

第5章 総合的な評価

第1節 現況調査、予測、影響の分析の結果の整理

生活環境影響調査項目として選定した「大気質」、「騒音」、「振動」、「悪臭」は、現地調査、予測、影響の分析の結果、環境への影響は、実行可能な範囲内で回避又は低減されているものと考えられる。

各項目の現地調査、予測、影響の分析の概要を表 5-1～表 5-10 に示す。

表 5-1 現況調査、予測、影響分析の概要

項目	現況調査	予測	環境保全措置	影響の分析																																																																																																																																						
1. 煙突排 大気質 ガスの 排出に 伴う大 気質	<p>気象</p> <p>【地上気象】 調査期間を通しての風速の期間平均は3.1m/s、日平均値の最高値は7.5m/s、日射量の期間平均は0.17kW/m²、放射収支量の期間平均は0.093kW/m²であった。 冬季・春季・秋季は北、夏季は南東の風向が卓越する結果であった。調査期間を通して北の風向が卓越する結果であった。</p> <p>【上層気象】 冬季の昼間は高度50m～1,500m付近にかけて西南西～西北西の風、夜間は西～北西の風が多く観測された。 春季の昼間は高度50m～1,500m付近にかけて南南東～西北西又は北北東の風、夜間は高度50m～700m付近にかけて北～北東の風、高度800m～1,500m付近にかけて西南西～西北西の風が多く観測された。 夏季の昼間は高度50m～1,500mにかけて南南東～南南西の風、夜間は高度50m～1,500mにかけて南東～南南西の風が多く観測された。 秋季の昼間は高度50m～1,500mにかけて北西～南南東の風、夜間は高度50m～1,500mにかけて西北西～北北東の風が多く観測された。</p> <p>大気質 調査期間を通じて、二酸化硫黄の日平均値の期間平均値は各地点ともに0.002ppmであった。各地点の日平均値の最高値は0.003～0.004ppm、1時間値の最高値は0.010～0.011ppmであり、各地点ともに環境基準値を満足していた。 二酸化窒素の各地点における日平均値の期間平均値は0.009～0.012ppmであった。各地点の日平均値の最高値は0.015～0.022ppm、1時間値の最高値は0.025～0.046ppmであり、各地点ともに環境基準値を満足していた。 浮遊粒子状物質の各地点における日平均値の期間平均値は0.017～0.020mg/m³であった。各地点の日平均値の最高値は0.033～0.043mg/m³、1時間値の最高値は0.057～0.098mg/m³であり、各地点ともに環境基準値を満足していた。 塩化水素の期間平均値は各地点ともに定量下限値未満であり、目標環境濃度を満足していた。 ダイオキシン類の各地点における平均値は0.0012～0.020pg-TEQ/m³であり、各地点ともに環境基準値を満足していた。 水銀及びその化合物の平均値は各地点ともに定量下限値未満であり、指標値を満足していた。</p>	<p>【年平均値】 年平均値の最大着地濃度地点は、事業計画地北東側約500mの位置に出現し、付加濃度は二酸化硫黄が0.000042ppm、二酸化窒素が0.000076ppm、浮遊粒子状物質が0.000021mg/m³、塩化水素が0.000063ppm、ダイオキシン類が0.000211pg-TEQ/m³、水銀が0.000063μg/m³と予測される。 また、バックグラウンド濃度を含めた年平均値は、二酸化硫黄が0.002ppm、二酸化窒素が0.012ppm、浮遊粒子状物質が0.020mg/m³、塩化水素が0.001ppm、ダイオキシン類が0.020pg-TEQ/m³、水銀が0.004μg/m³と予測される。</p> <p><予測結果（煙突排ガスの排出に伴う大気質：年平均値）></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>予測地点</th> <th>将来濃度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">二酸化硫黄 (ppm)</td> <td>高丘サザンカ公園</td> <td>0.002</td> </tr> <tr> <td>サッカー・野球練習場</td> <td>0.002</td> </tr> <tr> <td>JA兵庫六甲</td> <td>0.002</td> </tr> <tr> <td>印路自治会館</td> <td>0.002</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">二酸化窒素 (ppm)</td> <td>高丘サザンカ公園</td> <td>0.012</td> </tr> <tr> <td>サッカー・野球練習場</td> <td>0.010</td> </tr> <tr> <td>JA兵庫六甲</td> <td>0.009</td> </tr> <tr> <td>印路自治会館</td> <td>0.009</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">浮遊粒子状物質 (mg/m³)</td> <td>高丘サザンカ公園</td> <td>0.018</td> </tr> <tr> <td>サッカー・野球練習場</td> <td>0.020</td> </tr> <tr> <td>JA兵庫六甲</td> <td>0.017</td> </tr> <tr> <td>印路自治会館</td> <td>0.019</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">塩化水素 (ppm)</td> <td>高丘サザンカ公園</td> <td>0.001</td> </tr> <tr> <td>サッカー・野球練習場</td> <td>0.001</td> </tr> <tr> <td>JA兵庫六甲</td> <td>0.001</td> </tr> <tr> <td>印路自治会館</td> <td>0.001</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">ダイオキシン類 (pg-TEQ/m³)</td> <td>高丘サザンカ公園</td> <td>0.016</td> </tr> <tr> <td>サッカー・野球練習場</td> <td>0.015</td> </tr> <tr> <td>JA兵庫六甲</td> <td>0.012</td> </tr> <tr> <td>印路自治会館</td> <td>0.020</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">水銀 (μg/m³)</td> <td>高丘サザンカ公園</td> <td>0.004</td> </tr> <tr> <td>サッカー・野球練習場</td> <td>0.004</td> </tr> <tr> <td>JA兵庫六甲</td> <td>0.004</td> </tr> <tr> <td>印路自治会館</td> <td>0.004</td> </tr> </tbody> </table>	項目	予測地点	将来濃度	二酸化硫黄 (ppm)	高丘サザンカ公園	0.002	サッカー・野球練習場	0.002	JA兵庫六甲	0.002	印路自治会館	0.002	二酸化窒素 (ppm)	高丘サザンカ公園	0.012	サッカー・野球練習場	0.010	JA兵庫六甲	0.009	印路自治会館	0.009	浮遊粒子状物質 (mg/m ³)	高丘サザンカ公園	0.018	サッカー・野球練習場	0.020	JA兵庫六甲	0.017	印路自治会館	0.019	塩化水素 (ppm)	高丘サザンカ公園	0.001	サッカー・野球練習場	0.001	JA兵庫六甲	0.001	印路自治会館	0.001	ダイオキシン類 (pg-TEQ/m ³)	高丘サザンカ公園	0.016	サッカー・野球練習場	0.015	JA兵庫六甲	0.012	印路自治会館	0.020	水銀 (μg/m ³)	高丘サザンカ公園	0.004	サッカー・野球練習場	0.004	JA兵庫六甲	0.004	印路自治会館	0.004	<p>事業計画実施することとしている環境保全措置 ・最新の排ガス処理設備を採用し、法規制値より厳しい自主基準を厳守する。</p> <p>影響低減のために検討した環境保全措置 ・焼却炉内の適切な燃焼管理を行うことにより、排ガス量と大気汚染物質の発生を抑制する。</p> <p>・排ガス濃度や運転管理状況を常時監視し、適切に情報提供を行う。</p>	<p>生活環境保全上の目標の設定</p> <p>「環境基本法」第16条第1項の規定に基づき、大気の汚染に係る環境上の条件につき人の健康を保護する上で維持することが望ましい基準として「大気の汚染に係る環境基準について」及び「二酸化窒素に係る環境基準について」等が定められている。 塩化水素については、日本産業衛生学会「許容限度に関する委員会勧告」において、労働環境濃度を参考とした目標環境濃度が定められている。 ダイオキシン類については、「ダイオキシン類対策特別措置法」に基づく大気汚染に係るダイオキシン類の環境基準が定められている。 水銀については、「今後の有害大気汚染物質対策のあり方について」において、年平均の指針値が示されている。 これらの基準等を生活環境保全上の目標とした。</p> <p>生活環境保全上の目標との整合性 【年平均値】 施設の稼働に伴う大気質の年平均値等は、以下に示すとおり生活環境保全上の目標値を満足することから、生活環境保全上の目標との整合性は図られているものと評価する。</p> <p><影響分析の結果（煙突排ガスの排出に伴う大気質：年平均値）></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>予測地点</th> <th>将来濃度</th> <th>日平均値^注</th> <th>環境保全目標値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">二酸化硫黄 (ppm)</td> <td>高丘サザンカ公園</td> <td>0.002</td> <td>0.005</td> <td rowspan="4">0.04 以下</td> </tr> <tr> <td>サッカー・野球練習場</td> <td>0.002</td> <td>0.005</td> </tr> <tr> <td>JA 兵庫六甲</td> <td>0.002</td> <td>0.005</td> </tr> <tr> <td>印路自治会館</td> <td>0.002</td> <td>0.005</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">二酸化窒素 (ppm)</td> <td>高丘サザンカ公園</td> <td>0.012</td> <td>0.027</td> <td rowspan="4">0.04～ 0.06 までの ゾーン内 又は それ以下</td> </tr> <tr> <td>サッカー・野球練習場</td> <td>0.010</td> <td>0.023</td> </tr> <tr> <td>JA 兵庫六甲</td> <td>0.009</td> <td>0.021</td> </tr> <tr> <td>印路自治会館</td> <td>0.009</td> <td>0.021</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">浮遊粒子状物質 (mg/m³)</td> <td>高丘サザンカ公園</td> <td>0.018</td> <td>0.043</td> <td rowspan="4">0.10 以下</td> </tr> <tr> <td>サッカー・野球練習場</td> <td>0.020</td> <td>0.047</td> </tr> <tr> <td>JA 兵庫六甲</td> <td>0.017</td> <td>0.041</td> </tr> <tr> <td>印路自治会館</td> <td>0.019</td> <td>0.045</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">塩化水素 (ppm)</td> <td>高丘サザンカ公園</td> <td>0.001</td> <td rowspan="4">0.02 以下</td> </tr> <tr> <td>サッカー・野球練習場</td> <td>0.001</td> </tr> <tr> <td>JA 兵庫六甲</td> <td>0.001</td> </tr> <tr> <td>印路自治会館</td> <td>0.001</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">ダイオキシン類 (pg-TEQ/m³)</td> <td>高丘サザンカ公園</td> <td>0.016</td> <td rowspan="4">0.6 以下</td> </tr> <tr> <td>サッカー・野球練習場</td> <td>0.015</td> </tr> <tr> <td>JA 兵庫六甲</td> <td>0.012</td> </tr> <tr> <td>印路自治会館</td> <td>0.020</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">水銀 (μg/m³)</td> <td>高丘サザンカ公園</td> <td>0.004</td> <td rowspan="4">0.04 以下</td> </tr> <tr> <td>サッカー・野球練習場</td> <td>0.004</td> </tr> <tr> <td>JA 兵庫六甲</td> <td>0.004</td> </tr> <tr> <td>印路自治会館</td> <td>0.004</td> </tr> </tbody> </table>	項目	予測地点	将来濃度	日平均値 ^注	環境保全目標値	二酸化硫黄 (ppm)	高丘サザンカ公園	0.002	0.005	0.04 以下	サッカー・野球練習場	0.002	0.005	JA 兵庫六甲	0.002	0.005	印路自治会館	0.002	0.005	二酸化窒素 (ppm)	高丘サザンカ公園	0.012	0.027	0.04～ 0.06 までの ゾーン内 又は それ以下	サッカー・野球練習場	0.010	0.023	JA 兵庫六甲	0.009	0.021	印路自治会館	0.009	0.021	浮遊粒子状物質 (mg/m ³)	高丘サザンカ公園	0.018	0.043	0.10 以下	サッカー・野球練習場	0.020	0.047	JA 兵庫六甲	0.017	0.041	印路自治会館	0.019	0.045	塩化水素 (ppm)	高丘サザンカ公園	0.001	0.02 以下	サッカー・野球練習場	0.001	JA 兵庫六甲	0.001	印路自治会館	0.001	ダイオキシン類 (pg-TEQ/m ³)	高丘サザンカ公園	0.016	0.6 以下	サッカー・野球練習場	0.015	JA 兵庫六甲	0.012	印路自治会館	0.020	水銀 (μg/m ³)	高丘サザンカ公園	0.004	0.04 以下	サッカー・野球練習場	0.004	JA 兵庫六甲	0.004	印路自治会館	0.004
項目	予測地点	将来濃度																																																																																																																																								
二酸化硫黄 (ppm)	高丘サザンカ公園	0.002																																																																																																																																								
	サッカー・野球練習場	0.002																																																																																																																																								
	JA兵庫六甲	0.002																																																																																																																																								
	印路自治会館	0.002																																																																																																																																								
二酸化窒素 (ppm)	高丘サザンカ公園	0.012																																																																																																																																								
	サッカー・野球練習場	0.010																																																																																																																																								
	JA兵庫六甲	0.009																																																																																																																																								
	印路自治会館	0.009																																																																																																																																								
浮遊粒子状物質 (mg/m ³)	高丘サザンカ公園	0.018																																																																																																																																								
	サッカー・野球練習場	0.020																																																																																																																																								
	JA兵庫六甲	0.017																																																																																																																																								
	印路自治会館	0.019																																																																																																																																								
塩化水素 (ppm)	高丘サザンカ公園	0.001																																																																																																																																								
	サッカー・野球練習場	0.001																																																																																																																																								
	JA兵庫六甲	0.001																																																																																																																																								
	印路自治会館	0.001																																																																																																																																								
ダイオキシン類 (pg-TEQ/m ³)	高丘サザンカ公園	0.016																																																																																																																																								
	サッカー・野球練習場	0.015																																																																																																																																								
	JA兵庫六甲	0.012																																																																																																																																								
	印路自治会館	0.020																																																																																																																																								
水銀 (μg/m ³)	高丘サザンカ公園	0.004																																																																																																																																								
	サッカー・野球練習場	0.004																																																																																																																																								
	JA兵庫六甲	0.004																																																																																																																																								
	印路自治会館	0.004																																																																																																																																								
項目	予測地点	将来濃度	日平均値 ^注	環境保全目標値																																																																																																																																						
二酸化硫黄 (ppm)	高丘サザンカ公園	0.002	0.005	0.04 以下																																																																																																																																						
	サッカー・野球練習場	0.002	0.005																																																																																																																																							
	JA 兵庫六甲	0.002	0.005																																																																																																																																							
	印路自治会館	0.002	0.005																																																																																																																																							
二酸化窒素 (ppm)	高丘サザンカ公園	0.012	0.027	0.04～ 0.06 までの ゾーン内 又は それ以下																																																																																																																																						
	サッカー・野球練習場	0.010	0.023																																																																																																																																							
	JA 兵庫六甲	0.009	0.021																																																																																																																																							
	印路自治会館	0.009	0.021																																																																																																																																							
浮遊粒子状物質 (mg/m ³)	高丘サザンカ公園	0.018	0.043	0.10 以下																																																																																																																																						
	サッカー・野球練習場	0.020	0.047																																																																																																																																							
	JA 兵庫六甲	0.017	0.041																																																																																																																																							
	印路自治会館	0.019	0.045																																																																																																																																							
塩化水素 (ppm)	高丘サザンカ公園	0.001	0.02 以下																																																																																																																																							
	サッカー・野球練習場	0.001																																																																																																																																								
	JA 兵庫六甲	0.001																																																																																																																																								
	印路自治会館	0.001																																																																																																																																								
ダイオキシン類 (pg-TEQ/m ³)	高丘サザンカ公園	0.016	0.6 以下																																																																																																																																							
	サッカー・野球練習場	0.015																																																																																																																																								
	JA 兵庫六甲	0.012																																																																																																																																								
	印路自治会館	0.020																																																																																																																																								
水銀 (μg/m ³)	高丘サザンカ公園	0.004	0.04 以下																																																																																																																																							
	サッカー・野球練習場	0.004																																																																																																																																								
	JA 兵庫六甲	0.004																																																																																																																																								
	印路自治会館	0.004																																																																																																																																								

注) 二酸化窒素は日平均値の年間98%値を、二酸化硫黄及び浮遊粒子状物質は日平均値の年間2%除外値を示す。

表 5-2 現況調査、予測、影響分析の概要

予測（大気質予測結果図：年平均値）

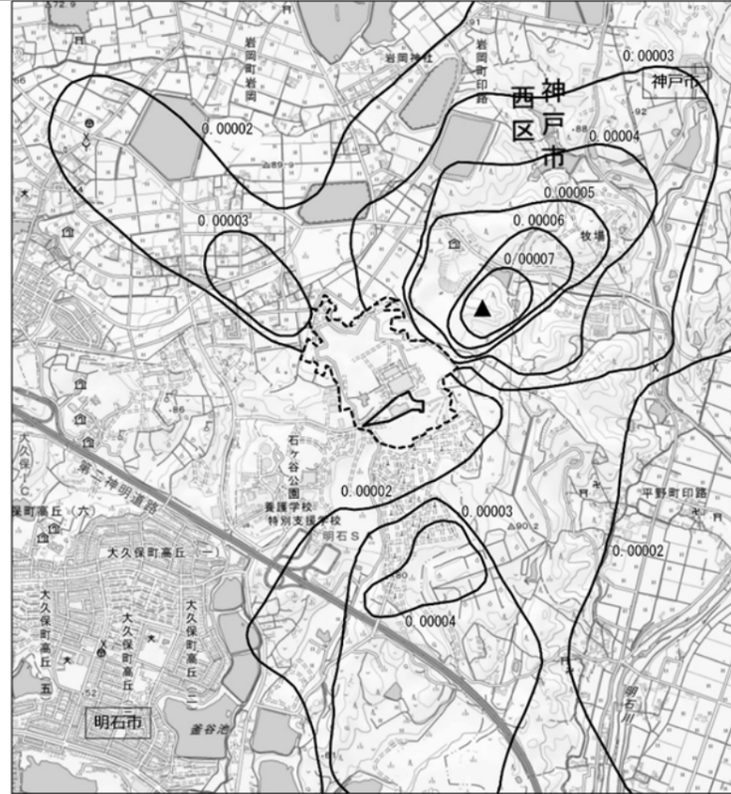
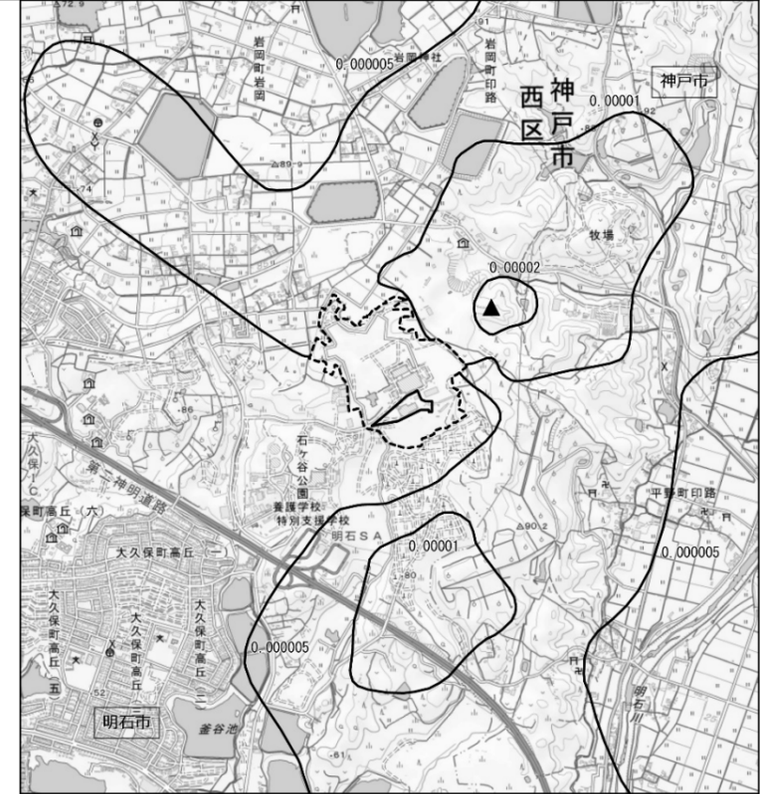
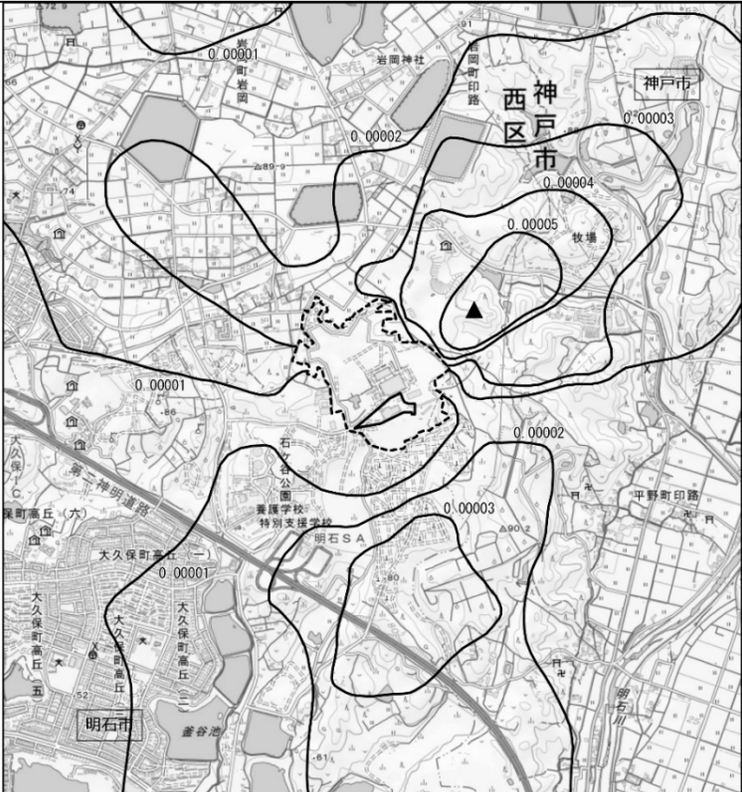
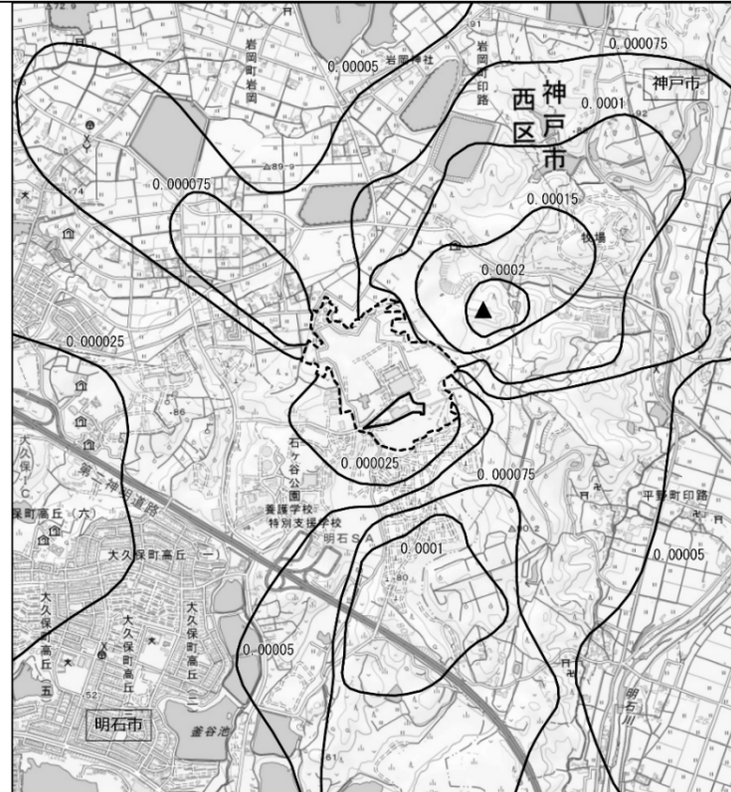
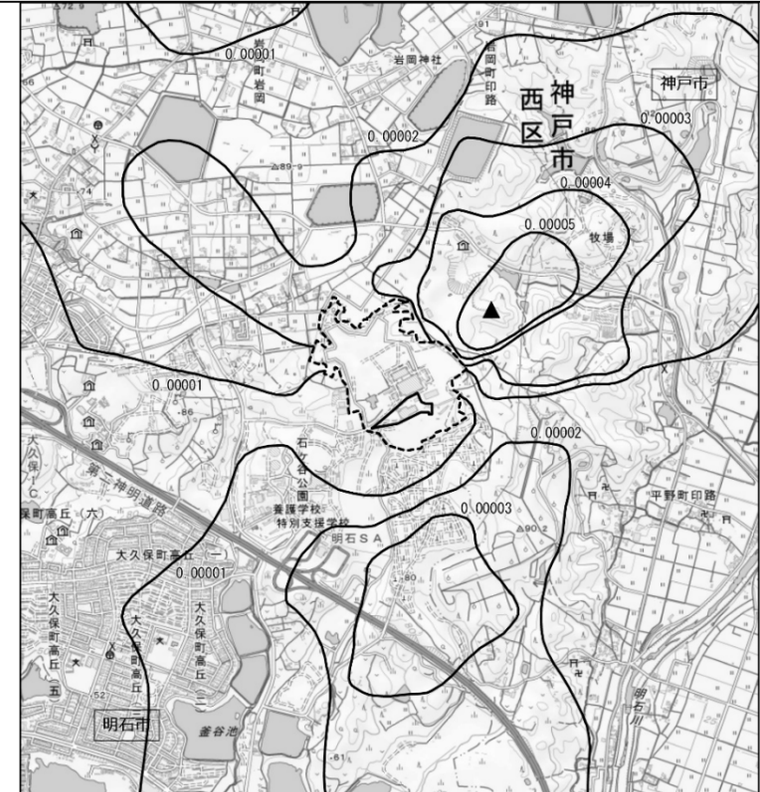
項目	予測（大気質予測結果図：年平均値）					
1. 大気質（続き） 煙突排ガスの排出に伴う大気質（続き）	 <p>(単位：ppm)</p> <p><付加濃度：二酸化硫黄></p>	 <p>(単位：ppm)</p> <p><付加濃度：二酸化窒素></p>	 <p>(単位：mg/m³)</p> <p><付加濃度：浮遊粒子状物質></p>			
	 <p>(単位：ppm)</p> <p><付加濃度：塩化水素></p>	 <p>(単位：pg-TEQ/m³)</p> <p><付加濃度：ダイオキシン類></p>	 <p>(単位：µg/m³)</p> <p><付加濃度：水銀></p>			

表 5-3 現況調査、予測、影響分析の概要

項目	現況調査	予測	環境保全措置	影響の分析																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1. 大気質 (続き)		<p>【1時間値】(予測結果表の付加濃度の数値は、予測地域における最大値を示す。)</p> <p>・一般的な気象条件時(大気安定度不安定時)</p> <p>1時間値の最大値は、煙突の風下約570mの位置に出現し、二酸化硫黄が0.012ppm、二酸化窒素が0.049ppm、浮遊粒子状物質が0.099mg/m³、塩化水素が0.003ppm、ダイオキシン類が0.041pg-TEQ/m³、水銀が0.006 μg/m³と予測される。</p> <p><予測結果(煙突排ガスの排出に伴う大気質：1時間値)(一般的な気象条件時(大気安定度不安定時))></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="3">1時間値</th> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="3">1時間値</th> </tr> <tr> <th>付加濃度</th> <th>バックラフト濃度</th> <th>将来濃度</th> <th>付加濃度</th> <th>バックラフト濃度</th> <th>将来濃度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>二酸化硫黄(ppm)</td> <td>0.001</td> <td>0.011</td> <td>0.012</td> <td>塩化水素(ppm)</td> <td>0.002</td> <td>0.001</td> <td>0.003</td> </tr> <tr> <td>二酸化窒素(ppm)</td> <td>0.003</td> <td>0.046</td> <td>0.049</td> <td>ダイオキシン類(pg-TEQ/m³)</td> <td>0.007</td> <td>0.034</td> <td>0.041</td> </tr> <tr> <td>浮遊粒子状物質(mg/m³)</td> <td>0.001</td> <td>0.098</td> <td>0.099</td> <td>水銀(μg/m³)</td> <td>0.002</td> <td>0.004</td> <td>0.006</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 最大付加濃度出現距離は煙突より約570mの位置である。</p> <p>・上層逆転層発生時</p> <p>1時間値の最大値は、煙突の風下約460mの位置に出現し、二酸化硫黄が0.021ppm、二酸化窒素が0.062ppm、浮遊粒子状物質が0.103mg/m³、塩化水素が0.015ppm、ダイオキシン類が0.082pg-TEQ/m³、水銀が0.018 μg/m³と予測される。</p> <p><予測結果(煙突排ガスの排出に伴う大気質：1時間値)(上層逆転層発生時)></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="3">1時間値</th> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="3">1時間値</th> </tr> <tr> <th>付加濃度</th> <th>バックラフト濃度</th> <th>将来濃度</th> <th>付加濃度</th> <th>バックラフト濃度</th> <th>将来濃度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>二酸化硫黄(ppm)</td> <td>0.010</td> <td>0.011</td> <td>0.021</td> <td>塩化水素(ppm)</td> <td>0.014</td> <td>0.001</td> <td>0.015</td> </tr> <tr> <td>二酸化窒素(ppm)</td> <td>0.016</td> <td>0.046</td> <td>0.062</td> <td>ダイオキシン類(pg-TEQ/m³)</td> <td>0.048</td> <td>0.034</td> <td>0.082</td> </tr> <tr> <td>浮遊粒子状物質(mg/m³)</td> <td>0.005</td> <td>0.098</td> <td>0.103</td> <td>水銀(μg/m³)</td> <td>0.014</td> <td>0.004</td> <td>0.018</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 最大付加濃度出現距離は煙突より約460mの位置である。</p> <p>・接地逆転層崩壊時(フミゲーション発生時)</p> <p>1時間値の最大値は、煙突の風下約250mの位置に出現し、二酸化硫黄が0.020ppm、二酸化窒素が0.060ppm、浮遊粒子状物質が0.102mg/m³、塩化水素が0.014ppm、ダイオキシン類が0.076pg-TEQ/m³、水銀が0.017 μg/m³と予測される。</p> <p><予測結果(煙突排ガスの排出に伴う大気質：1時間値)(接地逆転層崩壊時(フミゲーション発生時))></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="3">1時間値</th> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="3">1時間値</th> </tr> <tr> <th>付加濃度</th> <th>バックラフト濃度</th> <th>将来濃度</th> <th>付加濃度</th> <th>バックラフト濃度</th> <th>将来濃度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>二酸化硫黄(ppm)</td> <td>0.009</td> <td>0.011</td> <td>0.020</td> <td>塩化水素(ppm)</td> <td>0.013</td> <td>0.001</td> <td>0.014</td> </tr> <tr> <td>二酸化窒素(ppm)</td> <td>0.014</td> <td>0.046</td> <td>0.060</td> <td>ダイオキシン類(pg-TEQ/m³)</td> <td>0.042</td> <td>0.034</td> <td>0.076</td> </tr> <tr> <td>浮遊粒子状物質(mg/m³)</td> <td>0.004</td> <td>0.098</td> <td>0.102</td> <td>水銀(μg/m³)</td> <td>0.013</td> <td>0.004</td> <td>0.017</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 最大付加濃度出現距離は煙突より約250mの位置である。</p> <p>・煙突ダウンウォッシュ発生時</p> <p>1時間値の最大値は、煙突の風下約260mの位置に出現し、二酸化硫黄が0.014ppm、二酸化窒素が0.050ppm、浮遊粒子状物質が0.099mg/m³、塩化水素が0.005ppm、ダイオキシン類が0.046pg-TEQ/m³、水銀が0.008 μg/m³と予測される。</p> <p><予測結果(煙突排ガスの排出に伴う大気質：1時間値)(煙突ダウンウォッシュ発生時)></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="3">1時間値</th> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="3">1時間値</th> </tr> <tr> <th>付加濃度</th> <th>バックラフト濃度</th> <th>将来濃度</th> <th>付加濃度</th> <th>バックラフト濃度</th> <th>将来濃度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>二酸化硫黄(ppm)</td> <td>0.003</td> <td>0.011</td> <td>0.014</td> <td>塩化水素(ppm)</td> <td>0.004</td> <td>0.001</td> <td>0.005</td> </tr> <tr> <td>二酸化窒素(ppm)</td> <td>0.004</td> <td>0.046</td> <td>0.050</td> <td>ダイオキシン類(pg-TEQ/m³)</td> <td>0.012</td> <td>0.034</td> <td>0.046</td> </tr> <tr> <td>浮遊粒子状物質(mg/m³)</td> <td>0.001</td> <td>0.098</td> <td>0.099</td> <td>水銀(μg/m³)</td> <td>0.004</td> <td>0.004</td> <td>0.008</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 最大付加濃度出現距離は煙突より約260mの位置である。</p> <p>・建物ダウンドラフト発生時</p> <p>1時間値の最大値は、煙突の風下約530mの位置に出現し、二酸化硫黄が0.013ppm、二酸化窒素が0.049ppm、浮遊粒子状物質が0.099mg/m³、塩化水素が0.004ppm、ダイオキシン類が0.043pg-TEQ/m³、水銀が0.007 μg/m³と予測される。</p> <p><予測結果(煙突排ガスの排出に伴う大気質：1時間値)(建物ダウンドラフト発生時)></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="3">1時間値</th> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="3">1時間値</th> </tr> <tr> <th>付加濃度</th> <th>バックラフト濃度</th> <th>将来濃度</th> <th>付加濃度</th> <th>バックラフト濃度</th> <th>将来濃度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>二酸化硫黄(ppm)</td> <td>0.002</td> <td>0.011</td> <td>0.013</td> <td>塩化水素(ppm)</td> <td>0.003</td> <td>0.001</td> <td>0.004</td> </tr> <tr> <td>二酸化窒素(ppm)</td> <td>0.003</td> <td>0.046</td> <td>0.049</td> <td>ダイオキシン類(pg-TEQ/m³)</td> <td>0.009</td> <td>0.034</td> <td>0.043</td> </tr> <tr> <td>浮遊粒子状物質(mg/m³)</td> <td>0.001</td> <td>0.098</td> <td>0.099</td> <td>水銀(μg/m³)</td> <td>0.003</td> <td>0.004</td> <td>0.007</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 最大付加濃度出現距離は煙突より約530mの位置である。</p> <p>・接地逆転層非貴通時</p> <p>1時間値の最大値は、煙突の風下約8.5kmの位置に出現し、二酸化硫黄が0.014ppm、二酸化窒素が0.051ppm、浮遊粒子状物質が0.099mg/m³、塩化水素が0.005ppm、ダイオキシン類が0.047pg-TEQ/m³、水銀が0.008 μg/m³と予測される。</p> <p><予測結果(煙突排ガスの排出に伴う大気質：1時間値)(接地逆転層非貴通時)></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="3">1時間値</th> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="3">1時間値</th> </tr> <tr> <th>付加濃度</th> <th>バックラフト濃度</th> <th>将来濃度</th> <th>付加濃度</th> <th>バックラフト濃度</th> <th>将来濃度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>二酸化硫黄(ppm)</td> <td>0.003</td> <td>0.011</td> <td>0.014</td> <td>塩化水素(ppm)</td> <td>0.004</td> <td>0.001</td> <td>0.005</td> </tr> <tr> <td>二酸化窒素(ppm)</td> <td>0.005</td> <td>0.046</td> <td>0.051</td> <td>ダイオキシン類(pg-TEQ/m³)</td> <td>0.013</td> <td>0.034</td> <td>0.047</td> </tr> <tr> <td>浮遊粒子状物質(mg/m³)</td> <td>0.001</td> <td>0.098</td> <td>0.099</td> <td>水銀(μg/m³)</td> <td>0.004</td> <td>0.004</td> <td>0.008</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 最大付加濃度出現距離は煙突より約8.5kmの位置である。</p>	項目	1時間値			項目	1時間値			付加濃度	バックラフト濃度	将来濃度	付加濃度	バックラフト濃度	将来濃度	二酸化硫黄(ppm)	0.001	0.011	0.012	塩化水素(ppm)	0.002	0.001	0.003	二酸化窒素(ppm)	0.003	0.046	0.049	ダイオキシン類(pg-TEQ/m ³)	0.007	0.034	0.041	浮遊粒子状物質(mg/m ³)	0.001	0.098	0.099	水銀(μg/m ³)	0.002	0.004	0.006	項目	1時間値			項目	1時間値			付加濃度	バックラフト濃度	将来濃度	付加濃度	バックラフト濃度	将来濃度	二酸化硫黄(ppm)	0.010	0.011	0.021	塩化水素(ppm)	0.014	0.001	0.015	二酸化窒素(ppm)	0.016	0.046	0.062	ダイオキシン類(pg-TEQ/m ³)	0.048	0.034	0.082	浮遊粒子状物質(mg/m ³)	0.005	0.098	0.103	水銀(μg/m ³)	0.014	0.004	0.018	項目	1時間値			項目	1時間値			付加濃度	バックラフト濃度	将来濃度	付加濃度	バックラフト濃度	将来濃度	二酸化硫黄(ppm)	0.009	0.011	0.020	塩化水素(ppm)	0.013	0.001	0.014	二酸化窒素(ppm)	0.014	0.046	0.060	ダイオキシン類(pg-TEQ/m ³)	0.042	0.034	0.076	浮遊粒子状物質(mg/m ³)	0.004	0.098	0.102	水銀(μg/m ³)	0.013	0.004	0.017	項目	1時間値			項目	1時間値			付加濃度	バックラフト濃度	将来濃度	付加濃度	バックラフト濃度	将来濃度	二酸化硫黄(ppm)	0.003	0.011	0.014	塩化水素(ppm)	0.004	0.001	0.005	二酸化窒素(ppm)	0.004	0.046	0.050	ダイオキシン類(pg-TEQ/m ³)	0.012	0.034	0.046	浮遊粒子状物質(mg/m ³)	0.001	0.098	0.099	水銀(μg/m ³)	0.004	0.004	0.008	項目	1時間値			項目	1時間値			付加濃度	バックラフト濃度	将来濃度	付加濃度	バックラフト濃度	将来濃度	二酸化硫黄(ppm)	0.002	0.011	0.013	塩化水素(ppm)	0.003	0.001	0.004	二酸化窒素(ppm)	0.003	0.046	0.049	ダイオキシン類(pg-TEQ/m ³)	0.009	0.034	0.043	浮遊粒子状物質(mg/m ³)	0.001	0.098	0.099	水銀(μg/m ³)	0.003	0.004	0.007	項目	1時間値			項目	1時間値			付加濃度	バックラフト濃度	将来濃度	付加濃度	バックラフト濃度	将来濃度	二酸化硫黄(ppm)	0.003	0.011	0.014	塩化水素(ppm)	0.004	0.001	0.005	二酸化窒素(ppm)	0.005	0.046	0.051	ダイオキシン類(pg-TEQ/m ³)	0.013	0.034	0.047	浮遊粒子状物質(mg/m ³)	0.001	0.098	0.099	水銀(μg/m ³)	0.004	0.004	0.008		<p>【1時間値】(予測結果表の付加濃度の数値は、予測地域における最大値を示す。)</p> <p>施設の稼働に伴う大気質の1時間値は、以下に示すとおり生活環境保全上の目標値を満足することから、生活環境保全上の目標との整合は図られているものと評価する。</p> <p><影響分析の結果(煙突排ガスの排出に伴う大気質：1時間値)></p> <p>(一般的な気象条件時(大気安定度不安定時))</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="3">1時間値</th> <th rowspan="2">環境保全目標値</th> </tr> <tr> <th>付加濃度</th> <th>バックラフト濃度</th> <th>将来濃度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>二酸化硫黄(ppm)</td> <td>0.001</td> <td>0.011</td> <td>0.012</td> <td>0.1 以下</td> </tr> <tr> <td>二酸化窒素(ppm)</td> <td>0.003</td> <td>0.046</td> <td>0.049</td> <td>0.1~0.2 以下</td> </tr> <tr> <td>浮遊粒子状物質(mg/m³)</td> <td>0.001</td> <td>0.098</td> <td>0.099</td> <td>0.20 以下</td> </tr> <tr> <td>塩化水素(ppm)</td> <td>0.002</td> <td>0.001</td> <td>0.003</td> <td>0.02 以下</td> </tr> <tr> <td>ダイオキシン類(pg-TEQ/m³)</td> <td>0.007</td> <td>0.034</td> <td>0.041</td> <td>0.6 以下</td> </tr> <tr> <td>水銀(μg/m³)</td> <td>0.002</td> <td>0.004</td> <td>0.006</td> <td>0.04 以下</td> </tr> </tbody> </table> <p>(上層逆転層発生時)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="3">1時間値</th> <th rowspan="2">環境保全目標値</th> </tr> <tr> <th>付加濃度</th> <th>バックラフト濃度</th> <th>将来濃度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>二酸化硫黄(ppm)</td> <td>0.010</td> <td>0.011</td> <td>0.021</td> <td>0.1 以下</td> </tr> <tr> <td>二酸化窒素(ppm)</td> <td>0.016</td> <td>0.046</td> <td>0.062</td> <td>0.1~0.2 以下</td> </tr> <tr> <td>浮遊粒子状物質(mg/m³)</td> <td>0.005</td> <td>0.098</td> <td>0.103</td> <td>0.20 以下</td> </tr> <tr> <td>塩化水素(ppm)</td> <td>0.014</td> <td>0.001</td> <td>0.015</td> <td>0.02 以下</td> </tr> <tr> <td>ダイオキシン類(pg-TEQ/m³)</td> <td>0.048</td> <td>0.034</td> <td>0.082</td> <td>0.6 以下</td> </tr> <tr> <td>水銀(μg/m³)</td> <td>0.014</td> <td>0.004</td> <td>0.018</td> <td>0.04 以下</td> </tr> </tbody> </table> <p>(接地逆転層崩壊時(フミゲーション発生時))</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="3">1時間値</th> <th rowspan="2">環境保全目標値</th> </tr> <tr> <th>付加濃度</th> <th>バックラフト濃度</th> <th>将来濃度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>二酸化硫黄(ppm)</td> <td>0.009</td> <td>0.011</td> <td>0.020</td> <td>0.1 以下</td> </tr> <tr> <td>二酸化窒素(ppm)</td> <td>0.014</td> <td>0.046</td> <td>0.060</td> <td>0.1~0.2 以下</td> </tr> <tr> <td>浮遊粒子状物質(mg/m³)</td> <td>0.004</td> <td>0.098</td> <td>0.102</td> <td>0.20 以下</td> </tr> <tr> <td>塩化水素(ppm)</td> <td>0.013</td> <td>0.001</td> <td>0.014</td> <td>0.02 以下</td> </tr> <tr> <td>ダイオキシン類(pg-TEQ/m³)</td> <td>0.042</td> <td>0.034</td> <td>0.076</td> <td>0.6 以下</td> </tr> <tr> <td>水銀(μg/m³)</td> <td>0.013</td> <td>0.004</td> <td>0.017</td> <td>0.04 以下</td> </tr> </tbody> </table> <p>(煙突ダウンウォッシュ発生時)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="3">1時間値</th> <th rowspan="2">環境保全目標値</th> </tr> <tr> <th>付加濃度</th> <th>バックラフト濃度</th> <th>将来濃度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>二酸化硫黄(ppm)</td> <td>0.003</td> <td>0.011</td> <td>0.014</td> <td>0.1 以下</td> </tr> <tr> <td>二酸化窒素(ppm)</td> <td>0.004</td> <td>0.046</td> <td>0.050</td> <td>0.1~0.2 以下</td> </tr> <tr> <td>浮遊粒子状物質(mg/m³)</td> <td>0.001</td> <td>0.098</td> <td>0.099</td> <td>0.20 以下</td> </tr> <tr> <td>塩化水素(ppm)</td> <td>0.004</td> <td>0.001</td> <td>0.005</td> <td>0.02 以下</td> </tr> <tr> <td>ダイオキシン類(pg-TEQ/m³)</td> <td>0.012</td> <td>0.034</td> <td>0.046</td> <td>0.6 以下</td> </tr> <tr> <td>水銀(μg/m³)</td> <td>0.004</td> <td>0.004</td> <td>0.008</td> <td>0.04 以下</td> </tr> </tbody> </table> <p>(建物ダウンドラフト発生時)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="3">1時間値</th> <th rowspan="2">環境保全目標値</th> </tr> <tr> <th>付加濃度</th> <th>バックラフト濃度</th> <th>将来濃度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>二酸化硫黄(ppm)</td> <td>0.002</td> <td>0.011</td> <td>0.013</td> <td>0.1 以下</td> </tr> <tr> <td>二酸化窒素(ppm)</td> <td>0.003</td> <td>0.046</td> <td>0.049</td> <td>0.1~0.2 以下</td> </tr> <tr> <td>浮遊粒子状物質(mg/m³)</td> <td>0.001</td> <td>0.098</td> <td>0.099</td> <td>0.20 以下</td> </tr> <tr> <td>塩化水素(ppm)</td> <td>0.003</td> <td>0.001</td> <td>0.004</td> <td>0.02 以下</td> </tr> <tr> <td>ダイオキシン類(pg-TEQ/m³)</td> <td>0.009</td> <td>0.034</td> <td>0.043</td> <td>0.6 以下</td> </tr> <tr> <td>水銀(μg/m³)</td> <td>0.003</td> <td>0.004</td> <td>0.007</td> <td>0.04 以下</td> </tr> </tbody> </table> <p>(接地逆転層非貴通時)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="3">1時間値</th> <th rowspan="2">環境保全目標値</th> </tr> <tr> <th>付加濃度</th> <th>バックラフト濃度</th> <th>将来濃度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>二酸化硫黄(ppm)</td> <td>0.003</td> <td>0.011</td> <td>0.014</td> <td>0.1 以下</td> </tr> <tr> <td>二酸化窒素(ppm)</td> <td>0.005</td> <td>0.046</td> <td>0.051</td> <td>0.1~0.2 以下</td> </tr> <tr> <td>浮遊粒子状物質(mg/m³)</td> <td>0.001</td> <td>0.098</td> <td>0.099</td> <td>0.20 以下</td> </tr> <tr> <td>塩化水素(ppm)</td> <td>0.004</td> <td>0.001</td> <td>0.005</td> <td>0.02 以下</td> </tr> <tr> <td>ダイオキシン類(pg-TEQ/m³)</td> <td>0.013</td> <td>0.034</td> <td>0.047</td> <td>0.6 以下</td> </tr> <tr> <td>水銀(μg/m³)</td> <td>0.004</td> <td>0.004</td> <td>0.008</td> <td>0.04 以下</td> </tr> </tbody> </table> <p>影響の回避又は低減に係る分析結果</p> <p>煙突排ガスの排出に伴う大気質の影響を回避又は低減するため、事業計画に想定している環境保全措置を実施することとしているが、さらに影響を低減するため、以下に示す追加的な環境保全措置を実施する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・焼却炉内の適切な燃焼管理を行うことにより、排ガス量と大気汚染物質の発生を抑制する。 ・排ガス濃度や運転管理状況を常時監視し、適切に情報提供を行う。 <p>以上のことから、煙突排ガスの排出に伴う大気質への影響は、実行可能な範囲内で回避又は低減されているものと評価する。</p>	項目	1時間値			環境保全目標値	付加濃度	バックラフト濃度	将来濃度	二酸化硫黄(ppm)	0.001	0.011	0.012	0.1 以下	二酸化窒素(ppm)	0.003	0.046	0.049	0.1~0.2 以下	浮遊粒子状物質(mg/m ³)	0.001	0.098	0.099	0.20 以下	塩化水素(ppm)	0.002	0.001	0.003	0.02 以下	ダイオキシン類(pg-TEQ/m ³)	0.007	0.034	0.041	0.6 以下	水銀(μg/m ³)	0.002	0.004	0.006	0.04 以下	項目	1時間値			環境保全目標値	付加濃度	バックラフト濃度	将来濃度	二酸化硫黄(ppm)	0.010	0.011	0.021	0.1 以下	二酸化窒素(ppm)	0.016	0.046	0.062	0.1~0.2 以下	浮遊粒子状物質(mg/m ³)	0.005	0.098	0.103	0.20 以下	塩化水素(ppm)	0.014	0.001	0.015	0.02 以下	ダイオキシン類(pg-TEQ/m ³)	0.048	0.034	0.082	0.6 以下	水銀(μg/m ³)	0.014	0.004	0.018	0.04 以下	項目	1時間値			環境保全目標値	付加濃度	バックラフト濃度	将来濃度	二酸化硫黄(ppm)	0.009	0.011	0.020	0.1 以下	二酸化窒素(ppm)	0.014	0.046	0.060	0.1~0.2 以下	浮遊粒子状物質(mg/m ³)	0.004	0.098	0.102	0.20 以下	塩化水素(ppm)	0.013	0.001	0.014	0.02 以下	ダイオキシン類(pg-TEQ/m ³)	0.042	0.034	0.076	0.6 以下	水銀(μg/m ³)	0.013	0.004	0.017	0.04 以下	項目	1時間値			環境保全目標値	付加濃度	バックラフト濃度	将来濃度	二酸化硫黄(ppm)	0.003	0.011	0.014	0.1 以下	二酸化窒素(ppm)	0.004	0.046	0.050	0.1~0.2 以下	浮遊粒子状物質(mg/m ³)	0.001	0.098	0.099	0.20 以下	塩化水素(ppm)	0.004	0.001	0.005	0.02 以下	ダイオキシン類(pg-TEQ/m ³)	0.012	0.034	0.046	0.6 以下	水銀(μg/m ³)	0.004	0.004	0.008	0.04 以下	項目	1時間値			環境保全目標値	付加濃度	バックラフト濃度	将来濃度	二酸化硫黄(ppm)	0.002	0.011	0.013	0.1 以下	二酸化窒素(ppm)	0.003	0.046	0.049	0.1~0.2 以下	浮遊粒子状物質(mg/m ³)	0.001	0.098	0.099	0.20 以下	塩化水素(ppm)	0.003	0.001	0.004	0.02 以下	ダイオキシン類(pg-TEQ/m ³)	0.009	0.034	0.043	0.6 以下	水銀(μg/m ³)	0.003	0.004	0.007	0.04 以下	項目	1時間値			環境保全目標値	付加濃度	バックラフト濃度	将来濃度	二酸化硫黄(ppm)	0.003	0.011	0.014	0.1 以下	二酸化窒素(ppm)	0.005	0.046	0.051	0.1~0.2 以下	浮遊粒子状物質(mg/m ³)	0.001	0.098	0.099	0.20 以下	塩化水素(ppm)	0.004	0.001	0.005	0.02 以下	ダイオキシン類(pg-TEQ/m ³)	0.013	0.034	0.047	0.6 以下	水銀(μg/m ³)	0.004	0.004	0.008	0.04 以下
項目	1時間値			項目	1時間値																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	付加濃度	バックラフト濃度	将来濃度		付加濃度	バックラフト濃度	将来濃度																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
二酸化硫黄(ppm)	0.001	0.011	0.012	塩化水素(ppm)	0.002	0.001	0.003																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
二酸化窒素(ppm)	0.003	0.046	0.049	ダイオキシン類(pg-TEQ/m ³)	0.007	0.034	0.041																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
浮遊粒子状物質(mg/m ³)	0.001	0.098	0.099	水銀(μg/m ³)	0.002	0.004	0.006																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
項目	1時間値			項目	1時間値																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	付加濃度	バックラフト濃度	将来濃度		付加濃度	バックラフト濃度	将来濃度																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
二酸化硫黄(ppm)	0.010	0.011	0.021	塩化水素(ppm)	0.014	0.001	0.015																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
二酸化窒素(ppm)	0.016	0.046	0.062	ダイオキシン類(pg-TEQ/m ³)	0.048	0.034	0.082																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
浮遊粒子状物質(mg/m ³)	0.005	0.098	0.103	水銀(μg/m ³)	0.014	0.004	0.018																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
項目	1時間値			項目	1時間値																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	付加濃度	バックラフト濃度	将来濃度		付加濃度	バックラフト濃度	将来濃度																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
二酸化硫黄(ppm)	0.009	0.011	0.020	塩化水素(ppm)	0.013	0.001	0.014																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
二酸化窒素(ppm)	0.014	0.046	0.060	ダイオキシン類(pg-TEQ/m ³)	0.042	0.034	0.076																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
浮遊粒子状物質(mg/m ³)	0.004	0.098	0.102	水銀(μg/m ³)	0.013	0.004	0.017																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
項目	1時間値			項目	1時間値																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	付加濃度	バックラフト濃度	将来濃度		付加濃度	バックラフト濃度	将来濃度																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
二酸化硫黄(ppm)	0.003	0.011	0.014	塩化水素(ppm)	0.004	0.001	0.005																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
二酸化窒素(ppm)	0.004	0.046	0.050	ダイオキシン類(pg-TEQ/m ³)	0.012	0.034	0.046																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
浮遊粒子状物質(mg/m ³)	0.001	0.098	0.099	水銀(μg/m ³)	0.004	0.004	0.008																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
項目	1時間値			項目	1時間値																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	付加濃度	バックラフト濃度	将来濃度		付加濃度	バックラフト濃度	将来濃度																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
二酸化硫黄(ppm)	0.002	0.011	0.013	塩化水素(ppm)	0.003	0.001	0.004																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
二酸化窒素(ppm)	0.003	0.046	0.049	ダイオキシン類(pg-TEQ/m ³)	0.009	0.034	0.043																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
浮遊粒子状物質(mg/m ³)	0.001	0.098	0.099	水銀(μg/m ³)	0.003	0.004	0.007																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
項目	1時間値			項目	1時間値																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	付加濃度	バックラフト濃度	将来濃度		付加濃度	バックラフト濃度	将来濃度																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
二酸化硫黄(ppm)	0.003	0.011	0.014	塩化水素(ppm)	0.004	0.001	0.005																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
二酸化窒素(ppm)	0.005	0.046	0.051	ダイオキシン類(pg-TEQ/m ³)	0.013	0.034	0.047																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
浮遊粒子状物質(mg/m ³)	0.001	0.098	0.099	水銀(μg/m ³)	0.004	0.004	0.008																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
項目	1時間値			環境保全目標値																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	付加濃度	バックラフト濃度	将来濃度																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
二酸化硫黄(ppm)	0.001	0.011	0.012	0.1 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
二酸化窒素(ppm)	0.003	0.046	0.049	0.1~0.2 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
浮遊粒子状物質(mg/m ³)	0.001	0.098	0.099	0.20 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
塩化水素(ppm)	0.002	0.001	0.003	0.02 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
ダイオキシン類(pg-TEQ/m ³)	0.007	0.034	0.041	0.6 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
水銀(μg/m ³)	0.002	0.004	0.006	0.04 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
項目	1時間値			環境保全目標値																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	付加濃度	バックラフト濃度	将来濃度																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
二酸化硫黄(ppm)	0.010	0.011	0.021	0.1 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
二酸化窒素(ppm)	0.016	0.046	0.062	0.1~0.2 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
浮遊粒子状物質(mg/m ³)	0.005	0.098	0.103	0.20 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
塩化水素(ppm)	0.014	0.001	0.015	0.02 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
ダイオキシン類(pg-TEQ/m ³)	0.048	0.034	0.082	0.6 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
水銀(μg/m ³)	0.014	0.004	0.018	0.04 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
項目	1時間値			環境保全目標値																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	付加濃度	バックラフト濃度	将来濃度																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
二酸化硫黄(ppm)	0.009	0.011	0.020	0.1 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
二酸化窒素(ppm)	0.014	0.046	0.060	0.1~0.2 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
浮遊粒子状物質(mg/m ³)	0.004	0.098	0.102	0.20 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
塩化水素(ppm)	0.013	0.001	0.014	0.02 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
ダイオキシン類(pg-TEQ/m ³)	0.042	0.034	0.076	0.6 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
水銀(μg/m ³)	0.013	0.004	0.017	0.04 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
項目	1時間値			環境保全目標値																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	付加濃度	バックラフト濃度	将来濃度																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
二酸化硫黄(ppm)	0.003	0.011	0.014	0.1 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
二酸化窒素(ppm)	0.004	0.046	0.050	0.1~0.2 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
浮遊粒子状物質(mg/m ³)	0.001	0.098	0.099	0.20 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
塩化水素(ppm)	0.004	0.001	0.005	0.02 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
ダイオキシン類(pg-TEQ/m ³)	0.012	0.034	0.046	0.6 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
水銀(μg/m ³)	0.004	0.004	0.008	0.04 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
項目	1時間値			環境保全目標値																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	付加濃度	バックラフト濃度	将来濃度																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
二酸化硫黄(ppm)	0.002	0.011	0.013	0.1 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
二酸化窒素(ppm)	0.003	0.046	0.049	0.1~0.2 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
浮遊粒子状物質(mg/m ³)	0.001	0.098	0.099	0.20 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
塩化水素(ppm)	0.003	0.001	0.004	0.02 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
ダイオキシン類(pg-TEQ/m ³)	0.009	0.034	0.043	0.6 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
水銀(μg/m ³)	0.003	0.004	0.007	0.04 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
項目	1時間値			環境保全目標値																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	付加濃度	バックラフト濃度	将来濃度																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
二酸化硫黄(ppm)	0.003	0.011	0.014	0.1 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
二酸化窒素(ppm)	0.005	0.046	0.051	0.1~0.2 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
浮遊粒子状物質(mg/m ³)	0.001	0.098	0.099	0.20 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
塩化水素(ppm)	0.004	0.001	0.005	0.02 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
ダイオキシン類(pg-TEQ/m ³)	0.013	0.034	0.047	0.6 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
水銀(μg/m ³)	0.004	0.004	0.008	0.04 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

表 5-4 現況調査、予測、影響分析の概要

項目	現況調査	予測	環境保全措置	影響の分析																																																																																																				
1. 大気質 (続き)	<p>大気質</p> <p>調査期間中の各地点における二酸化窒素の平均値は0.015~0.018ppmであった。各地点の日平均値の最高値は0.019~0.023ppm、1時間値の最高値は0.039~0.049ppmであり、各地点ともに環境基準値を満足していた。</p> <p>調査期間中の各地点における浮遊粒子状物質の平均値は0.017~0.018mg/m³であった。各地点の日平均値の最高値は0.025~0.028mg/m³、1時間値の最高値は0.052~0.063mg/m³であり、各地点ともに環境基準値を満足していた。</p> <p>交通量</p> <p>明石市道大久保147号線の断面交通量(車両合計)は4,461台(大型車混入率6.2%)であった。</p> <p>明石市道大久保18号線の断面交通量(車両合計)は9,999台(大型車混入率7.2%)であった。</p> <p>神戸市道上新地南古線の断面交通量(車両合計)は6,281台(大型車混入率10.7%)であった。</p>	<p>予測の結果、基礎交通量と付加交通量(廃棄物運搬車両)の走行に伴う付加濃度はわずかであり、バックグラウンド濃度を含めた年平均値は、最大で二酸化窒素が0.011ppm、浮遊粒子状物質が0.018mg/m³との値と予測される。</p> <p><予測結果(廃棄物運搬車両の走行に伴う大気質)></p> <p>[二酸化窒素] 単位: ppm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">予測地点</th> <th colspan="2">付加濃度</th> <th rowspan="2">バックグラウンド濃度 (2019年一般環境調査結果)</th> <th rowspan="2">予測結果 (年平均値)</th> </tr> <tr> <th>基礎交通量</th> <th>付加交通量 (廃棄物運搬車両)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>明石市道 大久保147号線</td> <td>0.000140</td> <td>0.000016</td> <td>0.010</td> <td>0.010</td> </tr> <tr> <td>明石市道 大久保18号線</td> <td>0.000642</td> <td>0.000124</td> <td>0.010</td> <td>0.011</td> </tr> <tr> <td>神戸市道 上新地南古線</td> <td>0.000312</td> <td>0.000039</td> <td>0.010</td> <td>0.010</td> </tr> </tbody> </table> <p>[浮遊粒子状物質] 単位: mg/m³</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">予測地点</th> <th colspan="2">付加濃度</th> <th rowspan="2">バックグラウンド濃度 (2019年一般環境調査結果)</th> <th rowspan="2">予測結果 (年平均値)</th> </tr> <tr> <th>基礎交通量</th> <th>付加交通量 (廃棄物運搬車両)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>明石市道 大久保147号線</td> <td>0.000013</td> <td>0.000003</td> <td>0.018</td> <td>0.018</td> </tr> <tr> <td>明石市道 大久保18号線</td> <td>0.000048</td> <td>0.000014</td> <td>0.018</td> <td>0.018</td> </tr> <tr> <td>神戸市道 上新地南古線</td> <td>0.000027</td> <td>0.000006</td> <td>0.018</td> <td>0.018</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 付加濃度の予測に使用した交通量はそれぞれ以下を示す。 基礎交通量: 2024年(令和6年)5月の交通量調査結果からごみ収集車台数を除いた交通量 付加交通量: 以下の - の合計台数 2024年(令和6年)5月の現況交通量(ごみ収集車のみ) 2023年度(令和5年度)における廃棄物運搬車両台数の日平均値及び2023年(令和5年)5月(現況調査と同時期)における廃棄物運搬車両台数の日平均値の差分の台数 プラスチック分別収集の将来的な実施に伴う廃棄物運搬車両台数の増加を踏まえた付加台数</p>	予測地点	付加濃度		バックグラウンド濃度 (2019年一般環境調査結果)	予測結果 (年平均値)	基礎交通量	付加交通量 (廃棄物運搬車両)	明石市道 大久保147号線	0.000140	0.000016	0.010	0.010	明石市道 大久保18号線	0.000642	0.000124	0.010	0.011	神戸市道 上新地南古線	0.000312	0.000039	0.010	0.010	予測地点	付加濃度		バックグラウンド濃度 (2019年一般環境調査結果)	予測結果 (年平均値)	基礎交通量	付加交通量 (廃棄物運搬車両)	明石市道 大久保147号線	0.000013	0.000003	0.018	0.018	明石市道 大久保18号線	0.000048	0.000014	0.018	0.018	神戸市道 上新地南古線	0.000027	0.000006	0.018	0.018	<p>事業計画実施することとしている環境保全措置</p> <ul style="list-style-type: none"> ・車両の維持管理を徹底し、車両から発生する排ガスの抑制を図る。 <p>影響低減のために検討した環境保全措置</p> <ul style="list-style-type: none"> ・排ガス性能に優れた車両を導入し、車両から発生する排ガスの抑制を図る。 ・収集運搬車両の積載量や、走行速度等の交通法規を遵守し、エコドライブの推進や空ぶかしを行わない等、運搬事業者への指導を徹底する。 	<p>生活環境保全上の目標の設定</p> <p>「環境基本法」第16条第1項の規定に基づき、大気の汚染に係る環境上の条件について、生活環境を保全し、人の健康を保護する上で維持されることが望ましい基準として「大気の汚染に係る環境基準について」及び「二酸化窒素に係る環境基準について」が定められていることから、これを生活環境保全上の目標とした。</p> <p>生活環境保全上の目標との整合性</p> <p>廃棄物運搬車両の走行に伴う二酸化窒素及び浮遊粒子状物質の年平均値の予測結果を日平均値の年間98%値又は年間2%除外値に変換した値は、二酸化窒素が0.023~0.024ppm、浮遊粒子状物質が0.045mg/m³であり、生活環境保全上の目標値を満足することから、生活環境保全上の目標との整合は図られているものと評価する。</p> <p><影響分析の結果(廃棄物運搬車両の走行に伴う大気質)></p> <p>[二酸化窒素] 単位: ppm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">予測地点</th> <th colspan="2">付加濃度</th> <th rowspan="2">バックグラウンド濃度 (2019年一般環境調査結果)</th> <th rowspan="2">予測結果 (年平均値)</th> <th rowspan="2">日平均値の 年間98%値</th> <th rowspan="2">環境保全 目標値</th> </tr> <tr> <th>基礎交通量</th> <th>付加交通量 (廃棄物運搬車両)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>明石市道 大久保147号線</td> <td>0.000140</td> <td>0.000016</td> <td>0.010</td> <td>0.010</td> <td>0.023</td> <td rowspan="3">0.04~ 0.06の ゾーン内 又は それ以下</td> </tr> <tr> <td>明石市道 大久保18号線</td> <td>0.000642</td> <td>0.000124</td> <td>0.010</td> <td>0.011</td> <td>0.024</td> </tr> <tr> <td>神戸市道 上新地南古線</td> <td>0.000312</td> <td>0.000039</td> <td>0.010</td> <td>0.010</td> <td>0.023</td> </tr> </tbody> </table> <p>[浮遊粒子状物質] 単位: mg/m³</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">予測地点</th> <th colspan="2">付加濃度</th> <th rowspan="2">バックグラウンド濃度 (2019年一般環境調査結果)</th> <th rowspan="2">予測結果 (年平均値)</th> <th rowspan="2">日平均値の 年間2%除外値</th> <th rowspan="2">環境保全 目標値</th> </tr> <tr> <th>基礎交通量</th> <th>付加交通量 (廃棄物運搬車両)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>明石市道 大久保147号線</td> <td>0.000013</td> <td>0.000003</td> <td>0.018</td> <td>0.018</td> <td>0.045</td> <td rowspan="3">0.10 以下</td> </tr> <tr> <td>明石市道 大久保18号線</td> <td>0.000048</td> <td>0.000014</td> <td>0.018</td> <td>0.018</td> <td>0.045</td> </tr> <tr> <td>神戸市道 上新地南古線</td> <td>0.000027</td> <td>0.000006</td> <td>0.018</td> <td>0.018</td> <td>0.045</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 付加濃度の予測に使用した交通量はそれぞれ以下を示す。 基礎交通量: 2024年(令和6年)5月の交通量調査結果からごみ収集車台数を除いた交通量 付加交通量: 以下の - の合計台数 2024年(令和6年)5月の現況交通量(ごみ収集車のみ) 2023年度(令和5年度)における廃棄物運搬車両台数の日平均値及び2023年(令和5年)5月(現況調査と同時期)における廃棄物運搬車両台数の日平均値の差分の台数 プラスチック分別収集の将来的な実施に伴う廃棄物運搬車両台数の増加を踏まえた付加台数</p> <p>影響の回避又は低減に係る分析結果</p> <p>廃棄物運搬車両の走行に伴う大気質への影響を回避又は低減するため、事業計画に想定している環境保全措置を実施することとしているが、さらに影響を低減するため、以下に示す追加的な環境保全措置を実施する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・排ガス性能に優れた車両を導入し、車両から発生する排ガスの抑制を図る。 ・収集運搬車両の積載量や、走行速度等の交通法規を遵守し、エコドライブの推進や空ぶかしを行わない等、運搬事業者への指導を徹底する。 <p>以上のことから、廃棄物運搬車両の走行に伴う大気質への影響は、実行可能な範囲内で回避又は低減されているものと評価する。</p>	予測地点	付加濃度		バックグラウンド濃度 (2019年一般環境調査結果)	予測結果 (年平均値)	日平均値の 年間98%値	環境保全 目標値	基礎交通量	付加交通量 (廃棄物運搬車両)	明石市道 大久保147号線	0.000140	0.000016	0.010	0.010	0.023	0.04~ 0.06の ゾーン内 又は それ以下	明石市道 大久保18号線	0.000642	0.000124	0.010	0.011	0.024	神戸市道 上新地南古線	0.000312	0.000039	0.010	0.010	0.023	予測地点	付加濃度		バックグラウンド濃度 (2019年一般環境調査結果)	予測結果 (年平均値)	日平均値の 年間2%除外値	環境保全 目標値	基礎交通量	付加交通量 (廃棄物運搬車両)	明石市道 大久保147号線	0.000013	0.000003	0.018	0.018	0.045	0.10 以下	明石市道 大久保18号線	0.000048	0.000014	0.018	0.018	0.045	神戸市道 上新地南古線	0.000027	0.000006	0.018	0.018	0.045
		予測地点		付加濃度				バックグラウンド濃度 (2019年一般環境調査結果)	予測結果 (年平均値)																																																																																															
基礎交通量	付加交通量 (廃棄物運搬車両)																																																																																																							
明石市道 大久保147号線	0.000140	0.000016	0.010	0.010																																																																																																				
明石市道 大久保18号線	0.000642	0.000124	0.010	0.011																																																																																																				
神戸市道 上新地南古線	0.000312	0.000039	0.010	0.010																																																																																																				
予測地点	付加濃度		バックグラウンド濃度 (2019年一般環境調査結果)	予測結果 (年平均値)																																																																																																				
	基礎交通量	付加交通量 (廃棄物運搬車両)																																																																																																						
明石市道 大久保147号線	0.000013	0.000003	0.018	0.018																																																																																																				
明石市道 大久保18号線	0.000048	0.000014	0.018	0.018																																																																																																				
神戸市道 上新地南古線	0.000027	0.000006	0.018	0.018																																																																																																				
予測地点	付加濃度		バックグラウンド濃度 (2019年一般環境調査結果)	予測結果 (年平均値)	日平均値の 年間98%値	環境保全 目標値																																																																																																		
	基礎交通量	付加交通量 (廃棄物運搬車両)																																																																																																						
明石市道 大久保147号線	0.000140	0.000016	0.010	0.010	0.023	0.04~ 0.06の ゾーン内 又は それ以下																																																																																																		
明石市道 大久保18号線	0.000642	0.000124	0.010	0.011	0.024																																																																																																			
神戸市道 上新地南古線	0.000312	0.000039	0.010	0.010	0.023																																																																																																			
予測地点	付加濃度		バックグラウンド濃度 (2019年一般環境調査結果)	予測結果 (年平均値)	日平均値の 年間2%除外値	環境保全 目標値																																																																																																		
	基礎交通量	付加交通量 (廃棄物運搬車両)																																																																																																						
明石市道 大久保147号線	0.000013	0.000003	0.018	0.018	0.045	0.10 以下																																																																																																		
明石市道 大久保18号線	0.000048	0.000014	0.018	0.018	0.045																																																																																																			
神戸市道 上新地南古線	0.000027	0.000006	0.018	0.018	0.045																																																																																																			

表 5-5 現況調査、予測、影響分析の概要

項目	現況調査	予測	環境保全措置	影響の分析																																		
1. 大気質(続き) 資源リサイクル施設の稼働に伴う粉じん	<p>気象 【地上気象】 調査期間を通しての風速の期間平均は3.1m/s、日平均値の最高値は7.5m/s、日射量の期間平均は0.17kW/m²、放射収支量の期間平均は0.093kW/m²であった。 冬季・春季・秋季は北、夏季は南東の風向が卓越する結果であった。調査期間を通して北の風向が卓越する結果であった。</p> <p>粉じん 調査期間を通じての各地点の粉じんの平均値は0.015～0.017mg/m³であった。</p>	<p>既存の破碎選別施設稼働時の現況調査結果及び本事業で実施する粉じん対策等の計画を踏まえて、影響の程度を定性的に予測した。</p> <p>既存の破碎選別施設稼働時の粉じんの調査期間平均値は、敷地境界北西側で0.017mg/m³、事業計画地周辺の3地点で0.015～0.017mg/m³であり、敷地境界及びその周辺において概ね同程度の値となっていることから、破碎選別施設の稼働による影響は生じていないと考えられる。</p> <p>また、今後整備する資源リサイクル施設には、現施設と同様に建物で囲われた構造とする計画であり、破碎選別の過程で生じた粉じんが、直接大気中に飛散することはない。さらに、発生した粉じんは集じん装置、バグフィルタによる除去等適切な処理を行ったうえで施設外に搬出する。</p> <p>以上より、資源リサイクル施設の稼働に伴って発生する粉じんの影響は、極めて小さいと考えられる。</p> <p><調査結果(既存の破碎選別施設の稼働に伴う粉じん)> 単位：mg/m³</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">時期</th> <th colspan="4">測定地点</th> </tr> <tr> <th>敷地境界北西側</th> <th>高丘サザンカ公園</th> <th>サッカー・野球練習場(神戸市水道局)</th> <th>印路自治会館</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>冬季</td> <td>0.014</td> <td>0.014</td> <td>0.003</td> <td>0.014</td> </tr> <tr> <td>春季</td> <td>0.028</td> <td>0.027</td> <td>0.029</td> <td>0.028</td> </tr> <tr> <td>夏季</td> <td>0.019</td> <td>0.013</td> <td>0.014</td> <td>0.016</td> </tr> <tr> <td>秋季</td> <td>0.007</td> <td>0.009</td> <td>0.012</td> <td>0.009</td> </tr> <tr> <td>年間</td> <td>0.017</td> <td>0.016</td> <td>0.015</td> <td>0.017</td> </tr> </tbody> </table>	時期	測定地点				敷地境界北西側	高丘サザンカ公園	サッカー・野球練習場(神戸市水道局)	印路自治会館	冬季	0.014	0.014	0.003	0.014	春季	0.028	0.027	0.029	0.028	夏季	0.019	0.013	0.014	0.016	秋季	0.007	0.009	0.012	0.009	年間	0.017	0.016	0.015	0.017	<p>事業計画で実施することとしている環境保全措置</p> <ul style="list-style-type: none"> ・施設内で発生した粉じんは、集じんダクトで吸引を行い、集じん装置、バグフィルタにより除去したうえで、施設外へ排出する。 ・影響低減のために検討した環境保全措置 ・施設内での散水の実施による粉じん発生の低減を図る。 ・機器カバーによる粉じん飛散の低減を図る。 	<p>影響の回避又は低減に係る分析結果</p> <p>資源リサイクル施設の稼働に伴う粉じん等の影響を回避又は低減するため、事業計画で想定している環境保全措置を実施することとしているが、さらに影響を低減するため、以下に示す追加的な環境保全措置を実施する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・施設内での散水の実施による粉じん発生の低減を図る。 ・機器カバーによる粉じん飛散の低減を図る。 <p>以上のことから、資源リサイクル施設の稼働による粉じんの影響は、実行可能な範囲内で回避又は低減されているものと評価する。</p>
時期	測定地点																																					
	敷地境界北西側	高丘サザンカ公園	サッカー・野球練習場(神戸市水道局)	印路自治会館																																		
冬季	0.014	0.014	0.003	0.014																																		
春季	0.028	0.027	0.029	0.028																																		
夏季	0.019	0.013	0.014	0.016																																		
秋季	0.007	0.009	0.012	0.009																																		
年間	0.017	0.016	0.015	0.017																																		

表 5-6 現況調査、予測、影響分析の概要

項目	現況調査	予測	環境保全措置	影響の分析																																																																																		
2. 騒音 施設の稼働に伴う騒音	<p>工場騒音・環境騒音 明石クリーンセンター敷地境界3地点における現有施設の工場騒音（5%時間率騒音レベル（L_{A5}））は、朝45dB、昼間45～51dB、夕40～42dB、夜間40dBとなり、全ての地点において現有施設の自主基準値を満足していた。</p> <p>サッカー・野球練習場（神戸市水道局）における環境騒音（等価騒音レベル（L_{Aeq}））は、昼間49dB、夜間45dBとなり環境基準値を満足していた。</p>	<p>敷地境界における騒音レベル（L_{A5}）は、昼間は北西側敷地境界で28dB、南東側敷地境界で39dB、南西側敷地境界で35dBであり、敷地境界上の最大値は41dBと予測される。朝・夕・夜間は北西側敷地境界で24dB、南東側敷地境界で34dB、南西側敷地境界で33dBであり、敷地境界上の最大値は38dBと予測される。</p> <p>また、サッカー・野球練習場（神戸市水道局）における騒音レベル（L_{A5}）は、昼間26dB、夜間22dBと予測され、この値を等価騒音レベル（L_{Aeq}）とみなして現況測定結果と合成した値は昼間49dB、夜間45dBであった。</p> <p><予測結果（施設の稼働に伴う騒音：敷地境界）> 単位：dB</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>時間</th> <th>位置</th> <th>騒音レベル（L_{A5}）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">昼間</td> <td>敷地境界 北西側</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>南東側</td> <td>39</td> </tr> <tr> <td>南西側</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>最大値</td> <td>41</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">朝・夕・夜間</td> <td>敷地境界 北西側</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>南東側</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>南西側</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>最大値</td> <td>38</td> </tr> </tbody> </table> <p>注）朝：6時～8時、昼間：8時～19時、夕：19時～23時、夜間：23時～翌6時</p> <p><予測結果（施設の稼働に伴う騒音：周辺地域）> 単位：dB</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>予測地点</th> <th>区分</th> <th>予測結果^{注2}（L_{A5}）</th> <th>現況値（L_{Aeq}）</th> <th>予測結果^{注3}（L_{Aeq}）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">サッカー・野球練習場（神戸市水道局）</td> <td>昼間</td> <td>26</td> <td>49</td> <td>49</td> </tr> <tr> <td>夜間</td> <td>22</td> <td>45</td> <td>45</td> </tr> </tbody> </table> <p>注1）昼間：6時～22時、夜間：22時～翌6時 注2）施設からの騒音寄与レベルを示す。 注3）予測結果は、施設の稼働による寄与分（L_{A5}）を安全側で等価騒音レベル（L_{Aeq}）として扱い、現況調査結果（L_{Aeq}）と合成した値である。</p>	時間	位置	騒音レベル（ L_{A5} ）	昼間	敷地境界 北西側	28	南東側	39	南西側	35	最大値	41	朝・夕・夜間	敷地境界 北西側	24	南東側	24	南西側	34	最大値	38	予測地点	区分	予測結果 ^{注2} （ L_{A5} ）	現況値（ L_{Aeq} ）	予測結果 ^{注3} （ L_{Aeq} ）	サッカー・野球練習場（神戸市水道局）	昼間	26	49	49	夜間	22	45	45	<p>事業計画上実施することとしている環境保全措置</p> <ul style="list-style-type: none"> 騒音が特に大きな機器類については、設置場所の区画化や吸音材の使用等、必要な対策を実施する。 <p>影響低減のために検討した環境保全措置</p> <ul style="list-style-type: none"> 定期的に設備機器等の点検を行い、異常の確認された機器類は修理・交換を行うなど、維持管理を適切に行う。 <ul style="list-style-type: none"> 本調査ではプラントメーカー等の資料を参考に現段階で想定しうる建物の形状や設備の配置を考慮して予測を実施したが、今後具体的な施設及び設備の計画に当たっては、生活環境保全上の目標値を遵守するために必要な騒音対策を改めて検討する。 	<p>生活環境保全上の目標の設定</p> <p>敷地境界においては、「騒音規制法」に基づく「特定工場等において発生する騒音の規制に関する基準」及び「騒音に係る自主基準」を生活環境保全上の目標とした。</p> <p>また、敷地境界以外遠の予測地点においては、周辺環境の保全の観点から評価を行うべく、「環境基本法」に基づく「騒音に係る環境基準について」を準用し、生活環境保全上の目標とした。</p> <p>生活環境保全上の目標との整合性</p> <p>施設の稼働に伴う騒音の予測の結果、敷地境界における騒音レベル（L_{A5}）は、昼間は北西側敷地境界で28dB、南東側敷地境界で39dB、南西側敷地境界で35dBであり、敷地境界上の最大値は41dBと予測される。朝・夕・夜間は北西側敷地境界で24dB、南東側敷地境界で34dB、南西側敷地境界で33dBであり、敷地境界上の最大値は38dBと予測される。</p> <p>また、サッカー・野球練習場（神戸市水道局）における騒音レベル（L_{A5}）は、昼間26dB、夜間22dBと予測され、この値を等価騒音レベル（L_{Aeq}）とみなして現況測定結果と合成した値は昼間49dB、夜間45dBであった。</p> <p>いずれも生活環境保全上の目標値を満足することから、生活環境保全上の目標との整合は図られているものと評価する。</p> <p><影響分析の結果（施設の稼働に伴う騒音：敷地境界）> 単位：dB</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>時間</th> <th>位置</th> <th>騒音レベル（L_{A5}）</th> <th>環境保全目標値^注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">昼間</td> <td>敷地境界 北西側</td> <td>28</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>南東側</td> <td>39</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>南西側</td> <td>35</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>最大値</td> <td>41</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">朝・夕・夜間</td> <td>敷地境界 北西側</td> <td>24</td> <td>40、45</td> </tr> <tr> <td>南東側</td> <td>34</td> <td>40、45</td> </tr> <tr> <td>南西側</td> <td>33</td> <td>40、45</td> </tr> <tr> <td>最大値</td> <td>38</td> <td>40、45</td> </tr> </tbody> </table> <p>注）騒音規制法に規定する基準値及び自主基準値を適用した。また、朝・夕・夜間については、朝及び夕は45dB、夜間は40dBを適用した。</p> <p><影響分析の結果（施設の稼働に伴う騒音）：周辺地域> 単位：dB</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>予測地点</th> <th>区分</th> <th>予測結果^{注2}（L_{A5}）</th> <th>現況値（L_{Aeq}）</th> <th>予測結果^{注3}（L_{Aeq}）</th> <th>環境保全目標値^{注4}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">サッカー・野球練習場（神戸市水道局）</td> <td>昼間</td> <td>26</td> <td>49</td> <td>49</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>夜間</td> <td>22</td> <td>45</td> <td>45</td> <td>45</td> </tr> </tbody> </table> <p>注1）昼間：6時～22時、夜間：22時～翌6時 注2）施設からの騒音寄与レベルを示す。 注3）施設からの騒音寄与レベルを等価騒音レベル（L_{Aeq}）として扱い、予測地点における等価騒音レベル（L_{Aeq}）の現況測定結果と合成した値である。 注4）「騒音に係る環境基準」（B類型）を適用した。</p> <p>影響の回避又は低減に係る分析結果</p> <p>施設の稼働に伴う騒音への影響を回避又は低減するため、事業計画上想定している環境保全措置を実施することとしているが、さらに影響を低減するため、以下に示す追加的な環境保全措置を実施する。</p> <ul style="list-style-type: none"> 定期的に設備機器等の点検を行い、異常の確認された機器類は修理・交換を行うなど、維持管理を適切に行う。 <ul style="list-style-type: none"> 本調査ではプラントメーカー等の資料を参考に現段階で想定しうる建物の形状や設備の配置を考慮して予測を実施したが、今後具体的な施設及び設備の計画に当たっては、生活環境保全上の目標値を遵守するために必要な騒音対策を改めて検討する。 <p>以上のことから、施設の稼働に伴う騒音の影響は、実行可能な範囲内で回避又は低減されているものと評価する。</p>	時間	位置	騒音レベル（ L_{A5} ）	環境保全目標値 ^注	昼間	敷地境界 北西側	28	60	南東側	39	60	南西側	35	60	最大値	41	60	朝・夕・夜間	敷地境界 北西側	24	40、45	南東側	34	40、45	南西側	33	40、45	最大値	38	40、45	予測地点	区分	予測結果 ^{注2} （ L_{A5} ）	現況値（ L_{Aeq} ）	予測結果 ^{注3} （ L_{Aeq} ）	環境保全目標値 ^{注4}	サッカー・野球練習場（神戸市水道局）	昼間	26	49	49	55	夜間	22	45	45	45
時間	位置	騒音レベル（ L_{A5} ）																																																																																				
昼間	敷地境界 北西側	28																																																																																				
	南東側	39																																																																																				
	南西側	35																																																																																				
	最大値	41																																																																																				
朝・夕・夜間	敷地境界 北西側	24																																																																																				
	南東側	24																																																																																				
	南西側	34																																																																																				
	最大値	38																																																																																				
予測地点	区分	予測結果 ^{注2} （ L_{A5} ）	現況値（ L_{Aeq} ）	予測結果 ^{注3} （ L_{Aeq} ）																																																																																		
サッカー・野球練習場（神戸市水道局）	昼間	26	49	49																																																																																		
	夜間	22	45	45																																																																																		
時間	位置	騒音レベル（ L_{A5} ）	環境保全目標値 ^注																																																																																			
昼間	敷地境界 北西側	28	60																																																																																			
	南東側	39	60																																																																																			
	南西側	35	60																																																																																			
	最大値	41	60																																																																																			
朝・夕・夜間	敷地境界 北西側	24	40、45																																																																																			
	南東側	34	40、45																																																																																			
	南西側	33	40、45																																																																																			
	最大値	38	40、45																																																																																			
予測地点	区分	予測結果 ^{注2} （ L_{A5} ）	現況値（ L_{Aeq} ）	予測結果 ^{注3} （ L_{Aeq} ）	環境保全目標値 ^{注4}																																																																																	
サッカー・野球練習場（神戸市水道局）	昼間	26	49	49	55																																																																																	
	夜間	22	45	45	45																																																																																	

表 5-7 現況調査、予測、影響分析の概要

項目	現況調査	予測	環境保全措置	影響の分析																																				
<p>2. 騒音（続き）</p> <p>廃棄物運搬車両の走行に伴う騒音</p>	<p>道路交通騒音 等価騒音レベル（L_{Aeq}）は、明石市道大久保147号線では昼間61dB及び夜間54dB、明石市道大久保18号線では昼間67dB及び夜間59dB、神戸市道上新地南古線では昼間66dB及び夜間59dBとなり、全ての地点で昼間に環境基準値を超過していた。夜間は環境基準値を満足していた。なお、昼夜間ともに要請限度値を満足していた。</p> <p>交通量 明石市道大久保147号線では、断面交通量（車両合計）は昼間が4,261台（大型車混入率6.1%）、夜間が200台（大型車混入率9.5%）であった。 明石市道大久保18号線では、断面交通量（車両合計）は昼間が9,524台（大型車混入率7.2%）、夜間が475台（大型車混入率6.7%）であった。 神戸市道上新地南古線では、断面交通量（車両合計）は昼間が5,898台（大型車混入率10.7%）、夜間が383台（大型車混入率10.4%）であった。 昼・夜の区分は騒音に係る環境基準における時間の区分</p> <p>平均走行速度 明石市道大久保147号線の断面における平均走行速度は、43km/hであった。 明石市道大久保18号線の断面における平均走行速度は、44km/hであった。 神戸市道上新地南古線の断面における平均走行速度は、43km/hであった。</p>	<p>「現況交通量（2024年（令和6年）5月の交通量調査結果）から予測した騒音レベル」と「予測交通量（次の～の合計交通量から予測した騒音レベル：現況交通量、2023年（令和5年）12月の廃棄物運搬車両台数の日平均値と2023年（令和5年）5月の廃棄物運搬車両台数の日平均値の差分、プラスチック分別収集の実施に伴う将来的な付加台数」の差分（計算上の増加レベル）は0.0～0.3dBとわずかであり、予測結果は、2024年（令和6年）5月の騒音レベルと同じ61～67dBとなった。</p> <p><予測結果（廃棄物運搬車両の走行に伴う騒音）> 単位：dB</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>予測地点</th> <th>現況騒音レベル^{注1} (L_{Aeq})</th> <th>現況交通量^{注2}により予測した騒音レベルと予測交通量^{注3}により予測した騒音レベルの差分 (L)</th> <th>予測結果 (L_{Aeq}) (+)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>明石市道大久保147号線</td> <td>61</td> <td>0(0.3)</td> <td>61</td> </tr> <tr> <td>明石市道大久保18号線</td> <td>67</td> <td>0(0.0)</td> <td>67</td> </tr> <tr> <td>神戸市道上新地南古線</td> <td>66</td> <td>0(0.1)</td> <td>66</td> </tr> </tbody> </table> <p>注1) 現況騒音レベルは、2024年（令和6年）5月に実施した騒音の現況調査結果を示す。 注2) 現況交通量は、2024年（令和6年）5月に実施した交通量調査結果の台数を示す。 注3) 予測交通量は、以下の～の合計台数とする。 現況交通量 2023年（令和5年）12月（廃棄物運搬車両台数が最も多くなる時期）の廃棄物運搬車両台数の日平均値及び2023年（令和5年）5月（現況調査を実施した2024年（令和6年）5月と同時期）の廃棄物運搬車両台数の日平均値の差分の台数 プラスチック分別収集の将来的な実施に伴う廃棄物運搬車両台数の増加を踏まえた付加台数 注4) 時間区分は昼間：6時から22時。 注5) ()内の数値は、計算上の増加レベルの値を示す。</p>	予測地点	現況騒音レベル ^{注1} (L_{Aeq})	現況交通量 ^{注2} により予測した騒音レベルと予測交通量 ^{注3} により予測した騒音レベルの差分 (L)	予測結果 (L_{Aeq}) (+)	明石市道大久保147号線	61	0(0.3)	61	明石市道大久保18号線	67	0(0.0)	67	神戸市道上新地南古線	66	0(0.1)	66	<p>事業計画実施することとしている環境保全措置 ・車両の維持管理を徹底し、車両から発生する騒音の抑制を図る。</p> <p>影響低減のために検討した環境保全措置 ・収集運搬車両の積載量や、走行速度等の交通法規を遵守し、エコドライブの推進や空ぶかしを行わない等、運搬事業者への指導を徹底する。</p>	<p>生活環境保全上の目標の設定 「環境基本法」第16条第1項の規定に基づき、騒音に係る環境上の条件について、生活環境を保全し、人の健康を保護する上で維持されることが望ましい基準として「騒音に係る環境基準について」に基づく環境基準及び道路の周辺的生活環境が著しく損なわれると認められる場合に措置を取ることが要請できる基準として「騒音規制法」に基づく要請限度が定められていることから、これらを生活環境保全上の目標とした。 また、現況で「騒音に係る環境基準について」により定められる基準値を超過している地点については、「現況の騒音レベルを悪化させないこと」を生活環境保全上の目標とした。</p> <p>生活環境保全上の目標との整合性 「現況交通量から予測した騒音レベル」と「予測交通量から予測した騒音レベル」の差分は0.0～0.3dBとわずかであり、予測結果は、令和6年5月の騒音レベルと同じ61～67dBとなった。 現況における影響が最大となる時期の騒音レベルは、環境基準を超過しているが、要請限度は満足していると考えられる。 予測結果は、現況で環境基準値を超過している地点の生活環境保全上の目標である「現況の騒音レベルを悪化させないこと」を満足することから、生活環境保全上の目標との整合は図られているものと評価する。</p> <p><影響分析の結果（廃棄物運搬車両の走行に伴う騒音）> 単位：dB</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>予測地点</th> <th>現況騒音レベル (L_{Aeq})</th> <th>現況交通量により予測した騒音レベルと予測交通量により予測した騒音レベルの差分 (L)^{注2}</th> <th>予測結果 (L_{Aeq}) (+)</th> <th>環境保全目標値^{注3}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>明石市道大久保147号線</td> <td>61</td> <td>0(0.3)</td> <td>61</td> <td>61(60)[70]</td> </tr> <tr> <td>明石市道大久保18号線</td> <td>67</td> <td>0(0.0)</td> <td>67</td> <td>67(65)[75]</td> </tr> <tr> <td>神戸市道上新地南古線</td> <td>66</td> <td>0(0.1)</td> <td>66</td> <td>66(65)[75]</td> </tr> </tbody> </table> <p>注1) 時間区分は昼間：6時から22時。 注2) ()内の数値は、計算上の増加レベルの値を示す。 注3) 環境保全目標値は、「騒音に係る環境基準」及び「騒音規制法」に基づく要請限度を適用した。括弧書きのない値は2024年（令和6年）5月の騒音調査結果を、()は環境基準を、[]は要請限度を示す。</p> <p>影響の回避又は低減に係る分析結果 廃棄物運搬車両の走行に伴う騒音の影響を回避又は低減するため、事業計画に想定している環境保全措置を実施することとしているが、さらに影響を低減するため、以下に示す追加的な環境保全措置を実施する。</p> <p>・収集運搬車両の積載量や、走行速度等の交通法規を遵守し、エコドライブの推進や空ぶかしを行わない等、運搬事業者への指導を徹底する。</p> <p>以上のことから、廃棄物運搬車両の走行に伴う騒音の影響は、実行可能な範囲内で回避又は低減されているものと評価する。</p>	予測地点	現況騒音レベル (L_{Aeq})	現況交通量により予測した騒音レベルと予測交通量により予測した騒音レベルの差分 (L) ^{注2}	予測結果 (L_{Aeq}) (+)	環境保全目標値 ^{注3}	明石市道大久保147号線	61	0(0.3)	61	61(60)[70]	明石市道大久保18号線	67	0(0.0)	67	67(65)[75]	神戸市道上新地南古線	66	0(0.1)	66	66(65)[75]
予測地点	現況騒音レベル ^{注1} (L_{Aeq})	現況交通量 ^{注2} により予測した騒音レベルと予測交通量 ^{注3} により予測した騒音レベルの差分 (L)	予測結果 (L_{Aeq}) (+)																																					
明石市道大久保147号線	61	0(0.3)	61																																					
明石市道大久保18号線	67	0(0.0)	67																																					
神戸市道上新地南古線	66	0(0.1)	66																																					
予測地点	現況騒音レベル (L_{Aeq})	現況交通量により予測した騒音レベルと予測交通量により予測した騒音レベルの差分 (L) ^{注2}	予測結果 (L_{Aeq}) (+)	環境保全目標値 ^{注3}																																				
明石市道大久保147号線	61	0(0.3)	61	61(60)[70]																																				
明石市道大久保18号線	67	0(0.0)	67	67(65)[75]																																				
神戸市道上新地南古線	66	0(0.1)	66	66(65)[75]																																				

表 5-8 現況調査、予測、影響分析の概要

項目	現況調査	予測	環境保全措置	影響の分析																																																																																				
3. 施設の稼働に伴う振動	<p>工場振動・環境振動</p> <p>明石クリーンセンター敷地境界3地点における現有施設の工場振動（10%時間率振動レベル(L₁₀)の時間区分ごとの最大値)は、昼間26～37dB、夜間25dB未満～36dBとなり、全ての地点において規制基準値を満足していた。</p> <p>サッカー・野球練習場（神戸市水道局）における環境振動（10%時間率振動レベル(L₁₀)）は、は昼間・夜間ともに25dB未満であり、いずれも振動感覚閾値(人が振動を感じ始める値：55dB)を満足していた。</p>	<p>敷地境界における振動レベル(L₁₀)は、昼間は北西側敷地境界で25dB未満、南東側敷地境界で51dB、南西側敷地境界で43dBであり、敷地境界上の最大値は55dBと予測される。夜間は北西側敷地境界で25dB未満、南東側敷地境界で51dB、南西側敷地境界で43dBであり、敷地境界上の最大値は55dBと予測される。</p> <p>また、サッカー・野球練習場（神戸市水道局）における振動レベル(L₁₀)は昼間・夜間ともに25dB未満であり、また、現況測定結果も同様に25dB未満であった。</p> <p><予測結果（施設の稼働に伴う振動：敷地境界）> 単位：dB</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>時間</th> <th>位置</th> <th>振動レベル(L₁₀)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">昼間</td> <td>敷地境界</td> <td>北西側</td> <td>< 25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>南東側</td> <td>51</td> </tr> <tr> <td></td> <td>南西側</td> <td>43</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大値</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">夜間</td> <td>敷地境界</td> <td>北西側</td> <td>< 25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>南東側</td> <td>51</td> </tr> <tr> <td></td> <td>南西側</td> <td>43</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大値</td> <td>55</td> </tr> </tbody> </table> <p>注1) 「<25」は予測結果が25dB未満であることを示す。 注2) 昼間：8時～19時、夜間：19時～翌8時</p> <p><予測結果（施設の稼働に伴う振動：周辺地域）> 単位：dB</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>予測地点</th> <th>区分</th> <th>予測結果^{注1}(L₁₀)</th> <th>現況値(L₁₀)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">サッカー・野球練習場(神戸市水道局)</td> <td>昼間</td> <td>< 25</td> <td>< 25</td> </tr> <tr> <td>夜間</td> <td>< 25</td> <td>< 25</td> </tr> </tbody> </table> <p>注1) 施設からの振動寄与レベルを示す。 注2) 「< 25」は予測結果が25dB未満であることを示す。 注3) 昼間：8時～19時、夜間：19時～翌8時</p>	時間	位置	振動レベル(L ₁₀)	昼間	敷地境界	北西側	< 25		南東側	51		南西側	43		最大値	55	夜間	敷地境界	北西側	< 25		南東側	51		南西側	43		最大値	55	予測地点	区分	予測結果 ^{注1} (L ₁₀)	現況値(L ₁₀)	サッカー・野球練習場(神戸市水道局)	昼間	< 25	< 25	夜間	< 25	< 25	<p>事業計画上実施することとしている環境保全措置</p> <ul style="list-style-type: none"> ・振動が特に大きな機器類については、設置場所の区画化等、必要な対策を実施する。 <p>影響低減のために検討した環境保全措置</p> <ul style="list-style-type: none"> ・定期的に設備機器等の点検を行い、異常の確認された機器類は修理・交換を行うなど、維持管理を適切に行う。 <ul style="list-style-type: none"> ・本調査ではプラントメーカー等の資料を参考に現段階で想定しうる建物の形状や設備の配置を考慮して予測を実施したが、今後具体的な施設及び設備の計画に当たっては、生活環境保全上の目標値を遵守するために必要な振動対策を改めて検討する。 	<p>生活環境保全上の目標の設定</p> <p>敷地境界においては「振動規制法」の同法施行規則に基づく「特定工場等において発生する振動の規制に関する基準」を環境の保全に係る基準及び目標とした。</p> <p>また、敷地境界以遠の予測地点(保全対象住居地点)においては、周辺環境の保全の観点から評価を行うべく、「振動感覚閾値」(人が振動を感じ始める値：55dB)を生活環境保全上の目標とした。</p> <p>生活環境保全上の目標との整合性</p> <p>施設の稼働に伴う振動の予測の結果、敷地境界における振動レベル(L₁₀)は、昼間は北西側敷地境界で25dB未満、南東側敷地境界で51dB、南西側敷地境界で43dBであり、敷地境界上の最大値は55dBと予測される。夜間は北西側敷地境界で25dB未満、南東側敷地境界で51dB、南西側敷地境界で43dBであり、敷地境界上の最大値は55dBと予測される。</p> <p>また、サッカー・野球練習場（神戸市水道局）における振動レベル(L₁₀)は昼間・夜間ともに25dB未満と予測され、現況測定結果も同様に25dB未満であった。</p> <p>いずれも生活環境保全上の目標値を満足することから、生活環境保全上の目標との整合は図られているものと評価する。</p> <p><影響分析の結果（施設の稼働に伴う振動：敷地境界）> 単位：dB</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>位置</th> <th>振動レベル(L₁₀)</th> <th>環境保全目標値^注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">昼間</td> <td>敷地境界</td> <td>北西側</td> <td>< 25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>南東側</td> <td>51</td> </tr> <tr> <td></td> <td>南西側</td> <td>43</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大値</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">夜間</td> <td>敷地境界</td> <td>北西側</td> <td>< 25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>南東側</td> <td>51</td> </tr> <tr> <td></td> <td>南西側</td> <td>43</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大値</td> <td>55</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 振動規制法に規定する基準値を適用した。</p> <p><影響分析の結果（施設の稼働に伴う振動：周辺地域）> 単位：dB</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>予測地点</th> <th>区分</th> <th>予測結果^{注1}(L_{A5})</th> <th>現況値(L_{Aeq})</th> <th>環境保全目標値^{注2}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">サッカー・野球練習場(神戸市水道局)</td> <td>昼間</td> <td>< 25</td> <td>< 25</td> <td>(55)</td> </tr> <tr> <td>夜間</td> <td>< 25</td> <td>< 25</td> <td>(55)</td> </tr> </tbody> </table> <p>注1) 施設からの振動寄与レベルを示す。 注2) 「振動感覚閾値」(人が振動を感じ始める値：55dB)を適用した。</p> <p>影響の回避又は低減に係る分析結果</p> <p>施設の稼働に伴う振動の影響を回避又は低減するため、事業計画上想定している環境保全措置を実施することとしているが、さらに影響を低減するため、以下に示す追加的な環境保全措置を実施する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・定期的に設備機器等の点検を行い、異常の確認された機器類は修理・交換を行うなど、維持管理を適切に行う。 ・本調査ではプラントメーカー等の資料を参考に現段階で想定しうる建物の形状や設備の配置を考慮して予測を実施したが、今後具体的な施設及び設備の計画に当たっては、生活環境保全上の目標値を遵守するために必要な振動対策を改めて検討する。 <p>以上のことから、施設の稼働に伴う振動の影響は、実行可能な範囲内で回避又は低減されているものと評価する。</p>		位置	振動レベル(L ₁₀)	環境保全目標値 ^注	昼間	敷地境界	北西側	< 25		南東側	51		南西側	43		最大値	55	夜間	敷地境界	北西側	< 25		南東側	51		南西側	43		最大値	55	予測地点	区分	予測結果 ^{注1} (L _{A5})	現況値(L _{Aeq})	環境保全目標値 ^{注2}	サッカー・野球練習場(神戸市水道局)	昼間	< 25	< 25	(55)	夜間	< 25	< 25	(55)
時間	位置	振動レベル(L ₁₀)																																																																																						
昼間	敷地境界	北西側	< 25																																																																																					
		南東側	51																																																																																					
		南西側	43																																																																																					
		最大値	55																																																																																					
夜間	敷地境界	北西側	< 25																																																																																					
		南東側	51																																																																																					
		南西側	43																																																																																					
		最大値	55																																																																																					
予測地点	区分	予測結果 ^{注1} (L ₁₀)	現況値(L ₁₀)																																																																																					
サッカー・野球練習場(神戸市水道局)	昼間	< 25	< 25																																																																																					
	夜間	< 25	< 25																																																																																					
	位置	振動レベル(L ₁₀)	環境保全目標値 ^注																																																																																					
昼間	敷地境界	北西側	< 25																																																																																					
		南東側	51																																																																																					
		南西側	43																																																																																					
		最大値	55																																																																																					
夜間	敷地境界	北西側	< 25																																																																																					
		南東側	51																																																																																					
		南西側	43																																																																																					
		最大値	55																																																																																					
予測地点	区分	予測結果 ^{注1} (L _{A5})	現況値(L _{Aeq})	環境保全目標値 ^{注2}																																																																																				
サッカー・野球練習場(神戸市水道局)	昼間	< 25	< 25	(55)																																																																																				
	夜間	< 25	< 25	(55)																																																																																				

表 5-9 現況調査、予測、影響分析の概要

項目	現況調査	予測	環境保全措置	影響の分析																																				
3. 振動(続き)	<p>廃棄物運搬車両の走行に伴う振動</p> <p>道路交通振動 10%時間率振動レベル(L₁₀)の時間区分ごとの最大値は、明石市道大久保147号線では昼間30dB及び夜間27dB、明石市道大久保18号線では昼間42dB及び夜間37dB、神戸市道上新地南古線では昼間30dB及び夜間28dBであり、全ての地点で昼夜間ともに要請限度値を満足していた。</p> <p>交通量 明石市道大久保147号線では、昼間の断面交通量(車両合計)が3,349台(大型車混入率6.2%)、夜間の断面交通量は1,112台(大型車混入率6.3%)であった。 明石市道大久保18号線では、昼間の断面交通量(車両合計)が7,121台(大型車混入率8.6%)、夜間の断面交通量は2,878台(大型車混入率3.8%)であった。 神戸市道上新地南古線では、昼間の断面交通量(車両合計)が4,511台/日(大型車混入率12.3%)、夜間の断面交通量は1,770台(大型車混入率6.6%)であった。 注) 昼・夜の区分は振動に係る規制基準における時間の区分</p> <p>平均走行速度 明石市道大久保147号線の断面における平均走行速度は、43km/hであった。 明石市道大久保18号線の断面における平均走行速度は、44km/hであった。 神戸市道上新地南古線の断面における平均走行速度は、43km/hであった。</p> <p>地盤卓越振動数 各地点の地盤卓越振動数は49.9～56.5Hzであった。</p>	<p>「現況交通量(2024年(令和6年)5月の交通量調査結果)から予測した振動レベル」と「現況交通量に付加交通量(次の合計台数: 2023年(令和5年)12月の廃棄物運搬車両台数の日平均値と2023年(令和5年)5月の廃棄物運搬車両台数の日平均値の差分、プラスチック分別収集の実施に伴う将来的な付加台数)を加算した交通量から予測した振動レベル」の差分(計算上の増加レベル)は0.4～1.0dBとわずかであり、予測結果は、31～42dBとなった。</p> <p><予測結果(廃棄物運搬車両の走行に伴う振動)> 単位: dB</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>予測地点</th> <th>現況振動レベル^{注1}(L₁₀)</th> <th>現況交通量^{注2}により予測した振動レベルと現況交通量に付加交通量^{注3}を加算した交通量により予測した振動レベルの差分(L)</th> <th>予測結果(L₁₀)(+)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>明石市道大久保147号線</td> <td>30</td> <td>1(1.0)</td> <td>31</td> </tr> <tr> <td>明石市道大久保18号線</td> <td>42</td> <td>0(0.4)</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>神戸市道上新地南古線</td> <td>30</td> <td>1(0.5)</td> <td>31</td> </tr> </tbody> </table> <p>注1) 現況振動レベルは2024年(令和6年)5月に実施した振動の現地調査結果を示す。 注2) 現況交通量は、2024年(令和6年)5月に実施した交通量調査結果の台数を示す。 注3) 付加交通量は、以下の合計台数とする。 2023年(令和5年)12月(廃棄物運搬車両台数が最も多くなる時期)の廃棄物運搬車両台数の日平均値及び2023年(令和5年)5月(現況調査を実施した2024年(令和6年)5月と同時期)の廃棄物運搬車両台数の日平均値の差分の台数 プラスチック分別収集の将来的な実施に伴う廃棄物運搬車両台数の増加を踏まえた付加台数 注4) 時間区分は昼間: 8時から19時。 注5) ()内の数値は、計算上の増加レベルの値を示す。 注6) 表中に記載の数値は、廃棄物運搬車両の走行時間の中で、影響が最も高くなった時間帯の振動レベルを示す。</p>	予測地点	現況振動レベル ^{注1} (L ₁₀)	現況交通量 ^{注2} により予測した振動レベルと現況交通量に付加交通量 ^{注3} を加算した交通量により予測した振動レベルの差分(L)	予測結果(L ₁₀)(+)	明石市道大久保147号線	30	1(1.0)	31	明石市道大久保18号線	42	0(0.4)	42	神戸市道上新地南古線	30	1(0.5)	31	<p>事業計画に実施することとしている環境保全措置 ・車両の維持管理を徹底し、車両から発生する振動の抑制を図る。</p> <p>影響低減のために検討した環境保全措置 ・収集運搬車両の積載量や、走行速度等の交通法規を遵守し、エコドライブの推進や空ぶかしを行わない等、運搬事業者への指導を徹底する。</p>	<p>生活環境保全上の目標の設定</p> <p>振動については、「環境基本法」に基づく環境基準は設定されていない。道路交通振動に適用しうる基準等として、「振動規制法」の同法施行規則に基づく「道路交通振動の要請限度」が定められていることから、これを生活環境保全上の目標とした。</p> <p>生活環境保全上の目標との整合性 「現況交通量から予測した振動レベル」と「現況交通量に付加交通量を加算した交通量から予測した振動レベル」の差分は0.4～1.0dBとわずかであり、予測結果は、31～42dBとなった。 予測結果は生活環境保全上の目標値を満足することから、生活環境保全上の目標との整合性は図られているものと評価する。</p> <p><影響分析の結果(廃棄物運搬車両の走行に伴う振動)> 単位: dB</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>予測地点</th> <th>現況振動レベル(L₁₀)</th> <th>現況交通量により予測した振動レベルと現況交通量に付加交通量を加算した交通量により予測した振動レベルの差分(L)</th> <th>予測結果(L₁₀)(+)</th> <th>環境保全目標値^{注4}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>明石市道大久保147号線</td> <td>30</td> <td>1(1.0)</td> <td>31</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>明石市道大久保18号線</td> <td>42</td> <td>0(0.4)</td> <td>42</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>神戸市道上新地南古線</td> <td>30</td> <td>1(0.5)</td> <td>31</td> <td>65</td> </tr> </tbody> </table> <p>注1) 時間区分は昼間: 8時から19時。 注2) ()内の数値は、計算上の増加レベルの値を示す。 注3) 表中に記載の数値は、廃棄物運搬車両の走行時間の中で、影響が最も高くなった時間帯の振動レベルを示す。 注4) 環境保全目標値は、「振動規制法に基づく要請限度」を適用した。</p> <p>影響の回避又は低減に係る分析結果 廃棄物運搬車両の走行に伴う振動の影響を回避又は低減するため、事業計画に想定している環境保全措置を実施することとしているが、さらに影響を低減するため、以下に示す追加的な環境保全措置を実施する。</p> <p>・収集運搬車両の積載量や、走行速度等の交通法規を遵守し、エコドライブの推進や空ぶかしを行わない等、運搬事業者への指導を徹底する。</p> <p>以上のことから、廃棄物運搬車両の走行に伴う振動の影響は、実行可能な範囲内で回避又は低減されているものと評価する。</p>	予測地点	現況振動レベル(L ₁₀)	現況交通量により予測した振動レベルと現況交通量に付加交通量を加算した交通量により予測した振動レベルの差分(L)	予測結果(L ₁₀)(+)	環境保全目標値 ^{注4}	明石市道大久保147号線	30	1(1.0)	31	65	明石市道大久保18号線	42	0(0.4)	42	70	神戸市道上新地南古線	30	1(0.5)	31	65
予測地点	現況振動レベル ^{注1} (L ₁₀)	現況交通量 ^{注2} により予測した振動レベルと現況交通量に付加交通量 ^{注3} を加算した交通量により予測した振動レベルの差分(L)	予測結果(L ₁₀)(+)																																					
明石市道大久保147号線	30	1(1.0)	31																																					
明石市道大久保18号線	42	0(0.4)	42																																					
神戸市道上新地南古線	30	1(0.5)	31																																					
予測地点	現況振動レベル(L ₁₀)	現況交通量により予測した振動レベルと現況交通量に付加交通量を加算した交通量により予測した振動レベルの差分(L)	予測結果(L ₁₀)(+)	環境保全目標値 ^{注4}																																				
明石市道大久保147号線	30	1(1.0)	31	65																																				
明石市道大久保18号線	42	0(0.4)	42	70																																				
神戸市道上新地南古線	30	1(0.5)	31	65																																				

表 5-10 現況調査、予測、影響分析の概要

項目	現況調査	予測	環境保全措置	影響の分析																												
4. 悪臭	<p>煙突排ガスの排出に伴う悪臭</p> <p>試料採取及び分析の結果、明石クリーンセンター敷地境界南東側（風上側）、敷地境界北側（風下側）、印路自治会館（風上側）、サッカー・野球練習場（神戸市水道局）（風下側）において、悪臭防止法に係る規制基準値（明石市域：順応地域、神戸市域：第3種区域）及び現有施設における自主基準値を満足していた。</p>	<p>焼却施設稼働時の煙突排ガスの排出に伴う悪臭</p> <p>最大着地濃度地点における臭気濃度は10未満と予測され、当該値を臭気指数に換算した値は10未満と予測される。</p> <p>また、臭気濃度及び臭気指数10が未満であることを踏まえ、臭気強度は2.5未満になると推定され、特定悪臭物質濃度は臭気強度2.5に該当する濃度未満になると予測される。</p> <p><予測結果（焼却施設稼働時の煙突排ガスの排出に伴う悪臭（臭気濃度、臭気指数））></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>予測ケース</th> <th>最大着地濃度地点の臭気濃度</th> <th>最大着地濃度地点の臭気指数</th> <th>最大着地濃度地点（距離）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>一般的な気象条件時（大気安定度不安定時）</td> <td>10未満</td> <td>10未満</td> <td>570m</td> </tr> <tr> <td>上層逆転層発生時</td> <td>10未満</td> <td>10未満</td> <td>460m</td> </tr> <tr> <td>接地逆転層崩壊時（フミゲーション発生時）</td> <td>10未満</td> <td>10未満</td> <td>248m</td> </tr> <tr> <td>煙突ダウンウォッシュ発生時</td> <td>10未満</td> <td>10未満</td> <td>260m</td> </tr> <tr> <td>建物ダウンウォッシュ発生時</td> <td>10未満</td> <td>10未満</td> <td>530m</td> </tr> <tr> <td>接地逆転層非貫通時</td> <td>10未満</td> <td>10未満</td> <td>8,450m</td> </tr> </tbody> </table>	予測ケース	最大着地濃度地点の臭気濃度	最大着地濃度地点の臭気指数	最大着地濃度地点（距離）	一般的な気象条件時（大気安定度不安定時）	10未満	10未満	570m	上層逆転層発生時	10未満	10未満	460m	接地逆転層崩壊時（フミゲーション発生時）	10未満	10未満	248m	煙突ダウンウォッシュ発生時	10未満	10未満	260m	建物ダウンウォッシュ発生時	10未満	10未満	530m	接地逆転層非貫通時	10未満	10未満	8,450m	<p>事業計画に実施することとしている環境保全措置</p> <ul style="list-style-type: none"> ごみピット内の空気を燃焼用空気として使用し、焼却炉内で悪臭の高温分解を行う。 脱臭装置を設置し、運転停止時の悪臭漏洩防止と発生量の低減を図る。 <p>影響低減のために検討した環境保全措置</p> <ul style="list-style-type: none"> 施設周辺における悪臭の状況を測定し、適切に情報提供を行う。 	<p>生活環境保全上の目標の設定</p> <p>悪臭については、「悪臭防止法」に基づく規制基準に加え、自主基準が定められていることから、これを生活環境保全上の目標とした。</p> <p>生活環境保全上の目標との整合性</p> <p>予測結果はいずれも生活環境保全上の目標値を満足することから、生活環境保全上の目標との整合は図られているものと評価する。</p>
		予測ケース	最大着地濃度地点の臭気濃度	最大着地濃度地点の臭気指数	最大着地濃度地点（距離）																											
一般的な気象条件時（大気安定度不安定時）	10未満	10未満	570m																													
上層逆転層発生時	10未満	10未満	460m																													
接地逆転層崩壊時（フミゲーション発生時）	10未満	10未満	248m																													
煙突ダウンウォッシュ発生時	10未満	10未満	260m																													
建物ダウンウォッシュ発生時	10未満	10未満	530m																													
接地逆転層非貫通時	10未満	10未満	8,450m																													
<p>施設からの悪臭の漏洩</p>	<p>現有施設周辺の調査結果及び事業計画における環境配慮事項の内容を考慮して、影響の程度を定性的に予測した。</p> <p>現有施設での悪臭調査結果は、いずれの地点も悪臭防止法に係る規制基準値（明石市域：順応地域、神戸市域：第3種区域）及び自主基準値を満足していた。</p> <p>また、新施設は現有施設と同等の悪臭に係る環境保全措置を講じることとしている。</p> <p>以上より、供用時の焼却施設等からの漏洩に伴う悪臭の影響は極めて小さいと考えられる。</p>	<p>事業計画に実施することとしている環境保全措置</p> <ul style="list-style-type: none"> ごみピットを負圧に保つことにより、外部への悪臭漏洩を防止する。 <p>影響低減のために検討した環境保全措置</p> <ul style="list-style-type: none"> 施設周辺における悪臭の状況を測定し、適切に情報提供を行う。 	<p>生活環境保全上の目標の設定</p> <p>悪臭については、「悪臭防止法」に基づく規制基準に加え、自主基準が定められていることから、これを生活環境保全上の目標とした。</p> <p>生活環境保全上の目標との整合性</p> <p>予測結果はいずれも現有施設と同様に規制基準（明石市域：順応地域、神戸市域：第3種区域）を満足するものと予測され、生活環境保全上の目標値を満足することから、生活環境保全上の目標との整合は図られているものと評価する。</p> <p>影響の回避又は低減に係る分析の結果</p> <p>施設からの悪臭の漏洩に伴う影響を回避又は低減するため、事業計画に想定している環境保全措置を実施することとしているが、さらに影響を低減するため、以下に示す追加的な環境保全措置を実施する。</p> <ul style="list-style-type: none"> 施設周辺における悪臭の状況を測定し、適切に情報提供を行う。 <p>以上のことから、施設からの悪臭の漏洩に伴う影響は、実行可能な範囲内で回避又は低減されているものと評価する。</p>																													

<影響分析の結果（焼却施設稼働時の煙突排ガス及び焼却施設・資源リサイクル施設休止時の排気に伴う悪臭）>
 単位：ppm（臭気指数除く）

悪臭物質等	予測結果	環境保全目標値 ^{注3}	悪臭物質等	予測結果	環境保全目標値 ^{注3}
アンモニア	< 1	5 (1)	イソブタノール	< 0.9	20
メチルメルカプタン	< 0.002	0.01 (0.002)	酢酸エチル	< 3	20
硫化水素	< 0.02	0.2 (0.02)	メチルイソブチルケトン	< 1	6
硫化メチル	< 0.01	0.2 (0.01)	トルエン	< 10	60
二硫化メチル	< 0.009	0.1	スチレン	< 0.4	2
トリメチルアミン	< 0.005	0.07 (0.005)	キシレン	< 1	5
アセトアルデヒド	< 0.05	0.5	プロピオン酸	< 0.03	0.2
プロピオンアルデヒド	< 0.05	0.5	ノルマル酪酸	< 0.001	0.006
ノルマルブチルアルデヒド	< 0.009	0.08	ノルマル吉草酸	< 0.0009	0.004
イソブチルアルデヒド	< 0.02	0.2	イソ吉草酸	< 0.001	0.01
ノルマルバレリルアルデヒド	< 0.009	0.05	臭気指数	< 10	18
イソバレリルアルデヒド	< 0.003	0.01			

注1) 臭気指数以外は特定悪臭物質濃度を示す。なお、臭気濃度及び臭気指数が10未満であることを踏まえ、臭気強度が2.5未満になると推定された。そのため、特定悪臭物質濃度は、臭気強度2.5に該当する濃度未満になると予測される。

注2) 「<」は当該値未満であることを示す。

注3) 明石市においては特定悪臭物質濃度による規制を行っており、順応地域の規制基準が適用される。また、神戸市においては臭気指数による規制を行っており、第3種区域の規制基準が適用される。

注4) ()内は現有施設における自主基準値を示す。

影響の回避又は低減に係る分析の結果

焼却施設稼働時の煙突排ガスの排出及び焼却施設・資源リサイクル施設休止時の排気に伴う悪臭の影響を回避又は低減するため、事業計画に想定している環境保全措置を実施することとしているが、さらに影響を低減するため、以下に示す追加的な環境保全措置を実施する。

- 施設周辺における悪臭の状況を測定し、適切に情報提供を行う。

以上のことから、焼却施設稼働時の煙突排ガスの排出及び焼却施設・資源リサイクル施設休止時の排気に伴う悪臭の影響は、実行可能な範囲内で回避又は低減されているものと評価する。

第2節 施設の設置に関する計画に反映する事項及びその内容

生活環境影響調査の結果、本施設（設備）の設置に関する計画に反映する事項及びその内容は、表 5-11 に示すとおりである。

表 5-11 施設の設置に関する計画に反映する事項及びその内容

対象とする設備等	施設の設置に関する計画に反映する内容
設備全般	最新の排ガス処理設備を採用し、法規制値より厳しい自主基準を厳守する。
	施設内で発生した粉じんは、集じんダクトで吸引を行い、集じん装置、バグフィルタにより除去したうえで、施設外へ排出する。
	施設内での散水の実施による粉じん発生の低減を図る。
	機器カバーによる粉じん飛散の低減を図る。
	騒音が特に大きな機器類については、設置場所の区画化や吸音材の使用等、必要な対策を実施する。
	振動が特に大きな機器類については、設置場所の区画化など、必要な対策を実施する。
	今後具体的な施設及び設備の計画に当たっては、環境保全上の目標値を遵守するために必要な騒音・振動対策を検討する。
脱臭装置等	ごみピット内の空気を燃焼用空気として使用し、焼却炉内で悪臭の高温分解を行う。
	脱臭装置を設置し、運転停止時の悪臭漏洩防止と発生量の低減を図る。

第3節 維持管理に関する計画に反映する事項及びその内容

生活環境影響調査の結果、本施設（設備）の維持管理に関する計画に反映する事項及びその内容は、表 5-12 に示すとおりである。

表 5-12 維持管理に関する計画に反映する事項及びその内容

対象とする工程等	維持管理に関する計画に反映する内容
受入工程	ごみピットを負圧に保つことにより、外部への悪臭漏洩を防止する。
	施設周辺における悪臭の状況を測定し、適切に情報提供を行う。
燃焼工程 排ガス処理工程 破碎選別工程	焼却炉内の適切な燃焼管理を行うことにより、排ガス量と大気汚染物質の発生を抑制する。
	排ガス濃度や運転管理状況を常時監視し、適切に情報提供を行う。
	定期的に設備機器等の点検を行い、異常の確認された機器類は修理・交換を行うなど、維持管理を適切に行う。
廃棄物の運搬工程	車両の維持管理を徹底し、車両から発生する排ガス・騒音・振動の抑制を図る。
	収集運搬車両の積載量や、走行速度等の交通法規を遵守し、エコドライブの推進や空ぶかしを行わない等、運搬事業者への指導を徹底する。
	排ガス性能に優れた車両を導入し、車両から発生する排ガスの抑制を図る。

資料編

資料 1 地上気象測定結果

表 1-1(1) 地上気象測定結果 (事業計画地_風向: 12月)

気象観測データ
 調査期間: 平成30年12月1日(土) ~ 12月31日(月)
 調査地点: 事業計画地

日	観測項目: 風向 (WD)																															単位: 16方位
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最多風向	有効時間						
12月1日(土)	NNW	N	N	NNW	NNW	cal m	SW	NNW	NNW	NW	W	WNW	WSW	WNW	N	NNE	NE	NE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	NE	NNE	NE	NE	NE				
2日(日)	NE	NE	NE	ENE	ENE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	WNW	SSE	SSE	SSE	S	ESE	SE	SSE	SSE	ESE	E	E	E	E	E	ENE	ENE	ENE				
3日(月)	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	NNE	ENE	ENE	NNW	NNE	NNE	NNE	NNE	SE	SE	SE	ENE														
4日(火)	ESE	E	E	ESE	SE	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	S	S	S	SSE	SSW	SSW	SSW	SE													
5日(水)	NNE	N	N	NNW	N	NNW	cal m	NE	NNW	NNW	N	N	N	N	NNE	NNE	NNE	NNE														
6日(木)	NE	NE	NE	NE	E	SE	N	N	N	N	N	N	N	N	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	N	N				
7日(金)	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW				
8日(土)	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW				
9日(日)	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW				
10日(月)	NNE	N	N	N	N	NE	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				
11日(火)	ENE	NE	NE	ENE	N	NE	ENE	ENE	ENE	SSE	NW	SSE	SSE	SSE	NW	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	ENE	ENE	NE				
12日(水)	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N				
13日(木)	NNW	N	N	NNW	NNW	NNW	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	NNW	NNW	N				
14日(金)	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	N				
15日(土)	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				
16日(日)	NE	NE	E	ENE	ENE	ENE	ENE	E	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	ESE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	ESE	ESE	NE				
17日(月)	ENE	E	E	ENE	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	ENE				
18日(火)	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW				
19日(水)	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW				
20日(木)	NW	NNE	N	N	NE	N	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	N				
21日(金)	N	NE	NE	NE	E	ENE	N	NE	NE	N	N	S	S	S	S	SSW	SSW	SSW	N													
22日(土)	N	NE	N	N	N	ENE	NW	ENE	ENE	NE	NE	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				
23日(日)	N	N	N	N	N	NE	ENE	SE	ESE	S	SW	S	S	S	WSW	WSW	WSW	N														
24日(月)	WNW	NW	N	N	N	NNE	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				
25日(火)	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	NNE	NE	NE	NNW	NNW	NNW	NE																			
26日(水)	NE	NE	E	NE	N	N	E	N	ENE	N	WNW	WNW	WNW	N																		
27日(木)	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N				
28日(金)	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW				
29日(土)	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N				
30日(日)	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N				
31日(月)	NNW	N	N	N	N	NNW	N	NNW	NNW	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	NNW	NNW	N				
最多風向	WNW	NE	N	N	N	NNW	N	NNW	NNW	N	WNW	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	WNW	WNW	N				
有効時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744				

注) cal mは0.4m/s以下を示す。

欠測時間数 0 時間
 欠測率 0.0 %

表 1-1(2) 地上気象測定結果 (事業計画地_風速: 12月)

気象観測データ

調査期間: 平成30年12月1日(土)~12月31日(月)

調査地点: 事業計画地

日	観測項目: 風速 (WS)																								単位: m/s			
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均値	最大値	最小値	有効時間
12月1日(土)	1.5	2.0	2.9	2.8	1.9	0.1	0.6	2.3	2.4	2.2	3.2	3.5	3.8	2.5	3.0	1.8	2.6	2.7	3.3	1.7	2.1	4.6	1.9	2.9	2.4	4.6	0.1	24
2日(日)	1.4	3.1	3.4	3.1	2.3	1.5	2.2	0.5	1.4	1.3	1.6	0.7	2.0	2.0	0.7	1.5	2.0	1.6	2.5	1.5	3.6	3.1	2.7	1.4	2.0	3.6	0.5	24
3日(月)	2.5	3.3	2.0	2.6	1.8	3.9	1.4	3.4	1.2	1.9	1.0	1.4	1.4	0.9	2.6	1.9	2.0	1.6	1.4	2.7	3.7	3.0	1.5	1.4	2.1	3.9	0.9	24
4日(火)	2.8	1.4	3.7	3.3	3.3	3.1	3.8	3.2	3.2	3.3	4.5	3.7	3.2	5.2	5.2	3.3	2.0	8.5	3.9	3.1	1.9	2.8	6.7	6.2	3.8	8.5	1.4	24
5日(水)	1.6	4.1	4.4	4.5	1.8	1.0	0.3	0.6	1.7	2.2	4.1	3.3	5.2	4.3	4.7	6.8	3.2	4.5	2.9	2.9	3.4	4.4	4.4	3.8	3.3	6.8	0.3	24
6日(木)	3.9	2.0	2.5	1.7	1.2	2.7	3.6	3.3	2.3	1.3	2.6	3.2	3.3	2.3	3.2	3.4	4.3	2.9	3.6	3.7	2.5	1.0	0.7	2.1	2.6	4.3	0.7	24
7日(金)	3.1	1.8	4.4	3.9	3.1	3.0	1.3	3.1	4.0	5.6	5.2	5.8	5.2	7.8	6.4	5.9	5.9	4.8	5.5	5.3	5.3	4.7	5.3	4.0	4.5	7.8	1.3	24
8日(土)	4.3	3.9	4.7	5.4	5.6	2.9	5.1	4.3	6.1	6.5	7.9	8.0	8.8	7.3	6.7	6.5	6.5	5.1	6.2	6.2	4.6	4.7	5.4	5.4	5.8	8.8	2.9	24
9日(日)	3.5	4.1	4.1	5.6	4.7	4.0	5.3	6.1	5.7	4.9	5.3	5.8	6.7	6.6	6.1	3.6	3.0	3.5	2.2	3.2	3.6	3.5	3.9	1.1	4.4	6.7	1.1	24
10日(月)	1.1	3.9	3.2	2.1	1.6	1.7	1.5	2.2	0.4	0.6	1.1	2.2	2.6	1.4	0.8	0.9	1.9	3.4	1.0	3.1	3.0	3.1	2.1	0.6	1.9	3.9	0.4	24
11日(火)	2.8	2.3	3.3	1.0	2.8	1.7	2.5	0.5	2.0	0.9	2.8	1.1	2.0	0.9	0.7	4.1	5.2	1.8	2.0	2.0	3.5	4.0	3.7	2.9	2.4	5.2	0.5	24
12日(水)	1.8	2.2	2.8	2.7	2.4	2.5	3.0	2.4	2.3	3.5	2.1	7.0	2.7	2.7	6.5	6.9	5.8	6.0	4.8	4.0	3.2	2.7	2.8	4.4	3.6	7.0	1.8	24
13日(木)	4.4	3.7	4.2	3.7	4.0	4.1	3.7	1.4	0.6	0.7	3.1	0.7	1.0	2.2	2.2	2.4	1.0	1.7	3.5	4.5	5.0	4.5	5.3	3.8	3.0	5.3	0.6	24
14日(金)	4.3	3.6	4.2	3.7	4.0	4.2	3.1	2.6	2.6	5.8	6.2	5.3	3.9	5.6	5.2	3.1	2.8	3.0	4.2	4.1	4.4	5.0	4.0	5.4	4.2	6.2	2.6	24
15日(土)	4.9	4.3	4.9	5.0	4.2	4.2	3.1	2.6	2.2	2.8	3.5	3.8	5.0	4.5	4.0	4.1	1.4	1.3	2.1	3.6	3.7	3.4	3.5	2.6	3.5	5.0	1.3	24
16日(日)	2.7	4.5	2.4	2.0	3.1	2.3	3.5	3.2	2.5	3.4	2.8	3.4	3.1	4.2	1.7	1.5	1.7	1.7	2.5	3.9	3.9	3.2	1.7	4.6	2.9	4.6	1.5	24
17日(月)	3.1	2.1	1.7	1.0	2.3	3.1	2.2	1.8	3.1	3.9	4.9	7.3	5.6	7.2	7.7	7.0	6.0	4.6	5.7	7.3	6.8	5.0	3.7	4.5	4.5	7.7	1.0	24
18日(火)	5.9	5.5	5.0	4.4	4.2	4.4	3.5	3.1	3.3	2.9	6.5	7.2	7.6	6.6	6.1	5.4	3.8	4.7	3.8	4.3	2.6	3.8	3.8	3.3	4.7	7.6	2.6	24
19日(水)	3.1	3.5	2.3	3.3	2.9	2.8	1.5	1.7	1.3	1.3	2.3	5.1	4.3	6.3	7.7	7.0	6.1	5.1	5.7	5.3	4.4	3.8	3.4	2.6	3.9	7.7	1.3	24
20日(木)	2.9	1.3	2.1	1.6	0.8	3.1	1.0	1.0	0.8	1.4	1.3	2.7	3.4	0.8	0.9	0.9	0.4	1.0	1.0	0.5	1.3	0.5	2.0	2.1	1.5	3.4	0.4	24
21日(金)	1.1	1.6	1.5	1.8	1.6	1.9	1.2	1.7	2.4	1.2	1.2	1.1	2.0	1.6	1.9	1.2	1.1	3.0	3.0	1.9	1.0	1.0	1.4	2.1	1.6	3.0	1.0	24
22日(土)	3.1	2.5	2.0	1.1	2.7	1.3	0.8	3.7	1.6	3.1	2.8	2.3	2.3	4.1	3.1	1.8	1.1	1.6	2.4	2.5	2.6	1.6	1.8	2.6	2.3	4.1	0.8	24
23日(日)	2.9	1.4	3.5	3.8	3.9	1.4	2.9	1.9	1.3	1.3	2.2	2.1	2.6	3.1	2.2	2.6	2.0	3.2	3.8	5.1	3.9	3.1	3.9	2.3	2.8	5.1	1.3	24
24日(月)	4.9	4.6	3.5	4.4	1.7	5.4	1.5	3.8	5.5	5.3	7.9	6.6	5.9	5.7	5.5	4.5	3.2	3.6	3.3	0.9	1.2	1.0	2.1	3.1	4.0	7.9	0.9	24
25日(火)	2.0	1.4	2.3	3.4	1.4	3.0	2.1	0.5	1.1	1.6	1.4	3.3	2.6	1.9	2.8	3.0	2.1	2.1	1.1	0.6	0.5	1.1	3.1	1.7	1.9	3.4	0.5	24
26日(水)	1.7	1.8	0.6	1.8	2.7	2.3	3.6	1.3	0.9	1.0	2.5	1.5	1.5	3.4	3.2	1.4	2.1	2.8	2.8	1.4	2.9	3.0	2.8	2.8	2.2	3.6	0.6	24
27日(木)	2.4	3.1	3.5	3.5	3.8	4.5	2.8	2.5	3.3	5.2	4.5	5.6	6.1	6.3	7.0	6.2	6.6	6.1	4.3	4.9	5.9	4.5	4.5	4.5	4.7	7.0	2.4	24
28日(金)	5.8	5.6	4.3	4.9	5.4	6.3	4.8	3.6	6.6	6.9	7.2	5.3	3.4	4.1	5.2	5.5	5.9	5.2	4.6	3.7	2.5	2.2	3.3	3.8	4.8	7.2	2.2	24
29日(土)	4.4	2.8	3.7	2.4	3.7	2.8	4.0	4.0	5.0	6.6	7.6	7.9	7.6	7.3	7.3	7.1	6.0	4.4	4.0	3.0	3.0	1.7	1.7	1.8	4.6	7.9	1.7	24
30日(日)	3.2	2.5	3.0	3.1	2.9	2.6	4.3	3.4	1.2	3.1	2.8	4.9	4.7	4.7	5.8	6.5	3.4	3.8	2.7	2.2	3.3	4.5	3.6	2.3	3.5	6.5	1.2	24
31日(月)	2.8	3.2	3.7	2.3	2.2	2.5	2.3	2.2	2.8	2.2	2.6	2.8	3.2	2.6	3.4	2.2	1.0	1.1	1.7	3.2	2.3	2.0	1.9	4.3	2.5	4.3	1.0	24
平均値	3.1	3.0	3.2	3.1	2.9	2.9	2.6	2.5	2.6	2.9	3.8	3.8	4.1	4.1	4.2	3.9	3.3	3.4	3.3	3.3	3.3	3.2	3.2	3.1	3.3	3.3		
最大値	5.9	5.6	5.0	5.6	5.6	6.3	6.1	6.6	6.9	7.9	8.0	8.8	7.8	7.7	7.7	7.1	6.6	8.5	6.2	7.3	6.8	5.0	6.7	6.2	5.8	8.8		
最小値	1.1	1.3	0.6	1.0	0.8	0.1	0.3	0.5	0.4	0.6	1.0	0.7	1.0	0.8	0.7	0.9	0.4	1.0	0.5	0.6	0.5	1.0	0.7	0.6	1.5	0.1		
有効時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31			744

欠測時間数 0 時間
欠測率 0.0 %

表 1-1(3) 地上気象測定結果（事業計画地_日射量：12月）

気象観測データ
 調査期間：平成30年12月1日(土)～12月31日(月)
 調査地点：事業計画地

日	観測項目：日射量 (SUN)																															日積算	日積算	有効時間
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均値	最高値	最低値							
12月1日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.12	0.26	0.50	0.38	0.39	0.35	0.17	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.50	0.00	2.29	24			
2日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.20	0.37	0.48	0.52	0.48	0.43	0.24	0.11	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.52	0.00	2.89	24			
3日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.09	0.06	0.12	0.14	0.16	0.14	0.14	0.06	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.16	0.00	0.94	24			
4日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.09	0.18	0.30	0.16	0.13	0.19	0.18	0.06	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.30	0.00	1.34	24			
5日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.18	0.26	0.48	0.51	0.47	0.48	0.27	0.11	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.51	0.00	2.80	24			
6日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.04	0.06	0.10	0.10	0.06	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.10	0.00	0.45	24			
7日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.07	0.14	0.26	0.20	0.18	0.16	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.26	0.00	1.15	24			
8日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.20	0.38	0.50	0.53	0.40	0.24	0.25	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.53	0.00	2.61	24			
9日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.16	0.30	0.36	0.37	0.41	0.39	0.32	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.41	0.00	2.41	24			
10日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.12	0.21	0.27	0.33	0.32	0.36	0.25	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.36	0.00	1.96	24			
11日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.19	0.19	0.25	0.45	0.21	0.14	0.05	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.45	0.00	1.53	24			
12日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.10	0.10	0.19	0.14	0.23	0.21	0.17	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.23	0.00	1.35	24			
13日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.13	0.30	0.43	0.40	0.20	0.25	0.12	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.43	0.00	1.94	24			
14日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.19	0.38	0.48	0.24	0.33	0.22	0.10	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.48	0.00	2.01	24			
15日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.08	0.15	0.21	0.39	0.51	0.35	0.25	0.19	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.51	0.00	2.16	24			
16日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.15	0.30	0.37	0.42	0.31	0.13	0.08	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.42	0.00	1.83	24			
17日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.12	0.35	0.48	0.51	0.37	0.21	0.22	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.51	0.00	2.37	24			
18日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.16	0.34	0.45	0.53	0.53	0.38	0.16	0.11	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.53	0.00	2.69	24			
19日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	0.30	0.41	0.52	0.39	0.38	0.16	0.13	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.52	0.00	2.49	24			
20日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.05	0.13	0.06	0.10	0.02	0.03	0.05	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.13	0.00	0.52	24			
21日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.16	0.34	0.45	0.50	0.50	0.44	0.20	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.50	0.00	2.66	24			
22日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.08	0.14	0.13	0.12	0.17	0.11	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.17	0.00	0.85	24			
23日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.11	0.31	0.41	0.52	0.38	0.09	0.09	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.52	0.00	1.94	24			
24日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.19	0.35	0.48	0.55	0.54	0.34	0.22	0.20	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.55	0.00	2.91	24			
25日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.14	0.34	0.47	0.52	0.52	0.46	0.33	0.18	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.52	0.00	3.00	24			
26日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.08	0.15	0.22	0.31	0.23	0.10	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.31	0.00	1.13	24			
27日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.15	0.31	0.33	0.44	0.51	0.43	0.14	0.20	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.51	0.00	2.56	24			
28日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.14	0.33	0.46	0.51	0.29	0.30	0.21	0.09	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.51	0.00	2.37	24			
29日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.17	0.33	0.48	0.52	0.34	0.39	0.36	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.52	0.00	2.79	24			
30日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.20	0.36	0.48	0.44	0.26	0.19	0.26	0.13	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.48	0.00	2.36	24			
31日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.26	0.14	0.27	0.19	0.36	0.23	0.06	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.36	0.00	1.58	24			
平均値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.13	0.25	0.34	0.37	0.33	0.27	0.18	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.08	0.00	2.00					
最高値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.20	0.38	0.50	0.55	0.54	0.54	0.48	0.36	0.20	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.55	0.00	3.00					
最低値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.06	0.06	0.10	0.02	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.45				
日積算	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.94	7.78	10.57	11.62	10.08	8.49	5.61	2.83	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.45			
有効時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744				

欠測時間数 0時間
 欠測率 0.0%

表 1-1(4) 地上気象測定結果(事業計画地_放射収支量: 12月)

気象観測データ
 調査期間：平成30年12月1日(土)～12月31日(月)
 調査地点：事業計画地

日	観測項目：放射収支量 (R A D)																								単位：kW/m ²				
																									最高値	最低値			
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均値	最高値	最低値	有効時間	
12月1日(土)	-0.021	-0.037	-0.048	-0.035	-0.029	-0.037	-0.035	-0.006	0.057	0.170	0.334	0.224	0.234	0.215	0.091	0.008	-0.050	-0.077	-0.074	-0.054	-0.045	-0.060	-0.072	-0.074	0.024	0.334	-0.077	24	
2日(日)	-0.072	-0.067	-0.069	-0.061	-0.059	-0.057	-0.025	0.111	0.227	0.301	0.326	0.295	0.253	0.116	0.116	0.016	-0.029	-0.052	-0.026	-0.024	-0.014	-0.014	-0.011	-0.007	0.042	0.326	-0.072	24	
3日(月)	-0.006	-0.006	-0.005	-0.003	0.000	0.000	0.010	0.071	0.056	0.094	0.094	0.112	0.119	0.108	0.106	0.041	-0.018	-0.038	-0.042	-0.045	-0.050	-0.048	-0.044	-0.044	0.015	0.119	-0.050	24	
4日(火)	-0.034	-0.033	-0.023	-0.020	-0.018	-0.008	-0.004	0.029	0.087	0.159	0.238	0.130	0.095	0.139	0.127	0.034	-0.015	-0.018	-0.022	-0.025	-0.029	-0.033	-0.032	-0.028	0.029	0.238	-0.034	24	
5日(水)	-0.028	-0.025	-0.021	-0.019	-0.018	-0.018	-0.003	-0.017	0.109	0.160	0.332	0.360	0.326	0.318	0.159	0.018	-0.058	-0.086	-0.072	-0.040	-0.077	-0.081	-0.072	-0.072	0.044	0.360	-0.086	24	
6日(木)	-0.030	-0.029	-0.026	-0.021	-0.037	-0.038	-0.019	0.007	0.028	0.050	0.085	0.084	0.053	0.026	0.023	0.016	-0.020	-0.024	-0.026	-0.033	-0.038	-0.039	-0.041	-0.048	-0.004	0.085	-0.048	24	
7日(金)	-0.041	-0.033	-0.029	-0.017	-0.015	-0.010	-0.011	0.003	0.027	0.040	0.085	0.169	0.127	0.110	0.081	0.008	-0.051	-0.065	-0.064	-0.067	-0.062	-0.057	-0.046	-0.037	0.002	0.169	-0.067	24	
8日(土)	-0.061	-0.052	-0.064	-0.039	-0.040	-0.036	-0.041	-0.024	0.076	0.182	0.229	0.233	0.266	0.243	0.181	-0.009	-0.060	-0.075	-0.064	-0.060	-0.051	-0.051	-0.057	-0.055	0.024	0.266	-0.075	24	
9日(日)	-0.058	-0.058	-0.054	-0.058	-0.059	-0.047	-0.013	0.056	0.120	0.158	0.203	0.181	0.220	0.151	0.051	-0.021	-0.062	-0.076	-0.080	-0.073	-0.073	-0.070	-0.071	-0.070	0.004	0.220	-0.080	24	
10日(月)	-0.065	-0.066	-0.066	-0.065	-0.064	-0.066	-0.055	0.000	0.138	0.134	0.302	0.134	0.302	0.090	0.029	0.011	-0.009	-0.017	-0.022	-0.032	-0.034	-0.036	-0.038	-0.039	0.014	0.302	-0.066	24	
11日(火)	-0.032	-0.033	-0.031	-0.021	-0.018	-0.013	-0.006	0.020	0.082	0.080	0.151	0.101	0.163	0.141	0.091	0.060	-0.071	-0.092	-0.088	-0.075	-0.069	-0.060	-0.064	-0.066	0.006	0.163	-0.092	24	
12日(水)	-0.068	-0.066	-0.066	-0.065	-0.035	-0.023	-0.016	0.013	0.094	0.214	0.282	0.271	0.137	0.165	0.060	0.021	-0.028	-0.024	-0.034	-0.067	-0.063	-0.073	-0.087	-0.087	0.019	0.282	-0.087	24	
13日(木)	-0.079	-0.082	-0.076	-0.051	-0.044	-0.055	-0.055	0.036	0.094	0.233	0.315	0.167	0.203	0.141	0.052	0.014	-0.059	-0.087	-0.085	-0.067	-0.047	-0.076	-0.061	-0.070	0.008	0.315	-0.087	24	
14日(金)	-0.037	-0.050	-0.020	-0.020	-0.021	-0.061	-0.063	0.000	0.055	0.095	0.143	0.262	0.342	0.215	0.117	0.056	-0.075	-0.088	-0.084	-0.083	-0.079	-0.074	-0.059	-0.067	0.017	0.342	-0.088	24	
15日(土)	-0.077	-0.076	-0.074	-0.075	-0.071	-0.066	-0.064	-0.037	0.085	0.180	0.244	0.275	0.207	0.080	0.048	0.030	-0.006	-0.012	-0.022	-0.033	-0.037	-0.045	-0.048	-0.043	0.015	0.275	-0.077	24	
16日(日)	-0.039	-0.036	-0.034	-0.032	-0.026	-0.025	-0.012	0.022	0.088	0.234	0.315	0.342	0.253	0.138	0.129	0.025	-0.063	-0.053	-0.062	-0.058	-0.078	-0.088	-0.083	-0.079	0.033	0.342	-0.088	24	
17日(月)	-0.085	-0.089	-0.086	-0.084	-0.078	-0.074	-0.076	-0.050	0.067	0.194	0.277	0.335	0.336	0.256	0.079	0.025	-0.057	-0.043	-0.047	-0.069	-0.065	-0.056	-0.077	-0.070	0.019	0.336	-0.089	24	
18日(火)	-0.061	-0.051	-0.066	-0.067	-0.064	-0.063	-0.060	-0.039	0.088	0.183	0.260	0.330	0.238	0.232	0.065	0.032	-0.059	-0.068	-0.076	-0.073	-0.070	-0.069	-0.064	-0.052	0.021	0.330	-0.070	24	
19日(水)	-0.041	-0.019	-0.019	-0.019	-0.019	-0.028	-0.032	-0.013	0.031	0.078	0.304	0.325	0.319	0.270	0.120	0.024	-0.003	-0.013	-0.024	-0.034	-0.037	-0.041	-0.041	-0.043	-0.004	0.325	-0.044	24	
20日(木)	-0.046	-0.043	-0.051	-0.049	-0.051	-0.053	-0.054	-0.032	0.089	0.239	0.304	0.325	0.319	0.273	0.180	0.040	-0.028	-0.038	-0.042	-0.048	-0.052	-0.052	-0.051	-0.052	0.045	0.325	-0.054	24	
21日(金)	-0.040	-0.038	-0.036	-0.029	-0.021	-0.020	-0.013	0.028	0.047	0.085	0.117	0.100	0.091	0.133	0.075	0.037	-0.006	-0.050	-0.037	-0.048	-0.025	-0.030	-0.046	-0.046	0.010	0.133	-0.050	24	
22日(土)	-0.037	-0.040	-0.038	-0.030	-0.028	-0.027	-0.012	0.020	0.064	0.200	0.278	0.343	0.272	0.055	0.055	0.010	-0.005	-0.010	-0.010	-0.053	-0.071	-0.049	-0.028	-0.059	0.033	0.343	-0.071	24	
23日(日)	-0.067	-0.069	-0.066	-0.063	-0.072	-0.081	-0.078	-0.038	0.091	0.210	0.305	0.360	0.360	0.218	0.098	0.086	-0.070	-0.082	-0.086	-0.083	-0.080	-0.078	-0.077	-0.072	0.024	0.360	-0.086	24	
24日(月)	-0.052	-0.019	-0.012	-0.009	-0.011	-0.016	-0.011	-0.010	0.006	0.050	0.106	0.145	0.204	0.149	0.060	0.000	-0.012	-0.025	-0.020	-0.029	-0.021	-0.027	-0.037	-0.030	0.016	0.323	-0.076	24	
25日(火)	-0.042	-0.048	-0.029	-0.027	-0.018	-0.015	-0.056	-0.046	0.064	0.189	0.211	0.258	0.336	0.267	0.050	0.073	-0.064	-0.096	-0.091	-0.090	-0.089	-0.092	-0.090	-0.090	0.019	0.336	-0.096	24	
26日(水)	-0.032	-0.038	-0.087	-0.081	-0.058	-0.066	-0.066	-0.060	0.050	0.211	0.305	0.326	0.177	0.205	0.119	0.001	-0.064	-0.089	-0.083	-0.083	-0.081	-0.076	-0.076	-0.074	0.007	0.326	-0.092	24	
27日(木)	-0.074	-0.073	-0.071	-0.072	-0.068	-0.071	-0.071	-0.055	0.070	0.200	0.300	0.337	0.213	0.241	0.203	0.082	-0.065	-0.088	-0.087	-0.081	-0.074	-0.073	-0.069	-0.066	0.021	0.337	-0.088	24	
28日(金)	-0.068	-0.066	-0.065	-0.065	-0.067	-0.067	-0.068	-0.057	0.071	0.230	0.298	0.289	0.169	0.087	0.143	0.021	-0.059	-0.089	-0.080	-0.065	-0.056	-0.067	-0.048	-0.013	0.013	0.298	-0.089	24	
29日(土)	-0.046	-0.058	-0.048	-0.024	-0.002	-0.015	-0.007	0.005	0.037	0.172	0.089	0.174	0.125	0.219	0.150	0.006	-0.010	-0.084	-0.079	-0.054	-0.051	-0.068	-0.068	-0.069	0.012	0.219	-0.084	24	
30日(日)	-0.052	-0.050	-0.048	-0.043	-0.039	-0.042	-0.017	0.071	0.162	0.225	0.246	0.211	0.172	0.101	0.025	-0.042	-0.059	-0.057	-0.057	-0.057	-0.055	-0.058	-0.056	-0.055	0.018	0.218	-0.084	24	
平均値	-0.006	-0.006	-0.005	-0.003	0.000	0.000	0.029	0.138	0.239	0.334	0.360	0.360	0.218	0.120	0.024	-0.003	-0.013	-0.024	-0.034	-0.037	-0.044	-0.041	-0.041	-0.041	0.045	0.325	-0.054	24	
最高値	-0.092	-0.089	-0.087	-0.084	-0.078	-0.081	-0.063	-0.066	0.066	0.040	0.075	0.015	0.024	0.023	0.086	0.032	-0.021	-0.066	-0.100	-0.101	-0.099	-0.092	-0.090	-0.090	0.045	0.360	-0.101	744	
最低値	-0.092	-0.089	-0.087	-0.084	-0.078	-0.081	-0.063	-0.066	0.066	0.040	0.075	0.015	0.024	0.023	0.086	0.032	-0.021	-0.066	-0.100	-0.101	-0.099	-0.092	-0.090	-0.090	0.045	0.360	-0.101	744	
有効時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744	744

欠測時間数 0 時間
 欠測率 0.0 %

表 1-2(1) 地上気象測定結果(事業計画地_風向:1月)

気象観測データ
 調査期間:平成31年1月1日(火)~1月31日(木)
 調査地点:事業計画地

日	観測項目:風向(WD)																															有効時間
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最多風向	単位:16方位						
1月1日(火)	N	N	N	N	NNE	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				
2日(水)	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW				
3日(木)	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW				
4日(金)	N	N	N	N	ENE	SSE	ESE	NE	SE	S	W	SW	SSE	S	SW	N	N	N	N	SE	S	SW	SW	SW	SW	SSE	SSE	SSE				
5日(土)	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW				
6日(日)	N	N	N	N	NNE	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				
7日(月)	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW				
8日(火)	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW				
9日(水)	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW				
10日(木)	N	N	N	N	NNE	NE	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				
11日(金)	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW				
12日(土)	NE	ENE	E	E	N	NE	NE	NE	NE	N	N	NE	N	N	N	N	N	N	N	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE				
13日(日)	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				
14日(月)	N	NE	ENE	ENE	N	NNE	ENE	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE				
15日(火)	ENE	ENE	ENE	ENE	E	E	ESE	E	SE	SE	SE	E	SE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE														
16日(水)	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW				
17日(木)	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW				
18日(金)	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW				
19日(土)	NE	NE	ENE	ENE	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				
20日(日)	ESE	ESE	SE	SE	E	NE	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				
21日(月)	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW				
22日(火)	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W				
23日(水)	NNE	N	N	N	ENE	SE	E	E	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				
24日(木)	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW				
25日(金)	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW				
26日(土)	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW				
27日(日)	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW				
28日(月)	SE	SSW	S	N	N	SSE	SW	SSE	S	SSW	SW	SW	SW	SW																		
29日(火)	N	N	N	N	WNW	WNW	WNW	WNW																								
30日(水)	NE	NE	N	N	N	ENE	NE	E	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				
31日(木)	NE	NE	NE	NE	E	ENE	E	ENE	ENE	N	N	NNE	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				
最多風向	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW				
有効時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744				

注) ca1mは0.4m/s以下を示す。

欠測時間数 0 時間
 欠測率 0.0 %

表 1-2(2) 地上気象測定結果 (事業計画地_風速: 1月)

気象観測データ
 調査期間: 平成31年1月1日(火)~1月31日(木)
 調査地点: 事業計画地

日	観測項目: 風速 (WS)																															単位: m/s		
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均値	最大値	最小値	有効時間						
1月1日(火)	4.5	4.0	3.9	2.2	1.1	3.3	3.2	2.1	2.9	3.1	2.0	2.8	3.6	4.1	3.1	2.3	1.5	2.0	4.9	3.8	5.1	5.6	4.7	3.8	3.3	5.6	3.3	5.6	1.1	24				
2日(水)	6.2	3.3	2.0	4.5	5.5	2.9	2.1	4.2	4.7	4.6	3.1	1.3	0.8	1.0	2.1	2.4	5.5	5.3	3.9	4.0	3.9	5.7	4.1	4.3	3.6	6.2	3.6	6.2	0.8	24				
3日(木)	4.1	5.2	4.3	4.5	4.6	4.6	3.6	3.2	2.8	3.5	2.7	2.1	1.5	2.8	3.0	2.8	2.8	3.3	1.0	1.2	2.9	2.6	2.4	1.8	3.1	5.2	3.1	5.2	1.0	24				
4日(金)	1.4	3.5	4.5	3.5	0.9	0.7	1.0	1.8	1.7	0.6	2.4	1.7	3.0	2.5	3.4	1.6	1.8	1.8	0.6	1.1	1.8	2.2	2.8	2.7	2.0	4.5	2.0	4.5	0.6	24				
5日(土)	2.6	3.7	2.8	1.6	2.9	1.7	2.5	2.8	1.7	1.9	2.1	4.0	2.1	3.3	4.0	1.8	3.6	3.6	3.6	3.7	3.4	3.0	3.3	3.3	2.9	4.0	2.9	4.0	1.6	24				
6日(日)	4.6	2.2	4.0	2.0	1.7	2.0	4.5	3.3	3.8	4.2	2.0	4.9	5.3	3.9	4.8	5.2	1.1	2.4	2.7	3.0	2.7	3.1	3.6	3.3	3.3	5.3	3.3	5.3	1.1	24				
7日(月)	2.8	2.4	2.7	2.7	3.0	3.4	0.4	1.6	1.7	1.5	1.9	2.4	2.7	3.9	3.9	2.4	1.8	1.5	2.0	1.9	2.9	3.8	3.7	3.4	2.5	3.9	0.4	2.5	3.9	1.1	24			
8日(火)	3.8	3.2	2.8	2.2	2.0	1.6	1.1	2.4	2.6	2.5	1.3	4.4	4.8	4.6	5.5	4.9	3.1	3.4	3.9	5.5	3.6	4.6	5.0	5.2	3.5	5.5	5.5	5.5	1.1	24				
9日(水)	5.3	4.6	3.0	6.4	4.5	3.9	3.5	3.1	3.8	5.0	4.7	6.0	4.6	6.1	4.8	4.7	4.4	2.2	1.9	2.4	1.4	1.1	1.1	1.7	3.8	6.4	1.1	6.4	1.1	24				
10日(木)	2.2	1.5	2.5	1.5	1.5	2.5	1.5	2.1	2.6	0.6	0.7	2.4	1.5	2.5	3.4	2.2	1.4	0.7	1.3	1.4	1.8	1.6	0.7	3.0	1.8	3.4	0.6	3.4	0.6	24				
11日(金)	2.7	2.7	3.3	3.3	3.6	2.6	2.8	2.3	2.9	2.9	3.5	3.8	3.3	3.6	6.4	5.3	2.0	1.3	2.8	3.1	3.6	4.4	3.5	2.8	3.3	6.4	1.3	6.4	1.3	24				
12日(土)	3.2	2.2	2.2	2.0	2.3	2.3	2.6	1.7	0.9	3.0	3.1	2.0	2.2	2.1	2.6	2.4	1.8	3.8	3.4	3.0	2.5	2.4	1.3	3.0	2.4	3.8	0.9	3.8	0.9	24				
13日(日)	4.3	2.9	3.0	2.7	2.6	2.2	1.9	1.6	1.1	3.2	3.2	2.4	2.9	3.6	4.5	4.9	2.2	1.8	1.7	1.2	2.2	1.0	0.6	2.8	2.5	4.9	0.6	2.8	0.6	24				
14日(月)	3.2	1.6	2.1	1.4	4.0	1.8	2.6	2.5	0.5	2.1	3.4	3.3	3.3	2.8	3.6	3.9	2.1	0.9	2.1	1.4	3.3	3.4	2.9	2.9	2.5	4.0	0.5	4.0	0.5	24				
15日(火)	2.5	3.2	2.2	2.4	3.0	1.5	3.2	4.0	3.2	3.8	1.8	3.4	3.2	3.4	2.8	3.2	4.4	3.3	3.4	1.4	2.5	3.7	3.1	3.6	3.0	4.4	1.4	4.4	1.4	24				
16日(水)	4.0	3.6	2.6	3.0	3.9	3.8	5.0	1.8	1.0	4.1	4.1	3.1	4.1	2.9	1.5	2.0	2.2	2.2	3.6	1.1	0.7	2.1	2.8	3.1	2.8	5.0	0.7	5.0	0.7	24				
17日(木)	4.0	3.4	3.1	3.3	3.0	2.9	3.4	2.6	2.1	3.3	2.6	7.1	6.4	6.0	5.7	4.8	5.3	6.6	6.4	5.6	6.1	4.4	4.4	4.4	4.5	7.1	2.1	7.1	2.1	24				
18日(金)	5.2	4.9	4.0	3.5	3.3	3.5	0.4	2.6	0.9	3.3	3.0	2.7	2.7	2.5	2.6	1.3	0.8	2.0	3.2	2.1	2.6	1.4	0.9	1.9	2.6	5.2	0.4	5.2	0.4	24				
19日(土)	1.1	2.2	1.3	1.8	1.4	2.0	2.3	0.6	0.2	1.2	2.8	3.5	2.4	2.7	2.6	2.7	2.5	2.8	3.4	1.4	1.4	2.2	3.7	2.9	2.1	3.7	0.2	3.7	0.2	24				
20日(日)	3.6	3.5	3.1	2.9	1.3	2.7	4.8	5.1	3.3	3.9	3.0	4.4	5.9	4.2	7.6	6.5	7.2	6.1	4.6	8.0	7.0	4.4	4.0	4.2	4.6	8.0	1.3	8.0	1.3	24				
21日(月)	1.8	2.3	0.7	1.7	3.2	2.3	3.2	3.8	2.2	2.8	4.4	5.5	7.3	6.9	6.7	7.2	5.4	5.0	6.3	6.9	4.5	6.2	5.6	4.0	4.4	7.3	0.7	7.3	0.7	24				
22日(火)	5.5	7.1	5.9	5.9	4.0	4.3	4.0	2.4	4.2	4.6	4.2	4.3	4.8	6.1	5.3	5.4	5.0	3.6	3.1	2.5	1.8	1.3	2.5	2.1	4.2	7.1	1.3	7.1	1.3	24				
23日(水)	1.3	2.0	1.9	1.2	1.8	1.2	1.4	2.2	0.7	2.5	5.1	5.3	5.6	7.9	7.5	5.6	5.2	4.0	7.3	6.4	4.4	4.1	3.4	5.0	3.9	7.9	0.7	7.9	0.7	24				
24日(木)	4.4	5.0	5.3	6.5	6.8	6.3	5.0	4.4	6.7	6.0	5.9	4.8	4.9	3.5	6.1	4.9	5.1	2.6	2.1	3.0	2.8	3.0	2.5	1.7	4.6	6.8	1.7	6.8	1.7	24				
25日(金)	2.4	3.2	3.5	3.6	0.8	1.4	2.4	1.4	0.4	1.9	2.0	3.1	1.8	1.7	2.4	2.1	2.0	3.3	1.1	2.5	6.6	5.1	8.4	6.3	2.9	8.4	0.4	8.4	0.4	24				
26日(土)	5.6	5.9	3.4	3.2	4.9	5.0	4.7	4.1	3.4	3.6	5.5	5.5	5.5	8.4	8.4	7.6	4.8	2.1	3.4	2.9	2.5	2.8	2.6	1.9	4.5	8.4	1.9	8.4	1.9	24				
27日(日)	3.0	4.3	4.1	4.7	1.5	2.5	3.7	3.3	2.5	3.0	2.4	2.8	2.2	0.7	1.5	2.2	0.1	1.3	1.5	2.9	3.4	2.4	2.0	2.2	2.5	4.7	0.1	4.7	0.1	24				
28日(月)	2.6	1.9	0.9	1.5	1.0	1.2	2.5	3.4	2.4	2.9	4.0	4.1	4.1	2.8	4.8	5.1	7.1	4.6	4.8	4.0	3.6	4.6	5.2	3.9	3.5	7.1	0.9	7.1	0.9	24				
29日(火)	4.3	3.5	3.6	3.2	2.0	2.6	3.3	3.5	3.4	3.8	4.4	4.1	3.8	4.3	4.8	2.9	4.0	5.6	3.8	3.5	2.5	2.4	2.1	2.7	3.5	5.6	2.0	5.6	2.0	24				
30日(水)	2.1	2.1	2.7	2.6	1.0	3.3	2.1	2.0	1.6	1.4	2.4	3.3	2.5	2.6	2.1	2.7	2.4	3.4	1.9	2.0	0.5	1.7	1.9	0.0	2.1	3.4	0.0	3.4	0.0	24				
31日(木)	1.4	1.0	1.2	1.1	2.0	0.8	1.6	0.8	1.4	1.9	3.0	0.2	0.8	2.6	2.4	2.6	6.2	6.1	4.6	4.9	6.0	6.5	4.2	2.9	2.8	6.5	0.2	6.5	0.2	24				
平均値	3.4	3.3	3.0	3.0	2.7	2.7	2.8	2.7	2.4	3.0	3.1	3.6	3.5	3.7	4.2	3.7	3.4	3.2	3.2	3.2	3.2	3.3	3.2	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	744			
最大値	6.2	7.1	5.9	6.5	6.8	6.3	5.0	5.1	6.7	6.0	5.9	7.1	7.3	8.4	8.4	7.6	7.2	6.6	7.3	8.0	7.0	6.5	8.4	6.3	4.6	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4				
最小値	1.1	1.0	0.7	1.1	0.8	0.7	0.4	0.6	0.2	0.6	0.7	0.2	0.8	0.7	1.5	1.3	0.1	0.7	0.6	1.1	0.5	1.0	0.6	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
有効時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744			

欠測時間数 0 時間
 欠測率 0.0 %

表1-2(3) 地上気象測定結果(事業計画地_日射量:1月)

日	観測項目: 日射量 (SUN)																								単位: kW/m ²					
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均値	最高値	最低値	日積算	有効時間	
1月1日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.15	0.35	0.47	0.53	0.54	0.37	0.18	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.54	0.00	2.68	24
2日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.13	0.35	0.47	0.38	0.14	0.14	0.16	0.10	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.47	0.00	1.92	24
3日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.15	0.35	0.48	0.55	0.45	0.24	0.15	0.14	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.55	0.00	2.58	24	
4日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.15	0.34	0.46	0.54	0.45	0.53	0.37	0.12	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.54	0.00	3.06	24	
5日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.06	0.07	0.06	0.13	0.15	0.42	0.34	0.16	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.42	0.00	1.44	24	
6日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.07	0.18	0.33	0.24	0.24	0.37	0.16	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.37	0.00	1.66	24	
7日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.16	0.34	0.46	0.47	0.37	0.48	0.40	0.21	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.48	0.00	2.95	24	
8日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.13	0.26	0.31	0.43	0.54	0.47	0.35	0.19	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.54	0.00	2.74	24	
9日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.13	0.30	0.27	0.27	0.19	0.26	0.19	0.14	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.30	0.00	1.79	24	
10日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.06	0.09	0.21	0.31	0.22	0.20	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.31	0.00	1.23	24	
11日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.12	0.21	0.37	0.51	0.52	0.22	0.23	0.16	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.52	0.00	2.38	24	
12日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.06	0.07	0.11	0.19	0.20	0.09	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.20	0.00	0.82	24	
13日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.15	0.36	0.49	0.56	0.57	0.50	0.40	0.23	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.57	0.00	3.34	24	
14日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.16	0.36	0.49	0.56	0.57	0.51	0.39	0.23	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.57	0.00	3.34	24	
15日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.10	0.10	0.05	0.07	0.11	0.14	0.10	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.14	0.00	0.75	24	
16日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.15	0.36	0.48	0.45	0.20	0.23	0.13	0.10	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.48	0.00	2.14	24	
17日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.13	0.28	0.50	0.59	0.58	0.54	0.33	0.14	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.59	0.00	3.18	24	
18日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.10	0.37	0.41	0.23	0.23	0.21	0.17	0.24	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.41	0.00	2.06	24	
19日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.17	0.33	0.50	0.56	0.56	0.53	0.42	0.26	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.56	0.00	3.42	24	
20日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.08	0.12	0.29	0.11	0.25	0.39	0.25	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.39	0.00	1.57	24	
21日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.18	0.37	0.48	0.48	0.53	0.51	0.44	0.22	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.53	0.00	3.31	24	
22日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.18	0.37	0.50	0.40	0.34	0.28	0.36	0.19	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.50	0.00	2.69	24	
23日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.19	0.31	0.48	0.55	0.57	0.53	0.40	0.25	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.57	0.00	3.32	24	
24日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.14	0.38	0.51	0.35	0.47	0.51	0.33	0.13	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.51	0.00	2.94	24		
25日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.14	0.17	0.36	0.52	0.22	0.33	0.23	0.09	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.52	0.00	2.11	24		
26日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.10	0.16	0.15	0.32	0.33	0.51	0.36	0.20	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.51	0.00	2.23	24		
27日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.06	0.14	0.21	0.25	0.50	0.32	0.25	0.21	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.50	0.00	2.01	24		
28日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.08	0.05	0.22	0.17	0.16	0.20	0.17	0.14	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.22	0.00	1.22	24		
29日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.17	0.40	0.38	0.32	0.29	0.29	0.29	0.26	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.40	0.00	2.51	24		
30日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.18	0.36	0.51	0.55	0.63	0.58	0.46	0.24	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.63	0.00	3.66	24		
31日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.04	0.05	0.09	0.06	0.05	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.09	0.00	0.37	24		
平均値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.12	0.25	0.34	0.38	0.36	0.35	0.28	0.17	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.10	0.00	2.30			
最高値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.19	0.40	0.51	0.59	0.63	0.58	0.46	0.26	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.63	0.00	3.66			
最低値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.05	0.05	0.06	0.05	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.37		
日積算	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	3.62	7.75	10.63	11.72	11.17	10.78	8.72	5.13	1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	
有効時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744	

欠測時間数
欠測率
0 時間
0.0 %

表 1-2(4) 地上気象測定結果 (事業計画地_放射収支量: 1月)

日	観測項目: 放射収支量 (R.A.D.)																															平均値			有効時間
	単位: kW/m ²																															最高値	最低値		
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	24時	24時	24時	24時	24時	24時	24時				
1月1日 (火)	-0.070	-0.068	-0.067	-0.063	-0.062	-0.063	-0.061	-0.033	0.076	0.226	0.266	0.323	0.324	0.214	0.106	0.025	-0.012	-0.017	-0.013	-0.018	-0.031	-0.038	-0.030	-0.078	0.036	0.324	0.078	24							
2日 (水)	-0.057	-0.042	-0.075	-0.073	-0.077	-0.078	-0.068	-0.050	0.047	0.204	0.291	0.240	0.083	0.073	0.088	0.017	-0.051	-0.074	-0.054	-0.082	-0.079	-0.082	-0.084	-0.081	-0.003	0.291	0.084	24							
3日 (木)	-0.083	-0.083	-0.081	-0.078	-0.078	-0.039	-0.079	-0.060	0.048	0.196	0.288	0.333	0.283	0.128	0.084	0.062	-0.037	-0.083	-0.083	-0.081	-0.077	-0.064	-0.058	-0.054	0.013	0.333	0.083	24							
4日 (金)	-0.074	-0.068	-0.065	-0.062	-0.060	-0.055	-0.057	-0.041	0.070	0.209	0.278	0.295	0.328	0.322	0.195	0.025	-0.031	-0.045	-0.035	-0.022	-0.019	-0.026	-0.042	-0.056	0.040	0.328	0.074	24							
5日 (土)	-0.068	-0.066	-0.064	-0.058	-0.052	-0.058	-0.047	-0.044	0.032	0.043	0.032	0.083	0.090	0.248	0.219	0.048	-0.011	-0.067	-0.066	-0.063	-0.052	-0.056	-0.031	-0.011	-0.001	0.248	0.068	24							
6日 (日)	-0.067	-0.068	-0.079	-0.072	-0.074	-0.052	-0.014	-0.010	0.040	0.109	0.109	0.215	0.158	0.152	0.216	0.041	-0.039	-0.065	-0.070	-0.051	-0.020	-0.043	-0.024	-0.025	0.007	0.216	0.079	24							
7日 (月)	-0.064	-0.061	-0.063	-0.062	-0.061	-0.049	-0.028	-0.021	0.088	0.194	0.270	0.284	0.235	0.282	0.218	0.066	-0.048	-0.065	-0.060	-0.055	-0.040	-0.046	-0.052	-0.046	0.034	0.284	0.065	24							
8日 (火)	-0.091	-0.086	-0.074	-0.055	-0.047	-0.032	-0.064	-0.017	0.071	0.183	0.167	0.183	0.119	0.152	0.094	0.058	-0.017	-0.066	-0.065	-0.060	-0.061	-0.068	-0.069	-0.067	0.004	0.183	0.091	24							
9日 (水)	-0.068	-0.067	-0.065	-0.064	-0.064	-0.049	-0.029	0.009	0.033	0.045	0.059	0.145	-	0.144	0.128	0.057	-0.006	-0.015	-0.011	-0.013	-0.014	-0.014	-0.014	-0.014	0.005	0.145	0.068	23							
10日 (木)	-0.015	-0.016	-0.023	-0.051	-0.043	-0.047	-0.037	-0.016	0.058	0.113	0.227	0.327	0.347	0.143	0.124	0.074	-0.030	-0.073	-0.081	-0.087	-0.084	-0.066	-0.061	-0.053	0.026	0.347	0.087	24							
12日 (土)	-0.065	-0.045	-0.032	-0.032	-0.034	-0.021	-0.020	-0.012	0.007	0.034	0.045	0.067	0.118	0.149	0.058	0.044	-0.005	-0.053	-0.019	-0.041	-0.033	-0.058	-0.055	-0.054	-0.002	0.149	0.065	24							
13日 (日)	-0.053	-0.054	-0.051	-0.051	-0.052	-0.050	-0.048	-0.034	0.095	0.281	0.320	0.362	0.376	0.320	0.234	0.104	-0.044	-0.093	-0.089	-0.086	-0.071	-0.060	-0.057	-0.057	0.048	0.376	0.093	24							
14日 (月)	-0.058	-0.058	-0.055	-0.055	-0.051	-0.040	-0.047	-0.033	0.086	0.241	0.320	0.363	0.366	0.321	0.224	0.093	-0.037	-0.064	-0.063	-0.058	-0.063	-0.053	-0.060	-0.061	0.048	0.366	0.064	24							
15日 (火)	-0.058	-0.055	-0.053	-0.050	-0.040	-0.035	-0.018	0.004	0.031	0.066	0.069	0.032	0.058	0.084	0.098	0.057	-0.013	-0.056	-0.018	-0.024	-0.027	-0.028	-0.020	-0.026	-0.001	0.098	0.058	24							
16日 (水)	-0.038	-0.057	-0.044	-0.031	-0.029	-0.025	-0.024	-0.018	0.079	0.221	0.327	0.305	0.134	0.165	0.072	0.038	-0.038	-0.081	-0.084	-0.080	-0.069	-0.066	-0.064	-0.063	0.022	0.327	0.084	24							
17日 (木)	-0.066	-0.057	-0.028	-0.057	-0.034	-0.032	-0.037	-0.011	0.066	0.160	0.321	0.383	0.380	0.344	0.206	0.041	-0.013	-0.054	-0.054	-0.052	-0.043	-0.067	-0.035	-0.041	0.051	0.383	0.067	24							
18日 (金)	-0.058	-0.060	-0.047	-0.016	-0.018	-0.029	-0.034	0.000	0.034	0.214	0.268	0.155	0.137	0.137	0.079	0.137	0.003	-0.074	-0.076	-0.063	-0.063	-0.059	-0.057	-0.057	0.019	0.268	0.076	24							
19日 (土)	-0.060	-0.055	-0.055	-0.055	-0.053	-0.053	-0.037	-0.037	0.092	0.245	0.334	0.360	0.358	0.333	0.240	0.108	-0.033	-0.070	-0.065	-0.061	-0.056	-0.031	-0.026	-0.034	0.053	0.360	0.070	24							
20日 (日)	-0.076	-0.088	-0.067	-0.066	-0.065	-0.063	-0.062	-0.048	0.087	0.233	0.305	0.319	0.345	0.329	0.271	0.111	-0.014	-0.081	-0.088	-0.096	-0.093	-0.091	-0.092	-0.090	0.035	0.345	0.096	24							
21日 (月)	-0.084	-0.086	-0.064	-0.079	-0.065	-0.065	-0.067	-0.053	0.071	0.224	0.320	0.272	0.225	0.167	0.224	0.087	-0.036	-0.085	-0.071	-0.067	-0.065	-0.066	-0.066	-0.054	0.022	0.320	0.086	24							
22日 (火)	-0.054	-0.047	-0.029	-0.042	-0.064	-0.059	-0.042	0.001	0.062	0.181	0.293	0.348	0.361	0.332	0.227	0.108	0.001	-0.075	-0.085	-0.087	-0.082	-0.071	-0.062	-0.053	0.044	0.361	0.087	24							
23日 (水)	-0.030	-0.040	-0.024	-0.039	-0.046	-0.046	-0.040	-0.041	0.069	0.226	0.345	0.226	0.307	0.357	0.210	0.046	-0.021	-0.081	-0.089	-0.085	-0.077	-0.071	-0.029	-0.025	0.042	0.357	0.089	24							
24日 (木)	-0.046	-0.060	-0.023	-0.030	-0.067	-0.069	-0.068	-0.033	0.071	0.083	0.212	0.375	0.138	0.222	0.139	0.044	-0.006	-0.026	-0.020	-0.027	-0.033	-0.060	-0.089	-0.094	0.022	0.375	0.094	24							
25日 (金)	-0.094	-0.090	-0.075	-0.045	-0.065	-0.070	-0.051	-0.021	0.037	0.096	0.088	0.212	0.261	0.366	0.261	0.111	0.005	-0.087	-0.086	-0.082	-0.072	-0.058	-0.062	-0.060	0.018	0.366	0.094	24							
26日 (土)	-0.062	-0.053	-0.061	-0.038	-0.045	-0.020	-0.021	0.002	0.044	0.099	0.146	0.167	0.334	0.242	0.164	0.112	-0.013	-0.049	-0.070	-0.071	-0.075	-0.053	-0.038	-0.061	0.024	0.334	0.075	24							
28日 (月)	-0.060	-0.054	-0.056	-0.057	-0.039	-0.040	-0.033	0.000	0.043	0.051	0.145	0.123	0.106	0.123	0.107	0.095	0.000	-0.028	-0.034	-0.056	-0.077	-0.026	-0.043	-0.043	0.006	0.145	0.077	24							
29日 (火)	-0.057	-0.056	-0.040	-0.035	-0.033	-0.029	-0.052	0.015	0.088	0.302	0.296	0.231	0.205	0.212	0.186	0.162	0.000	-0.080	-0.072	-0.078	-0.067	-0.069	-0.067	-0.067	0.038	0.302	0.080	24							
30日 (水)	-0.060	-0.066	-0.053	-0.056	-0.069	-0.057	-0.052	-0.017	0.114	0.246	0.358	0.383	0.453	0.407	0.309	0.135	0.031	-0.072	-0.065	-0.050	-0.031	-0.028	-0.058	-0.051	0.069	0.453	0.072	24							
31日 (木)	-0.035	-0.029	-0.029	-0.024	-0.023	-0.019	-0.018	-0.002	0.019	0.029	0.029	0.066	0.043	0.037	0.026	0.074	0.005	-0.008	-0.010	-0.011	-0.014	-0.039	-0.064	-0.072	-0.005	0.066	0.072	24							
平均値	-0.060	-0.058	-0.053	-0.051	-0.051	-0.047	-0.044	-0.020	0.059	0.158	0.220	0.247	0.236	0.224	0.169	0.078	-0.019	-0.063	-0.060	-0.060	-0.056	-0.055	-0.054	-0.055	0.024	-	-	-	743						
最高値	-0.015	-0.016	-0.023	-0.016	-0.018	-0.019	-0.014	0.015	0.114	0.302	0.358	0.383	0.453	0.407	0.309	0.162	0.031	-0.008	-0.010	-0.011	-0.013	-0.014	-0.014	-0.011	0.069	0.453	-	-	-						
最低値	-0.084	-0.090	-0.081	-0.079	-0.078	-0.078	-0.079	-0.060	0.007	0.025	0.029	0.032	0.043	0.037	0.026	0.017	-0.062	-0.093	-0.089	-0.096	-0.093	-0.091	-0.092	-0.094	-0.096	-	-	-	-						
有効時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	743						

注) - は欠測を示す。

欠測時間数
欠測率
1時間
0.1%

表 1-3(1) 地上気象測定結果 (事業計画地_風向: 2月)

気象観測データ

調査期間: 平成31年2月1日(金)~2月28日(木)

調査地点: 事業計画地

観測項目: 風向(WD)

単位: 16方位

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最多風向	有効時間	
2月1日(金)	N	N	N	N	N	N	NNE	N	N	NNW	N	N	NNW	NNW	W	WSW	WSW	WSW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N	24	
2日(土)	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	SW	WSW	WSW	WSW	NNW	24							
3日(日)	SSE	caIm	ENE	ENE	ENE	ESE	ESE	E	E	SE	SE	SE	SE	SSE	SE	SSE	SSE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	24	
4日(月)	SW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	24	
5日(火)	NNW	NNW	N	NE	NNW	N	NE	NNE	NNE	NNW	N	NNW	ENE	SSE	SSE	SSE	S	SE	S	SW	SW	SW	SW	SW	W	24	
6日(水)	N	S	SSE	SSE	SSE	ESE	ENE	ENE	ENE	WSW	SW	SW	SSW	WSW	W	WSW	WSW	WSW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	W	24	
7日(木)	SSW	SE	SE	S	SSE	WSW	N	NNW	NNW	W	N	N	NNE	WSW	W	WSW	WSW	W	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	W	24	
8日(金)	N	NNW	NNW	SE	N	NNW	N	NNW	N	N	N	N	NNE	NNW	NNE	NNE	NNE	NE	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNE	24	
9日(土)	NE	NE	NE	NE	NE	NNW	N	ENE	ENE	WSW	SW	SW	WSW	WSW	WSW	WSW	W	W	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NE	24	
10日(日)	N	N	N	N	N	N	NNE	N	N	N	N	N	N	N	N	N	NE	NE	NE	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NE	24	
11日(月)	NE	E	NE	NNE	NNW	N	NE	NE	NE	NNW	NNW	NNW	ENE	W	WSW	WSW	WSW	W	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NE	24	
12日(火)	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N	N	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NE	24
13日(水)	NNW	N	N	N	N	W	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	WSW	SW	SW	WSW	WSW	W	NNW	24							
14日(木)	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N	N	N	N	N	N	N	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N	24	
15日(金)	NNW	N	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	ENE	SE	SE	SE	SSE	SSE	ESE	SSE	SSE	ESE	ENE	ESE	ESE	caIm	caIm	ESE	N	24	
16日(土)	NNE	NNE	N	caIm	W	W	WSW	NNW	NNW	W	W	W	W	W	W	NNW	NNW	NNE	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	W	24	
17日(日)	N	N	N	N	NE	NE	NE	NE	NE	NNW	N	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	24							
18日(月)	N	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	NNE	NE	NE	WSW	NNW	NNW	WSW	WSW	WSW	WSW	SW	SW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	ENE	24	
19日(火)	ESE	E	ESE	E	NE	NE	NE	NE	NE	SE	SE	SE	ESE	SE	SE	ESE	ESE	ESE	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	ENE	24	
20日(水)	SW	WSW	SW	SW	S	WSW	W	NNW	NNW	W	W	W	W	WSW	WSW	W	W	W	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	ESE	24	
21日(木)	NNW	N	NNW	NNW	N	N	NNW	N	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N	N	N	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N	24	
22日(金)	NNW	NNW	N	N	N	NNE	NE	NNW	NNW	N	N	N	N	SSW	WSW	WSW	WSW	W	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N	24	
23日(土)	NNE	N	N	N	NNW	N	NNW	NNW	NNW	N	N	N	N	N	N	N	WSW	WSW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N	24	
24日(日)	NNW	NNW	NNW	NNW	N	NE	NE	E	NNW	NNW	NNW	NNW	SSW	SSW	SSE	SSE	SE	SSW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	ENE	24	
25日(月)	E	SE	SSE	W	N	NNE	NNE	N	NNW	NNW	NNW	NNW	WSW	WSW	W	WSW	W	W	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NE	24	
26日(火)	NNE	N	N	NNE	NNE	NNE	N	N	NNW	NNW	NNW	NNW	WSW	WSW	W	WSW	W	W	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	N	24	
27日(水)	NE	N	NNE	ENE	NE	N	NNE	NE	NNW	NNW	NNW	NNW	SE	S	S	SW	S	S	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	caIm	N	24	
28日(木)	NNE	N	N	NNW	NNE	NE	E	NNW	NNW	N	N	N	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N	24	
最多風向	N	N	N	N	N	N	N	N	N	NNW	N	N	N	N	W	WSW	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
有効時間	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	672	

注) caImは0.4m/s以下を示す。

欠測時間数 0 時間
欠測率 0.0 %

表 1-3(2) 地上気象測定結果 (事業計画地_風速: 2月)

気象観測データ
 調査期間: 平成31年2月1日(金)~2月28日(木)
 調査地点: 事業計画地

日	観測項目: 風速 (WS)																												単位: m/s			
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均値	最大値	最小値	有効時間				
2月1日(金)	5.5	6.7	4.8	5.1	5.7	5.5	3.7	1.5	4.7	4.9	4.3	3.1	3.3	2.3	3.7	4.0	2.6	1.2	1.6	2.6	1.3	4.0	3.0	3.2	3.7	6.7	1.2	24				
2日(土)	2.5	2.1	2.4	3.1	3.7	3.1	2.0	1.4	1.6	2.7	3.3	5.4	5.2	5.5	4.3	4.0	2.5	1.9	0.7	2.5	2.6	1.4	2.4	1.5	2.8	5.5	0.7	24				
3日(日)	2.1	0.4	1.3	2.5	2.1	1.9	3.4	3.1	2.9	3.9	4.4	3.9	3.6	3.6	3.9	4.4	5.4	4.3	5.4	4.8	5.4	5.1	2.6	2.7	3.5	5.4	0.4	24				
4日(月)	1.5	2.3	3.7	5.7	5.3	7.3	5.0	2.8	4.7	4.6	4.0	2.4	4.1	3.8	2.3	6.9	4.4	3.2	1.8	3.2	1.9	2.0	2.8	3.5	3.7	7.3	1.5	24				
5日(火)	2.1	3.0	5.0	1.6	3.1	2.9	2.4	0.8	0.2	1.5	2.8	1.2	4.1	2.7	2.8	3.2	1.4	1.4	0.5	2.0	2.9	1.8	2.6	1.9	2.2	5.0	0.2	24				
6日(水)	2.4	2.1	5.1	3.9	3.7	3.5	2.4	1.3	3.2	1.7	2.9	1.9	1.3	2.6	3.2	3.2	2.5	3.7	4.0	3.5	2.6	2.6	1.5	2.5	2.8	5.1	1.3	24				
7日(木)	1.8	2.4	2.4	2.0	1.4	1.4	1.1	1.0	2.1	1.4	3.4	3.8	1.6	3.3	3.1	2.4	2.3	1.8	2.9	4.4	3.4	4.2	3.7	3.5	2.5	4.4	1.0	24				
8日(金)	5.8	3.5	2.6	0.5	2.3	2.7	3.2	3.3	4.1	4.8	5.5	2.9	4.7	5.7	5.1	4.5	4.4	5.3	5.1	4.8	4.4	2.1	3.6	3.5	3.9	5.8	0.5	24				
9日(土)	2.8	2.7	2.5	1.9	2.4	1.9	3.8	2.4	1.0	2.1	1.9	2.5	2.4	3.8	4.4	4.3	2.5	3.3	4.8	3.2	4.4	4.2	3.1	4.7	3.0	4.8	1.0	24				
10日(日)	3.4	3.5	4.5	5.1	3.8	4.6	2.2	4.0	4.3	5.6	7.9	6.6	6.2	5.4	5.9	4.4	4.3	4.0	2.1	1.6	2.2	2.8	2.6	2.9	4.2	7.9	1.6	24				
11日(月)	2.0	3.0	2.6	0.6	2.6	3.5	1.9	2.5	1.6	1.3	2.6	0.9	1.4	1.1	2.0	1.7	2.5	4.2	2.6	3.0	4.0	3.6	3.3	2.2	2.4	4.2	0.6	24				
12日(火)	2.1	3.0	3.5	3.3	3.0	3.7	3.0	2.7	2.7	4.2	5.6	5.4	5.7	5.5	4.3	4.2	5.6	3.5	2.0	1.5	1.7	0.9	0.5	0.9	3.3	5.7	0.5	24				
13日(水)	1.3	4.2	2.6	2.8	1.2	2.2	0.9	3.8	1.1	3.0	3.0	2.1	3.0	5.1	3.9	4.0	3.7	3.1	2.5	4.7	5.3	4.8	4.1	3.1	3.1	5.3	0.9	24				
14日(木)	3.8	3.9	4.4	4.0	5.3	3.0	4.2	4.3	6.0	6.9	5.0	7.1	5.3	4.9	5.6	6.8	3.6	2.0	1.6	3.2	3.0	0.2	0.2	1.4	4.0	7.1	0.2	24				
15日(金)	3.4	3.8	2.6	3.8	3.6	3.3	3.1	1.5	0.6	1.0	1.5	2.9	2.3	0.7	1.9	1.1	1.6	2.1	2.9	2.3	1.7	0.4	1.5	1.6	2.1	3.8	0.4	24				
16日(土)	1.2	1.2	1.2	0.3	1.9	1.8	1.6	1.7	2.4	4.0	5.3	5.1	7.2	8.3	6.6	6.1	6.4	4.1	7.7	4.3	3.5	2.4	3.9	1.5	3.7	8.3	0.3	24				
17日(日)	1.3	1.6	3.0	2.2	0.9	1.1	1.6	1.7	1.9	2.2	1.9	2.8	3.9	2.9	3.3	3.6	1.8	2.0	1.5	2.8	3.2	3.2	3.4	2.1	2.3	3.9	0.9	24				
18日(月)	1.2	0.7	1.6	1.6	1.5	1.2	0.9	1.5	1.2	0.9	1.5	2.0	4.3	2.8	1.4	2.7	2.1	0.7	0.9	0.8	1.3	1.4	1.0	3.0	1.6	4.3	0.7	24				
19日(火)	2.4	3.1	2.7	2.6	2.3	3.3	2.5	0.5	1.5	1.8	0.5	4.3	2.7	2.2	4.2	5.7	3.4	2.2	1.6	3.7	2.8	1.3	2.1	2.6	2.6	5.7	0.5	24				
20日(水)	2.5	2.8	2.2	0.7	0.9	1.9	2.2	2.4	2.9	3.9	5.9	6.4	4.8	6.5	5.5	5.7	5.2	5.1	4.7	3.5	4.4	4.9	4.2	2.9	3.8	6.5	0.7	24				
21日(木)	2.6	3.1	2.3	3.3	3.8	3.9	3.2	6.2	4.6	3.6	5.6	5.6	4.7	5.1	3.2	5.1	4.5	3.5	1.6	2.3	2.5	2.8	3.7	2.3	3.7	6.2	1.6	24				
22日(金)	2.5	2.1	3.4	3.9	3.0	1.5	1.5	2.5	1.7	3.4	2.8	1.4	2.8	1.7	1.8	2.3	2.5	0.7	1.6	3.4	3.2	3.4	5.1	3.9	2.6	5.1	0.7	24				
23日(土)	1.7	2.3	4.3	3.0	3.5	5.1	3.3	3.5	6.9	6.9	5.9	7.3	7.7	8.2	8.5	8.7	8.0	5.6	3.8	3.6	3.2	2.4	1.6	2.2	4.9	8.7	1.6	24				
24日(日)	1.1	1.6	2.0	4.4	1.6	1.4	1.2	0.6	1.3	1.7	2.3	2.2	3.6	1.8	1.9	3.4	2.6	0.7	1.6	2.3	1.5	2.7	1.9	2.4	2.0	4.4	0.6	24				
25日(月)	0.6	1.0	0.7	1.6	1.8	1.9	2.1	1.7	1.5	2.0	2.3	3.7	3.9	3.7	2.8	2.6	1.5	1.8	3.6	3.9	4.1	3.5	2.2	3.2	2.4	4.1	0.6	24				
26日(火)	1.2	1.7	1.6	1.5	1.4	1.6	3.2	2.3	3.9	4.5	4.3	4.8	3.7	3.8	3.8	3.4	3.4	3.8	2.8	3.5	3.5	3.3	4.1	4.1	3.1	4.8	1.2	24				
27日(水)	3.2	4.6	1.9	2.9	0.7	2.0	1.1	4.3	1.0	2.8	1.6	1.0	1.4	3.2	2.3	0.8	1.4	0.6	0.3	1.9	1.6	1.5	0.8	2.3	1.9	4.6	0.3	24				
28日(木)	1.0	1.0	2.6	2.1	2.5	2.4	2.1	3.3	4.6	4.8	3.6	2.8	4.8	3.3	4.1	3.2	1.9	3.0	3.6	2.4	2.4	2.9	3.7	2.4	2.9	4.8	1.0	24				
平均値	2.3	2.6	2.8	2.7	2.7	2.8	2.5	2.7	3.3	3.6	3.6	3.6	3.9	3.9	3.8	4.0	3.4	2.8	2.7	3.1	3.0	2.7	2.7	2.6	3.0							
最大値	5.8	6.7	5.1	5.7	5.7	7.3	5.0	6.2	6.9	6.9	7.9	7.3	7.7	8.3	8.5	8.7	8.0	5.6	7.7	4.8	5.4	5.1	5.1	4.7	4.9	8.7						
最小値	0.6	0.4	0.7	0.3	0.7	1.1	0.9	0.5	0.2	0.9	0.5	0.9	1.3	0.7	1.4	0.8	1.4	0.6	0.3	0.8	1.3	0.2	0.2	0.9	1.6		0.2					
有効時間	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28			672			

欠測時間数 0 時間
 欠測率 0.0 %

表 1-3(3) 地上気象測定結果(事業計画地_日射量:2月)

気象観測データ
 調査期間: 平成31年2月1日(金)~2月28日(木)
 調査地点: 事業計画地

日	観測項目: 日射量 (SUN)																												日積算	有効時間
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均値	最高値	最低値			
2月1日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	0.57	0.65	0.63	0.25	0.16	0.35	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.65	0.00	3.41	24
2日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.41	0.55	0.63	0.65	0.60	0.48	0.30	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.65	0.00	3.98	24
3日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.42	0.21	0.17	0.21	0.10	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.42	0.00	1.58	24
4日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.39	0.20	0.20	0.60	0.21	0.25	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.60	0.00	2.39	24
5日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.41	0.56	0.64	0.66	0.60	0.45	0.32	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.66	0.00	4.01	24
6日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.07	0.09	0.41	0.51	0.37	0.32	0.13	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.51	0.00	1.96	24
7日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.31	0.18	0.26	0.38	0.27	0.20	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.38	0.00	1.88	24
8日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.31	0.27	0.20	0.23	0.32	0.09	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.32	0.00	1.89	24
9日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.14	0.21	0.19	0.28	0.26	0.16	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.28	0.00	1.49	24
10日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	0.34	0.50	0.37	0.46	0.32	0.31	0.13	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.50	0.00	3.08	24
11日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.08	0.16	0.22	0.20	0.15	0.05	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.22	0.00	1.01	24
12日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	0.56	0.65	0.60	0.49	0.41	0.41	0.14	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.65	0.00	3.99	24
13日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.43	0.43	0.66	0.66	0.51	0.34	0.15	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.66	0.00	3.90	24
14日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.36	0.35	0.38	0.46	0.57	0.39	0.17	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.57	0.00	3.21	24
15日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.13	0.20	0.27	0.15	0.20	0.11	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.27	0.00	1.45	24
16日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.41	0.53	0.47	0.64	0.48	0.38	0.28	0.14	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.64	0.00	3.56	24
17日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.27	0.59	0.21	0.35	0.22	0.08	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.59	0.00	2.23	24
18日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	0.55	0.66	0.71	0.64	0.48	0.29	0.18	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.71	0.00	4.21	24
19日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.06	0.00	0.39	24
20日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.45	0.47	0.61	0.29	0.35	0.27	0.13	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.61	0.00	3.01	24
21日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.39	0.44	0.25	0.30	0.23	0.23	0.15	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.44	0.00	2.25	24
22日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	0.61	0.71	0.67	0.46	0.28	0.19	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.71	0.00	3.74	24
23日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	0.45	0.65	0.74	0.61	0.54	0.41	0.20	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.74	0.00	4.24	24
24日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.54	0.68	0.70	0.56	0.46	0.32	0.18	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.70	0.00	4.14	24
25日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.41	0.65	0.73	0.74	0.63	0.38	0.30	0.13	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.74	0.00	4.43	24
26日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.52	0.67	0.76	0.77	0.70	0.57	0.40	0.20	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.77	0.00	5.03	24
27日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.44	0.57	0.45	0.29	0.21	0.14	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.57	0.00	2.49	24
28日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.08	0.09	0.31	0.17	0.17	0.03	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.31	0.00	0.99	24
平均値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.39	0.43	0.46	0.41	0.33	0.23	0.11	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.31	0.00	2.86	
最高値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.11	0.32	0.52	0.67	0.76	0.77	0.70	0.57	0.41	0.20	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.77	0.00	5.03	
最低値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.06	0.05	0.06	0.05	0.03	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.39	
日積算	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	1.01	4.53	8.01	11.04	12.05	12.78	11.54	9.10	6.54	3.03	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
有効時間	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28					672

欠測時間数 0 時間
 欠測率 0.0 %

表 1-3(4) 地上気象測定結果 (事業計画地_放射収支量: 2月)

気象観測データ

調査期間: 平成31年2月1日(金)~2月28日(木)

調査地点: 事業計画地

観測項目: 放射収支量 (R.A.D.)

単位: kW/m²

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均値	最高値	最低値	有効時間	
2月1日(金)	-0.076	-0.085	-0.082	-0.069	-0.060	-0.071	-0.080	-0.066	0.133	0.310	0.439	0.509	0.511	0.180	0.087	0.243	0.069	-0.071	-0.040	-0.023	-0.063	-0.032	-0.079	-0.076	0.063	0.511	-0.085	24	
2日(土)	-0.069	-0.067	-0.068	-0.069	-0.066	-0.067	-0.064	-0.047	0.145	0.305	0.408	0.467	0.480	0.441	0.342	0.187	0.018	-0.068	-0.068	-0.064	-0.058	-0.032	-0.049	-0.055	0.078	0.480	-0.069	24	
3日(日)	-0.054	-0.056	-0.048	-0.050	-0.052	-0.034	-0.002	0.023	0.068	0.214	0.327	0.147	0.120	0.158	0.076	0.041	0.011	-0.006	-0.012	-0.013	-0.011	-0.016	-0.017	-0.020	0.033	0.327	-0.056	24	
4日(月)	-0.021	-0.021	-0.019	-0.019	-0.012	-0.031	-0.005	0.015	0.105	0.186	0.342	0.129	0.171	0.454	0.173	0.159	0.048	-0.060	-0.091	-0.083	-0.085	-0.084	-0.083	-0.075	0.048	0.454	-0.091	24	
5日(火)	-0.066	-0.038	-0.058	-0.058	-0.050	-0.064	-0.062	-0.033	0.145	0.308	0.417	0.470	0.466	0.417	0.293	0.173	0.012	-0.073	-0.065	-0.068	-0.064	-0.048	-0.019	0.079	0.470	-0.073	24		
6日(水)	-0.012	-0.009	-0.002	-0.002	-0.003	-0.002	-0.001	0.003	0.014	0.038	0.056	0.078	0.296	0.399	0.251	0.209	0.029	-0.067	-0.069	-0.063	-0.052	-0.048	-0.045	-0.048	0.040	0.399	-0.069	24	
7日(木)	-0.044	-0.046	-0.039	-0.032	-0.006	-0.026	-0.032	0.011	0.052	0.126	0.240	0.150	0.204	0.269	0.172	0.137	0.019	-0.012	-0.007	-0.007	-0.016	-0.045	-0.072	-0.036	0.040	0.269	-0.072	24	
8日(金)	-0.014	-0.040	-0.012	-0.015	-0.017	-0.035	-0.016	-0.004	0.047	0.137	0.208	0.197	0.144	0.164	0.232	0.056	0.021	-0.018	-0.024	-0.029	-0.041	-0.039	-0.035	-0.028	0.035	0.232	-0.041	24	
9日(土)	-0.032	-0.061	-0.047	-0.037	-0.033	-0.023	-0.015	-0.009	0.023	0.066	0.088	0.128	0.125	0.188	0.178	0.086	0.002	-0.051	-0.072	-0.066	-0.071	-0.058	-0.033	-0.041	0.010	0.188	-0.072	24	
10日(日)	-0.077	-0.072	-0.058	-0.056	-0.053	-0.057	-0.077	-0.046	0.132	0.249	0.235	0.376	0.254	0.305	0.231	0.187	0.027	-0.061	-0.071	-0.082	-0.086	-0.042	-0.029	-0.040	0.045	0.376	-0.086	24	
11日(月)	-0.033	-0.025	-0.022	-0.019	-0.017	-0.014	-0.008	0.008	0.048	0.060	0.069	0.118	0.156	0.154	0.122	0.038	0.013	-0.002	-0.016	-0.028	-0.046	-0.059	-0.065	-0.040	0.016	0.156	-0.065	24	
12日(火)	-0.065	-0.070	-0.050	-0.064	-0.073	-0.070	-0.067	-0.028	0.150	0.313	0.406	0.456	0.439	0.361	0.254	0.271	0.054	-0.063	-0.081	-0.074	-0.046	-0.044	-0.042	-0.043	0.076	0.456	-0.081	24	
13日(水)	-0.045	-0.037	-0.025	-0.019	-0.019	-0.013	-0.015	-0.019	0.087	0.286	0.349	0.305	0.459	0.470	0.338	0.192	0.034	-0.060	-0.065	-0.073	-0.086	-0.081	-0.074	-0.070	0.076	0.470	-0.086	24	
14日(木)	-0.068	-0.074	-0.064	-0.058	-0.033	-0.016	-0.054	-0.018	0.085	0.191	0.235	0.242	0.256	0.321	0.404	0.273	0.091	-0.039	-0.063	-0.049	-0.035	-0.039	-0.031	-0.064	0.058	0.404	-0.074	24	
15日(金)	-0.074	-0.075	-0.070	-0.062	-0.034	-0.029	-0.026	-0.014	0.105	0.094	0.072	0.128	0.183	0.091	0.125	0.069	0.003	-0.018	-0.026	-0.028	-0.017	-0.012	-0.010	-0.018	0.016	0.183	-0.075	24	
16日(土)	-0.012	-0.020	-0.020	-0.014	-0.011	-0.022	-0.047	-0.001	0.099	0.258	0.349	0.315	0.433	0.352	0.226	0.148	0.042	-0.067	-0.060	-0.060	-0.056	-0.067	-0.076	-0.078	0.034	0.424	-0.076	24	
17日(日)	-0.033	-0.029	-0.028	-0.030	-0.020	-0.017	-0.019	0.003	0.085	0.154	0.176	0.424	0.150	0.433	0.352	0.069	0.052	-0.069	-0.053	-0.048	-0.052	-0.010	-0.012	-0.009	0.078	0.492	-0.073	24	
18日(月)	-0.071	-0.073	-0.072	-0.069	-0.065	-0.067	-0.060	-0.005	0.165	0.223	0.358	0.451	0.492	0.430	0.300	0.138	0.052	-0.069	-0.053	-0.048	-0.052	-0.010	-0.012	-0.009	0.078	0.492	-0.073	24	
19日(火)	-0.008	-0.008	-0.007	-0.006	-0.003	0.001	0.005	0.012	0.027	0.044	0.058	0.050	0.062	0.054	0.054	0.034	0.031	-0.022	-0.015	-0.004	-0.009	-0.015	-0.014	-0.009	0.013	0.062	-0.022	24	
20日(水)	-0.006	-0.010	-0.007	-0.004	-0.002	-0.001	0.001	0.025	0.124	0.176	0.333	0.381	0.466	0.187	0.266	0.160	0.052	-0.024	-0.067	-0.086	-0.078	-0.070	-0.075	-0.040	0.071	0.466	-0.086	24	
21日(木)	-0.020	-0.021	-0.020	-0.018	-0.025	-0.019	-0.022	0.002	0.076	0.241	0.341	0.166	0.166	0.155	0.156	0.106	0.042	-0.016	-0.024	-0.023	-0.023	-0.026	-0.027	-0.028	0.046	0.341	-0.071	24	
22日(金)	-0.059	-0.050	-0.045	-0.037	-0.035	-0.055	-0.051	0.006	0.110	0.256	0.428	0.496	0.471	0.302	0.164	0.096	0.039	-0.024	-0.034	-0.025	-0.031	-0.026	-0.027	-0.028	0.077	0.496	-0.059	24	
23日(土)	-0.029	-0.030	-0.033	-0.066	-0.040	-0.071	-0.071	0.013	0.106	0.253	0.290	0.472	0.539	0.435	0.365	0.246	0.068	-0.073	-0.095	-0.086	-0.050	-0.058	-0.073	-0.068	0.081	0.539	-0.095	24	
24日(日)	-0.065	-0.061	-0.058	-0.059	-0.060	-0.066	-0.037	0.010	0.139	0.221	0.367	0.474	0.493	0.379	0.288	0.184	0.062	-0.059	-0.073	-0.069	-0.063	-0.061	-0.061	-0.065	0.073	0.493	-0.073	24	
25日(月)	-0.061	-0.062	-0.060	-0.059	-0.060	-0.061	-0.055	0.025	0.200	0.263	0.444	0.498	0.514	0.446	0.219	0.171	0.033	-0.037	-0.067	-0.072	-0.079	-0.081	-0.080	-0.073	0.079	0.514	-0.081	24	
26日(火)	-0.051	-0.047	-0.046	-0.069	-0.069	-0.071	-0.070	-0.011	0.189	0.346	0.460	0.529	0.538	0.482	0.374	0.233	0.063	-0.067	-0.090	-0.098	-0.101	-0.099	-0.100	-0.095	0.089	0.538	-0.101	24	
27日(水)	-0.082	-0.077	-0.082	-0.069	-0.052	-0.056	-0.025	0.016	0.037	0.093	0.277	0.396	0.320	0.176	0.131	0.071	0.020	-0.018	-0.022	-0.026	-0.032	-0.016	-0.018	-0.017	0.039	0.396	-0.082	24	
28日(木)	-0.013	-0.013	-0.013	-0.014	-0.005	0.001	0.005	0.017	0.032	0.046	0.075	0.072	0.243	0.144	0.141	0.029	0.031	-0.008	-0.008	-0.007	-0.009	-0.006	-0.009	-0.012	0.031	0.243	-0.014	24	
平均値	-0.045	-0.046	-0.041	-0.041	-0.035	-0.038	-0.035	-0.003	0.097	0.195	0.280	0.308	0.328	0.291	0.218	0.143	0.038	-0.042	-0.052	-0.050	-0.050	-0.045	-0.049	-0.047	0.053				
最高値	-0.006	-0.008	-0.002	-0.002	-0.002	0.001	0.005	0.025	0.200	0.346	0.460	0.529	0.539	0.482	0.404	0.273	0.091	0.008	-0.007	-0.004	-0.009	-0.006	-0.009	-0.009	0.089	0.539			
最低値	-0.082	-0.085	-0.082	-0.069	-0.073	-0.071	-0.080	-0.056	0.014	0.038	0.056	0.050	0.062	0.054	0.054	0.029	0.002	-0.073	-0.095	-0.098	-0.101	-0.099	-0.100	-0.095			-0.101		
有効時間	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28				672

欠測時間数
欠測率
0 時間
0.0 %

表 1-4(1) 地上気象測定結果 (事業計画地_風向: 3月)

気象観測データ
 調査期間: 平成31年3月1日(金)~3月31日(日)
 調査地点: 事業計画地

観測項目: 風向(WD)

単位: 16方位

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大風向	有効時間	
3月1日(金)	NNW	NNW	NNW	NNW	N	N	N	NNW	NNW	NNW	SW	WSW	WSW	SW	SW	WSW	WSW	N	N	N	NE	NE	NNE	NNE	N	24	
2日(土)	NNE	NE	E	N	NE	N	NNW	N	NNW	NNW	N	N	N	NNW	SW	SSW	S	NE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	N	24	
3日(日)	N	ENE	NNW	N	N	ENE	SE	NE	N	NNW	NNW	SE	S	SW	NNW	NNW	N	NNW	ESE	ENE	ENE	NNW	N	N	N	24	
4日(月)	N	NNW	NNW	NNE	N	NE	NNE	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N	N	N	N	NNW	N	24						
5日(火)	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	24
6日(水)	ESE	ESE	SE	SE	N	E	NNE	E	ca1m	NE	S	SE	SSE	SW	ca1m	ENE	NE	NNE	NE	NE	NNE	N	N	SE	NNW	24	
7日(木)	N	N	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N	N	NNW	N	N	N	NNW	N	24									
8日(金)	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N	24
9日(土)	NNE	NE	ENE	NNE	NE	NE	NE	NNW	NNW	NNW	SSE	S	WSW	SW	SW	SSE	SSE	NE	NE	NE	SSE	SSE	SSE	SSE	NNW	24	
10日(日)	ESE	ESE	ESE	ENE	NE	N	NE	ENE	NE	SSE	ENE	ENE	ENE	ESE	ENE	ENE	NE	ENE	N	24							
11日(月)	E	NE	N	S	W	W	W	W	W	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N	24
12日(火)	ESE	ENE	ENE	NNE	ESE	ESE	W	SW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	N	24
13日(水)	WSW	SW	SW	SW	W	W	NNW	NNW	NNW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	N	24
14日(木)	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N	24
15日(金)	NE	NNE	NNE	NE	NE	E	ENE	E	ca1m	SSE	SSE	SSE	SSE	SW	SW	SW	SW	SW	S	SE	NNW	NNW	NNW	NNW	SW	N	24
16日(土)	ENE	ENE	NNW	N	NE	NE	NNW	NNW	NNW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	NNW	N	24						
17日(日)	NNW	NE	E	E	SE	SE	SE	SW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N	24
18日(月)	E	ENE	NE	NE	NE	N	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	N	24
19日(火)	ESE	SE	SSE	SE	ESE	NE	ENE	E	ca1m	NNW	NNW	NNW	NNW	NE	NE	NE	NE	NNW	N	24							
20日(水)	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	SSE	NNW	WSW	WSW	WSW	SW	SSE	S	SE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	N	24
21日(木)	SSE	SE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	N	24
22日(金)	WSW	W	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N	24
23日(土)	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N	24
24日(日)	NNW	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N	24
25日(月)	E	SSE	SE	SSE	S	ca1m	ESE	SE	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N	24
26日(火)	ca1m	NE	NE	NNW	N	N	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N	24
27日(水)	E	ENE	S	NNW	ESE	SSE	SE	SSE	S	SSE	WSW	WSW	WSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	S	SE	S	SSW	SSW	SSW	SSW	N	24
28日(木)	SW	SW	W	W	W	NNW	NNW	NNW	NNW	N	N	N	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N	24
29日(金)	N	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	ESE	W	W	SSE	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	N	24
30日(土)	ESE	N	ENE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	S	SE	ca1m	E	W	S	NNW	N	24									
31日(日)	SSW	WSW	W	W	W	NNW	NNW	NNW	NNW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	NNW	N	24						
最大風向	ESE	NE	NNW	N	N	N	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N	
有効時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744	

注) ca1mは0.4m/s以下を示す。

欠測時間数 0 時間
 欠測率 0.0 %

表 1-4(2) 地上気象測定結果 (事業計画地_風速: 3月)

気象観測データ
 調査期間: 平成31年3月1日(金)~3月31日(日)
 調査地点: 事業計画地

日	観測項目: 風速 (WS)																															単位: m/s		
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	24時	平均値	最大値	最小値	有効時間					
3月1日(金)	2.3	3.6	4.1	3.6	2.3	2.6	4.3	2.7	1.9	2.1	3.9	4.1	4.8	5.2	5.0	3.5	2.8	3.3	3.1	4.9	2.5	3.9	2.6	3.2	3.2	3.4	5.2	1.9	24					
2日(土)	2.1	1.9	1.6	0.8	2.3	0.9	2.5	4.1	2.6	3.1	4.0	4.2	3.3	4.5	2.3	2.4	0.5	3.5	3.3	3.2	3.2	1.9	1.6	2.2	2.2	2.6	4.5	0.5	24					
3日(日)	1.3	2.0	2.1	5.2	1.7	3.1	2.6	1.3	3.7	1.6	2.1	2.0	1.9	1.5	1.2	1.2	2.1	1.6	0.5	1.4	1.1	2.1	1.3	1.8	1.9	5.2	0.5	24						
4日(月)	2.7	1.8	3.7	3.7	2.5	3.5	1.4	4.0	4.6	3.6	4.2	3.6	3.3	4.1	7.0	8.0	8.5	6.1	4.6	3.1	3.0	3.6	3.8	3.9	4.1	8.5	1.4	24						
5日(火)	3.0	2.3	3.6	3.2	3.7	3.3	2.7	2.4	2.3	2.6	4.1	4.3	2.6	6.5	4.0	3.6	2.2	0.5	1.6	1.2	1.8	1.4	2.4	1.8	2.8	6.5	0.5	24						
6日(水)	2.8	3.6	2.4	1.3	1.3	2.5	1.3	2.9	0.4	1.7	2.4	3.2	1.0	1.5	0.1	2.2	2.8	1.7	2.7	3.9	2.1	3.2	3.6	4.6	4.6	0.1	24							
7日(木)	5.2	4.6	4.6	3.7	3.9	3.1	2.5	2.2	5.2	4.4	3.5	2.9	3.1	5.7	7.0	6.3	5.7	3.3	6.4	4.6	3.7	4.1	2.6	5.9	4.3	7.0	2.2	24						
8日(金)	5.7	4.8	5.8	3.2	3.2	3.7	2.9	3.1	4.1	5.7	4.5	4.4	4.6	4.7	4.3	3.3	2.2	3.7	3.4	3.4	3.7	1.8	3.1	0.9	3.8	5.8	0.9	24						
9日(土)	1.1	2.1	0.5	0.9	1.6	1.4	1.9	1.5	1.0	2.2	1.6	4.6	3.2	2.1	2.3	2.8	2.9	3.3	3.0	3.6	3.4	3.3	3.8	3.2	2.4	4.6	0.5	24						
10日(日)	2.6	2.3	2.2	1.9	2.1	1.9	2.1	1.8	2.1	1.2	1.8	2.7	3.1	3.9	5.3	5.2	4.0	4.9	5.1	6.8	5.8	6.8	4.0	4.4	3.5	6.8	1.2	24						
11日(月)	5.3	3.8	2.6	2.4	4.0	4.8	6.7	8.7	6.1	7.3	9.7	9.1	8.7	6.2	6.8	7.4	5.4	3.6	4.9	3.3	2.3	1.9	1.0	3.0	5.2	9.7	1.0	24						
12日(火)	2.0	0.8	1.2	1.5	2.0	2.3	1.5	2.5	4.2	5.6	7.2	6.4	6.6	7.2	6.7	6.7	5.4	6.9	5.1	6.7	4.6	5.0	4.9	4.1	4.5	7.2	0.8	24						
13日(水)	3.6	4.0	5.1	4.3	9.0	8.5	6.1	8.9	8.3	8.8	8.0	9.4	10.7	9.9	10.1	11.5	11.0	9.1	5.0	3.7	2.8	2.1	2.6	3.2	6.9	11.5	2.1	24						
14日(木)	2.1	2.4	2.3	2.5	3.2	4.2	3.3	3.0	1.5	1.3	3.0	2.4	3.8	1.3	2.3	1.9	3.4	2.8	3.4	3.7	3.5	2.9	1.6	0.6	2.6	4.2	0.6	24						
15日(金)	1.1	2.0	1.0	2.6	2.8	2.7	2.0	1.2	0.4	2.6	3.8	2.9	3.2	3.0	3.1	3.2	3.0	2.2	2.3	1.1	4.3	3.8	3.2	1.1	2.4	4.3	0.4	24						
16日(土)	1.8	0.7	6.4	1.8	4.6	2.5	5.0	4.3	5.6	7.2	6.2	7.0	7.1	6.7	6.2	5.3	3.6	5.1	1.8	1.0	0.9	0.9	0.9	1.2	3.9	7.2	0.7	24						
17日(日)	0.9	2.2	0.8	1.2	4.2	4.4	2.9	5.5	5.6	4.2	4.6	5.1	6.0	8.1	8.4	9.4	6.4	5.5	2.7	2.7	3.6	3.7	1.5	2.4	4.3	9.4	0.8	24						
18日(月)	2.1	2.2	1.7	1.6	1.8	2.3	2.4	2.2	1.4	2.8	2.5	2.4	3.5	3.0	3.5	3.1	2.0	3.0	2.6	3.1	3.8	3.7	2.4	2.9	2.6	3.8	1.4	24						
19日(火)	2.8	3.1	3.5	3.2	2.3	1.8	2.7	0.6	0.3	2.4	4.0	1.8	3.4	2.6	2.5	2.1	2.2	2.1	3.2	1.1	5.1	5.1	5.2	5.3	2.9	5.3	0.3	24						
20日(水)	2.2	2.6	3.5	2.0	2.3	3.9	3.8	1.3	0.8	0.8	2.6	2.7	1.1	2.4	2.7	3.5	2.7	3.6	3.2	3.9	6.0	6.9	5.5	5.5	3.1	6.9	0.8	24						
21日(木)	6.8	7.5	7.0	5.2	7.0	6.5	9.2	9.6	8.0	9.6	8.4	6.8	5.5	4.6	4.1	2.4	3.0	1.2	1.7	2.2	2.0	2.1	2.8	1.2	5.2	9.6	1.2	24						
22日(金)	1.9	3.2	2.3	1.7	5.0	5.1	7.1	8.6	5.8	9.0	7.4	6.9	7.0	7.6	8.2	7.0	8.7	3.5	4.0	4.6	5.6	3.1	3.1	3.5	5.4	9.0	1.7	24						
23日(土)	2.7	2.9	2.8	3.1	1.3	2.1	2.3	2.3	3.4	3.6	3.8	4.1	5.3	4.3	4.4	3.8	5.7	8.2	2.0	1.0	2.6	1.0	1.8	0.8	3.1	8.2	0.8	24						
24日(日)	1.9	3.2	3.2	2.0	2.6	4.4	2.5	2.7	1.6	2.9	3.9	4.6	3.7	2.7	4.8	4.1	2.5	1.6	0.8	2.1	3.0	2.4	1.6	1.5	2.8	4.8	0.8	24						
25日(月)	1.4	2.5	1.8	1.0	1.2	0.1	1.2	1.4	1.6	3.6	3.1	3.2	2.4	2.5	2.2	1.1	1.0	2.3	1.1	0.5	1.1	0.4	0.6	2.3	1.7	3.6	0.1	24						
26日(火)	0.2	1.5	1.1	1.3	3.8	3.6	1.8	1.6	3.2	3.5	5.0	4.3	5.2	5.6	4.2	6.8	2.3	4.7	7.2	6.4	6.0	3.7	4.4	3.0	3.8	7.2	0.2	24						
27日(水)	3.2	3.0	1.8	0.5	2.3	2.3	1.7	2.6	2.9	2.6	4.3	3.9	3.8	5.4	3.6	3.0	5.4	3.3	2.5	3.5	3.1	3.8	2.8	2.7	3.1	5.4	0.5	24						
28日(木)	3.0	3.9	5.3	4.4	4.7	4.7	3.5	4.9	5.9	6.4	3.6	5.3	4.0	5.1	5.5	5.3	5.5	4.9	4.0	3.3	3.0	1.9	1.4	1.1	4.2	6.4	1.1	24						
29日(金)	3.9	1.5	1.9	1.0	3.6	3.2	2.1	2.7	0.9	1.3	1.6	1.5	2.6	2.3	3.6	1.7	2.8	3.2	2.5	3.3	2.5	2.4	2.4	2.5	2.4	3.9	0.9	24						
30日(土)	3.0	0.5	1.9	2.3	3.0	3.6	4.0	2.5	4.2	2.4	2.7	0.4	0.8	1.9	3.1	2.5	3.0	1.9	2.3	3.5	1.8	3.9	2.2	2.3	2.5	4.2	0.4	24						
31日(日)	3.0	6.3	5.6	4.7	6.5	6.9	6.3	6.6	7.4	7.3	7.4	8.5	8.2	8.4	7.8	7.2	4.9	4.3	4.1	3.4	3.7	1.0	1.9	2.0	5.6	8.5	1.0	24						
平均値	2.7	2.9	3.0	2.5	3.3	3.4	3.3	3.5	4.0	4.4	4.3	4.3	4.3	4.5	4.6	4.4	4.0	3.7	3.2	3.2	3.3	3.0	2.7	2.7	3.5									
最大値	6.8	7.5	7.0	5.2	9.0	8.5	9.2	9.6	8.3	9.6	9.7	9.4	10.7	9.9	10.1	11.5	11.0	9.1	7.2	6.8	6.0	6.9	5.5	5.9	6.9	11.5								
最小値	0.2	0.5	0.5	0.5	1.2	0.1	1.2	0.6	0.3	0.8	1.6	0.4	0.8	1.3	0.1	1.1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.9	0.4	0.6	0.6	1.7		0.1							
有効時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31						744			

欠測時間数 0 時間
 欠測率 0.0 %

表 1-4(3) 地上気象測定結果 (事業計画地_日射量 : 3月)

気象観測データ 調査期間 : 平成31年3月1日(金)~3月31日(日) 調査地点 : 事業計画地				観測項目: 日射量 (SUN)																												単位: kW/m ² 日積算			
日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均値	最高値	最低値	日積算	有効時間						
3月1日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.31	0.52	0.66	0.72	0.72	0.69	0.51	0.40	0.17	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.72	0.00	4.80	24					
2日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.11	0.33	0.50	0.67	0.75	0.76	0.64	0.52	0.27	0.11	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.76	0.00	4.69	24					
3日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.11	0.26	0.25	0.23	0.22	0.15	0.09	0.09	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.26	0.00	1.48	24					
4日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	0.14	0.15	0.20	0.15	0.15	0.15	0.16	0.16	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.20	0.00	1.37	24					
5日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.12	0.35	0.55	0.70	0.78	0.79	0.71	0.57	0.38	0.17	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.79	0.00	5.18	24					
6日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.19	0.18	0.32	0.32	0.37	0.23	0.07	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.37	0.00	1.77	24					
7日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.11	0.31	0.52	0.11	0.16	0.31	0.24	0.28	0.11	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.52	0.00	2.21	24					
8日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.15	0.41	0.62	0.60	0.66	0.72	0.73	0.68	0.48	0.25	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.73	0.00	5.36	24					
9日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.16	0.41	0.60	0.74	0.78	0.83	0.73	0.64	0.46	0.24	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.83	0.00	5.65	24					
10日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.08	0.10	0.14	0.19	0.14	0.11	0.07	0.04	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.19	0.00	0.95	24					
11日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.18	0.49	0.33	0.76	0.71	0.53	0.31	0.32	0.12	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.76	0.00	3.84	24					
12日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.30	0.40	0.63	0.70	0.63	0.72	0.44	0.38	0.19	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.72	0.00	4.46	24					
13日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.16	0.44	0.58	0.59	0.46	0.56	0.51	0.61	0.52	0.24	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.61	0.00	4.74	24					
14日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.17	0.34	0.50	0.42	0.45	0.45	0.49	0.22	0.14	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.50	0.00	3.36	24					
15日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.18	0.40	0.58	0.72	0.80	0.79	0.74	0.62	0.42	0.22	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.80	0.00	5.53	24					
16日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.35	0.58	0.70	0.39	0.68	0.70	0.75	0.33	0.09	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.75	0.00	4.72	24					
17日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.06	0.05	0.28	0.55	0.42	0.59	0.39	0.53	0.27	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.59	0.00	3.25	24					
18日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.45	0.64	0.77	0.83	0.83	0.69	0.59	0.41	0.24	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.83	0.00	5.76	24					
19日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.06	0.11	0.12	0.22	0.29	0.36	0.29	0.28	0.18	0.09	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.36	0.00	2.06	24					
20日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.25	0.45	0.64	0.77	0.81	0.76	0.61	0.39	0.16	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.81	0.00	5.63	24					
21日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.06	0.11	0.11	0.07	0.10	0.15	0.21	0.24	0.14	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.24	0.00	1.24	24					
22日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.14	0.27	0.31	0.26	0.24	0.26	0.48	0.52	0.38	0.15	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.52	0.00	3.07	24					
23日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.22	0.31	0.50	0.71	0.32	0.31	0.20	0.36	0.08	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.71	0.00	3.20	24					
24日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.27	0.42	0.57	0.52	0.73	0.67	0.52	0.65	0.49	0.20	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.73	0.00	5.15	24					
25日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.42	0.63	0.78	0.59	0.36	0.26	0.21	0.11	0.07	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.78	0.00	3.70	24					
26日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.25	0.46	0.67	0.80	0.88	0.85	0.79	0.65	0.40	0.14	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.88	0.00	5.98	24					
27日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.24	0.45	0.60	0.77	0.73	0.72	0.75	0.66	0.48	0.23	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.77	0.00	5.73	24					
28日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.20	0.51	0.44	0.50	0.58	0.71	0.57	0.36	0.22	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.71	0.00	4.20	24					
29日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.18	0.33	0.49	0.61	0.69	0.70	0.68	0.52	0.42	0.27	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.70	0.00	5.01	24					
30日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.06	0.09	0.16	0.21	0.09	0.04	0.07	0.08	0.11	0.06	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.21	0.00	1.01	24					
31日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.22	0.47	0.68	0.65	0.38	0.72	0.67	0.41	0.21	0.30	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.72	0.00	4.84	24					
平均値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.12	0.28	0.43	0.51	0.53	0.53	0.51	0.43	0.32	0.16	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.61	0.00	3.87							
最高値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.27	0.47	0.68	0.80	0.88	0.85	0.79	0.75	0.53	0.30	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.88	0.00	5.98							
最低値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.06	0.05	0.11	0.07	0.04	0.07	0.07	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.95						
日積算	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.48	3.77	8.67	13.24	15.91	16.36	16.37	15.77	13.31	9.85	4.92	1.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
有効時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744					

欠測時間数 0時間
欠測率 0.0%

表 1-4(4) 地上気象測定結果 (事業計画地_放射収支量: 3月)

気象観測データ
 調査期間: 平成31年3月1日(金) ~ 3月31日(日)
 調査地点: 事業計画地

日	観測項目: 放射収支量 (RAD)																															単位: kW/m ²		
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均値	最高値	最低値	有効時間						
3月1日(金)	-0.015	-0.025	-0.068	-0.066	-0.061	-0.060	-0.023	0.042	0.204	0.357	0.466	0.526	0.519	0.503	0.363	0.242	0.064	-0.026	-0.082	-0.092	-0.096	-0.094	-0.099	-0.102	0.099	0.526	-0.102	24						
2日(土)	-0.098	-0.092	-0.073	-0.069	-0.065	-0.067	-0.061	0.023	0.206	0.326	0.466	0.535	0.539	0.441	0.353	0.149	0.035	-0.031	-0.042	-0.039	-0.038	-0.035	-0.032	-0.029	0.096	0.539	-0.098	24						
3日(日)	-0.026	-0.024	-0.020	-0.019	-0.022	-0.019	-0.014	0.007	0.070	0.172	0.176	0.168	0.150	0.104	0.050	0.055	0.031	-0.032	-0.028	-0.030	-0.033	-0.040	-0.039	-0.040	0.025	0.176	-0.040	24						
4日(月)	-0.050	-0.052	-0.047	-0.039	-0.022	-0.018	0.003	0.017	0.056	0.118	0.124	-	0.125	0.109	0.116	0.098	0.115	-0.046	-0.085	-0.078	-0.061	-0.045	-0.023	-0.077	0.010	0.125	-0.085	23						
5日(火)	-0.073	-0.071	-0.071	-0.069	-0.069	-0.068	-0.059	0.034	0.224	0.380	0.501	0.563	0.564	0.504	0.391	0.227	0.067	-0.030	-0.065	-0.049	-0.033	-0.037	-0.030	0.112	0.564	-0.073	24							
6日(水)	-0.022	-0.023	-0.018	-0.014	-0.018	-0.016	-0.034	0.007	0.105	0.112	0.209	0.214	0.234	0.166	0.041	0.018	0.012	-0.030	-0.044	-0.051	-0.050	-0.061	-0.072	0.025	0.234	-0.072	24							
7日(木)	-0.068	-0.060	-0.055	-0.043	-0.037	-0.023	-0.004	0.027	0.081	0.224	0.372	0.468	0.485	0.248	0.133	0.207	0.057	-0.022	-0.088	-0.069	-0.036	-0.037	-0.070	0.038	0.372	-0.088	24							
8日(金)	-0.091	-0.094	-0.084	-0.087	-0.082	-0.083	-0.036	0.038	0.252	0.435	0.450	0.458	0.516	0.519	0.474	0.305	0.106	-0.056	-0.095	-0.094	-0.092	-0.084	-0.081	0.101	0.519	-0.095	24							
9日(土)	-0.083	-0.081	-0.080	-0.082	-0.082	-0.079	-0.069	0.045	0.262	0.394	0.500	0.537	0.582	0.514	0.411	0.272	0.099	-0.050	-0.084	-0.075	-0.064	-0.054	-0.053	0.109	0.582	-0.084	24							
10日(日)	-0.054	-0.037	-0.024	-0.032	-0.020	-0.034	-0.017	0.022	0.054	0.068	0.088	0.134	0.109	0.078	0.045	0.027	0.013	-0.018	-0.024	-0.025	-0.028	-0.033	-0.032	-0.040	0.009	0.134	-0.054	24						
11日(月)	-0.051	-0.049	-0.048	-0.042	-0.029	-0.033	-0.019	0.031	0.134	0.358	0.228	0.558	0.547	0.431	0.239	0.234	0.054	-0.023	-0.067	-0.066	-0.072	-0.074	-0.069	-0.066	0.088	0.558	-0.074	24						
12日(火)	-0.060	-0.063	-0.065	-0.068	-0.066	-0.040	-0.010	0.014	0.191	0.271	0.426	0.528	0.440	0.547	0.300	0.239	0.078	-0.022	-0.038	-0.041	-0.051	-0.074	-0.082	-0.072	0.095	0.547	-0.082	24						
13日(水)	-0.078	-0.088	-0.086	-0.081	-0.020	-0.021	-0.056	0.050	0.268	0.409	0.424	0.299	0.447	0.334	0.413	0.349	0.101	-0.057	-0.107	-0.103	-0.098	-0.087	-0.088	-0.087	0.088	0.447	-0.107	24						
14日(木)	-0.074	-0.078	-0.077	-0.076	-0.078	-0.077	-0.063	0.039	0.083	0.212	0.343	0.282	0.287	0.313	0.340	0.141	0.051	-0.042	-0.075	-0.071	-0.069	-0.070	-0.075	-0.072	0.045	0.343	-0.084	24						
15日(金)	-0.072	-0.073	-0.075	-0.072	-0.071	-0.072	-0.058	0.061	0.245	0.368	0.480	0.542	0.535	0.490	0.389	0.248	0.072	-0.043	-0.072	-0.053	-0.049	-0.084	-0.080	-0.078	0.103	0.542	-0.084	24						
16日(土)	-0.062	-0.042	-0.010	-0.042	-0.059	-0.030	-0.001	0.052	0.223	0.381	0.509	0.302	0.468	0.515	0.513	0.284	0.028	0.000	-0.071	-0.085	-0.050	-0.060	-0.067	-0.072	0.109	0.515	-0.085	24						
17日(日)	-0.058	-0.042	-0.063	-0.039	-0.046	-0.042	-0.019	0.012	0.039	0.046	0.172	0.390	0.336	0.384	0.276	0.350	0.126	-0.025	-0.093	-0.082	-0.080	-0.082	-0.077	-0.075	0.055	0.390	-0.093	24						
18日(月)	-0.074	-0.077	-0.075	-0.075	-0.075	-0.078	-0.062	0.083	0.259	0.416	0.518	0.567	0.572	0.455	0.355	0.224	0.089	-0.046	-0.060	-0.047	-0.039	-0.041	-0.034	-0.032	0.113	0.572	-0.078	24						
19日(火)	-0.029	-0.018	-0.017	-0.012	-0.008	-0.007	-0.002	0.037	0.076	0.078	0.157	0.199	0.254	0.214	0.188	0.121	0.041	-0.004	-0.049	-0.052	-0.067	-0.076	-0.081	-0.082	0.036	0.254	-0.082	24						
20日(水)	-0.050	-0.057	-0.046	-0.038	-0.028	-0.026	-0.019	0.131	0.277	0.441	0.544	0.607	0.598	0.544	0.436	0.257	0.082	-0.014	-0.086	-0.086	-0.093	-0.087	-0.084	-0.083	0.123	0.572	-0.076	24						
21日(木)	-0.022	-0.017	-0.016	-0.008	-0.005	-0.003	0.001	0.017	0.043	0.084	0.094	0.065	0.076	0.120	0.155	0.158	0.103	-0.003	-0.044	-0.020	-0.028	-0.019	-0.011	-0.005	0.030	0.158	-0.044	24						
22日(金)	-0.036	-0.028	-0.024	-0.016	-0.008	-0.010	-0.025	0.052	0.173	0.200	0.215	0.165	0.175	0.317	0.394	0.238	0.093	-0.003	-0.030	-0.029	-0.057	-0.061	-0.046	-0.061	0.066	0.394	-0.061	24						
23日(土)	-0.037	-0.053	-0.042	-0.031	-0.038	-0.059	-0.015	0.067	0.128	0.208	0.304	0.549	0.215	0.221	0.131	0.228	0.044	-0.008	-0.029	-0.066	-0.084	-0.081	-0.079	-0.079	0.058	0.549	-0.084	24						
24日(日)	-0.075	-0.060	-0.023	-0.076	-0.062	-0.076	-0.040	0.135	0.276	0.340	0.387	0.504	0.491	0.341	0.436	0.324	0.061	-0.032	-0.054	-0.068	-0.074	-0.069	-0.070	-0.071	0.102	0.504	-0.076	24						
25日(月)	-0.073	-0.070	-0.069	-0.068	-0.068	-0.065	-0.026	0.093	0.250	0.411	0.539	0.422	0.222	0.155	0.120	0.048	0.016	-0.021	-0.036	-0.033	-0.031	-0.037	-0.038	-0.038	0.067	0.539	-0.073	24						
26日(火)	-0.050	-0.057	-0.046	-0.038	-0.028	-0.026	-0.019	0.131	0.277	0.441	0.544	0.607	0.598	0.544	0.436	0.257	0.082	-0.014	-0.086	-0.086	-0.093	-0.087	-0.084	-0.083	0.130	0.607	-0.096	24						
27日(水)	-0.076	-0.074	-0.069	-0.068	-0.072	-0.070	-0.038	0.098	0.253	0.377	0.506	0.503	0.461	0.499	0.431	0.287	0.093	-0.036	-0.071	-0.055	-0.045	-0.048	-0.052	-0.047	0.112	0.506	-0.076	24						
28日(木)	-0.038	-0.030	-0.033	-0.040	-0.040	-0.033	-0.016	0.006	0.097	0.331	0.319	0.349	0.381	0.490	0.406	0.236	0.105	-0.016	-0.081	-0.079	-0.077	-0.066	-0.064	-0.065	0.085	0.490	-0.081	24						
29日(金)	-0.057	-0.051	-0.053	-0.044	-0.044	-0.050	-0.024	0.073	0.183	0.289	0.407	0.452	0.462	0.458	0.334	0.243	0.118	-0.008	-0.066	-0.064	-0.063	-0.057	-0.054	-0.054	0.097	0.462	-0.066	24						
30日(土)	-0.050	-0.045	-0.038	-0.029	-0.025	-0.024	-0.007	0.027	0.043	0.097	0.141	0.056	0.030	0.049	0.050	0.097	0.029	0.012	-0.012	-0.016	-0.016	-0.024	-0.024	-0.042	0.012	0.141	-0.050	24						
31日(日)	-0.040	-0.049	-0.063	-0.033	-0.043	-0.076	-0.038	0.091	0.295	0.486	0.491	0.287	0.504	0.358	0.317	0.152	0.187	0.010	-0.049	-0.076	-0.088	-0.079	-0.049	-0.061	0.105	0.504	-0.088	24						
平均値	-0.057	-0.055	-0.051	-0.048	-0.046	-0.046	-0.029	0.049	0.173	0.285	0.382	0.370	0.370	0.434	0.397	0.203	0.073	-0.024	-0.061	-0.060	-0.058	-0.059	-0.057	-0.060	0.076									
最高値	-0.015	-0.017	-0.010	-0.008	-0.005	-0.003	0.003	0.135	0.300	0.486	0.544	0.607	0.598	0.547	0.513	0.350	0.187	0.012	-0.012	-0.012	-0.016	-0.014	-0.011	-0.005	0.130	0.607								
最低値	-0.098	-0.084	-0.084	-0.087	-0.082	-0.083	-0.069	0.006	0.039	0.046	0.089	0.056	0.030	0.049	0.041	0.018	0.012	-0.057	-0.107	-0.103	-0.098	-0.094	-0.099	-0.102			-0.107							
有効時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31				743					

注) -は欠測を示す。

欠測時間数
 欠測率
 1時間
 0.1%

表 1-5(1) 地上気象測定結果(事業計画地_風向:4月)

気象観測データ
 調査期間:平成31年4月1日(月)~4月30日(火)
 調査地点:事業計画地

観測項目:風向(WD)

単位:16方位

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最多風向	有効時間	
4月1日(月)	WSW	W	N	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	WSW	W	W	WSW	W	WSW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	
2日(火)	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	NW	W	W	NW	W	W	WSW	NW	W	N	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	
3日(水)	N	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WSW	NW	WSW	N	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	
4日(木)	ENE	ENE	NNE	ENE	NNE	NE	ENE	SSW	WSW	WSW	SSW	WSW	WSW	WSW	WSW	SSW	SSW	SSW	SSE	SSE	ESE	E	SSE	ca1m	ENE	WSW	
5日(金)	W	W	SSE	SE	SSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	
6日(土)	ca1m	SSW	WSW	WSW	WSW	NW	WSW	NW	NW	NW	NW	NW	SSW	WSW	WSW	WSW	S	SE	S	S	ESE	NE	NE	ESE	SW	24	
7日(日)	SE	NNE	E	SSE	SE	SE	N	NW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	NNE	NNE	N	N	NNE	NNE	24	
8日(月)	NNE	NNE	N	NW	ESE	ca1m	NW	NW	NW	WSW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	24									
9日(火)	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	N	N	N	SSW	SSW	SSW	NE	NE	NE	NNE	NNE	NE	NE	NE	NNE	NNE	24
10日(水)	NE	ca1m	ESE	E	NE	NE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	24
11日(木)	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	24
12日(金)	N	N	N	N	N	N	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	24
13日(土)	NE	NE	NE	ENE	NW	NW	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	ESE	SSE	SSE	SSE	SE	SSW	24	
14日(日)	SE	SE	SE	SE	SE	ESE	SE	SE	SE	SSE	SE	S	S	S	S	W	W	SE	24								
15日(月)	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	NNE	NNE	NNE	NE	NE	NE	NE	NNE	NNE	24
16日(火)	NE	E	N	N	N	NE	NE	NW	NW	WSW	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	24										
17日(水)	SE	SE	SE	E	NE	E	ENE	SE	ENE	SE	SE	SE	SE	SE	S	SSE	SSW	SSW	SSW	SE	SE	SE	SE	SE	SSW	24	
18日(木)	NW	N	N	ENE	ENE	ENE	ESE	SSW	WSW	SSW	SSE	ESE	ESE	ca1m	ca1m	ESE	SSW	24									
19日(金)	SW	NNE	NE	ENE	ESE	ca1m	ca1m	NW	NW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	N	N	NNE	NNE	NNE	24
20日(土)	NNE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ESE	ENE	S	SE	NW	NE	NE	NE	ESE	ENE	24							
21日(日)	ENE	N	NE	E	ESE	ESE	ESE	SE	S	SW	SW	SW	SW	SW	WSW	WSW	WSW	WSW	S	NW	N	N	N	N	N	24	
22日(月)	N	NE	N	N	ENE	ENE	ENE	N	N	N	N	N	NNE	SSW	WSW	WSW	WSW	WSW	NE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24
23日(火)	NNE	NNE	NNE	ENE	ENE	ENE	NW	NW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	SSW	SSW	ENE	ENE	ESE	E	SE	24	
24日(水)	NW	SE	SE	ENE	E	NE	SE	ESE	ca1m	ESE	ESE	S	W	SSW	S	SE	SE	NE	ENE	NW	N	ENE	ENE	ENE	NW	24	
25日(木)	SSE	WSW	SSE	WSW	S	S	S	SW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	N	NNE	NNE	N	NE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24	
26日(金)	NNE	NW	NW	ENE	ENE	NW	ESE	WSW	WSW	W	WSW	WSW	WSW	N	NW	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24	
27日(土)	N	N	N	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	NW	N	NW	NW	NW	NW	N	N	N	N	N	N	24
28日(日)	NW	ENE	NW	ENE	N	N	N	NW	NW	N	NW	WSW	WSW	N	NW	WSW	WSW	WSW	SSW	SSW	ESE	ESE	E	E	ENE	24	
29日(月)	E	N	ENE	SE	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	SE	SE	SSE	SSW	SSW	SSW	ESE	SE	ENE	ENE	ENE	E	E	E	E	ENE	24	
30日(火)	NNE	N	NNE	ENE	ENE	NW	NW	NNE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	WSW	WSW	WSW	WSW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	24
最多風向	NNE	N	N	ENE	NW	NW	N	NW	NW	NW	WSW	ESE	NNE	N	N	NE	NE	NW									
有効時間	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720

注) ca1mは0.4m/s以下を示す。

欠測時間数 0 時間
 欠測率 0.0 %

表 1-5(2) 地上気象測定結果 (事業計画地_風速: 4月)

日	観測項目: 風速 (WS)																														単位: m/s		
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均値	最大値	最小値	有効時間					
4月1日 (月)	2.2	2.9	3.1	3.1	3.5	2.8	2.1	5.1	6.0	5.7	6.5	8.0	7.4	4.4	7.9	6.3	6.6	5.5	6.4	6.5	4.6	5.1	5.0	1.7	4.9	8.0	1.7	24					
2日 (火)	2.8	2.8	3.4	3.0	2.7	2.8	1.9	2.1	3.3	7.1	6.7	7.4	5.9	6.8	4.2	6.0	2.2	4.7	2.3	2.5	2.2	2.3	0.3	1.3	3.6	7.4	0.3	24					
3日 (水)	2.3	3.8	3.8	1.3	2.7	1.8	2.4	2.6	3.3	4.3	3.1	5.1	6.0	6.1	5.4	4.7	4.1	4.2	1.6	1.7	2.4	3.1	2.9	0.3	3.4	6.1	1.3	24					
4日 (木)	2.1	2.0	0.7	2.3	0.7	1.2	0.5	1.2	3.1	4.2	4.6	4.2	5.7	5.5	5.4	4.1	3.4	2.6	1.5	3.3	2.7	2.0	1.3	0.3	2.7	5.7	0.3	24					
5日 (金)	0.9	3.7	1.8	0.8	1.3	2.4	1.8	2.0	3.8	4.0	4.4	6.4	5.5	5.6	5.4	5.0	4.4	2.4	2.7	4.5	4.1	3.8	1.9	3.7	3.4	6.4	0.8	24					
6日 (土)	0.4	0.9	3.1	2.2	0.7	2.9	3.8	3.7	5.3	4.1	2.6	4.3	4.7	4.8	4.1	3.5	1.0	1.2	1.3	1.6	3.1	2.8	4.4	3.9	2.9	5.3	0.4	24					
7日 (日)	3.6	1.4	1.6	2.7	1.6	0.6	0.7	0.5	1.2	1.6	3.3	4.2	5.5	3.9	4.1	3.2	2.3	2.0	2.1	3.6	3.5	3.7	4.1	4.5	2.7	5.5	0.5	24					
8日 (月)	2.8	2.8	4.6	3.9	3.2	0.3	3.2	1.8	3.1	3.5	5.2	6.1	4.7	4.5	5.4	8.6	5.9	7.5	7.2	8.9	5.9	5.5	4.0	4.8	4.7	8.9	0.3	24					
9日 (火)	4.1	3.4	3.7	3.1	3.3	2.9	2.7	3.7	2.8	3.0	4.8	4.8	2.8	4.3	4.5	3.6	3.5	3.2	2.4	3.2	2.7	3.8	3.4	3.2	3.5	4.8	2.4	24					
10日 (水)	0.9	0.3	4.4	3.3	3.6	3.9	4.1	4.6	3.1	2.6	5.4	2.5	5.2	2.2	5.3	4.1	4.2	4.9	3.7	3.1	2.4	3.4	2.3	3.5	3.5	5.4	0.3	24					
11日 (木)	3.3	5.1	5.1	4.1	4.0	3.2	3.8	3.6	5.2	6.8	5.8	7.4	6.2	5.9	7.3	6.6	6.0	5.1	2.6	3.3	0.9	2.3	2.3	4.0	4.6	7.4	0.9	24					
12日 (金)	3.6	3.3	2.9	3.6	2.2	0.9	1.9	3.3	3.3	2.2	2.0	4.2	3.5	5.1	5.8	6.5	4.8	3.7	3.2	2.6	1.4	3.1	2.6	0.5	3.2	6.5	0.5	24					
13日 (土)	1.9	1.9	3.4	1.2	2.1	2.9	3.2	2.5	2.7	1.7	3.4	3.3	2.8	2.6	3.5	2.8	2.6	2.1	1.7	3.2	3.1	1.5	1.4	2.9	2.5	3.5	1.2	24					
14日 (日)	4.5	2.9	2.5	2.7	4.2	3.0	3.3	3.6	4.7	3.1	3.2	3.4	4.3	4.6	4.7	4.4	3.6	1.4	3.5	4.6	4.7	3.0	3.5	4.3	3.7	4.7	1.4	24					
15日 (月)	1.7	3.9	4.2	3.2	3.3	3.2	5.1	3.7	3.7	5.3	4.2	4.4	4.0	5.6	4.1	3.4	4.6	3.9	2.2	3.2	4.8	4.5	4.1	3.7	3.9	5.6	1.7	24					
16日 (火)	2.7	2.4	1.4	1.7	2.3	2.2	2.0	0.5	1.1	2.1	1.9	2.4	3.7	3.1	3.1	2.4	1.9	2.2	3.1	1.8	2.7	3.2	3.9	3.3	2.4	3.9	0.5	24					
17日 (水)	3.2	3.2	3.3	1.8	1.7	2.0	2.2	1.7	1.7	3.5	2.3	2.9	3.9	3.4	2.6	2.5	3.5	4.9	3.7	1.7	2.1	1.0	1.0	2.6	2.6	4.9	1.0	24					
18日 (木)	2.5	2.1	3.6	3.1	0.8	2.6	0.5	2.2	2.4	2.8	3.0	3.2	4.1	3.8	3.7	3.0	2.2	1.9	3.9	3.3	3.1	0.3	0.1	2.0	2.5	4.1	0.1	24					
19日 (金)	1.7	0.8	1.0	0.5	1.3	0.3	0.4	2.0	2.1	3.6	2.6	4.5	4.2	3.7	6.9	4.5	5.5	3.5	4.3	3.5	3.9	2.5	2.8	3.8	2.9	6.9	0.3	24					
20日 (土)	2.3	2.8	1.2	3.3	0.9	4.8	3.1	2.2	2.1	1.8	2.5	2.3	3.5	3.5	2.8	3.1	2.5	1.9	2.6	1.1	2.6	0.7	0.7	1.3	2.3	4.8	0.7	24					
21日 (日)	1.3	1.3	1.5	2.0	2.4	4.3	2.6	3.4	1.4	2.7	3.4	2.4	3.2	4.2	3.5	2.6	3.8	1.6	1.3	3.7	3.5	3.1	3.6	4.0	2.8	4.3	1.3	24					
22日 (月)	3.4	3.4	3.8	2.7	1.4	1.2	2.5	3.8	4.0	3.1	2.6	3.5	2.8	4.0	3.3	2.6	3.5	5.2	6.2	4.4	5.2	2.8	4.3	3.0	3.4	6.2	1.2	24					
23日 (火)	3.4	1.7	1.6	3.1	2.5	3.7	0.8	1.5	1.1	0.9	2.6	2.5	3.7	2.8	2.4	3.1	2.5	2.8	1.3	2.4	3.6	3.4	4.3	1.2	2.5	4.3	0.8	24					
24日 (水)	1.3	2.4	2.6	0.9	2.9	2.6	1.5	2.3	0.4	1.3	1.3	1.6	1.7	2.6	2.2	0.8	0.9	1.2	2.6	2.1	2.6	1.7	1.6	0.6	1.7	2.9	0.4	24					
25日 (木)	0.7	1.3	1.5	0.5	1.6	0.9	1.0	1.6	2.7	3.1	2.8	1.3	3.1	3.8	4.4	2.7	5.0	3.2	2.0	4.5	2.1	3.4	1.8	2.6	2.4	5.0	0.5	24					
26日 (金)	1.2	1.7	2.0	2.8	2.4	1.9	0.6	2.5	4.8	6.0	5.1	6.3	5.6	6.1	6.5	4.8	4.6	4.5	4.6	3.4	2.6	2.2	3.3	2.7	3.7	6.5	0.6	24					
27日 (土)	5.1	6.2	6.0	4.2	3.8	4.3	6.0	4.7	7.2	9.7	8.0	7.5	8.9	5.7	7.5	6.6	6.2	4.8	4.8	4.0	4.5	2.9	2.6	2.7	5.6	9.7	2.6	24					
28日 (日)	1.6	1.4	2.4	3.6	2.9	3.1	1.2	1.2	2.6	2.3	2.2	4.0	3.6	2.0	3.6	2.0	1.5	1.2	1.9	1.2	1.8	2.2	3.0	1.2	2.3	4.0	1.2	24					
29日 (月)	0.8	1.0	1.9	2.2	2.1	0.5	1.4	1.9	2.3	3.1	1.9	1.2	2.4	2.7	2.6	3.7	3.2	2.8	2.4	4.0	3.5	5.2	3.1	2.2	2.4	5.2	0.5	24					
30日 (火)	2.2	4.1	1.5	2.5	1.3	2.1	1.7	1.7	3.1	2.7	3.5	1.6	4.0	1.2	1.6	2.5	1.2	1.0	0.9	2.7	2.4	2.0	1.9	0.7	2.1	4.1	0.7	24					
平均値	2.4	2.6	2.8	2.5	2.3	2.4	2.3	2.6	3.1	3.6	3.7	4.1	4.4	4.2	4.4	4.0	3.6	3.2	3.0	3.3	3.2	2.9	2.7	2.6	3.2								
最大値	5.1	6.2	6.0	4.2	4.2	4.8	6.0	5.1	7.2	9.7	8.0	8.0	8.9	6.8	7.9	8.6	6.6	7.5	7.2	8.9	5.9	5.5	5.0	4.8	5.6	9.7							
最小値	0.4	0.3	0.7	0.5	0.7	0.3	0.4	0.5	0.4	0.9	1.3	1.2	1.7	1.2	1.6	0.8	0.9	1.0	0.9	1.1	0.9	0.3	0.1	0.3	1.7		0.1						
有効時間	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30				720				

欠測時間数 0 時間
欠測率 0.0 %

表 1-5(3) 地上気象測定結果 (事業計画地_日射量 : 4月)

気象観測データ
 調査期間 : 平成31年4月1日(月)~4月30日(火)
 調査地点 : 事業計画地

日	観測項目: 日射量 (SUN)																														日積算	最低値	最高値	平均値	有効時間
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時											
4月1日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.51	0.69	0.81	0.61	0.79	0.43	0.45	0.47	0.42	0.19	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.81	0.00	5.28	24			
2日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	0.52	0.70	0.80	0.78	0.27	0.60	0.45	0.48	0.08	0.07	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.80	0.00	4.74	24			
3日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.53	0.68	0.83	0.86	0.90	0.87	0.80	0.61	0.33	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.90	0.00	6.88	24				
4日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.52	0.71	0.84	0.91	0.91	0.84	0.71	0.53	0.31	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.91	0.00	6.75	24				
5日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.22	0.41	0.45	0.62	0.93	0.88	0.65	0.54	0.29	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.93	0.00	6.12	24				
6日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.46	0.65	0.78	0.79	0.83	0.76	0.64	0.47	0.26	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.83	0.00	5.97	24				
7日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.48	0.65	0.77	0.86	0.85	0.75	0.60	0.39	0.23	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.86	0.00	5.99	24				
8日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.44	0.71	0.86	0.91	0.89	0.82	0.64	0.47	0.29	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.91	0.00	6.49	24				
9日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.56	0.74	0.87	0.92	0.91	0.85	0.72	0.46	0.26	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.92	0.00	6.83	24				
10日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.06	0.07	0.12	0.10	0.11	0.10	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.12	0.00	0.78	24				
11日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	0.64	0.78	0.76	0.74	0.67	0.76	0.71	0.36	0.17	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.78	0.00	6.10	24				
12日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.59	0.36	0.49	0.76	0.89	0.70	0.20	0.29	0.26	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.89	0.00	4.77	24				
13日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.37	0.58	0.71	0.82	0.94	0.91	0.86	0.63	0.37	0.21	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.94	0.00	6.59	24				
14日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.21	0.20	0.10	0.20	0.16	0.13	0.07	0.07	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.21	0.00	1.40	24				
15日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.58	0.58	0.57	0.59	0.82	0.72	0.67	0.58	0.34	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.82	0.00	6.05	24				
16日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.38	0.60	0.76	0.88	0.94	0.90	0.85	0.73	0.47	0.31	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.94	0.00	7.07	24				
17日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.49	0.57	0.66	0.88	0.91	0.82	0.64	0.30	0.18	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.91	0.00	5.85	24				
18日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.33	0.56	0.75	0.84	0.94	0.91	0.84	0.67	0.55	0.35	0.12	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.94	0.00	7.09	24				
19日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.16	0.49	0.65	0.70	0.73	0.40	0.44	0.37	0.48	0.28	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.73	0.00	4.90	24				
20日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.41	0.63	0.80	0.92	0.99	0.98	0.92	0.79	0.60	0.37	0.13	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	0.99	0.00	7.71	24				
21日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.31	0.42	0.61	0.84	0.90	0.83	0.70	0.51	0.30	0.11	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.90	0.00	6.52	24				
22日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.24	0.53	0.72	0.86	0.92	0.90	0.84	0.72	0.54	0.33	0.12	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.92	0.00	6.84	24				
23日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.35	0.48	0.50	0.55	0.72	0.69	0.54	0.40	0.20	0.12	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.72	0.00	4.70	24				
24日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.07	0.10	0.10	0.13	0.13	0.13	0.06	0.05	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.13	0.00	0.87	24					
25日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.21	0.48	0.59	0.77	0.77	0.21	0.53	0.59	0.30	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.77	0.00	4.64	24					
26日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.28	0.73	0.69	0.90	0.97	0.75	0.19	0.14	0.10	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.97	0.00	4.94	24				
27日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.33	0.73	0.69	0.76	0.87	0.70	0.35	0.47	0.31	0.26	0.12	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.87	0.00	5.83	24				
28日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.25	0.41	0.52	0.71	0.74	0.53	0.48	0.41	0.15	0.10	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.74	0.00	4.50	24					
29日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.12	0.13	0.21	0.19	0.20	0.11	0.06	0.05	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.21	0.00	1.23	24					
30日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.08	0.12	0.31	0.58	0.23	0.24	0.29	0.19	0.11	0.05	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.58	0.00	2.49	24					
平均値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.25	0.44	0.56	0.67	0.72	0.70	0.62	0.50	0.36	0.21	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.92	0.00	5.20						
最高値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.21	0.41	0.73	0.80	0.92	0.99	0.98	0.92	0.80	0.61	0.37	0.13	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	0.99		7.71						
最低値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.06	0.07	0.12	0.10	0.11	0.06	0.05	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00		0.00	0.78					
日積算	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	2.66	7.40	13.14	16.89	20.01	21.73	20.96	18.49	15.00	10.79	6.40	2.24	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.78				
有効時間	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720				

欠測時間数
0時間
欠測率
0.0%

表 1-5(4) 地上氣象測定結果 (事業計畫地_放射収支量: 4月)

氣象觀測データ
 調査期間: 平成31年4月1日(月)~4月30日(火)
 調査地点: 事業計畫地

日	観測項目: 放射収支量 (RAD)																														単位: kW/m ²		
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均値	最高値	最低値	有効時間					
4月1日(月)	-0.048	-0.027	-0.032	-0.046	-0.066	-0.082	-0.008	0.105	0.317	0.453	0.563	0.486	0.490	0.337	0.370	0.267	0.090	-0.021	-0.070	-0.052	-0.080	-0.057	-0.056	-0.065	0.115	0.563	-0.082	24					
2日(火)	-0.085	-0.083	-0.086	-0.086	-0.087	-0.086	-0.048	0.154	0.327	0.462	0.577	0.572	0.190	0.383	0.353	0.036	0.042	0.011	-0.056	-0.043	-0.055	-0.059	-0.079	-0.082	0.091	0.577	-0.087	24					
3日(水)	-0.080	-0.082	-0.072	-0.057	-0.081	-0.071	-0.017	0.146	0.325	0.474	0.531	0.622	0.651	0.587	0.539	0.423	0.152	-0.023	-0.088	-0.081	-0.067	-0.077	-0.081	-0.079	0.146	0.651	-0.088	24					
4日(木)	-0.077	-0.076	-0.079	-0.077	-0.074	-0.074	-0.025	0.145	0.307	0.455	0.568	0.623	0.625	0.625	0.468	0.319	0.142	-0.022	-0.078	-0.072	-0.072	-0.073	-0.069	-0.068	0.137	0.625	-0.079	24					
5日(金)	-0.070	-0.060	-0.065	-0.055	-0.049	-0.061	-0.004	0.099	0.231	0.293	0.396	0.608	0.644	0.595	0.424	0.322	0.139	-0.010	-0.070	-0.071	-0.081	-0.068	-0.066	-0.066	0.123	0.644	-0.081	24					
6日(土)	-0.065	-0.062	-0.061	-0.057	-0.054	-0.053	-0.008	0.088	0.270	0.423	0.526	0.533	0.570	0.517	0.422	0.281	0.118	-0.011	-0.062	-0.061	-0.063	-0.071	-0.074	-0.069	0.124	0.570	-0.074	24					
7日(日)	-0.070	-0.063	-0.059	-0.056	-0.057	-0.017	0.124	0.275	0.410	0.514	0.514	0.576	0.580	0.507	0.390	0.228	0.106	-0.005	-0.034	-0.032	-0.035	-0.023	-0.023	-0.038	0.131	0.580	-0.070	24					
8日(月)	-0.041	-0.044	-0.047	-0.038	-0.033	-0.029	-0.004	0.143	0.288	0.483	0.623	0.664	0.651	0.588	0.464	0.284	0.153	-0.013	-0.085	-0.092	-0.088	-0.090	-0.072	-0.076	0.150	0.664	-0.092	24					
9日(火)	-0.082	-0.085	-0.083	-0.086	-0.082	-0.078	-0.018	0.166	0.349	0.489	0.601	0.648	0.639	0.585	0.482	0.301	0.104	-0.014	-0.066	-0.063	-0.031	-0.033	-0.027	-0.025	0.150	0.648	-0.086	24					
10日(水)	-0.026	-0.024	-0.016	-0.015	-0.012	-0.011	-0.007	0.002	0.010	0.043	0.063	0.083	0.086	0.096	0.091	0.081	0.058	0.010	0.000	-0.005	-0.003	-0.025	-0.051	-0.052	0.016	0.648	-0.086	24					
11日(木)	-0.054	-0.058	-0.050	-0.059	-0.034	-0.056	0.017	0.200	0.442	0.568	0.557	0.604	0.441	0.550	0.513	0.241	0.101	0.003	-0.042	-0.045	-0.042	-0.040	-0.044	-0.040	0.153	0.604	-0.059	24					
12日(金)	-0.037	-0.033	-0.036	-0.038	-0.035	-0.044	0.021	0.117	0.243	0.236	0.321	0.507	0.627	0.490	0.175	0.173	0.149	0.015	-0.080	-0.082	-0.087	-0.090	-0.096	-0.096	0.097	0.627	-0.096	24					
13日(土)	-0.083	-0.081	-0.082	-0.081	-0.079	-0.077	-0.003	0.197	0.366	0.513	0.498	0.649	0.631	0.591	0.426	0.215	0.109	0.006	-0.040	-0.032	-0.035	-0.032	-0.027	-0.027	0.147	0.649	-0.083	24					
14日(日)	-0.030	-0.036	-0.028	-0.024	-0.021	-0.022	0.008	0.114	0.139	0.056	0.140	0.124	0.117	0.095	0.058	0.051	0.015	0.003	-0.004	-0.008	-0.008	-0.009	-0.015	-0.015	0.030	0.140	-0.036	24					
15日(月)	-0.010	-0.033	-0.055	-0.036	-0.050	-0.063	0.002	0.195	0.391	0.396	0.452	0.371	0.621	0.492	0.471	0.379	0.186	-0.002	-0.092	-0.101	-0.099	-0.101	-0.100	-0.101	0.130	0.621	-0.101	24					
16日(火)	-0.095	-0.086	-0.080	-0.083	-0.084	-0.078	0.000	0.195	0.367	0.491	0.598	0.646	0.619	0.573	0.498	0.278	0.144	-0.005	-0.079	-0.065	-0.054	-0.063	-0.049	-0.049	0.147	0.646	-0.095	24					
17日(水)	-0.044	-0.047	-0.056	-0.053	-0.056	-0.042	-0.010	0.119	0.287	0.361	0.396	0.593	0.638	0.547	0.443	0.194	0.099	0.008	-0.025	-0.033	-0.035	-0.059	-0.064	-0.064	0.129	0.638	-0.064	24					
18日(木)	-0.066	-0.071	-0.071	-0.069	-0.068	-0.062	0.015	0.199	0.365	0.500	0.596	0.655	0.644	0.567	0.434	0.341	0.171	0.013	-0.065	-0.076	-0.068	-0.062	-0.055	-0.054	0.155	0.655	-0.076	24					
19日(金)	-0.052	-0.049	-0.051	-0.052	-0.045	-0.016	0.029	0.088	0.295	0.430	0.477	0.513	0.315	0.276	0.261	0.318	0.172	0.038	-0.037	-0.073	-0.065	-0.050	-0.070	-0.081	0.107	0.513	-0.081	24					
20日(土)	-0.086	-0.084	-0.086	-0.086	-0.085	-0.085	0.000	0.204	0.375	0.520	0.615	0.673	0.671	0.615	0.506	0.356	0.174	0.010	-0.061	-0.063	-0.063	-0.057	-0.056	-0.056	0.160	0.673	-0.088	24					
21日(日)	-0.054	-0.049	-0.037	-0.039	-0.040	-0.025	0.027	0.161	0.267	0.394	0.584	0.637	0.638	0.586	0.477	0.333	0.156	0.017	-0.045	-0.065	-0.063	-0.058	-0.053	-0.043	0.154	0.638	-0.065	24					
22日(月)	-0.017	-0.029	-0.039	-0.042	-0.046	-0.041	0.022	0.129	0.331	0.496	0.602	0.655	0.648	0.593	0.489	0.346	0.176	0.022	-0.069	-0.082	-0.080	-0.082	-0.079	-0.079	0.159	0.655	-0.082	24					
23日(火)	-0.080	-0.079	-0.074	-0.067	-0.065	-0.051	0.010	0.170	0.298	0.320	0.350	0.464	0.480	0.376	0.269	0.130	0.067	0.004	-0.023	-0.023	-0.022	-0.023	-0.021	-0.017	0.100	0.480	-0.080	24					
24日(水)	-0.013	-0.012	-0.008	-0.013	-0.011	-0.009	0.005	0.021	0.040	0.071	0.060	0.092	0.091	0.091	0.039	0.027	0.020	0.013	-0.004	-0.006	-0.007	-0.007	-0.008	-0.011	0.019	0.092	-0.013	24					
25日(木)	-0.010	-0.009	-0.009	-0.007	-0.004	-0.003	0.028	0.063	0.121	0.351	0.423	0.618	0.569	0.179	0.355	0.428	0.210	0.035	-0.047	-0.058	-0.046	-0.034	-0.022	-0.025	0.129	0.618	-0.058	24					
26日(金)	-0.029	-0.033	-0.035	-0.028	-0.027	-0.016	0.017	0.024	0.178	0.479	0.504	0.687	0.698	0.602	0.264	0.065	0.073	0.028	-0.027	-0.018	-0.016	-0.020	-0.024	-0.024	0.139	0.698	-0.035	24					
27日(土)	-0.023	-0.024	-0.026	-0.029	-0.034	-0.030	0.014	0.139	0.465	0.479	0.584	0.580	0.526	0.431	0.200	0.258	0.127	0.032	-0.066	-0.097	-0.094	-0.085	-0.084	-0.079	0.132	0.584	-0.097	24					
28日(日)	-0.079	-0.081	-0.081	-0.084	-0.085	-0.038	0.025	0.119	0.214	0.337	0.446	0.538	0.414	0.264	0.350	0.112	0.050	0.017	-0.024	-0.033	-0.030	-0.032	-0.027	-0.037	0.094	0.538	-0.085	24					
29日(月)	-0.025	-0.020	-0.018	-0.017	-0.018	-0.014	0.002	0.037	0.058	0.093	0.126	0.124	0.135	0.094	0.043	0.028	0.035	0.002	-0.011	-0.013	-0.012	-0.011	-0.012	-0.012	0.025	0.135	-0.025	24					
30日(火)	-0.008	-0.007	-0.007	-0.007	-0.001	-0.001	0.034	0.088	0.161	0.212	0.436	0.276	0.146	0.183	0.197	0.096	0.042	0.017	-0.023	-0.026	-0.023	-0.024	-0.024	-0.024	0.071	0.436	-0.026	24					
平均値	-0.051	-0.051	-0.051	-0.050	-0.050	-0.046	0.004	0.125	0.270	0.376	0.458	0.514	0.493	0.432	0.349	0.230	0.113	0.006	-0.049	-0.052	-0.051	-0.050	-0.051	-0.052	0.115	0.698	-0.052						
最高値	-0.008	-0.007	-0.007	-0.007	-0.004	0.001	0.034	0.204	0.465	0.568	0.623	0.687	0.698	0.615	0.539	0.428	0.210	0.038	0.000	-0.005	-0.003	-0.007	-0.005	-0.011	0.160	0.698	-0.101						
最低値	-0.095	-0.086	-0.086	-0.086	-0.088	-0.086	-0.048	0.002	0.010	0.043	0.060	0.092	0.086	0.091	0.039	0.027	0.015	-0.023	-0.092	-0.101	-0.099	-0.101	-0.100	-0.101	-0.101	-0.101	-0.101						
有効時間	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720				

欠測時間数 0 時間
 欠測率 0.0 %

表 1-6(1) 地上気象測定結果 (事業計画地_風向: 5月)

気象観測データ
 調査期間: 令和元年5月1日(水)~5月31日(金)
 調査地点: 事業計画地

観測項目: 風向(WD)

単位: 16方位

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大風向	有効時間	
5月1日(水)	N	NNW	cal m	NW	N	NE	N	NNW	N	NNE	NNW	N	N	NNE	NNE	NE	NE	NE	NE	NNE	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	24
2日(木)	NE	NE	NNW	NNW	NNW	NNW	N	N	N	N	WSW	SSW	SW	SW	WSW	WSW	W	W	W	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	N	24
3日(金)	ENE	E	E	ESE	ESE	ENE	ENE	SE	SSE	S	WSW	WSW	WSW	WSW	SSW	SSW	SW	W	W	N	N	NNE	NE	NE	ENE	24	
4日(土)	N	N	NNE	N	NE	NE	ENE	W	ENE	N	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	NE	24
5日(日)	ENE	ENE	NNW	N	NE	NE	E	E	SSE	SSE	SE	SE	SE	SE	S	S	S	S	S	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SE	24
6日(月)	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SE	24
7日(火)	NNW	N	N	N	N	N	NNW	NNW	N	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNE	NNE	W	W	W	N	N	NNE	NNE	NNE	N	SE	24
8日(水)	E	E	N	N	NE	NE	ESE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	24							
9日(木)	SE	ESE	ESE	SE	SE	ESE	SE	SSE	SSW	S	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	SSW	24
10日(金)	NE	ENE	NNE	ENE	ENE	ENE	SSW	SSW	SSW	NW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	24
11日(土)	NNW	NE	ENE	E	ENE	E	E	S	NW	NNW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	N	N	NNE	NE	NE	NE	NE	24
12日(日)	NNE	NNE	NE	NE	NE	NE	E	NW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	NE	24						
13日(月)	ENE	E	SE	ESE	ESE	E	ESE	SSE	SSE	S	SE	SE	SE	SE	S	S	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	NE	24
14日(火)	SSE	SE	SE	SE	SE	SSE	ESE	SE	SE	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW	S	S	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SE	24
15日(水)	N	ENE	NNW	ENE	ENE	NNW	NNW	NNW	ENE	ENE	W	W	W	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	24
16日(木)	ESE	E	E	ESE	E	ENE	ENE	SE	ENE	ENE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	E	24
17日(金)	ENE	ENE	ENE	NNE	ENE	ENE	ESE	ESE	W	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	ENE	24
18日(土)	S	ESE	ESE	ENE	ENE	ENE	SE	SE	SE	SSE	ESE	ESE	ESE	ESE	S	S	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ENE	24
19日(日)	ESE	SE	SE	SE	SE	ENE	ENE	ESE	ENE	ENE	SE	SE	SE	SE	cal m	cal m	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	ESE	24
20日(月)	E	cal m	ENE	E	ESE	SSE	SE	ESE	SE	SE	SE	SE	S	S	S	S	ESE	cal m	cal m	S	S	S	S	S	S	SE	24
21日(火)	NW	WSW	W	WSW	WSW	WSW	N	NE	NNW	N	NNW	NNW	NNW	NNW	N	N	WSW	WSW	WSW	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	S	24
22日(水)	NNW	N	NE	NNW	N	N	NNW	NNW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	N	24						
23日(木)	ESE	E	E	ENE	ENE	ENE	ENE	SSW	S	S	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	ESE	E	E	E	E	E	WSW	24
24日(金)	NW	N	N	ENE	NNE	E	S	WSW	NNW	N	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	24
25日(土)	E	ENE	E	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	S	S	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ENE	24
26日(日)	ENE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SSE	SSE	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	24
27日(月)	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	E	E	S	S	S	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	ESE	24
28日(火)	S	SSE	S	SSE	SSE	SSE	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	N	N	N	N	N	N	SSE	24							
29日(水)	N	N	N	NNW	NW	NW	NNW	NNW	NW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	cal m	WSW	24					
30日(木)	E	E	E	ENE	ENE	ENE	NNW	NNW	N	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	24
31日(金)	SE	SE	SE	ESE	ESE	SSE	SE	SSE	SSE	SSE	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	SE	24
最大風向	ENE	E	ESE	ESE	N	NE	NE	SE	SE	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	ESE	ESE	ENE	ENE	ENE	ENE	SE	
有効時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744	

注) cal mは0.4m/s以下を示す。

欠測時間数 0 時間
 欠測率 0.0 %

表 1-6(2) 地上気象測定結果 (事業計画地_風速: 5月)

気象観測データ
 調査期間: 令和元年5月1日(水)~5月31日(金)
 調査地点: 事業計画地

日	観測項目: 風速 (WS)																															単位: m/s		
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均値	最大値	最小値	有効時間						
5月1日(水)	3.8	1.9	0.3	1.7	3.1	2.6	3.6	3.6	4.5	2.8	2.1	1.4	3.9	2.3	3.4	1.3	2.8	3.2	3.6	2.8	4.5	0.3	24											
2日(木)	2.3	1.5	1.7	2.6	3.0	2.3	3.5	2.7	1.2	3.3	3.5	5.4	4.8	5.9	3.6	2.9	2.1	0.8	0.5	2.4	2.7	1.5	2.0	3.2	2.7	5.9	0.5	24						
3日(金)	2.5	2.7	3.9	2.7	2.3	1.9	1.6	1.8	0.7	2.1	3.1	2.1	4.1	3.8	4.0	3.7	2.2	3.0	3.3	3.1	2.0	1.7	2.6	3.9	2.7	4.1	0.7	24						
4日(土)	1.9	3.4	2.3	2.1	4.4	3.7	1.6	0.6	2.5	2.3	3.3	3.8	3.9	4.3	4.5	4.0	1.4	1.6	0.8	3.3	4.2	2.1	4.0	4.3	2.9	4.5	0.6	24						
5日(日)	2.7	1.8	2.9	3.3	1.8	1.8	1.6	0.9	2.4	2.6	3.4	2.1	2.8	2.8	2.6	4.9	3.1	3.9	4.0	5.3	5.0	4.7	5.1	4.6	3.2	5.3	0.9	24						
6日(月)	3.9	4.1	3.9	3.6	4.3	3.4	4.0	3.3	3.5	3.0	2.6	2.7	3.6	4.0	5.7	5.6	4.9	1.6	0.5	2.7	5.7	3.1	2.4	2.6	3.5	5.7	0.5	24						
7日(火)	3.3	3.8	4.4	4.0	3.3	3.0	3.7	3.9	4.0	5.4	4.5	4.0	3.7	4.3	2.1	2.1	3.7	2.9	2.1	3.4	3.7	3.0	3.3	1.0	3.4	5.4	1.0	24						
8日(水)	2.2	2.0	3.3	2.2	2.0	2.4	1.0	2.0	1.9	2.5	2.8	2.9	3.8	2.4	3.5	3.0	2.5	3.7	2.0	1.8	0.0	2.8	1.8	2.8	2.4	3.8	0.0	24						
9日(木)	3.3	3.1	3.4	3.3	3.2	2.5	1.6	1.2	2.5	1.7	1.3	3.1	2.5	0.5	2.3	2.7	3.5	3.2	2.2	1.0	1.6	1.4	1.7	1.3	2.3	3.5	0.5	24						
10日(金)	1.8	3.0	1.1	1.9	2.4	1.3	1.3	1.6	1.6	1.8	3.7	3.7	3.8	3.6	4.4	3.3	3.0	2.3	0.1	2.3	0.7	0.9	3.4	1.0	2.3	4.4	0.1	24						
11日(土)	0.6	2.0	2.8	2.3	2.4	2.1	1.1	1.2	2.4	2.2	3.3	4.9	4.6	4.9	3.9	3.3	1.7	2.3	3.1	5.7	2.2	3.6	2.0	4.3	2.9	5.7	0.6	24						
12日(日)	1.7	3.2	3.8	4.5	4.0	2.8	2.5	0.5	1.5	2.4	4.0	4.2	4.2	3.2	3.2	3.6	3.2	1.3	1.8	1.5	4.1	3.5	4.5	2.5	3.0	4.5	0.5	24						
13日(月)	2.0	2.4	2.2	1.9	2.1	2.2	2.5	3.4	3.0	1.7	2.8	3.1	4.3	3.0	1.8	3.1	4.4	2.9	3.7	4.3	5.3	4.0	5.3	3.5	3.1	5.3	1.7	24						
14日(火)	2.9	4.5	5.1	3.6	3.9	2.1	2.2	1.9	1.8	3.0	5.5	4.8	4.2	3.0	3.3	4.5	4.3	4.6	3.9	2.8	2.2	2.5	1.3	2.0	3.3	5.5	1.3	24						
15日(水)	0.7	1.7	1.8	3.4	1.8	1.9	2.0	2.0	1.4	3.7	1.4	4.5	3.4	3.1	4.0	3.4	3.0	2.2	2.2	0.7	1.9	3.4	3.9	2.9	2.5	4.5	0.7	24						
16日(木)	2.5	2.6	3.7	3.1	2.3	2.1	2.1	1.1	1.0	2.6	4.1	4.1	4.1	2.8	3.8	3.5	2.6	2.9	2.3	3.0	3.3	3.2	1.7	2.1	2.8	4.1	1.0	24						
17日(金)	0.7	2.7	1.1	0.6	1.6	0.8	1.4	1.8	1.1	2.3	3.1	3.4	4.2	4.2	3.8	3.2	4.6	4.7	3.7	0.0	2.0	3.2	2.9	0.8	2.4	4.7	0.0	24						
18日(土)	2.3	1.7	1.1	2.6	2.4	1.5	2.2	4.5	3.6	3.1	4.0	4.1	1.8	3.1	3.7	2.1	1.3	2.0	3.3	3.3	4.0	3.8	3.4	0.9	2.7	4.5	0.9	24						
19日(日)	2.7	2.8	2.3	0.8	0.4	0.8	3.6	4.2	3.5	5.6	5.8	4.8	5.3	4.5	4.6	3.4	3.5	2.8	3.0	3.3	2.1	1.7	2.7	2.0	3.2	5.8	0.4	24						
20日(月)	1.6	0.4	2.0	2.1	1.4	1.9	2.4	5.2	4.4	4.8	6.1	3.3	4.7	4.6	5.1	3.0	1.5	0.4	0.7	1.3	2.5	1.4	2.2	1.7	2.7	6.1	0.4	24						
21日(火)	1.7	2.7	3.1	2.4	2.1	3.2	3.7	2.1	2.6	3.6	5.7	4.9	4.3	3.0	4.5	4.1	2.9	3.2	1.6	2.5	4.2	2.4	2.5	1.2	3.1	5.7	1.2	24						
22日(水)	3.8	3.7	2.0	4.4	2.2	2.2	1.5	1.6	2.0	3.5	3.5	3.4	4.2	2.3	3.0	3.9	3.0	1.8	1.0	3.0	2.8	2.7	3.2	2.3	2.8	4.4	1.0	24						
23日(木)	2.3	2.9	3.3	3.1	3.2	2.3	1.5	2.4	2.4	2.8	3.4	3.8	3.6	2.9	3.4	2.1	2.6	1.9	2.4	2.6	3.9	3.3	1.9	0.8	2.7	3.9	0.8	24						
24日(金)	2.3	2.4	1.7	0.6	0.8	1.2	0.5	1.2	2.5	3.1	3.9	3.4	4.7	2.7	2.9	2.3	1.4	0.5	0.6	2.6	1.1	1.4	0.9	2.5	2.0	4.7	0.5	24						
25日(土)	3.2	1.9	3.1	4.4	4.3	2.4	1.4	1.9	1.0	1.8	2.2	2.6	3.8	2.6	3.0	2.0	1.9	2.6	2.8	3.2	2.1	3.2	1.3	1.2	2.5	4.4	1.0	24						
26日(日)	2.9	3.3	2.3	2.6	2.9	2.2	2.8	2.1	2.5	2.5	2.8	2.5	3.9	2.5	3.1	2.9	1.9	1.1	2.8	3.4	3.4	3.4	2.4	2.8	2.7	3.9	1.1	24						
27日(月)	1.5	1.4	2.0	1.6	2.4	2.4	2.0	2.2	2.4	4.9	6.7	7.5	7.8	6.3	8.4	8.0	5.7	8.4	7.4	4.8	5.2	5.1	3.7	4.9	4.7	8.4	1.4	24						
28日(火)	5.0	4.3	4.6	3.7	3.2	3.4	3.2	2.9	2.0	1.2	2.9	1.7	4.5	5.5	5.4	4.5	2.4	1.0	7.4	3.7	2.8	2.9	3.7	3.4	3.6	7.4	1.0	24						
29日(水)	4.0	4.0	2.9	3.2	3.5	2.6	0.5	1.1	2.1	2.6	2.8	3.3	5.0	3.6	3.3	3.5	2.3	1.1	0.3	2.5	3.8	2.4	3.1	3.0	2.8	5.0	0.3	24						
30日(木)	2.4	1.5	1.5	2.5	0.9	2.3	0.8	0.9	1.8	2.0	4.2	3.8	3.2	2.7	2.2	3.1	2.3	2.3	2.7	2.2	3.0	5.0	4.7	4.1	2.6	5.0	0.8	24						
31日(金)	3.4	5.1	3.0	3.4	2.6	2.2	1.6	2.2	3.8	1.5	1.9	2.2	2.0	1.0	2.5	1.6	2.2	1.4	3.0	2.6	2.0	1.2	0.9	2.9	2.3	5.1	0.9	24						
平均値	2.5	2.7	2.7	2.7	2.6	2.2	2.1	2.2	2.4	2.8	3.6	3.7	4.0	3.4	3.7	3.4	2.8	2.5	2.5	2.8	2.9	2.8	2.8	2.6	2.9									
最大値	5.0	5.1	5.1	4.5	4.4	3.7	4.0	5.2	4.5	5.6	6.7	7.5	7.8	6.3	8.4	8.0	5.7	8.4	7.4	5.7	5.7	5.1	5.3	4.9	4.7	8.4								
最小値	0.6	0.4	0.3	0.6	0.4	0.8	0.5	0.5	0.7	1.2	1.3	1.7	1.8	0.5	1.8	1.4	1.3	0.4	0.1	0.0	0.0	0.9	0.9	0.8	2.0									
有効時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31					744				

欠測時間数 0 時間
 欠測率 0.0 %

表 1-6(3) 地上気象測定結果(事業計画地_日射量:5月)

日	時間	観測項目: 日射量 (SUN)																								日積算	日積算	有効時間			
		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時				平均値	最高値	最低値
5月日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.07	0.18	0.20	0.17	0.15	0.27	0.33	0.21	0.16	0.09	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.33	0.00	1.91	24
2日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.16	0.41	0.61	0.73	0.79	0.96	0.96	0.88	0.72	0.58	0.36	0.14	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.96	0.00	7.32	24
3日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.14	0.27	0.50	0.69	0.69	0.75	0.87	0.82	0.74	0.71	0.60	0.39	0.12	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.87	0.00	6.63	24
4日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.19	0.42	0.64	0.81	0.92	0.98	0.98	0.91	0.78	0.59	0.38	0.14	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	0.98	0.00	7.77	24
5日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.16	0.35	0.62	0.76	0.86	0.97	0.92	0.87	0.76	0.58	0.35	0.15	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.97	0.00	7.38	24
6日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.17	0.37	0.61	0.59	0.56	0.79	0.90	0.84	0.66	0.24	0.03	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.90	0.00	5.83	24
7日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.22	0.46	0.68	0.85	0.96	1.01	1.01	0.94	0.80	0.63	0.41	0.15	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	1.01	0.00	8.14	24
8日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.46	0.67	0.84	0.97	0.97	0.97	0.94	0.93	0.79	0.56	0.31	0.13	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.97	0.00	7.82	24
9日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.06	0.11	0.13	0.16	0.38	0.41	0.40	0.47	0.57	0.52	0.40	0.15	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.57	0.00	3.78	24
10日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.19	0.38	0.52	0.60	0.72	0.82	0.87	0.79	0.62	0.41	0.38	0.13	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.87	0.00	6.48	24
11日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.21	0.43	0.63	0.81	0.92	0.98	0.98	0.90	0.77	0.60	0.39	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.98	0.00	7.82	24
12日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	0.44	0.55	0.77	0.90	0.99	0.99	0.82	0.74	0.57	0.31	0.16	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.99	0.00	7.50	24
13日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.21	0.42	0.61	0.80	0.88	0.95	0.89	0.89	0.76	0.58	0.37	0.14	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.95	0.00	7.55	24
14日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.08	0.11	0.20	0.41	0.66	0.72	0.48	0.51	0.41	0.23	0.08	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.72	0.00	4.49	24
15日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.23	0.44	0.65	0.68	0.72	0.72	0.95	0.87	0.77	0.51	0.42	0.13	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.95	0.00	7.16	24
16日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.16	0.44	0.63	0.75	0.80	0.82	0.73	0.73	0.57	0.38	0.35	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.82	0.00	6.57	24
17日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.23	0.43	0.50	0.76	0.89	0.94	0.94	0.85	0.73	0.58	0.38	0.12	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.94	0.00	7.42	24
18日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.12	0.30	0.43	0.32	0.22	0.22	0.40	0.33	0.18	0.16	0.10	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.43	0.00	2.86	24	
19日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.19	0.35	0.62	0.86	0.74	0.69	0.78	0.63	0.68	0.40	0.32	0.13	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.86	0.00	6.44	24
20日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.13	0.40	0.49	0.65	0.70	0.30	0.22	0.22	0.28	0.12	0.07	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.70	0.00	3.64	24
21日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.06	0.27	0.56	0.54	0.68	0.98	0.97	0.92	0.76	0.54	0.37	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.98	0.00	6.83	24
22日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.19	0.47	0.57	0.83	0.99	0.98	0.96	0.94	0.79	0.62	0.41	0.19	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.99	0.00	8.00	24
23日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.26	0.47	0.68	0.83	0.93	0.99	0.99	0.92	0.79	0.60	0.39	0.18	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.99	0.00	8.11	24
24日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.24	0.45	0.65	0.81	0.93	0.99	0.98	0.91	0.78	0.60	0.37	0.18	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.99	0.00	7.97	24
25日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.23	0.43	0.62	0.78	0.89	0.95	0.95	0.88	0.76	0.56	0.35	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	0.95	0.00	7.63	24
26日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.23	0.41	0.61	0.59	0.77	0.68	0.79	0.59	0.70	0.62	0.41	0.19	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.79	0.00	6.65	24
27日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.20	0.29	0.50	0.68	0.90	1.01	0.60	0.25	0.24	0.14	0.19	0.12	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	1.01	0.00	5.20	24
28日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	0.06	0.07	0.11	0.12	0.12	0.12	0.06	0.05	0.04	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.12	0.00	0.84	24
29日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.13	0.24	0.43	0.45	0.54	0.66	0.69	0.70	0.72	0.57	0.43	0.21	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.72	0.00	5.85	24
30日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.25	0.46	0.65	0.80	0.91	0.93	0.92	0.78	0.75	0.61	0.39	0.21	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	0.93	0.00	7.76	24
31日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.08	0.20	0.23	0.32	0.32	0.25	0.14	0.14	0.19	0.15	0.12	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.32	0.00	2.20	24
平均値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.17	0.35	0.52	0.64	0.73	0.77	0.76	0.69	0.62	0.46	0.31	0.13	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.61	0.00	6.18	
最高値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.26	0.47	0.68	0.86	0.99	1.01	1.01	0.94	0.80	0.63	0.43	0.21	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	1.01	0.00	8.14	
最低値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.06	0.07	0.11	0.12	0.12	0.12	0.06	0.05	0.04	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.84	
日積算	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.04	5.19	10.81	16.04	19.78	22.49	23.80	23.55	21.54	19.20	14.23	9.49	3.92	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.84	
有効時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	0.84	744	

欠測時間数
欠測率
0.0%

表 1-6(4) 地上気象測定結果 (事業計画地_放射収支量: 5月)

気象観測データ
 調査期間: 令和元年5月1日(水)~5月31日(金)
 調査地点: 事業計画地

日	観測項目: 放射収支量 (R.A.D.)																															単位: kW/m ²			
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均値	最高値	最低値	有効時間							
5月1日 (水)	-0.024	-0.023	-0.023	-0.016	-0.007	0.003	0.018	0.042	0.132	0.154	0.135	0.107	0.185	0.231	0.179	0.100	0.062	0.011	-0.017	-0.024	-0.025	-0.028	-0.029	-0.029	0.046	0.231	-0.029	24							
2日 (木)	-0.032	-0.041	-0.050	-0.058	-0.062	-0.060	0.046	0.234	0.384	0.500	0.647	0.624	0.705	0.642	0.527	0.373	0.205	0.034	-0.053	-0.066	-0.062	-0.057	-0.052	-0.048	0.179	0.705	-0.066	24							
3日 (金)	-0.053	-0.054	-0.062	-0.059	-0.053	-0.039	0.041	0.139	0.294	0.454	0.515	0.631	0.579	0.506	0.497	0.394	0.216	0.025	-0.065	-0.084	-0.087	-0.085	-0.080	-0.085	0.145	0.631	-0.087	24							
4日 (土)	-0.087	-0.087	-0.090	-0.092	-0.091	-0.072	0.035	0.222	0.390	0.534	0.634	0.691	0.697	0.639	0.529	0.376	0.200	0.021	-0.061	-0.077	-0.093	-0.091	-0.089	-0.088	0.165	0.697	-0.093	24							
5日 (日)	-0.080	-0.080	-0.079	-0.075	-0.056	-0.050	0.037	0.170	0.363	0.516	0.579	0.673	0.665	0.604	0.508	0.364	0.186	0.028	-0.072	-0.081	-0.073	-0.072	-0.075	-0.064	0.160	0.673	-0.081	24							
6日 (月)	-0.055	-0.060	-0.072	-0.068	-0.069	-0.044	0.050	0.215	0.371	0.442	0.362	0.591	0.645	0.612	0.460	0.210	0.024	0.008	-0.016	-0.026	-0.020	-0.025	-0.051	-0.059	0.143	0.645	-0.072	24							
7日 (火)	-0.073	-0.086	-0.087	-0.087	-0.087	-0.078	0.040	0.248	0.429	0.575	0.675	0.723	0.723	0.666	0.546	0.391	0.215	0.015	-0.096	-0.106	-0.100	-0.098	-0.098	-0.092	0.173	0.643	-0.106	24							
8日 (水)	-0.041	-0.038	-0.038	-0.037	-0.033	-0.023	0.016	0.049	0.061	0.077	0.255	0.294	0.257	0.313	0.368	0.355	0.226	0.040	-0.059	-0.066	-0.064	-0.061	-0.060	-0.063	0.072	0.368	-0.066	24							
9日 (木)	-0.065	-0.059	-0.058	-0.061	-0.065	-0.050	0.052	0.205	0.348	0.387	0.486	0.560	0.600	0.563	0.420	0.262	0.209	0.035	-0.047	-0.061	-0.056	-0.059	-0.055	-0.054	0.143	0.600	-0.065	24							
10日 (金)	-0.059	-0.065	-0.064	-0.065	-0.068	-0.052	0.056	0.228	0.388	0.537	0.634	0.696	0.699	0.643	0.531	0.380	0.206	0.030	-0.073	-0.103	-0.094	-0.091	-0.084	-0.087	0.172	0.699	-0.103	24							
11日 (土)	-0.084	-0.083	-0.089	-0.081	-0.079	-0.039	0.045	0.224	0.328	0.488	0.643	0.659	0.714	0.585	0.492	0.364	0.157	0.037	-0.045	-0.069	-0.070	-0.079	-0.071	-0.071	0.161	0.714	-0.089	24							
12日 (日)	-0.067	-0.068	-0.064	-0.060	-0.067	-0.041	0.064	0.227	0.399	0.522	0.622	0.674	0.648	0.622	0.525	0.373	0.208	0.038	-0.048	-0.077	-0.076	-0.058	-0.059	-0.057	0.175	0.674	-0.077	24							
13日 (月)	-0.046	-0.038	-0.038	-0.035	-0.029	-0.023	0.025	0.045	0.111	0.230	0.469	0.553	0.646	0.339	0.370	0.320	0.138	0.034	-0.024	-0.065	-0.062	-0.054	-0.062	-0.061	0.102	0.553	-0.065	24							
14日 (火)	-0.058	-0.057	-0.056	-0.059	-0.062	-0.039	0.083	0.250	0.418	0.442	0.505	0.594	0.624	0.638	0.537	0.342	0.259	0.054	-0.032	-0.051	-0.047	-0.057	-0.057	-0.060	0.171	0.638	-0.062	24							
15日 (水)	-0.061	-0.060	-0.060	-0.058	-0.067	-0.038	0.040	0.243	0.399	0.499	0.564	0.595	0.517	0.512	0.397	0.252	0.192	0.050	-0.041	-0.059	-0.061	-0.064	-0.064	-0.061	0.150	0.595	-0.061	24							
16日 (木)	-0.056	-0.054	-0.056	-0.057	-0.058	-0.033	0.085	0.240	0.319	0.502	0.666	0.658	0.699	0.617	0.487	0.399	0.218	0.039	-0.031	-0.056	-0.041	-0.039	-0.038	-0.040	0.182	0.699	-0.058	24							
17日 (金)	-0.033	-0.034	-0.035	-0.034	-0.034	-0.021	0.043	0.145	0.258	0.257	0.135	0.145	0.245	0.239	0.131	0.100	0.054	0.004	-0.021	-0.031	-0.031	-0.033	-0.031	-0.036	0.058	0.258	-0.036	24							
18日 (土)	-0.031	-0.045	-0.042	-0.051	-0.030	0.003	0.081	0.214	0.362	0.625	0.569	0.496	0.588	0.446	0.505	0.298	0.203	0.055	-0.023	-0.062	-0.045	-0.027	-0.028	-0.035	0.167	0.625	-0.052	24							
19日 (日)	-0.035	-0.026	-0.023	-0.028	-0.037	-0.011	0.075	0.238	0.307	0.434	0.569	-	0.153	0.172	0.207	0.121	0.072	0.034	-0.030	-0.025	-0.031	-0.032	-0.054	-0.077	0.085	0.559	-0.077	23							
20日 (月)	-0.078	-0.082	-0.086	-0.089	-0.087	-0.074	0.048	0.193	0.445	0.392	0.456	0.757	0.761	0.704	0.560	0.403	0.231	0.064	-0.047	-0.078	-0.080	-0.086	-0.097	-0.095	0.168	0.761	-0.097	24							
21日 (火)	-0.091	-0.084	-0.078	-0.078	-0.078	-0.041	0.045	0.282	0.362	0.570	0.724	0.736	0.724	0.676	0.569	0.418	0.243	0.069	-0.045	-0.070	-0.072	-0.078	-0.076	-0.071	0.190	0.736	-0.091	24							
22日 (水)	-0.069	-0.069	-0.075	-0.076	-0.074	-0.044	0.090	0.261	0.433	0.572	0.677	0.735	0.735	0.675	0.565	0.406	0.226	0.059	-0.041	-0.065	-0.036	-0.031	-0.038	-0.047	0.199	0.735	-0.076	24							
23日 (木)	-0.042	-0.041	-0.037	-0.034	-0.028	-0.002	0.092	0.259	0.435	0.575	0.676	0.738	0.734	0.677	0.562	0.406	0.215	0.063	-0.038	-0.066	-0.065	-0.064	-0.063	-0.062	0.204	0.738	-0.066	24							
24日 (金)	-0.062	-0.063	-0.067	-0.062	-0.045	-0.023	0.087	0.244	0.406	0.548	0.653	0.711	0.716	0.660	0.552	0.385	0.209	0.043	-0.035	-0.064	-0.050	-0.045	-0.051	-0.053	0.192	0.716	-0.064	24							
25日 (土)	-0.051	-0.059	-0.058	-0.051	-0.047	-0.025	0.086	0.279	0.408	0.423	0.528	0.472	0.579	0.477	0.473	0.420	0.243	0.064	-0.038	-0.059	-0.052	-0.051	-0.051	-0.053	0.161	0.579	-0.059	24							
26日 (日)	-0.058	-0.061	-0.066	-0.059	-0.047	-0.024	0.075	0.329	0.475	0.661	0.744	0.561	0.180	0.157	0.094	0.103	0.083	-0.012	-0.029	-0.036	-0.036	-0.044	-0.048	-0.048	0.130	0.744	-0.066	24							
27日 (月)	-0.051	-0.047	-0.042	-0.038	-0.032	-0.012	0.022	0.041	0.050	0.091	0.101	0.101	0.101	0.072	0.048	0.036	0.018	-0.004	-0.020	-0.023	-0.032	-0.039	-0.036	-0.038	0.011	0.101	-0.051	24							
28日 (火)	-0.045	-0.048	-0.043	-0.041	-0.036	-0.027	0.065	0.132	0.278	0.325	0.351	0.491	0.493	0.505	0.508	0.417	0.276	0.094	-0.021	-0.065	-0.081	-0.088	-0.089	-0.089	0.136	0.508	-0.089	24							
29日 (水)	-0.077	-0.076	-0.065	-0.056	-0.058	-0.025	0.094	0.267	0.423	0.563	0.657	0.687	0.690	0.606	0.523	0.410	0.248	0.082	-0.034	-0.056	-0.045	-0.037	-0.046	-0.045	0.193	0.690	-0.077	24							
30日 (木)	-0.060	-0.041	-0.038	-0.030	-0.027	-0.015	0.028	0.112	0.155	0.239	0.218	0.218	0.105	0.080	0.167	0.101	0.084	0.030	-0.011	-0.026	-0.033	-0.037	-0.038	-0.046	0.048	0.239	-0.050	24							
31日 (金)	-0.059	-0.059	-0.057	-0.054	-0.035	-0.015	0.055	0.195	0.329	0.435	0.517	0.568	0.551	0.501	0.433	0.311	0.177	0.041	-0.040	-0.059	-0.057	-0.057	-0.058	-0.059	0.144	0.239	-0.050	24							
平均値	-0.024	-0.023	-0.023	-0.016	-0.007	0.003	0.018	0.042	0.132	0.154	0.135	0.107	0.185	0.231	0.179	0.100	0.062	0.011	-0.017	-0.024	-0.025	-0.028	-0.029	-0.029	0.046	0.231	-0.029	24							
最高値	-0.024	-0.023	-0.023	-0.016	-0.007	0.003	0.018	0.042	0.132	0.154	0.135	0.107	0.185	0.231	0.179	0.100	0.062	0.011	-0.017	-0.024	-0.025	-0.028	-0.029	-0.029	0.046	0.231	-0.029	24							
最低値	-0.091	-0.087	-0.082	-0.085	-0.084	-0.079	0.016	0.041	0.050	0.077	0.101	0.101	0.101	0.072	0.048	0.036	0.018	-0.004	-0.020	-0.023	-0.032	-0.039	-0.036	-0.038	0.011	0.101	-0.051	24							
有効時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	743						

注) -は欠測を示す。

欠測時間数
欠測率
1 時間
0.1 %

表 1-7(1) 地上気象測定結果 (事業計画地_風向: 6月)

気象観測データ
 調査期間: 令和元年6月1日(土)~6月30日(日)
 調査地点: 事業計画地

観測項目: 風向(WD)

単位: 16方位

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最多風向	有効時間	
6月1日(土)	N	NNW	N	N	NE	ENE	NW	NNW	W	SW	WSW	SW	SE	WSW	SW	ESE	SSW	SSW	SSW	E	E	ESE	ESE	ESE	E	SSW	24
2日(日)	ESE	ESE	ENE	ESE	E	ENE	cal m	NNW	NNW	SSE	SW	SW	SE	WSW	SW	ESE	ESE	SSW	S	cal m	cal m	N	ENE	ENE	W	ESE	24
3日(月)	NW	cal m	cal m	cal m	N	NNE	SW	W	SW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	S	S	SSE	SSW	SSW	ESE	ESE	SSE	E	cal m	E	SW	24
4日(火)	E	E	ESE	ESE	SE	SE	E	SE	SE	S	S	S	S	SSE	S	S	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	ESE	cal m	E	SE	24
5日(水)	ENE	E	ENE	E	ENE	ENE	E	SE	SSE	SW	WSW	WSW	WSW	WSW	SW	E	WSW	WSW	WSW	SSW	SSW	SSW	E	E	E	E	24
6日(木)	ENE	NNW	NNW	NNW	NE	E	NW	NE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	ESE	ESE	SSW	SSW	24
7日(金)	SE	SE	ENE	ENE	SE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	SE	ESE	ESE	ESE	SE	SE	SSW	SSW	SSW	SSW	SE	24
8日(土)	W	W	W	WSW	W	W	W	W	WSW	NNW	NNW	NNW	N	N	NNW	N	N	N	NNE	N	N	NNW	E	ENE	N	N	24
9日(日)	NE	N	NE	NE	NE	NNE	N	NNE	NE	NE	NE	N	N	NNW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	NW	N	cal m	N	N	N	N	24
10日(月)	NNE	ENE	NNW	ENE	NNE	N	N	N	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	ENE	ENE	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	24
11日(火)	N	NNE	N	NNW	NE	NE	NE	ENE	SE	SE	W	W	W	NNE	NNE	NNE	N	N	N	N	24						
12日(水)	N	NE	NE	NNW	N	NNW	NW	NNW	N	N	N	N	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24						
13日(木)	N	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	SE	SE	SSW	SSW	SSW	ESE	ESE	SSW	SSW	cal m	SSW	SSW	24						
14日(金)	N	NE	ENE	ENE	E	ENE	ENE	ESE	ENE	ENE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ENE	ESE	24						
15日(土)	ENE	ENE	ENE	ENE	E	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	NNE	NNE	NNE	W	W	W	W	W	W	NE	24
16日(日)	NNW	W	NNW	W	W	W	W	W	W	W	WSW	WSW	WSW	WSW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	24
17日(月)	cal m	NE	SSE	NNW	NE	cal m	NNW	N	N	NNW	WSW	WSW	WSW	WSW	SW	SW	SW	SW	SSW	SSE	SSE	SSW	NW	N	W	24	
18日(火)	ENE	E	NE	ESE	N	cal m	NNW	NNW	SSE	S	SE	SE	SE	SSW	SSE	SE	SE	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	E	ENE	E	24	
19日(水)	cal m	NNW	NE	ESE	ESE	E	ESE	S	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW	S	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	24
20日(木)	NNW	NNW	N	NNW	N	cal m	NNW	NW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	24											
21日(金)	ESE	SE	SE	SE	SE	ESE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	S	SSE	SSE	S	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	24
22日(土)	SSE	SSW	NNW	NNW	N	NE	NE	NNE	NNE	N	SW	SW	SW	SW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24
23日(日)	NNE	NE	NE	ENE	N	NE	NE	NNE	N	NNE	SSW	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24								
24日(月)	N	N	N	N	N	NNW	N	N	NNW	SW	WSW	WSW	WSW	WSW	W	W	W	W	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24
25日(火)	N	NE	NNE	NE	NE	NE	SW	ESE	ESE	SSW	S	SE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	24						
26日(水)	ESE	SE	SE	SE	SE	ENE	ENE	ESE	ESE	SE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	E	ENE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	24
27日(木)	SE	SE	SE	SE	SE	SE	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	24						
28日(金)	S	SE	SW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	24
29日(土)	ESE	SSE	E	SE	ESE	SE	SSE	SSE	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	24
30日(日)	ESE	ESE	SE	SE	SE	ESE	SE	SSE	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	24										
最多風向	N	SE	NE	SE	NE	ENE	NE	ESE	SE	SSW	ESE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE										
有効時間	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720

注) cal mは0.4m/s以下を示す。

欠測時間数 0 時間
 欠測率 0.0 %

表 1-7(2) 地上気象測定結果 (事業計画地_風速:6月)

日	観測項目: 風速 (WS)																														単位: m/s		
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均値	最大値	最小値	有効時間					
6月1日 (土)	3.5	2.5	3.8	3.6	0.8	1.1	1.0	1.3	1.8	3.2	3.8	4.3	3.8	2.7	2.6	2.5	2.7	3.0	1.7	2.2	3.8	3.0	2.9	2.7	2.7	4.3	0.8	24					
2日 (日)	2.5	2.5	2.4	2.7	1.9	1.7	0.2	1.3	1.1	0.9	0.8	2.0	2.6	2.4	3.3	2.5	1.3	0.2	1.3	0.4	0.7	2.6	3.5	1.0	1.7	3.5	0.2	24					
3日 (月)	1.5	0.4	0.2	0.7	2.7	0.6	1.3	1.1	1.8	3.5	2.7	3.5	3.8	3.1	3.8	3.7	3.2	2.3	0.7	1.6	2.9	2.8	3.0	3.4	2.3	3.8	0.2	24					
4日 (火)	2.4	3.1	2.7	4.5	3.1	2.7	2.7	3.2	3.0	3.4	3.5	3.6	3.2	3.8	3.6	4.2	2.5	2.8	2.1	2.7	2.0	1.3	1.7	0.2	2.8	4.5	0.2	24					
5日 (水)	0.7	0.7	1.7	0.9	1.2	0.7	1.2	1.5	2.6	1.4	1.9	3.1	4.7	4.7	3.7	3.7	3.5	1.5	2.2	2.1	1.6	1.7	3.5	2.5	2.2	4.7	0.7	24					
6日 (木)	1.5	1.3	2.1	0.5	2.5	1.3	0.6	0.8	1.5	2.7	2.7	2.8	3.5	3.5	2.1	2.4	2.1	1.7	1.9	2.3	2.9	4.9	3.0	3.7	2.3	4.9	0.5	24					
7日 (金)	6.0	4.8	3.9	6.2	8.4	5.2	4.3	4.9	8.2	7.0	4.5	2.1	4.4	4.7	4.8	5.9	5.7	4.7	4.6	3.0	2.6	2.7	4.5	4.1	4.9	8.4	2.1	24					
8日 (土)	6.0	8.9	7.1	9.6	7.3	6.3	7.8	7.8	6.6	5.3	8.9	6.6	3.4	4.8	3.6	5.7	5.5	4.4	2.0	3.3	2.4	1.1	0.8	2.0	5.3	9.6	0.8	24					
9日 (日)	1.8	2.0	1.0	2.8	3.8	1.7	5.6	3.7	3.8	2.1	3.3	3.0	3.1	4.3	2.4	0.5	3.8	2.6	0.3	1.0	2.3	0.1	2.9	2.7	2.5	5.6	0.1	24					
10日 (月)	1.0	1.7	2.4	1.2	0.9	3.6	2.4	1.7	2.0	2.0	2.0	0.8	1.4	2.8	2.9	1.9	2.5	2.3	3.0	1.6	2.5	1.6	1.6	3.4	2.1	3.6	0.8	24					
11日 (火)	2.4	1.1	2.1	2.0	1.5	2.2	1.7	1.4	1.1	1.2	1.7	2.4	3.6	3.8	4.6	4.0	3.1	2.9	1.9	2.2	1.4	2.2	1.3	3.8	2.3	4.6	1.1	24					
12日 (水)	3.8	0.9	3.9	4.0	4.0	2.6	0.9	1.7	3.0	2.4	3.4	2.1	5.9	4.8	4.3	3.1	3.1	2.4	3.3	2.7	3.6	3.2	1.8	2.6	3.1	5.9	0.9	24					
13日 (木)	3.0	2.0	1.2	0.8	1.2	1.0	2.2	1.4	1.3	2.5	2.2	1.0	3.8	2.7	3.4	3.3	2.7	2.8	2.5	1.8	0.6	1.0	0.3	1.5	1.9	3.8	0.3	24					
14日 (金)	0.9	3.1	3.1	1.5	1.8	1.4	1.9	2.0	4.1	4.8	4.3	3.9	4.9	5.3	4.2	2.8	2.4	2.3	2.4	3.6	3.6	3.6	3.4	4.3	3.2	5.3	0.9	24					
15日 (土)	3.6	3.4	3.8	2.9	5.5	6.8	4.5	6.3	7.2	5.1	4.3	4.7	5.5	7.8	7.9	4.3	3.5	5.4	4.9	4.8	5.1	5.9	6.1	5.1	5.1	7.9	2.9	24					
16日 (日)	6.4	5.8	6.8	7.2	5.1	4.8	6.5	6.6	7.4	5.9	7.2	7.0	7.0	4.9	6.7	7.4	5.1	3.9	4.5	5.2	4.5	3.3	1.1	5.6	7.4	1.1	24						
17日 (月)	0.3	1.3	0.5	2.0	1.7	0.2	1.7	3.3	3.4	2.7	2.9	3.6	3.6	4.3	3.6	3.2	3.1	3.2	1.4	1.0	0.2	1.7	1.0	3.9	2.2	4.3	0.2	24					
18日 (火)	3.5	1.4	0.8	2.5	2.3	0.4	1.3	0.7	1.3	2.1	1.9	2.0	1.8	3.0	2.0	2.3	2.4	2.3	2.0	1.1	2.2	2.4	1.7	2.0	1.9	3.5	0.4	24					
19日 (水)	0.3	2.2	0.5	1.5	0.1	2.0	2.1	0.7	0.9	1.7	2.5	3.2	3.5	2.9	2.7	2.9	2.8	2.2	1.7	1.6	0.7	1.4	1.3	1.6	1.8	3.5	0.1	24					
20日 (木)	2.8	2.8	2.8	2.7	3.1	0.3	1.5	1.8	1.3	2.6	3.1	3.9	4.0	4.2	4.5	3.6	2.7	2.4	1.3	1.7	3.1	4.4	4.0	4.5	2.9	4.5	0.3	24					
21日 (金)	5.3	4.2	4.1	3.4	2.9	2.2	2.6	3.2	5.5	4.9	3.3	3.1	3.3	3.7	5.5	5.6	1.6	4.2	4.0	3.0	4.3	2.9	1.6	2.5	3.6	5.6	1.6	24					
22日 (土)	1.7	1.5	0.7	1.0	3.3	2.5	1.7	2.4	3.3	2.9	2.9	5.5	5.3	5.7	4.5	5.1	4.5	3.6	3.2	2.5	2.8	2.4	3.2	2.9	3.1	5.7	0.7	24					
23日 (日)	1.9	1.9	3.3	1.2	2.4	1.8	4.2	2.7	3.3	3.7	2.1	2.3	1.9	1.9	3.0	4.5	2.5	2.7	3.6	1.6	1.8	1.5	1.6	1.6	2.5	4.5	1.2	24					
24日 (月)	5.0	3.0	1.8	4.5	3.8	1.8	0.9	2.0	1.3	1.5	4.9	4.9	6.1	4.9	4.3	4.5	3.8	3.6	1.7	2.2	3.0	2.3	2.9	3.3	3.3	6.1	0.9	24					
25日 (火)	2.9	1.0	1.1	1.9	1.2	2.3	0.7	1.1	1.1	2.2	2.5	1.8	4.1	2.4	2.7	1.9	2.8	3.4	1.9	2.7	5.2	3.8	3.0	1.9	2.3	5.2	0.7	24					
26日 (水)	3.4	3.6	3.6	4.4	2.9	1.3	0.6	2.2	3.5	4.5	3.4	4.8	3.9	3.1	2.9	0.7	1.8	2.4	3.9	3.0	2.9	2.6	3.7	4.3	3.1	4.8	0.6	24					
27日 (木)	4.8	4.8	3.8	3.2	3.2	2.0	2.9	4.7	3.8	5.2	4.3	5.4	7.2	8.5	10.2	8.2	6.0	6.1	4.1	4.2	5.0	5.4	3.8	0.1	4.9	10.2	0.1	24					
28日 (金)	0.7	1.2	2.2	2.5	2.4	3.2	2.5	3.1	3.6	4.7	4.7	4.7	5.2	2.8	2.6	3.8	4.2	5.8	5.1	4.0	5.4	4.4	3.1	4.3	3.6	5.8	0.7	24					
29日 (土)	2.7	1.0	2.1	1.9	2.6	2.0	1.1	1.3	2.4	2.6	3.1	3.4	2.6	2.8	3.1	3.4	3.6	4.1	2.8	3.0	2.9	2.4	3.1	2.4	2.6	4.1	1.0	24					
30日 (日)	3.6	4.6	4.5	3.7	4.2	3.3	3.1	1.4	1.2	6.1	2.0	3.3	2.3	2.7	4.6	4.8	5.2	7.5	3.9	3.8	2.6	2.7	2.7	1.9	3.6	7.5	1.2	24					
平均値	2.9	2.6	2.7	2.9	2.8	2.3	2.5	2.5	3.1	3.4	3.4	3.5	4.0	3.9	4.0	3.9	3.4	3.2	2.7	2.5	2.8	2.7	2.7	2.7	3.0								
最大値	6.4	8.9	7.1	9.6	8.4	6.3	7.8	7.8	8.2	7.2	8.9	7.0	7.2	8.5	10.2	8.2	6.0	7.5	5.4	5.2	5.4	5.4	5.9	6.1	5.6	10.2							
最小値	0.3	0.4	0.2	0.5	0.1	0.2	0.2	0.7	0.9	0.9	0.8	0.8	1.4	1.9	2.0	0.5	1.3	0.2	0.3	0.4	0.2	0.1	0.3	0.1	1.7		0.1						
有効時間	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30				720				

欠測時間数 0 時間
欠測率 0.0 %

表 1-7(3) 地上気象測定結果（事業計画地_日射量：6月）

気象観測一夕
 調査期間：令和元年6月1日(土)～6月30日(日)
 調査地点：事業計画地

観測項目：日射量（SUN）

単位：kWh/m²

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均値	最高値	最低値	日積算	有効時間	
6月1日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.19	0.42	0.53	0.78	0.88	0.97	1.00	0.92	0.72	0.55	0.39	0.22	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	1.00	0.00	7.64	24	
2日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.07	0.14	0.25	0.23	0.28	0.21	0.17	0.15	0.13	0.14	0.14	0.05	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.28	0.00	7.01	24	
3日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.26	0.36	0.61	0.71	0.86	0.95	0.98	0.87	0.61	0.47	0.44	0.22	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.98	0.00	7.43	24	
4日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.20	0.27	0.52	0.65	0.69	0.81	0.96	0.77	0.76	0.58	0.23	0.12	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.96	0.00	6.63	24	
5日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.09	0.23	0.25	0.31	0.69	0.79	0.96	0.90	0.77	0.59	0.39	0.19	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.96	0.00	6.22	24	
6日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.23	0.43	0.62	0.79	0.90	0.95	0.73	0.46	0.66	0.49	0.30	0.16	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.95	0.00	6.80	24	
7日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.06	0.12	0.39	0.26	0.64	0.56	0.27	0.21	0.04	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.64	0.00	2.60	24	
8日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.11	0.14	0.19	0.40	0.54	0.70	0.37	0.53	0.28	0.42	0.23	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.70	0.00	4.53	24	
9日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.27	0.46	0.68	0.59	0.51	0.60	0.90	0.93	0.78	0.66	0.40	0.19	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.93	0.00	7.07	24	
10日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.10	0.18	0.42	0.34	0.22	0.41	0.68	0.37	0.26	0.26	0.15	0.05	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.68	0.00	3.48	24	
11日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.10	0.13	0.20	0.34	0.59	0.75	0.95	0.89	0.78	0.67	0.32	0.16	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.95	0.00	5.93	24	
12日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.26	0.46	0.61	0.73	0.34	0.63	0.93	0.89	0.72	0.44	0.36	0.17	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.93	0.00	6.64	24	
13日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.26	0.47	0.66	0.87	0.93	0.93	0.98	0.92	0.80	0.64	0.44	0.23	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.98	0.00	8.25	24	
14日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.19	0.39	0.52	0.71	0.55	0.58	0.45	0.26	0.13	0.12	0.07	0.04	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.71	0.00	4.09	24	
15日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.10	0.23	0.15	0.38	0.59	0.43	0.17	0.06	0.01	0.09	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.59	0.00	2.31	24	
16日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.12	0.25	0.54	0.64	0.69	0.71	0.69	0.52	0.38	0.66	0.43	0.11	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.71	0.00	5.83	24	
17日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.28	0.48	0.66	0.64	0.59	0.84	0.96	0.92	0.80	0.65	0.45	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.96	0.00	7.42	24	
18日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.16	0.36	0.46	0.55	0.60	0.53	0.47	0.38	0.39	0.35	0.36	0.21	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.60	0.00	4.93	24	
19日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.19	0.37	0.57	0.51	0.61	0.86	0.84	0.79	0.69	0.51	0.34	0.17	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.86	0.00	6.53	24	
20日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.17	0.28	0.55	0.73	0.88	0.95	0.96	0.90	0.77	0.60	0.42	0.23	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.96	0.00	7.53	24	
21日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.20	0.41	0.61	0.64	0.74	0.82	0.85	0.80	0.68	0.47	0.27	0.10	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.85	0.00	6.55	24	
22日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.17	0.37	0.58	0.77	0.75	0.90	0.92	0.88	0.62	0.35	0.16	0.09	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.92	0.00	6.64	24	
23日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.19	0.45	0.54	0.54	0.63	0.51	0.48	0.31	0.29	0.08	0.13	0.10	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.63	0.00	4.29	24	
24日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.16	0.37	0.65	0.78	0.82	0.99	0.98	0.92	0.80	0.64	0.46	0.18	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.99	0.00	7.83	24	
25日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.26	0.46	0.65	0.74	0.77	0.99	0.99	0.92	0.81	0.65	0.45	0.25	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.99	0.00	8.05	24	
26日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.18	0.43	0.57	0.71	0.54	0.65	0.59	0.30	0.18	0.14	0.08	0.05	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.71	0.00	4.52	24	
27日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.06	0.13	0.13	0.12	0.07	0.07	0.06	0.15	0.19	0.13	0.08	0.05	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.19	0.00	1.27	24	
28日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.06	0.36	0.48	0.73	0.82	0.81	0.78	0.43	0.35	0.46	0.33	0.23	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.82	0.00	5.90	24	
29日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.04	0.09	0.48	0.35	0.79	0.84	0.74	0.68	0.47	0.20	0.11	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.84	0.00	4.87	24	
30日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.06	0.06	0.04	0.06	0.10	0.04	0.11	0.31	0.42	0.32	0.23	0.06	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.42	0.00	1.85	24	
平均値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.16	0.30	0.45	0.54	0.60	0.69	0.71	0.63	0.53	0.42	0.29	0.14	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23			5.52		
最高値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.28	0.48	0.68	0.87	0.93	0.99	1.00	0.93	0.81	0.67	0.46	0.25	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	1.00		8.25		
最低値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.06	0.07	0.04	0.06	0.15	0.06	0.01	0.07	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05			0.00	1.27	
日積算	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.30	4.69	9.06	13.61	16.17	17.85	20.77	21.17	18.88	15.76	12.65	8.65	4.22	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
有効時間	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30						

欠測時間数
 欠測率
 0時間
 0.0%

表 1-7(4) 地上気象測定結果（事業計画地_放射収支量：6月）

日	観測項目：放射収支量 (RAD)																								単位：kW/m ²				
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均値	最高値	最低値	有効時間	
6月1日(土)	-0.065	-0.063	-0.061	-0.062	-0.035	0.024	0.097	0.237	0.400	0.517	0.624	0.736	0.759	0.701	0.545	0.364	0.209	0.064	0.052	-0.096	-0.094	-0.092	-0.088	-0.086	0.192	0.759	-0.096	24	
2日(日)	-0.085	-0.084	-0.084	-0.084	-0.081	0.055	0.069	0.103	0.171	0.174	0.169	0.174	0.110	0.095	0.099	0.106	0.108	0.078	0.059	-0.105	-0.101	-0.100	-0.095	-0.093	0.027	0.174	-0.105	24	
3日(月)	-0.092	-0.090	-0.088	-0.087	-0.058	0.065	0.155	0.218	0.430	0.499	0.649	0.742	0.747	0.705	0.452	0.361	0.199	0.046	0.069	-0.082	-0.077	-0.072	-0.071	-0.071	0.190	0.747	-0.092	24	
4日(火)	-0.070	-0.058	-0.059	-0.054	-0.045	0.039	0.168	0.179	0.350	0.466	0.541	0.643	0.755	0.643	0.558	0.459	0.174	0.052	0.029	-0.038	-0.034	-0.022	-0.020	-0.014	0.191	0.755	-0.070	24	
5日(水)	-0.019	-0.018	-0.018	-0.019	-0.019	0.015	0.049	0.138	0.194	0.182	0.473	0.588	0.756	0.700	0.591	0.437	0.269	0.037	0.057	-0.073	-0.070	-0.067	-0.064	-0.060	0.169	0.756	-0.073	24	
6日(木)	-0.058	-0.057	-0.057	-0.056	-0.037	0.036	0.121	0.262	0.415	0.568	0.677	0.731	0.639	0.346	0.390	0.361	0.217	0.073	0.026	-0.057	-0.060	-0.051	-0.036	-0.035	0.182	0.731	-0.060	24	
7日(金)	-0.032	-0.016	-0.020	-0.025	-0.022	0.005	0.288	0.361	0.357	0.377	0.422	0.504	0.306	0.499	0.490	0.253	0.184	0.045	0.020	-0.023	-0.019	-0.020	-0.013	-0.011	0.163	0.504	-0.032	24	
8日(土)	-0.010	-0.010	-0.010	-0.011	-0.012	0.009	0.064	0.126	0.120	0.301	0.431	0.582	0.324	0.346	0.281	0.356	0.288	0.119	0.034	-0.064	-0.038	-0.015	-0.020	-0.019	0.132	0.582	-0.064	24	
9日(日)	-0.017	-0.017	-0.015	-0.016	-0.012	-0.004	0.100	0.273	0.448	0.474	0.402	0.462	0.608	0.731	0.602	0.468	0.300	0.097	0.016	-0.023	-0.041	-0.051	-0.051	-0.041	0.196	0.731	-0.051	24	
10日(月)	-0.017	-0.050	-0.057	-0.060	-0.057	-0.010	0.063	0.126	0.210	0.335	0.189	0.241	0.499	0.368	0.163	0.219	0.097	0.023	0.051	-0.046	-0.057	-0.065	-0.062	-0.030	0.087	0.499	-0.065	24	
11日(火)	-0.037	-0.040	-0.030	-0.051	-0.039	0.009	0.056	0.074	0.122	0.267	0.376	0.662	0.631	0.696	0.589	0.478	0.263	0.079	0.036	-0.051	-0.057	-0.050	-0.037	-0.039	0.163	0.696	-0.057	24	
12日(水)	-0.017	-0.018	-0.017	-0.015	-0.015	0.014	0.116	0.276	0.400	0.599	0.310	0.417	0.696	0.689	0.538	0.345	0.223	0.091	0.010	-0.005	-0.008	-0.007	-0.006	-0.006	0.192	0.696	-0.018	24	
13日(木)	-0.005	-0.004	-0.004	-0.005	-0.004	-0.004	0.108	0.265	0.433	0.626	0.708	0.709	0.758	0.705	0.597	0.449	0.281	0.112	0.003	-0.012	-0.020	-0.018	-0.030	-0.019	0.235	0.758	-0.030	24	
14日(金)	-0.039	-0.017	-0.023	-0.010	-0.009	0.007	0.089	0.215	0.337	0.514	0.399	0.490	0.346	0.229	0.123	0.196	0.124	0.164	0.047	-0.062	-0.063	-0.057	-0.056	-0.027	0.122	0.514	-0.063	24	
15日(土)	-0.017	-0.009	-0.008	-0.008	-0.008	0.030	0.037	0.081	0.179	0.144	0.134	0.588	0.383	0.153	0.072	0.113	0.418	0.318	0.045	-0.027	-0.025	-0.010	-0.009	-0.010	0.107	0.588	-0.027	24	
16日(日)	-0.007	-0.009	-0.008	-0.008	-0.007	0.005	0.066	0.148	0.360	0.515	0.551	0.513	0.583	0.482	0.245	0.420	0.366	0.029	0.004	-0.007	-0.006	-0.006	-0.008	-0.008	0.175	0.583	-0.009	24	
17日(月)	-0.007	-0.009	-0.010	-0.010	-0.008	0.008	0.130	0.280	0.344	0.402	0.469	0.587	0.749	0.710	0.610	0.468	0.296	0.120	-0.021	-0.055	-0.050	-0.045	-0.043	-0.043	0.203	0.749	-0.055	24	
18日(火)	-0.044	-0.038	-0.025	-0.015	-0.014	0.009	0.085	0.208	0.299	0.373	0.448	0.418	0.330	0.288	0.264	0.225	0.232	0.118	-0.026	-0.066	-0.067	-0.064	-0.063	-0.049	0.118	0.448	-0.067	24	
19日(水)	-0.042	-0.045	-0.043	-0.026	-0.021	0.049	0.155	0.240	0.377	0.450	0.402	0.635	0.657	0.621	0.523	0.379	0.227	0.099	-0.003	-0.009	-0.010	-0.010	-0.014	-0.017	0.191	0.657	-0.045	24	
20日(木)	-0.010	-0.010	-0.009	-0.009	-0.006	0.047	0.108	0.157	0.372	0.520	0.622	0.733	0.751	0.699	0.587	0.438	0.276	0.119	-0.012	-0.048	-0.040	-0.041	-0.053	-0.037	0.216	0.751	-0.053	24	
21日(金)	-0.034	-0.033	-0.029	-0.026	-0.024	0.016	0.086	0.247	0.412	0.469	0.535	0.709	0.626	0.638	0.478	0.363	0.200	0.066	-0.016	-0.026	-0.026	-0.023	-0.019	-0.019	0.190	0.709	-0.034	24	
22日(土)	-0.027	-0.023	-0.015	-0.015	-0.012	0.001	0.063	0.218	0.375	0.550	0.590	0.673	0.728	0.723	0.501	0.267	0.131	0.044	0.009	-0.039	-0.049	-0.043	-0.023	-0.023	0.192	0.728	-0.049	24	
23日(日)	-0.013	-0.033	-0.044	-0.039	-0.016	0.000	0.074	0.267	0.394	0.386	0.497	0.386	0.407	0.234	0.221	0.608	0.463	0.300	0.107	-0.020	-0.069	-0.073	-0.070	-0.068	0.099	0.497	-0.082	24	
24日(月)	-0.053	-0.067	-0.066	-0.059	-0.061	-0.022	0.064	0.193	0.414	0.543	0.627	0.753	0.760	0.712	0.608	0.463	0.300	0.107	-0.020	-0.069	-0.082	-0.073	-0.067	-0.062	0.202	0.760	-0.073	24	
25日(火)	-0.063	-0.060	-0.059	-0.060	-0.058	-0.024	0.097	0.256	0.424	0.570	0.498	0.756	0.763	0.710	0.605	0.460	0.290	0.121	-0.024	-0.062	-0.060	-0.056	-0.051	-0.050	0.205	0.763	-0.063	24	
26日(水)	-0.045	-0.038	-0.017	-0.024	-0.033	0.011	0.059	0.272	0.366	0.540	0.454	0.426	0.533	0.311	0.146	0.108	0.112	0.086	-0.012	-0.023	-0.024	-0.021	-0.022	-0.056	0.130	0.540	-0.056	24	
27日(木)	-0.052	-0.056	-0.061	-0.059	-0.061	-0.018	0.071	0.155	0.158	0.172	0.112	0.124	0.130	0.157	0.261	0.207	0.163	0.010	-0.026	-0.030	-0.022	-0.018	-0.011	-0.010	0.054	0.261	-0.061	24	
28日(金)	-0.008	-0.007	-0.006	-0.007	-0.008	-0.002	0.100	0.282	0.360	0.553	0.683	0.629	0.656	0.402	0.280	0.355	0.257	0.158	-0.008	-0.019	-0.015	-0.015	-0.015	-0.016	0.191	0.683	-0.019	24	
29日(土)	-0.016	-0.015	-0.013	-0.012	-0.013	0.041	0.069	0.112	0.315	0.326	0.534	0.646	0.584	0.648	0.363	0.181	0.096	0.024	-0.003	-0.005	-0.004	-0.004	-0.004	-0.004	0.160	0.648	-0.016	24	
30日(日)	-0.004	-0.004	-0.004	-0.004	-0.003	0.060	0.087	0.094	0.088	0.092	0.146	0.105	0.127	0.282	0.317	0.343	0.191	0.075	0.011	-0.037	-0.039	-0.040	-0.035	-0.039	0.075	0.343	-0.040	24	
平均値	-0.033	-0.033	-0.032	-0.031	-0.027	0.016	0.096	0.202	0.321	0.417	0.457	0.543	0.557	0.507	0.403	0.324	0.217	0.084	0.011	-0.045	-0.044	-0.041	-0.038	-0.035	0.158				
最高値	-0.004	-0.004	-0.004	-0.004	-0.003	0.065	0.288	0.361	0.448	0.626	0.708	0.756	0.763	0.731	0.610	0.478	0.418	0.318	0.069	-0.005	-0.004	-0.004	-0.004	-0.004	0.235	0.763			
最低値	-0.092	-0.090	-0.088	-0.087	-0.081	-0.024	0.037	0.074	0.088	0.092	0.112	0.105	0.110	0.095	0.072	0.084	0.024	-0.041	-0.066	-0.105	-0.101	-0.100	-0.095	-0.093			-0.105		
有効時間	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30				720

欠測時間数
欠測率
0 時間
0.0 %

表 1-8(1) 地上気象測定結果(事業計画地_風向:7月)

気象観測データ
 調査期間: 令和元年7月1日(月)~7月31日(水)
 調査地点: 事業計画地

日	観測項目: 風向(WD)																															有効時間
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大風向	16方位						
7月1日(月)	SW	S	WSW	WSW	SSE	S	SE	SE	SE	SE	S	S	SSW	SSW	SSW	WSW	WSW	WSW	SW	SW	SSE	ESE	E	ENE	ENE	NE	SE	SE				
2日(火)	cal/m	WNW	cal/m	WSW	SSW	WSW	W	W	W	W	W	W	WSW	SW	SW	WSW	WSW	WSW	SW	SW	WSW	SE	ESE	E	ENE	ENE	ENE	ENE				
3日(水)	ENE	cal/m	ENE	ENE	ENE	ENE	S	S	SSE	S	S	S	SE	SSE																		
4日(木)	N	ESE	SSE	NW	NW	cal/m	SW	WSW																								
5日(金)	NE	N	NE	NE	NE	NE	NNE																									
6日(土)	NE	N	NE	NE	NE	NE	NNE																									
7日(日)	NE	N	NE	NE	NE	N	NNE																									
8日(月)	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	NW	W	ESE	SSW	SSW	S	SE	SE	SE	W	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	S	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE					
9日(火)	SSW	S	SSE	S	W	NW	NW	N	NNE	NE	NE	SE	SE	SE	E	SSW	E	ENE														
10日(水)	NW	cal/m	NNE	NNE	N	NW	NW	NW	WSW	S	ENE	SE	SE	SE	SSW	WSW	WSW	WSW	W	W	W	W	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW				
11日(木)	cal/m	SSE	SSE	SE	ESE	ESE	SE	ESE																								
12日(金)	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE																									
13日(土)	NE	NNE	NE	NE	NE	NE	ENE	ESE	ESE	ESE	S	S	SW	SW	SW	SSE	ENE															
14日(日)	NW	NW	NW	NW	ENE	NW	NW	NW	NW	NW	S	S	SSW	SSW	SSW	WSW	WSW	WSW	W	W	W	W	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW				
15日(月)	N	N	NNE	N	NE	N	N	N	NNE																							
16日(火)	N	NE	N	NE	NE	NE	NE	NNE																								
17日(水)	E	SE	SSE	SSE	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	S	S	SSW	SSW	SSW	SW	SW	SW	S	S	S	S	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE				
18日(木)	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SSE	SE																						
19日(金)	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	S	SSE																								
20日(土)	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	E	E	ESE																								
21日(日)	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE				
22日(月)	SE	SE	ESE	ESE	ESE	SE																										
23日(火)	ESE	cal/m	W	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW				
24日(水)	SE	SW	WNW	N	E	SSW	W	W	W	W	S	S	SSW	SSW	SSW	SW	SW	SW	W	W	W	W	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW				
25日(木)	E	ESE	E	E	ESE	E	SE	SE	SE	SE	SSE	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	S	S	S	S	SSE										
26日(金)	SE	SE	SSE	SE	ESE	NW	cal/m																									
27日(土)	NNE	N	NW	N	N	NW	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N																
28日(日)	SE	SSE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE				
29日(月)	SSE	SE	SSE	E	ESE	E	cal/m																									
30日(火)	ESE	E	ESE	SE	SSE	cal/m	SSW																									
31日(水)	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	S	S	SW																			
最大風向	ESE	SE	SSE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	S	S	SW	SW	SSW																	
有効時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31				
744																																

注) cal/mは0.4m/s以下を示す。

欠測時間数 0 時間
 欠測率 0.0 %

表 1-8(2) 地上気象測定結果 (事業計画地_風速: 7月)

気象観測データ
 調査期間: 令和元年7月1日(月)~7月31日(水)
 調査地点: 事業計画地

日	観測項目: 風速 (WS)																															単位: m/s			
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均値	最大値	最小値	有効時間							
7月1日(月)	1.7	2.2	2.2	2.0	2.1	2.0	1.2	2.4	3.8	2.4	1.7	2.4	2.2	3.1	3.2	2.6	3.0	1.9	1.7	2.5	1.3	0.7	0.6	0.9	2.1	3.8	0.6	24							
2日(火)	0.4	1.2	0.4	2.3	1.6	1.8	0.9	3.0	2.1	2.4	3.0	2.4	3.8	4.4	3.1	1.3	3.3	2.0	1.9	1.8	1.0	2.7	3.3	3.0	2.2	4.4	0.4	24							
3日(水)	2.8	0.3	2.0	2.4	2.8	3.0	0.4	0.6	1.2	1.9	1.6	1.9	2.4	2.1	3.0	3.9	4.0	4.7	5.1	2.9	1.5	1.4	2.3	2.7	2.4	5.1	0.3	24							
4日(木)	1.2	1.5	1.3	3.0	2.3	0.3	1.7	1.6	3.0	2.8	4.2	3.2	4.0	4.0	3.4	3.6	2.2	2.0	0.9	0.1	2.2	1.4	1.7	3.7	2.3	4.2	0.1	24							
5日(金)	3.6	1.8	3.0	1.9	2.7	2.0	1.4	1.8	2.0	1.4	2.5	2.3	2.2	2.6	4.1	6.1	6.0	5.8	3.8	3.8	4.4	3.7	2.6	3.9	3.1	6.1	1.4	24							
6日(土)	2.5	1.9	2.9	0.6	2.9	2.8	1.3	3.0	2.9	5.3	3.7	5.2	5.1	5.5	4.7	4.1	2.9	3.2	4.6	3.2	2.0	4.1	3.0	2.8	3.3	5.5	0.6	24							
7日(日)	2.8	2.2	2.9	1.5	3.1	3.0	1.2	1.5	2.4	3.1	3.1	3.7	3.8	4.1	3.6	3.6	2.8	2.1	1.3	1.9	1.7	1.9	2.2	1.1	2.5	4.1	1.1	24							
8日(月)	2.5	3.9	2.6	1.9	1.6	1.2	0.9	0.6	1.9	2.4	2.1	2.5	2.1	2.5	2.2	2.6	1.9	2.4	3.6	1.0	0.6	1.5	1.8	2.6	2.0	3.9	0.6	24							
9日(火)	2.7	3.3	2.3	2.2	1.1	0.5	1.2	0.9	0.6	1.4	1.8	4.4	0.5	0.9	0.5	3.1	1.1	1.1	1.1	0.7	1.3	1.2	1.9	1.3	1.6	4.4	0.5	24							
10日(水)	0.6	0.4	0.5	1.6	1.3	1.2	1.9	1.1	1.4	2.1	0.6	1.8	3.4	4.7	5.2	5.0	4.4	1.4	0.6	1.2	2.5	1.3	1.7	1.6	2.0	5.2	0.4	24							
11日(木)	0.2	1.1	2.3	1.9	1.9	2.9	3.0	2.8	3.0	1.1	3.7	2.7	2.4	2.5	2.4	2.6	3.2	3.3	3.1	2.9	0.6	1.0	0.8	2.6	2.3	3.7	0.2	24							
12日(金)	1.8	1.7	2.7	2.4	2.8	2.2	1.9	2.0	3.7	4.6	3.1	3.1	4.7	4.7	4.7	5.5	3.7	4.4	3.9	2.2	1.7	1.1	2.6	3.2	3.1	5.5	1.1	24							
13日(土)	3.1	1.3	2.3	2.1	2.6	1.1	1.2	1.1	2.3	2.7	1.9	2.1	1.1	2.0	2.8	1.4	2.2	2.4	1.0	2.1	2.0	3.2	1.6	2.8	2.0	3.2	1.0	24							
14日(日)	1.7	2.6	3.7	3.5	1.1	2.1	1.5	0.8	1.3	0.3	1.7	2.8	2.6	1.0	2.9	1.8	2.0	3.0	1.4	1.4	3.1	2.6	3.4	3.8	2.2	3.8	0.3	24							
15日(月)	3.4	3.8	1.0	1.3	3.9	3.8	3.4	2.7	2.9	3.5	4.5	3.5	4.1	5.0	6.1	3.8	2.6	2.3	2.7	1.6	2.0	2.1	3.2	1.5	3.1	6.1	1.0	24							
16日(火)	1.1	0.9	2.6	1.7	2.0	1.6	0.4	1.7	1.7	1.1	1.3	2.3	3.3	3.0	4.2	3.0	3.0	3.3	0.6	0.9	1.7	2.5	0.7	2.8	2.0	4.2	0.4	24							
17日(水)	2.5	2.4	2.5	1.2	1.1	1.5	1.4	2.7	1.8	1.5	2.5	3.0	2.4	3.0	2.7	3.6	2.3	1.6	2.7	2.2	2.5	2.1	2.6	4.1	2.3	4.1	1.1	24							
18日(木)	4.6	4.9	3.4	3.4	3.3	3.2	3.3	2.9	3.5	4.4	5.3	4.8	3.6	5.0	3.6	5.0	3.7	2.9	1.3	1.3	2.7	2.0	2.7	3.8	3.5	5.3	1.3	24							
19日(金)	3.4	2.9	3.6	1.9	1.9	1.0	1.7	1.5	1.8	2.1	3.8	3.4	3.7	3.7	3.4	1.5	1.5	2.3	2.7	3.5	5.0	3.8	2.4	2.0	2.7	5.0	1.0	24							
20日(土)	3.8	3.8	2.9	2.6	2.9	2.8	2.7	2.4	3.5	2.9	3.8	3.4	4.2	4.4	3.7	3.8	3.7	4.3	3.7	3.4	4.5	4.6	5.5	5.9	3.7	5.9	2.4	24							
21日(日)	5.7	5.2	5.0	5.3	5.1	5.4	5.5	4.8	5.9	6.5	4.7	6.8	7.1	7.3	8.2	7.1	5.8	5.7	7.2	6.2	6.0	4.6	5.9	5.8	6.0	8.2	4.6	24							
22日(月)	6.3	5.2	3.7	1.8	3.9	3.4	4.3	3.8	4.6	3.7	4.1	4.2	2.8	2.8	3.5	2.8	2.4	3.8	2.4	1.8	0.3	2.0	0.8	1.0	3.1	6.3	0.3	24							
23日(火)	2.2	0.3	3.6	2.4	2.6	1.7	2.5	2.7	4.1	3.6	5.1	4.4	4.5	4.2	3.9	5.5	4.4	1.1	2.2	1.4	2.2	0.5	1.3	0.4	2.8	5.5	0.3	24							
24日(水)	1.9	0.7	0.8	2.5	1.7	1.4	0.1	2.2	2.6	2.2	2.2	3.0	3.7	5.2	4.2	2.9	2.4	3.2	2.0	0.0	2.3	3.1	4.0	3.7	2.4	5.2	0.0	24							
25日(木)	4.0	3.0	1.3	2.1	2.0	2.6	3.2	3.5	3.8	2.4	1.9	2.2	3.2	1.9	2.3	2.8	3.0	2.4	2.0	4.6	4.9	3.7	3.7	4.4	3.0	4.9	1.3	24							
26日(金)	4.0	2.7	3.0	2.4	2.4	0.7	0.1	1.8	3.8	3.2	2.9	2.3	2.1	3.9	3.6	2.3	0.8	1.0	3.3	4.0	4.3	4.2	2.0	2.5	2.6	4.3	0.1	24							
27日(土)	1.5	4.5	4.6	5.8	5.5	4.2	5.0	5.3	5.6	4.2	3.1	1.2	2.5	2.4	4.3	4.0	3.4	4.3	2.9	3.1	2.9	3.0	2.0	3.2	3.7	5.8	1.2	24							
28日(日)	4.2	4.9	5.3	3.6	3.6	3.4	3.7	4.3	5.1	4.1	4.3	3.7	3.4	2.5	3.3	2.8	3.5	2.4	1.8	2.3	2.6	3.0	2.4	2.0	3.4	5.3	1.8	24							
29日(月)	2.6	1.8	1.8	0.9	1.3	1.0	0.4	0.9	1.3	1.1	2.6	2.7	2.7	2.8	2.6	2.5	3.0	2.7	2.5	1.0	3.0	2.0	1.4	2.0	1.9	3.0	0.4	24							
30日(火)	1.4	3.0	2.1	2.6	1.1	0.3	1.1	1.7	1.4	3.4	3.1	3.8	3.7	3.7	4.1	4.7	4.7	2.0	2.1	3.0	1.5	2.4	2.4	1.2	2.5	4.7	0.3	24							
31日(水)	2.0	1.6	2.0	2.4	1.7	2.9	1.2	0.6	2.0	3.0	3.6	3.5	4.1	3.5	3.3	3.1	3.8	3.8	2.4	1.4	2.6	3.4	3.5	2.0	2.6	4.1	0.6	24							
平均値	2.6	2.5	2.6	2.4	2.4	2.2	1.9	2.2	2.8	2.8	3.0	3.2	3.3	3.5	3.6	3.5	3.1	2.9	2.6	2.2	2.5	2.5	2.5	2.7	2.7	2.7									
最大値	6.3	5.2	5.3	5.8	5.5	5.4	5.5	5.3	5.9	6.5	5.3	6.8	7.1	7.3	8.2	7.1	6.0	5.8	7.2	6.2	6.0	4.6	5.9	5.9	6.0	8.2									
最小値	0.2	0.3	0.4	0.6	1.1	0.3	0.1	0.6	0.6	0.3	0.6	1.2	0.5	0.9	0.5	1.3	0.8	1.0	0.6	0.0	0.3	0.5	0.6	0.4	1.6	0.0									
有効時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31		744							

欠測時間数 0 時間
 欠測率 0.0 %

表 1-8(3) 地上気象測定結果 (事業計画地_日射量: 7月)

気象観測データ		観測項目: 日射量 (SUN)																								単位: kWh/m ²					
調査期間: 令和元年7月1日(月)~7月31日(水)		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均値	最高値	最低値	日積算	有効時間	
7月1日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.06	0.09	0.16	0.19	0.26	0.52	0.63	0.39	0.46	0.27	0.15	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.63	0.00	3.24	24
2日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.09	0.20	0.25	0.25	0.41	0.51	0.41	0.35	0.29	0.18	0.08	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.51	0.00	3.09	24
3日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.08	0.21	0.15	0.15	0.24	0.24	0.29	0.21	0.13	0.12	0.08	0.06	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.29	0.00	1.89	24	
4日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.11	0.15	0.38	0.51	0.67	0.49	0.56	0.60	0.54	0.60	0.45	0.24	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.67	0.00	5.37	24	
5日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.13	0.24	0.28	0.28	0.31	0.46	0.51	0.52	0.58	0.47	0.30	0.20	0.09	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.58	0.00	4.16	24	
6日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.13	0.29	0.29	0.33	0.69	0.43	0.44	0.30	0.34	0.29	0.18	0.17	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.69	0.00	3.67	24	
7日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.13	0.34	0.34	0.37	0.64	0.92	0.78	0.75	0.84	0.76	0.63	0.44	0.23	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.92	0.00	6.91	24	
8日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.21	0.43	0.53	0.53	0.52	0.78	0.63	0.54	0.31	0.35	0.25	0.14	0.06	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.78	0.00	4.83	24	
9日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.06	0.07	0.47	0.24	0.32	0.39	0.39	0.46	0.20	0.22	0.06	0.04	0.06	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.46	0.00	2.54	24	
10日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.14	0.39	0.53	0.53	0.45	0.54	0.69	0.85	0.88	0.71	0.42	0.18	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.88	0.00	5.87	24	
11日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.08	0.12	0.16	0.16	0.29	0.22	0.16	0.15	0.27	0.11	0.18	0.07	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.29	0.00	1.88	24	
12日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.14	0.25	0.30	0.30	0.39	0.53	0.71	0.84	0.90	0.77	0.64	0.42	0.24	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.90	0.00	6.19	24	
13日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.08	0.16	0.25	0.18	0.25	0.47	0.40	0.21	0.23	0.16	0.11	0.11	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.47	0.00	2.50	24	
14日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	0.06	0.09	0.26	0.20	0.22	0.21	0.37	0.14	0.14	0.08	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.37	0.00	1.86	24	
15日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.09	0.18	0.39	0.39	0.80	0.87	0.91	0.90	0.78	0.69	0.63	0.45	0.27	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.91	0.00	7.04	24	
16日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.20	0.38	0.57	0.63	0.63	0.68	0.94	0.94	0.79	0.70	0.46	0.29	0.26	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.94	0.00	6.95	24	
17日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.08	0.25	0.42	0.42	0.44	0.53	0.92	0.90	0.81	0.63	0.52	0.24	0.22	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.92	0.00	6.01	24	
18日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.07	0.08	0.12	0.12	0.27	0.33	0.41	0.37	0.19	0.08	0.03	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.41	0.00	2.01	24	
19日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.10	0.21	0.21	0.26	0.28	0.29	0.29	0.31	0.29	0.21	0.12	0.08	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.31	0.00	2.52	24	
20日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.17	0.25	0.43	0.35	0.35	0.25	0.32	0.45	0.39	0.17	0.08	0.07	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.45	0.00	3.03	24	
21日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.08	0.21	0.40	0.40	0.26	0.50	0.16	0.22	0.25	0.09	0.10	0.09	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.50	0.00	2.45	24	
22日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.12	0.27	0.56	0.61	0.67	0.92	0.92	0.94	0.82	0.76	0.47	0.11	0.15	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.94	0.00	6.40	24	
23日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.11	0.20	0.27	0.55	0.72	0.92	0.92	0.93	0.88	0.77	0.47	0.11	0.15	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.93	0.00	6.12	24	
24日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.09	0.20	0.43	0.60	0.54	0.76	0.78	0.88	0.84	0.57	0.57	0.42	0.16	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.88	0.00	6.46	24	
25日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.07	0.27	0.43	0.60	0.84	0.84	0.90	0.94	0.88	0.78	0.47	0.32	0.17	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.94	0.00	6.75	24	
26日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.06	0.08	0.11	0.12	0.12	0.16	0.21	0.30	0.53	0.24	0.29	0.28	0.15	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.53	0.00	2.59	24	
27日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.13	0.26	0.48	0.69	0.77	0.78	0.78	0.89	0.80	0.55	0.49	0.25	0.19	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.89	0.00	6.31	24	
28日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.18	0.29	0.16	0.34	0.69	0.94	0.89	0.89	0.86	0.73	0.59	0.37	0.20	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.94	0.00	6.31	24	
29日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.14	0.26	0.48	0.70	0.85	0.91	0.91	0.91	0.86	0.73	0.50	0.41	0.20	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.91	0.00	7.00	24	
30日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.16	0.29	0.27	0.68	0.83	0.90	0.91	0.91	0.85	0.73	0.57	0.39	0.25	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.91	0.00	6.91	24	
31日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.09	0.20	0.31	0.42	0.52	0.59	0.61	0.61	0.57	0.48	0.35	0.22	0.13	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.19	0.00	4.55	24	
平均値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.21	0.43	0.60	0.80	0.92	0.94	0.94	0.94	0.90	0.76	0.64	0.45	0.27	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.94	0.00	7.04		
最高値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.06	0.09	0.12	0.16	0.21	0.21	0.16	0.13	0.08	0.03	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08		0.00			
最低値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.86	
日積算	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.68	2.93	6.10	9.49	13.02	16.18	18.34	18.77	17.77	14.80	10.99	6.95	4.08	2.31	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
有効時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31					744

欠測時間数 0時間
欠測率 0.0%

表 1-8(4) 地上気象測定結果 (事業計画地_放射収支量: 7月)

気象観測データ
 調査期間: 令和元年7月1日(月)~7月31日(水)
 調査地点: 事業計画地

日	観測項目: 放射収支量 (RAD)																															平均値	最高値	最低値	有効時間
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時											
7月1日(月)	-0.034	-0.037	-0.044	-0.043	0.022	0.069	0.091	0.109	0.164	0.181	0.192	0.369	0.560	0.313	0.350	0.202	0.118	0.028	-0.054	-0.049	-0.047	-0.039	-0.036	0.098	0.550	-0.054	24								
2日(火)	-0.043	-0.033	-0.022	-0.025	-0.021	0.016	0.042	0.075	0.178	0.187	0.322	0.358	0.322	0.272	0.240	0.140	0.057	0.024	-0.049	-0.050	-0.045	-0.043	-0.040	0.087	0.358	-0.050	24								
3日(水)	-0.037	-0.036	-0.033	-0.034	-0.037	0.022	0.066	0.164	0.098	0.155	0.213	0.178	0.121	0.100	0.094	0.078	0.063	0.013	-0.033	-0.037	-0.039	-0.038	-0.043	0.049	0.213	-0.043	24								
4日(木)	-0.040	-0.032	-0.021	-0.033	-0.030	0.034	0.093	0.156	0.249	0.429	0.459	0.388	0.444	0.423	0.441	0.331	0.149	0.030	-0.016	-0.032	-0.033	-0.032	-0.029	0.159	0.490	-0.040	24								
5日(金)	-0.026	-0.030	-0.044	-0.041	-0.038	0.015	0.066	0.158	0.185	0.221	0.298	0.426	0.366	0.463	0.396	0.213	0.173	0.004	-0.031	-0.032	-0.035	-0.048	-0.034	0.112	0.463	-0.048	24								
6日(土)	-0.016	-0.005	-0.006	-0.006	-0.001	0.003	0.026	0.088	0.205	0.238	0.525	0.360	0.376	0.239	0.268	0.163	0.122	0.006	-0.026	-0.012	-0.026	-0.036	-0.020	0.112	0.525	-0.036	24								
7日(日)	-0.009	-0.038	-0.027	-0.021	-0.019	0.018	0.080	0.204	0.272	0.416	0.703	0.642	0.566	0.673	0.615	0.473	0.313	0.008	-0.041	-0.055	-0.055	-0.052	-0.050	0.197	0.525	-0.036	24								
8日(月)	-0.046	-0.040	-0.036	-0.030	-0.028	-0.004	0.090	0.256	0.381	0.385	0.536	0.518	0.397	0.293	0.252	0.178	0.116	0.047	-0.003	-0.027	-0.023	-0.018	-0.020	0.131	0.536	-0.046	24								
9日(火)	-0.022	-0.019	-0.014	-0.009	-0.007	0.000	0.049	0.056	0.136	0.238	0.286	0.349	0.407	0.133	0.187	0.064	0.051	0.084	0.035	-0.020	-0.013	-0.015	-0.013	0.080	0.407	-0.022	24								
10日(水)	-0.011	-0.020	-0.045	-0.037	-0.013	0.032	0.072	0.273	0.396	0.364	0.410	0.582	0.589	0.713	0.626	0.364	0.153	0.039	0.031	-0.051	-0.053	-0.052	-0.050	0.178	0.713	-0.053	24								
11日(木)	-0.047	-0.045	-0.049	-0.045	-0.042	0.011	0.046	0.084	0.110	0.151	0.219	0.209	0.151	0.121	0.234	0.097	0.130	0.069	0.012	-0.050	-0.047	-0.040	-0.017	0.052	0.234	-0.050	24								
12日(金)	-0.010	-0.013	-0.017	-0.015	-0.014	0.014	0.108	0.220	0.217	0.301	0.367	0.604	0.558	0.772	0.619	0.493	0.322	0.137	0.006	-0.019	-0.042	-0.019	-0.035	-0.035	0.188	0.772	-0.035	24							
13日(土)	-0.022	-0.014	-0.011	-0.003	-0.002	0.006	0.055	0.102	0.207	0.138	0.152	0.355	0.322	0.189	0.145	0.099	0.101	0.057	0.022	-0.032	-0.031	-0.020	-0.015	0.074	0.355	-0.032	24								
14日(日)	-0.015	-0.012	-0.012	-0.012	-0.017	0.028	0.055	0.061	0.085	0.192	0.192	0.162	0.219	0.273	0.160	0.129	0.092	0.052	0.014	-0.054	-0.054	-0.032	-0.024	0.061	0.273	-0.054	24								
15日(月)	-0.031	-0.023	-0.016	-0.015	-0.013	0.030	0.073	0.127	0.255	0.548	0.706	0.753	0.735	0.663	0.536	0.501	0.331	0.181	0.012	-0.053	-0.055	-0.049	-0.045	0.212	0.753	-0.055	24								
16日(火)	-0.041	-0.039	-0.032	-0.026	-0.007	0.001	0.081	0.226	0.421	0.433	0.557	0.699	0.784	0.659	0.566	0.358	0.259	0.143	0.045	-0.019	-0.015	-0.013	-0.015	0.209	0.784	-0.041	24								
17日(水)	-0.012	-0.012	-0.010	-0.010	-0.010	0.005	0.061	0.170	0.279	0.415	0.390	0.616	0.715	0.660	0.487	0.420	0.165	0.138	0.009	-0.011	-0.016	-0.030	-0.043	0.181	0.715	-0.043	24								
18日(木)	-0.048	-0.045	-0.047	-0.044	-0.044	0.016	0.051	0.069	0.088	0.197	0.215	0.326	0.299	0.177	0.097	0.029	0.013	0.020	0.046	-0.067	-0.069	-0.064	-0.060	0.046	0.326	-0.069	24								
19日(金)	-0.064	-0.065	-0.066	-0.065	-0.064	0.002	0.032	0.054	0.098	0.166	0.169	0.278	0.279	0.275	0.272	0.109	0.048	0.034	0.034	-0.074	-0.075	-0.066	-0.061	-0.063	0.052	0.279	-0.075	24							
20日(土)	-0.061	-0.061	-0.061	-0.058	-0.058	-0.057	0.039	0.080	0.151	0.201	0.222	0.247	0.221	0.240	0.230	0.178	0.096	0.058	0.011	-0.014	-0.012	-0.008	-0.011	0.066	0.247	-0.061	24								
21日(日)	-0.018	-0.018	-0.019	-0.021	-0.014	-0.003	0.031	0.111	0.182	0.321	0.291	0.217	0.237	0.327	0.335	0.170	0.067	0.056	0.033	-0.023	-0.027	-0.016	-0.015	-0.022	0.091	0.335	-0.027	24							
22日(月)	-0.022	-0.025	-0.024	-0.019	-0.018	0.001	0.024	0.055	0.152	0.336	0.222	0.394	0.168	0.183	0.216	0.086	0.086	0.075	0.011	-0.010	-0.014	-0.017	-0.015	-0.016	0.076	0.394	-0.025	24							
23日(火)	-0.016	-0.016	-0.014	-0.014	-0.012	0.008	0.084	0.173	0.370	0.482	0.476	0.748	0.772	0.711	0.580	0.477	0.071	0.047	0.038	-0.041	-0.040	-0.053	-0.030	-0.014	0.199	0.772	-0.053	24							
24日(水)	-0.014	-0.013	-0.013	-0.016	-0.015	0.012	0.064	0.179	0.193	0.363	0.535	0.733	0.751	0.714	0.623	0.454	0.070	0.087	0.035	-0.052	-0.044	-0.026	-0.026	0.190	0.751	-0.052	24								
25日(木)	-0.042	-0.045	-0.029	-0.026	-0.033	0.009	0.058	0.148	0.372	0.474	0.517	0.616	0.692	0.714	0.443	0.434	0.318	0.110	0.015	-0.022	-0.044	-0.048	-0.048	0.189	0.714	-0.048	24								
26日(金)	-0.046	-0.044	-0.042	-0.041	-0.040	-0.028	0.039	0.149	0.267	0.435	0.618	0.719	0.750	0.710	-	0.417	0.299	0.103	0.001	-0.036	-0.024	-0.017	-0.040	0.179	0.750	-0.046	23								
27日(土)	-0.044	-0.044	-0.042	-0.035	-0.016	-0.010	0.027	0.058	0.083	0.101	0.110	0.158	0.215	0.402	0.175	0.256	0.207	0.148	0.037	-0.025	-0.025	-0.029	-0.029	0.069	0.402	-0.044	24								
28日(日)	-0.034	-0.032	-0.024	-0.012	-0.024	-0.018	0.048	0.148	0.332	0.524	0.616	0.622	0.733	0.672	0.520	0.356	0.196	0.140	-0.008	-0.036	-0.036	-0.034	-0.029	-0.027	0.191	0.733	-0.036	24							
29日(月)	-0.034	-0.035	-0.037	-0.018	-0.021	-0.014	0.077	0.198	0.134	0.251	0.475	0.698	0.736	0.703	0.601	0.474	0.293	0.127	0.002	-0.032	-0.032	-0.033	-0.034	-0.033	0.185	0.736	-0.037	24							
30日(火)	-0.033	-0.037	-0.038	-0.035	-0.037	-0.026	0.063	0.161	0.327	0.504	0.683	0.736	0.752	0.712	0.628	0.385	0.322	0.140	0.002	-0.041	-0.041	-0.041	-0.041	-0.037	0.209	0.752	-0.041	24							
31日(水)	-0.034	-0.035	-0.034	-0.032	-0.019	-0.020	0.061	0.182	0.188	0.481	0.640	0.726	0.747	0.703	0.600	0.460	0.297	0.169	0.040	-0.032	-0.040	-0.042	-0.041	-0.042	0.205	0.747	-0.042	24							
平均値	-0.031	-0.031	-0.030	-0.027	-0.024	0.005	0.059	0.137	0.217	0.317	0.394	0.474	0.478	0.469	0.384	0.291	0.176	0.096	0.019	-0.035	-0.037	-0.035	-0.034	-0.032	0.133										
最高値	-0.009	-0.005	-0.006	-0.003	-0.001	0.034	0.108	0.273	0.421	0.548	0.706	0.753	0.784	0.772	0.628	0.501	0.331	0.181	0.046	-0.010	-0.011	-0.012	-0.008	-0.011	0.212	0.784									
最低値	-0.061	-0.061	-0.058	-0.058	-0.057	-0.034	0.024	0.054	0.083	0.101	0.110	0.158	0.151	0.121	0.097	0.029	0.013	0.020	-0.008	-0.074	-0.075	-0.066	-0.062	-0.063			-0.075								
有効時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	743							

注) - は欠測を示す。

欠測時間数 1時間
 欠測率 0.1%

表 1-9(1) 地上気象測定結果 (事業計画地_風向: 8月)

気象観測データ
 調査期間: 令和元年8月1日(木)~8月31日(土)
 調査地点: 事業計画地

観測項目: 風向(WD)

単位: 16方位

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大風向	有効時間			
8月1日(木)	SSW	SE	ENE	cal m	ENE	SE	NE	NNW	W	SSW	WSW	SSW	SSW	SSW	SW	SSW	SW	SSW	SW	SW	SW	SSW	W	ENE	E	SW	24		
2日(金)	ENE	E	NNE	NE	NE	cal m	cal m	S	SSW	WSW	S	SSW	SSW	SSW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	E	ENE	ENE	E	ENE	SSW	24		
3日(土)	ENE	E	E	ENE	E	cal m	ENE	NE	WSW	SSW	S	SSW	ESE	E	ENE	ENE	E	E	E	24									
4日(日)	E	E	ESE	E	E	E	ESE	cal m	SE	SSW	WSW	SSW	E	ENE	ENE	ENE	E	E	24										
5日(月)	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	E	E	E	ENE	ENE	E	E	E	E	E	E	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	24		
6日(火)	ENE	NE	ENE	NE	ENE	ENE	ENE	NE	E	E	ESE	SE	SE	SSW	ENE	24													
7日(水)	SW	NNW	NE	NE	NE	NE	E	ENE	ESE	S	SE	SE	SE	WSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	E	E	SE	SE	cal m	ENE	24		
8日(木)	SE	ENE	E	ESE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	S	S	SE	E	ESE	E	E	ESE	SE	E	24		
9日(金)	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	ESE	ESE	E	E	E	ESE	SE	24		
10日(土)	ESE	E	ESE	ESE	E	E	E	ESE	SE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	ESE	24		
11日(日)	E	NE	ENE	ESE	E	E	NE	SSE	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	WSW	24		
12日(月)	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	E	ESE	E	E	E	ESE	E	SE	SSE	SW	SE	SE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	NE	24		
13日(火)	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	E	ENE	ENE	ENE	ENE	E	ENE	ENE	NE	24											
14日(水)	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	E	E	E	ENE	ENE	NE	24												
15日(木)	E	E	E	E	E	ESE	E	E	E	E	E	E	ESE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	ENE	24	
16日(金)	S	S	S	SSE	SE	SE	SSE	SE	SE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SE	24		
17日(土)	S	SE	SSW	S	SSW	S	SW	SSW	SSW	WSW	WSW	SSW	ENE	24															
18日(日)	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NNE	cal m	cal m	NNW	NNW	W	SSW	ENE	24															
19日(月)	SE	S	SE	ENE	SE	ESE	cal m	NNW	NNW	cal m	cal m	SSW	ENE	24															
20日(火)	NNW	cal m	NNW	ENE	E	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	S	W	SSW	ENE	24														
21日(水)	N	cal m	NNW	cal m	NE	NNW	cal m	S	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	ESE	24		
22日(木)	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	S	S	SSW	SSW	SSW	24							
23日(金)	SSE	SSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	SSW	SSW	24	
24日(土)	SSE	cal m	ESE	E	ESE	ESE	ESE	SE	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	24	
25日(日)	SW	W	W	W	W	cal m	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	SSW	SSW	24
26日(月)	NNW	NNE	NNW	N	NNW	N	N	NNW	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	24	
27日(火)	ENE	ENE	ENE	E	ENE	E	ESE	ESE	SE	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	NNW	NNW	24	
28日(水)	SSE	SSE	SSE	S	SSE	S	SSW	S	SSW	SSW	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	24	
29日(木)	ESE	E	E	E	E	ESE	ESE	S	S	SSE	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	24	
30日(金)	SE	cal m	ENE	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	ESE	ESE	24	
31日(土)	ESE	SE	SE	SE	SE	SSW	SE	SE	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	S	S	SSW	E	SSW	24							
最大風向	ENE	E	ENE	NE	E	ESE	ESE	SE	SE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	ENE	SSW		
有効時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744		

注) cal mは0.4m/s以下を示す。

欠測時間数 0 時間
 欠測率 0.0 %

表 1-9(2) 地上気象測定結果 (事業計画地_風速: 8月)

気象観測データ
 調査期間: 令和元年8月1日(木)~8月31日(土)
 調査地点: 事業計画地

日	観測項目: 風速 (WS)																															単位: m/s		
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均値	最大値	最小値	有効時間						
8月1日(木)	0.9	0.9	0.6	0.3	1.4	0.7	0.9	2.6	1.7	2.5	3.6	4.6	4.8	4.0	3.4	3.3	2.0	2.5	2.0	1.6	1.4	0.6	1.6	2.1	2.1	4.8	0.3	24						
2日(金)	1.4	2.7	1.2	2.2	1.1	0.4	0.2	1.1	0.7	1.7	2.7	3.0	3.0	2.9	3.4	3.8	2.9	2.1	1.8	2.8	3.2	3.0	2.7	2.6	2.2	3.8	0.2	24						
3日(土)	2.2	2.8	2.4	1.7	2.4	0.0	0.6	0.6	1.3	2.7	3.1	2.5	3.8	2.8	4.2	4.2	3.7	3.4	2.3	2.6	2.8	2.2	2.5	1.2	2.4	4.2	0.0	24						
4日(日)	2.9	2.6	2.0	2.3	2.9	1.7	1.7	0.1	1.1	2.0	3.5	3.9	2.9	3.6	4.1	4.2	3.6	3.3	1.5	2.4	3.6	3.4	3.4	2.7	2.7	4.2	0.1	24						
5日(月)	3.0	2.7	2.6	2.2	3.6	3.3	2.5	3.1	3.0	5.2	4.5	6.7	7.1	7.4	6.0	5.9	6.5	6.0	4.5	3.1	4.3	2.9	3.4	3.1	4.3	7.4	2.2	24						
6日(火)	3.7	2.8	3.7	3.3	4.0	4.3	3.9	1.9	2.9	2.8	3.0	3.5	2.9	2.5	3.9	3.9	3.0	1.7	1.8	3.1	1.8	2.5	1.7	0.0	2.9	4.3	0.0	24						
7日(水)	1.4	0.8	2.4	0.9	1.8	0.9	1.5	2.4	2.8	4.0	3.8	4.4	4.6	4.6	4.5	3.9	3.1	3.1	0.5	2.9	2.4	2.7	3.6	2.4	2.7	4.6	0.5	24						
8日(木)	1.8	1.9	1.9	1.5	2.5	2.8	3.4	3.7	2.4	2.7	3.3	4.0	3.4	2.2	2.8	2.9	2.6	1.9	2.0	1.9	2.6	2.7	2.2	2.2	2.6	4.0	1.5	24						
9日(金)	2.5	2.4	2.1	2.7	1.8	1.9	2.0	2.2	2.4	2.2	1.9	2.7	3.0	3.9	3.1	3.2	2.0	2.2	2.6	2.8	3.4	2.9	3.7	2.4	2.6	3.9	1.8	24						
10日(土)	1.6	0.9	2.6	2.1	2.5	2.5	1.5	2.1	2.3	1.8	2.2	2.7	3.7	3.6	3.9	4.5	4.0	1.8	2.4	3.1	2.9	3.4	1.8	2.7	2.6	4.5	0.9	24						
11日(日)	1.6	3.2	2.7	1.2	1.4	1.6	0.6	1.1	1.7	1.8	2.3	1.5	3.9	4.6	4.9	3.7	4.9	3.2	3.3	3.5	2.6	1.5	0.4	1.1	2.4	4.9	0.4	24						
12日(月)	2.6	2.2	1.4	1.2	1.0	2.7	0.9	2.8	3.9	3.0	3.8	4.5	3.2	2.4	2.2	0.6	2.1	1.5	1.7	2.2	3.9	3.5	1.9	4.3	2.5	4.5	0.6	24						
13日(火)	3.9	3.7	2.9	5.2	5.3	4.5	4.4	6.1	6.4	4.7	6.0	5.3	5.9	6.9	6.1	6.3	5.4	5.4	5.2	4.9	7.2	5.9	5.9	5.5	5.4	7.2	2.9	24						
14日(水)	5.6	5.6	5.2	5.3	5.1	5.6	6.1	6.0	6.8	7.2	8.4	7.3	5.9	6.6	6.0	6.3	3.8	4.4	4.8	5.1	6.3	5.4	7.3	6.8	6.0	8.4	3.8	24						
15日(木)	7.8	8.8	8.3	6.5	8.5	5.7	7.6	8.0	8.3	9.0	6.9	7.4	7.5	5.5	8.1	6.6	6.8	8.9	12.4	9.4	6.3	4.9	5.1	3.8	7.4	12.4	3.8	24						
16日(金)	5.0	4.3	6.5	4.2	3.5	3.3	3.8	2.4	1.7	3.4	4.1	5.6	4.8	5.0	3.8	2.6	3.4	3.4	3.4	4.0	4.7	3.9	3.2	2.2	3.8	6.5	1.7	24						
17日(土)	1.7	2.3	1.4	1.4	1.8	1.9	3.2	3.4	3.8	3.6	4.1	3.6	2.2	3.6	3.7	2.9	2.6	2.6	1.5	1.5	1.2	1.3	2.1	2.7	2.5	4.1	1.2	24						
18日(日)	2.4	1.6	1.9	1.5	2.0	0.6	0.2	0.2	1.4	1.1	2.0	2.8	3.8	3.4	3.6	3.3	2.9	1.7	1.3	2.0	2.3	2.3	0.0	2.2	1.9	3.8	0.0	24						
19日(月)	2.3	2.1	1.9	2.1	2.0	1.1	0.3	1.7	1.0	0.3	0.2	0.5	2.0	3.0	2.1	1.1	0.5	0.0	2.9	0.9	1.6	1.7	0.5	2.1	1.4	3.0	0.0	24						
20日(火)	0.7	0.2	0.5	2.0	1.3	2.1	1.7	3.5	2.7	2.0	1.4	1.1	1.7	2.2	2.6	2.3	2.6	1.8	2.0	3.2	1.2	0.4	2.1	2.2	1.8	3.5	0.2	24						
21日(水)	2.1	0.0	2.0	0.1	1.1	1.1	0.0	1.5	1.9	2.6	4.0	4.5	3.7	4.5	4.1	4.0	4.2	2.4	3.8	3.3	1.8	2.2	2.4	3.2	2.5	4.5	0.0	24						
22日(木)	2.0	1.7	1.8	1.7	0.6	1.0	0.2	1.5	1.8	2.2	3.7	3.3	3.5	2.8	3.3	2.7	3.4	3.4	4.4	5.4	4.9	2.5	2.5	3.1	2.6	5.4	0.2	24						
23日(金)	2.7	3.7	3.6	2.8	3.7	2.9	3.8	2.9	5.4	7.6	7.0	5.3	4.7	5.6	4.5	4.2	5.9	4.2	1.7	3.9	0.5	0.0	1.8	2.5	3.8	7.6	0.0	24						
24日(土)	2.1	0.4	2.1	1.7	2.6	2.9	2.1	2.4	2.6	3.1	4.0	5.1	6.3	5.1	6.5	6.1	5.1	5.2	5.8	3.6	3.4	3.9	3.2	2.7	3.7	6.5	0.4	24						
25日(日)	2.6	5.1	4.6	4.1	2.9	0.0	3.1	2.5	3.1	3.5	4.3	3.9	3.9	5.3	4.4	5.1	5.1	4.5	4.2	3.5	3.4	1.4	1.1	1.7	3.5	5.3	0.0	24						
26日(月)	1.6	0.7	1.9	1.7	2.2	2.9	2.7	1.7	2.6	2.0	1.6	2.2	3.0	4.1	3.1	2.2	2.6	1.1	2.3	1.6	2.0	1.1	3.1	1.9	2.2	4.1	0.7	24						
27日(火)	1.2	1.7	1.4	0.6	2.7	2.5	2.3	1.1	2.1	2.7	4.8	4.1	4.6	5.6	4.5	5.4	4.9	4.8	3.2	3.4	5.0	5.1	4.2	3.9	3.4	5.6	0.6	24						
28日(水)	3.7	4.5	3.2	2.4	4.3	4.4	5.6	3.8	3.6	3.8	2.9	2.2	1.7	4.7	2.8	3.0	2.8	3.0	2.1	2.1	0.6	1.4	0.9	0.3	2.9	5.6	0.3	24						
29日(木)	1.6	3.0	2.9	2.2	1.9	2.0	2.1	1.7	1.8	4.6	3.7	2.6	3.3	2.3	2.8	2.9	2.8	2.6	0.8	2.8	1.0	1.8	1.9	2.7	2.4	4.6	0.8	24						
30日(金)	0.5	0.3	2.0	3.0	1.9	2.9	0.9	1.1	2.0	4.0	3.3	3.6	3.9	3.4	3.2	1.8	2.6	1.6	2.2	2.3	3.7	2.4	3.0	2.8	2.4	4.0	0.3	24						
31日(土)	3.0	2.0	2.7	2.7	1.8	1.4	1.4	1.9	2.9	3.2	2.9	2.8	3.5	3.7	5.2	4.1	2.4	0.7	1.0	1.0	1.3	0.8	0.1	0.9	2.2	5.2	0.1	24						
平均値	2.5	2.5	2.7	2.3	2.6	2.3	2.3	2.5	2.8	3.3	3.6	3.8	3.9	4.1	4.1	3.8	3.6	3.0	2.9	3.1	3.0	2.6	2.6	2.6	3.0									
最大値	7.8	8.8	8.3	6.5	8.5	5.7	7.6	8.0	8.3	9.0	8.4	7.4	7.5	7.4	8.1	6.6	6.8	8.9	12.4	9.4	7.2	5.9	7.3	6.8	7.4	12.4								
最小値	0.5	0.0	0.5	0.1	0.6	0.0	0.0	0.1	0.7	0.3	0.2	0.5	1.7	2.2	2.1	0.6	0.5	0.0	0.5	0.9	0.5	0.0	0.0	0.0	1.4		0.0							
有効時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31				744					

欠測時間数 0 時間
 欠測率 0.0 %

表 1-9(3) 地上気象測定結果(事業計画地_日射量: 8月)

気象観測データ																																
調査期間: 令和元年8月1日(木)~8月31日(土)																																
調査地点: 事業計画地																																
観測項目: 日射量(SUN)																																
単位: kWh/m ²																																
日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均値	最高値	最低値	日積算	有効時間			
8月1日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.15	0.34	0.46	0.70	0.85	0.90	0.91	0.85	0.73	0.59	0.40	0.18	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.91	0.00	7.12	24		
2日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.14	0.32	0.52	0.69	0.79	0.89	0.88	0.83	0.71	0.56	0.37	0.17	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.89	0.00	6.92	24		
3日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.15	0.32	0.27	0.71	0.85	0.89	0.88	0.83	0.72	0.56	0.37	0.17	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.89	0.00	6.77	24		
4日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.15	0.35	0.55	0.63	0.83	0.89	0.85	0.85	0.74	0.57	0.38	0.18	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.93	0.00	7.10	24		
5日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.17	0.40	0.59	0.75	0.87	0.93	0.93	0.87	0.77	0.51	0.31	0.19	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.93	0.00	7.34	24		
6日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.06	0.14	0.27	0.44	0.45	0.60	0.40	0.34	0.60	0.31	0.25	0.15	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.60	0.00	4.03	24			
7日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.15	0.39	0.36	0.71	0.79	0.85	0.97	0.81	0.64	0.47	0.41	0.18	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.97	0.00	6.76	24			
8日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.16	0.39	0.59	0.75	0.87	0.93	0.93	0.87	0.76	0.60	0.36	0.13	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.93	0.00	7.37	24			
9日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.15	0.32	0.41	0.62	0.71	0.90	0.90	0.82	0.75	0.45	0.28	0.13	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.90	0.00	6.48	24			
10日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.16	0.36	0.56	0.73	0.84	0.92	0.91	0.82	0.62	0.49	0.35	0.16	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.92	0.00	6.96	24			
11日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.14	0.26	0.48	0.60	0.87	0.92	0.89	0.83	0.75	0.56	0.38	0.18	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.92	0.00	6.90	24			
12日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.17	0.37	0.57	0.71	0.71	0.92	0.58	0.60	0.26	0.33	0.20	0.14	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.92	0.00	5.60	24			
13日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.15	0.34	0.54	0.77	0.44	0.83	0.68	0.63	0.44	0.30	0.38	0.12	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.83	0.00	5.95	24			
14日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.15	0.32	0.55	0.75	0.80	0.79	0.37	0.30	0.52	0.25	0.11	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.80	0.00	4.94	24			
15日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.18	0.24	0.21	0.26	0.20	0.21	0.16	0.16	0.06	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.26	0.00	1.83	24			
16日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.09	0.25	0.65	0.86	0.93	0.89	0.88	0.74	0.36	0.19	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.93	0.00	5.98	24			
17日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.12	0.30	0.41	0.61	0.78	0.90	0.90	0.84	0.73	0.56	0.36	0.15	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.90	0.00	6.68	24			
18日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.12	0.28	0.38	0.57	0.50	0.90	0.90	0.82	0.71	0.52	0.34	0.13	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.90	0.00	6.19	24			
19日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.09	0.11	0.14	0.21	0.29	0.41	0.30	0.16	0.09	0.05	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.41	0.00	1.91	24			
20日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.19	0.24	0.27	0.49	0.44	0.35	0.48	0.36	0.26	0.16	0.08	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.49	0.00	3.38	24			
21日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.08	0.32	0.44	0.46	0.86	0.86	0.86	0.84	0.56	0.37	0.17	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.86	0.00	5.93	24			
22日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	0.28	0.49	0.58	0.71	0.68	0.73	0.68	0.37	0.29	0.20	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.73	0.00	5.18	24			
23日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.12	0.23	0.15	0.38	0.22	0.31	0.66	0.58	0.38	0.21	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.66	0.00	3.30	24			
24日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	0.19	0.32	0.56	0.69	0.90	0.70	0.68	0.69	0.30	0.08	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.90	0.00	5.23	24			
25日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.10	0.33	0.37	0.64	0.69	0.89	0.44	0.71	0.70	0.48	0.17	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.89	0.00	5.61	24			
26日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.14	0.37	0.56	0.73	0.85	0.90	0.90	0.71	0.56	0.44	0.23	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.90	0.00	6.51	24			
27日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.17	0.18	0.21	0.22	0.27	0.15	0.22	0.09	0.07	0.06	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.27	0.00	1.72	24			
28日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.14	0.26	0.18	0.17	0.14	0.10	0.19	0.15	0.09	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.26	0.00	1.49	24			
29日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	0.21	0.42	0.37	0.48	0.66	0.79	0.74	0.44	0.35	0.08	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.79	0.00	4.69	24			
30日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.07	0.05	0.09	0.19	0.45	0.25	0.28	0.13	0.10	0.16	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.45	0.00	1.89	24			
31日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	0.23	0.31	0.62	0.44	0.65	0.82	0.53	0.15	0.07	0.09	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.82	0.00	4.04	24			
平均値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.11	0.26	0.38	0.54	0.63	0.73	0.67	0.64	0.52	0.38	0.23	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.82	0.00	5.22	744			
最高値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.17	0.40	0.59	0.77	0.87	0.93	0.97	0.88	0.77	0.60	0.41	0.19	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.97	0.00	7.37	744			
最低値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.05	0.09	0.18	0.17	0.14	0.10	0.09	0.05	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	1.49	744		
日積算	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	3.29	8.10	11.89	16.75	19.54	22.59	20.80	19.74	16.26	11.66	7.20	3.23	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.99	744		
有効時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744	744	

欠測時間数 0 時間
欠測率 0.0 %

表 1-9(4) 地上気象測定結果 (事業計画地_放射収支量 : 8月)

気象観測データ
調査期間 : 令和元年8月1日(木) ~ 8月31日(土)
調査地点 : 事業計画地

日	観測項目：放射収支量 (R A D)																								平均値	最高値	最低値	有効時間		
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時						
8月1日(木)	-0.039	-0.038	-0.038	-0.038	-0.038	-0.028	0.048	0.199	0.348	0.459	0.653	0.723	0.745	0.707	0.605	0.472	0.320	0.129	0.001	-0.022	-0.031	-0.030	-0.030	-0.031	0.210	0.745	-0.039	24		
2日(金)	-0.035	-0.036	-0.035	-0.030	-0.031	-0.023	0.047	0.185	0.337	0.509	0.610	0.710	0.725	0.685	0.587	0.452	0.286	0.123	0.003	-0.031	-0.026	-0.032	-0.029	-0.034	0.205	0.725	-0.036	24		
3日(土)	-0.035	-0.033	-0.033	-0.031	-0.026	-0.025	0.045	0.193	0.213	0.433	0.672	0.718	0.722	0.694	0.597	0.457	0.290	0.127	0.000	-0.034	-0.022	-0.020	-0.026	-0.015	0.203	0.722	-0.035	24		
4日(日)	-0.027	-0.038	-0.042	-0.044	-0.044	-0.036	0.038	0.208	0.377	0.504	0.618	0.709	0.758	0.706	0.606	0.462	0.294	0.128	-0.007	-0.039	-0.045	-0.049	-0.049	-0.050	0.206	0.758	-0.050	24		
5日(月)	-0.053	-0.052	-0.048	-0.047	-0.048	-0.045	0.022	0.225	0.404	0.557	0.678	0.753	0.770	0.730	0.638	0.492	0.245	0.143	0.002	-0.046	-0.046	-0.049	-0.048	-0.046	0.214	0.770	-0.053	24		
6日(火)	-0.045	-0.046	-0.042	-0.040	-0.028	-0.019	0.012	0.074	0.156	0.324	0.342	0.442	0.366	0.256	0.497	0.260	0.205	0.118	-0.006	-0.032	-0.024	-0.028	-0.030	-0.031	0.112	0.497	-0.046	24		
7日(水)	-0.032	-0.033	-0.035	-0.034	-0.033	-0.026	0.052	0.264	0.249	0.504	0.655	0.601	0.863	0.621	0.570	0.396	0.271	0.134	-0.028	-0.044	-0.048	-0.048	-0.047	-0.047	0.197	0.863	-0.048	24		
8日(木)	-0.042	-0.042	-0.044	-0.044	-0.043	-0.040	0.035	0.236	0.410	0.561	0.667	0.736	0.751	0.710	0.609	0.467	0.288	0.059	-0.024	-0.051	-0.046	-0.050	-0.051	-0.050	0.208	0.751	-0.051	24		
9日(金)	-0.049	-0.050	-0.050	-0.046	-0.046	-0.037	0.025	0.234	0.234	0.472	0.532	0.693	0.725	0.669	0.580	0.405	0.208	0.072	-0.006	-0.051	-0.049	-0.047	-0.048	-0.043	0.180	0.725	-0.051	24		
10日(土)	-0.045	-0.042	-0.044	-0.046	-0.046	-0.041	0.026	0.208	0.366	0.539	0.650	0.734	0.748	0.675	0.529	0.371	0.268	0.120	-0.008	-0.043	-0.043	-0.043	-0.033	-0.036	0.199	0.748	-0.046	24		
11日(日)	-0.033	-0.039	-0.040	-0.037	-0.037	-0.027	0.033	0.153	0.295	0.441	0.652	0.720	0.715	0.663	0.601	0.447	0.287	0.124	-0.013	-0.041	-0.042	-0.037	-0.014	-0.028	0.198	0.720	-0.042	24		
12日(月)	-0.042	-0.042	-0.040	-0.042	-0.042	-0.033	0.046	0.221	0.380	0.529	0.537	0.728	0.590	0.541	0.166	0.215	0.173	0.115	0.005	-0.036	-0.044	-0.044	-0.045	-0.045	0.158	0.728	-0.045	24		
13日(火)	-0.046	-0.047	-0.045	-0.042	-0.044	-0.038	0.029	0.224	0.335	0.557	0.647	0.628	0.608	0.470	0.327	0.492	0.313	0.096	-0.016	-0.047	-0.047	-0.048	-0.047	-0.045	0.168	0.687	-0.048	24		
14日(水)	-0.041	-0.042	-0.038	-0.024	-0.032	-0.042	0.022	0.188	0.355	0.557	0.647	0.628	0.598	0.107	0.502	0.207	0.110	0.019	-0.009	-0.023	-0.024	-0.034	-0.034	-0.039	0.145	0.647	-0.042	24		
15日(木)	-0.039	-0.039	-0.035	-0.016	-0.020	-0.015	0.045	0.120	0.194	0.132	0.208	0.176	0.171	0.152	0.137	0.059	0.031	0.010	0.002	-0.009	-0.008	-0.019	-0.017	-0.017	0.050	0.208	-0.039	24		
16日(金)	-0.020	-0.010	-0.009	-0.010	-0.010	-0.023	0.014	0.049	0.159	0.390	0.698	0.766	0.766	0.706	0.607	0.397	0.140	0.077	-0.001	-0.017	-0.041	-0.045	-0.041	-0.017	0.189	0.766	-0.045	24		
17日(土)	-0.010	-0.026	-0.017	-0.022	-0.035	-0.038	0.023	0.200	0.295	0.383	0.585	0.714	0.729	0.683	0.591	0.445	0.271	0.090	-0.030	-0.049	-0.046	-0.046	-0.047	-0.049	0.191	0.729	-0.049	24		
18日(日)	-0.047	-0.044	-0.045	-0.045	-0.044	-0.038	0.018	0.145	0.267	0.453	0.366	0.630	0.736	0.695	0.558	0.415	0.267	0.093	-0.018	-0.035	-0.033	-0.030	-0.014	-0.016	0.176	0.736	-0.047	24		
19日(月)	-0.024	-0.037	-0.037	-0.026	-0.019	-0.027	0.034	0.061	0.089	0.134	0.191	0.332	0.236	0.153	0.077	0.039	0.148	0.071	-0.001	-0.006	-0.028	-0.023	-0.015	-0.006	0.047	0.332	-0.037	24		
20日(火)	-0.014	-0.004	-0.004	-0.007	-0.009	-0.011	0.013	0.064	0.238	0.145	0.430	0.352	0.271	0.391	0.303	0.189	0.189	0.071	0.003	-0.025	-0.026	-0.016	-0.018	-0.018	0.103	0.430	-0.026	24		
21日(水)	-0.005	-0.020	-0.020	-0.019	-0.021	-0.015	0.020	0.168	0.369	0.304	0.643	0.701	0.710	0.693	0.565	0.269	0.157	0.066	-0.002	-0.023	-0.022	-0.018	-0.020	-0.027	0.186	0.710	-0.027	24		
22日(木)	-0.038	-0.027	-0.021	-0.022	-0.037	-0.034	0.009	0.134	0.380	0.382	0.510	0.627	0.510	0.641	0.317	0.235	0.158	0.051	-0.017	-0.023	-0.019	-0.017	-0.010	-0.012	0.153	0.641	-0.038	24		
23日(金)	-0.016	-0.009	-0.010	-0.007	-0.013	-0.007	0.012	0.051	0.162	0.129	0.251	0.249	0.206	0.445	0.464	0.374	0.212	0.013	-0.003	-0.009	-0.010	-0.014	-0.010	-0.015	0.102	0.464	-0.016	24		
24日(土)	-0.016	-0.016	-0.012	-0.014	-0.017	-0.022	0.008	0.095	0.153	0.392	0.542	0.692	0.679	0.452	0.577	0.313	0.055	0.022	-0.015	-0.026	-0.025	-0.024	-0.020	-0.022	0.156	0.692	-0.026	24		
25日(日)	-0.017	-0.013	-0.030	-0.044	-0.037	-0.056	0.010	0.162	0.271	0.398	0.508	0.704	0.474	0.451	0.571	0.419	0.125	0.071	-0.008	-0.017	-0.024	-0.048	-0.055	-0.057	0.157	0.704	-0.057	24		
26日(月)	-0.058	-0.059	-0.058	-0.053	-0.038	-0.013	0.038	0.212	0.348	0.485	0.635	0.709	0.721	0.598	0.458	0.332	0.185	0.062	-0.029	-0.055	-0.054	-0.055	-0.058	-0.056	0.175	0.721	-0.059	24		
27日(火)	-0.055	-0.054	-0.049	-0.047	-0.049	-0.037	0.012	0.077	0.169	0.148	0.142	0.258	0.111	0.189	0.093	0.047	0.053	0.020	-0.001	-0.006	-0.007	-0.007	-0.012	-0.011	0.041	0.258	-0.055	24		
28日(水)	-0.009	-0.013	-0.013	-0.015	-0.008	-0.004	0.025	0.025	0.063	0.231	0.130	0.131	0.131	0.082	0.123	0.128	0.081	0.021	0.001	-0.014	-0.015	-0.008	-0.006	-0.018	0.042	0.231	-0.018	24		
29日(木)	-0.021	-0.017	-0.013	-0.008	-0.007	-0.011	0.023	0.086	0.298	0.302	0.308	0.457	0.668	0.576	0.505	0.251	0.095	0.062	-0.005	-0.023	-0.016	-0.007	-0.012	-0.028	0.145	0.668	-0.028	24		
30日(金)	-0.016	-0.007	-0.011	-0.023	-0.016	-0.008	0.016	0.042	0.043	0.070	0.096	0.321	0.279	0.209	0.148	0.070	0.121	0.065	-0.010	-0.025	-0.017	-0.017	-0.024	-0.031	0.053	0.321	-0.031	24		
31日(土)	-0.033	-0.035	-0.021	-0.021	-0.030	-0.029	0.004	0.104	0.268	0.408	0.387	0.477	0.609	0.549	0.187	0.035	0.068	0.015	-0.012	-0.022	-0.016	-0.021	-0.031	-0.025	0.117	0.609	-0.035	24		
平均値	-0.032	-0.033	-0.032	-0.030	-0.031	-0.027	0.025	0.149	0.255	0.383	0.484	0.571	0.570	0.513	0.442	0.310	0.185	0.075	-0.008	-0.030	-0.031	-0.031	-0.030	-0.031	0.151					
最高値	-0.005	-0.004	-0.004	-0.007	-0.007	-0.004	0.052	0.264	0.410	0.586	0.698	0.766	0.863	0.730	0.638	0.492	0.320	0.143	0.005	-0.006	-0.007	-0.007	-0.006	-0.006	0.214	0.863				
最低値	-0.058	-0.059	-0.058	-0.053	-0.049	-0.056	0.002	0.025	0.043	0.070	0.096	0.131	0.111	0.082	0.077	0.035	0.016	0.010	-0.030	-0.055	-0.054	-0.055	-0.058	-0.057			-0.059			
有効時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31				744	

欠測時間数
欠測率
0 時間
0.0 %

表 1-10(1) 地上気象測定結果（事業計画地_風向：9月）

気象観測データ

調査期間：令和元年9月1日(日)～9月30日(月)

調査地点：事業計画地

観測項目：風向(WD)

単位：16方位

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最多風向	有効時間		
9月1日(日)	ENE	ENE	NNW	ENE	E	E	caIm	ESE	ESE	NNW	NNW	N	NNW	NNW	N	NNW	SE	NNW	NNW	NNW	N	NNE	NNE	ENE	NE	NW	24	
2日(月)	E	ESE	ESE	ESE	E	ESE	E	SSW	NNW	NNW	W	W	WSW	SSW	caIm	ENE	ESE	ESE	ESE	ESE	24							
3日(火)	SE	ESE	ESE	SE	E	E	SE	SSW	SSW	SSW	SSW	S	S	S	S	S	S	S	S	S	NE	caIm	ENE	ENE	E	SSW	24	
4日(水)	SE	ESE	SE	SE	E	E	NNE	caIm	SE	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	SE	SE	caIm	ESE	ESE	E	SE	24	
5日(木)	caIm	NE	ENE	ENE	E	ENE	ESE	ENE	ENE	SSW	SSW	caIm	caIm	caIm	SE	SE	24											
6日(金)	caIm	E	ENE	E	NE	NNE	NNW	ESE	SE	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	caIm	ESE	ENE	E	E	E	E	24	
7日(土)	E	NNW	caIm	E	ENE	E	E	ESE	E	ESE	NNW	NNE	ESE	ESE	E	E	24											
8日(日)	SE	SSE	SSE	N	NE	NE	caIm	ESE	ESE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	W	SSE	SSE	S	S	S	24	
9日(月)	ESE	S	S	S	SSE	S	SW	WSW	WSW	SSW	E	NE	E	E	E	SW	24											
10日(火)	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	SE	SE	caIm	SW	SSW	N	NE	ENE	ENE	NNE	SW	24											
11日(水)	NE	NNW	N	ENE	ESE	S	caIm	NNW	NNW	SSW	N	NNE	N	N	N	N	N	24										
12日(木)	NNE	NNW	N	N	N	N	NNE	N	NNE	N	N	N	N	NNE	NNE	NNE	N	N	N	N	N	NNE	NE	NE	NNE	N	N	24
13日(金)	NE	NE	NNW	NE	NE	NE	NE	NNE	ESE	NNW	N	NE	ESE	ESE	NE	NE	24											
14日(土)	ENE	E	E	E	ENE	N	NNW	NNW	NNW	S	SE	SE	SSW	ESE	E	ENE	ENE	NE	SW	24								
15日(日)	NE	NE	NNE	NE	NE	NE	caIm	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24	
16日(月)	NNE	N	N	N	N	N	NNW	N	N	NNW	N	N	N	N	N	N	24											
17日(火)	NNW	NNW	N	NNW	NNW	N	NNW	NNW	NNW	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24										
18日(水)	N	N	N	N	NNE	NE	N	N	N	NNW	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24											
19日(木)	NNW	NNW	NNW	NNW	N	NNW	N	NNE	NNE	N	N	N	N	NNE	N	N	N	N	N	N	24							
20日(金)	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	N	N	N	N	N	N	24											
21日(土)	N	N	N	N	NNE	NE	N	NNE	N	NNE	N	N	N	N	N	N	24											
22日(日)	N	N	NNW	NNE	NNE	NE	NE	ENE	ENE	NE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	NE	24											
23日(月)	SSE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	S	SW	WSW	NW	NNE	NNE	NNE	SSE	SSE	24											
24日(火)	NE	N	NNE	NNE	NE	NE	NNW	N	NNW	N	N	N	N	NNE	N	N	N	N	N	N	24							
25日(水)	NNE	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	NNE	caIm	caIm	caIm	caIm	NNE	24												
26日(木)	NE	NNE	caIm	NE	NE	NE	NNW	E	NNW	S	SSW	SE	ENE	ENE	ENE	NNE	NNE	24										
27日(金)	NNW	caIm	NE	NE	NNE	NE	NNW	SSW	ESE	NE	E	E	E	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	caIm	SSW	SSW	E	E	SSW	SSW	24	
28日(土)	caIm	ESE	caIm	ESE	E	E	SE	ESE	E	ESE	SSW	SSW	caIm	caIm	caIm	ENE	ENE	24										
29日(日)	NE	NE	ENE	NNW	NNE	N	NNW	caIm	SW	SW	SSW	caIm	ENE	ENE	ENE	ENE	SW	24										
30日(月)	NE	NE	NE	E	NNE	N	NE	NE	NNW	N	NNW	N	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	24										
最多風向	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NNW	ESE	NNE	NNW	N	NNE	NNE	NNE	NNE	N												
有効時間	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720	

注) caImは0.4m/s以下を示す。

欠測時間数 0 時間
欠測率 0.0 %

表 1-10(2) 地上気象測定結果（事業計画地_風速：9月）

気象観測データ
 調査期間：令和元年9月1日(日)～9月30日(月)
 調査地点：事業計画地

日	観測項目：風速 (WS)																														単位：m/s		
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均値	最大値	最小値	有効時間					
9月1日(日)	1.7	2.4	1.7	0.7	1.6	2.3	0.0	1.2	1.5	0.9	1.9	1.6	2.7	2.5	1.4	1.1	2.8	2.5	1.3	2.4	2.9	1.4	0.8	1.5	1.7	2.9	0.0	24					
2日(月)	2.8	3.1	2.8	2.6	1.1	2.1	2.0	1.6	0.7	2.2	2.2	2.8	2.6	3.0	1.9	2.4	2.3	2.2	1.7	1.5	0.0	1.2	2.7	2.2	2.1	3.1	0.0	24					
3日(火)	2.8	2.2	2.4	2.6	1.7	1.5	2.5	2.2	2.1	1.8	3.1	3.2	3.0	3.1	2.6	2.3	1.9	2.2	0.4	1.8	0.9	0.0	1.5	2.5	2.1	3.2	0.0	24					
4日(水)	3.0	3.2	3.4	2.6	2.0	1.4	0.8	2.3	2.6	1.8	4.6	3.9	2.6	4.7	3.7	2.2	3.2	2.5	1.9	4.2	3.1	3.1	2.5	1.8	2.7	4.7	0.3	24					
5日(木)	0.0	1.1	1.6	2.3	2.0	2.4	1.9	1.1	1.9	1.5	2.4	4.1	3.2	3.9	4.0	2.2	2.6	2.6	3.4	1.0	0.6	0.0	0.0	0.0	1.9	4.1	0.0	24					
6日(金)	0.0	2.4	2.5	2.5	1.3	0.6	1.5	1.4	1.5	2.8	2.8	4.3	3.6	3.2	3.6	3.8	4.1	2.0	1.0	0.0	2.4	1.2	2.6	2.6	2.2	4.3	0.0	24					
7日(土)	1.0	1.6	0.3	2.4	2.9	2.3	3.2	3.6	4.0	3.9	5.0	4.2	4.1	3.5	4.8	3.6	3.0	2.8	1.8	1.4	0.9	0.9	2.5	2.0	2.7	5.0	0.3	24					
8日(日)	2.3	1.4	2.1	1.0	1.6	2.1	0.4	2.4	3.6	1.9	2.9	2.0	3.3	4.0	2.9	3.0	3.9	2.4	2.5	3.2	3.0	1.4	2.1	1.8	2.4	4.0	0.4	24					
9日(月)	1.7	2.1	2.6	1.4	1.5	1.1	1.3	1.8	2.2	4.8	3.4	3.2	3.5	3.5	3.5	4.1	1.9	2.5	0.8	3.5	1.8	1.9	2.3	2.3	2.4	4.8	0.8	24					
10日(火)	2.1	2.4	1.9	2.2	2.1	2.5	1.1	0.3	1.2	1.3	3.5	4.0	3.2	3.5	3.0	2.3	2.2	3.3	3.9	3.9	3.2	2.0	2.1	0.6	2.4	4.0	0.3	24					
11日(水)	1.5	1.1	0.6	0.7	1.6	1.5	0.1	1.0	2.4	3.3	3.5	4.0	3.3	3.7	7.0	2.4	3.5	2.2	3.8	4.3	1.7	4.9	5.1	1.4	2.7	7.0	0.1	24					
12日(木)	1.0	2.6	3.5	2.9	3.0	3.2	2.0	1.6	3.6	3.3	5.1	3.8	4.8	4.3	5.8	2.0	6.9	7.7	2.7	4.0	1.3	3.7	3.8	1.1	3.5	7.7	1.0	24					
13日(金)	3.6	2.9	2.7	2.4	4.6	3.8	3.5	1.2	3.0	2.9	3.5	3.2	0.6	4.4	2.2	5.0	3.2	2.8	3.1	2.1	1.6	2.7	3.9	3.3	3.0	5.0	0.6	24					
14日(土)	3.4	2.7	3.5	2.5	2.4	0.8	1.3	1.8	0.5	1.1	1.2	1.6	3.0	2.7	2.7	2.1	2.9	2.0	1.5	1.3	0.6	2.1	2.4	2.9	2.0	3.5	0.5	24					
15日(日)	2.4	1.1	0.8	2.1	2.9	1.8	0.3	2.3	2.3	1.1	2.4	3.2	2.0	4.6	2.8	2.3	3.1	2.9	4.0	2.6	1.9	1.7	2.2	1.5	2.3	4.6	0.3	24					
16日(月)	1.4	4.3	3.0	3.1	4.2	3.3	2.5	3.1	6.0	6.7	5.2	6.2	5.3	6.2	6.6	7.7	3.9	6.0	4.8	5.0	4.9	4.2	3.4	2.9	4.6	7.7	1.4	24					
17日(火)	3.0	2.4	1.7	3.3	2.8	3.3	3.0	3.3	3.7	4.3	5.1	5.1	4.9	6.9	5.9	5.2	7.8	4.4	3.9	2.9	2.0	2.2	2.0	1.6	3.8	7.8	1.6	24					
18日(水)	1.7	2.0	2.3	0.9	1.9	3.1	2.0	3.1	4.1	3.4	3.9	2.9	3.2	2.3	4.2	3.9	4.8	5.6	3.5	1.9	4.6	1.3	3.7	1.8	3.0	5.6	0.9	24					
19日(木)	1.2	1.9	1.9	2.9	3.7	3.4	3.0	4.3	4.0	3.7	7.4	6.3	5.5	3.4	4.8	4.0	3.6	3.8	2.7	4.0	2.5	4.2	1.1	2.4	3.6	7.4	1.1	24					
20日(金)	1.1	2.5	2.2	3.1	3.2	3.3	1.2	3.1	3.5	3.2	1.6	2.9	2.7	3.3	3.7	0.0	3.0	2.4	3.3	2.1	0.7	0.0	2.6	1.4	2.3	3.5	0.0	24					
21日(土)	5.4	5.1	1.7	1.9	2.7	3.3	3.3	1.4	1.7	2.0	2.8	2.5	2.3	3.3	3.7	2.4	2.0	3.3	3.9	1.8	1.8	1.9	2.2	2.0	2.6	5.4	1.4	24					
22日(日)	1.9	0.8	1.1	0.9	1.7	3.7	3.9	4.5	3.6	4.5	4.8	4.7	4.1	2.5	3.2	5.2	4.1	2.2	4.3	4.9	5.5	4.3	7.8	10.2	3.9	10.2	0.8	24					
23日(月)	13.6	11.0	13.4	12.3	11.0	10.6	7.5	6.2	8.3	7.9	9.6	9.2	6.5	8.6	7.4	6.7	6.0	4.9	4.2	3.1	3.0	1.2	2.1	0.7	7.3	13.6	0.7	24					
24日(火)	2.3	2.5	0.8	0.9	2.3	2.3	0.9	3.5	2.1	0.7	2.5	2.0	2.6	3.5	3.4	3.4	2.7	2.0	2.2	4.2	2.5	3.5	2.1	4.0	2.5	4.2	0.7	24					
25日(水)	2.9	1.6	2.3	3.3	3.1	1.4	2.0	3.9	3.2	4.6	3.2	4.1	3.4	2.5	4.9	6.8	5.2	5.0	1.8	2.7	1.8	1.2	2.3	1.2	3.1	6.8	1.2	24					
26日(木)	2.6	1.3	0.4	2.3	4.1	0.1	1.4	0.6	1.9	1.3	2.5	1.5	2.0	1.4	1.7	1.9	2.0	1.4	3.3	1.2	2.4	1.8	1.3	0.9	1.7	4.1	0.1	24					
27日(金)	1.2	0.3	2.4	2.7	1.1	2.2	1.0	1.1	1.5	1.2	0.8	3.2	2.8	3.6	2.7	2.4	3.6	2.1	0.0	1.6	1.4	0.0	2.2	0.3	1.7	3.6	0.0	24					
28日(土)	0.0	1.7	0.0	2.2	1.7	1.3	2.6	2.6	2.5	1.6	1.7	1.6	1.9	1.7	2.7	3.0	1.3	1.8	1.5	1.3	0.0	0.0	0.7	2.6	1.6	3.0	0.0	24					
29日(日)	2.0	0.5	1.9	3.5	1.3	2.8	1.2	0.3	0.6	1.7	2.3	2.9	3.7	3.4	3.6	3.0	2.3	1.7	0.0	0.0	2.8	0.5	0.6	0.6	1.8	3.7	0.0	24					
30日(月)	1.3	1.2	1.6	0.7	0.5	2.0	1.0	0.9	2.3	3.6	2.2	0.8	3.8	3.3	3.1	2.4	2.3	2.6	1.8	2.9	2.2	1.3	2.7	0.9	2.0	3.8	0.5	24					
平均値	2.4	2.4	2.3	2.5	2.6	2.5	1.9	2.2	2.7	2.9	3.4	3.5	3.3	3.7	3.8	3.3	3.4	3.1	2.5	2.6	2.1	1.9	2.4	2.0	2.7								
最大値	13.6	11.0	13.4	12.3	11.0	10.6	7.5	6.2	8.3	7.9	9.6	9.2	6.5	8.6	7.4	7.7	7.8	7.7	4.8	5.0	5.5	4.9	7.8	10.2	7.3	13.6							
最小値	0.0	0.3	0.0	0.7	0.5	0.1	0.0	0.3	0.5	0.7	0.8	0.8	0.6	1.4	1.4	0.0	1.3	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6		0.0						
有効時間	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30				720				

欠測時間数 0 時間
 欠測率 0.0 %

表 1-10(3) 地上気象測定結果（事業計画地_日射量：9月）

気象観測データ

調査期間：令和元年9月1日(日)～9月30日(月)

調査地点：事業計画地

日	観測項目：日射量 (SUN)																														単位：kW/m ²		
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均値	最高値	最低値	日積算	有効時間				
9月1日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.12	0.17	0.41	0.27	0.22	0.34	0.38	0.52	0.30	0.16	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.52	0.00	3.00	24			
2日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.09	0.16	0.19	0.44	0.59	0.49	0.74	0.63	0.47	0.36	0.29	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.74	0.00	4.54	24			
3日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.09	0.29	0.40	0.61	0.77	0.87	0.65	0.68	0.67	0.50	0.25	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.87	0.00	5.86	24				
4日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.12	0.23	0.39	0.57	0.66	0.85	0.83	0.78	0.65	0.52	0.30	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.85	0.00	5.98	24				
5日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17	0.31	0.26	0.62	0.71	0.74	0.55	0.64	0.43	0.22	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.74	0.00	4.78	24				
6日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.32	0.51	0.67	0.79	0.86	0.86	0.79	0.66	0.49	0.29	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.86	0.00	6.43	24				
7日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.32	0.51	0.66	0.78	0.80	0.79	0.64	0.43	0.42	0.29	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.80	0.00	5.82	24				
8日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.27	0.46	0.66	0.80	0.61	0.34	0.64	0.65	0.48	0.28	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.80	0.00	5.37	24				
9日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.30	0.48	0.63	0.70	0.84	0.84	0.77	0.64	0.49	0.28	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.84	0.00	6.13	24				
10日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.30	0.35	0.28	0.54	0.81	0.82	0.76	0.64	0.47	0.25	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.82	0.00	5.35	24				
11日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	0.25	0.36	0.45	0.71	0.81	0.79	0.77	0.53	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.81	0.00	4.87	24				
12日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.32	0.39	0.54	0.57	0.90	0.76	0.67	0.70	0.36	0.23	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.90	0.00	5.61	24				
13日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.05	0.14	0.26	0.38	0.32	0.41	0.21	0.13	0.23	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.41	0.00	2.24	24				
14日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.31	0.50	0.66	0.78	0.83	0.82	0.75	0.63	0.49	0.24	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.83	0.00	6.15	24				
15日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.30	0.50	0.66	0.78	0.84	0.82	0.72	0.58	0.44	0.23	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.84	0.00	6.00	24				
16日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.30	0.52	0.67	0.70	0.79	0.48	0.69	0.51	0.41	0.14	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.79	0.00	5.35	24				
17日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.25	0.40	0.61	0.81	0.76	0.81	0.75	0.66	0.52	0.24	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.81	0.00	5.94	24				
18日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.10	0.13	0.33	0.44	0.60	0.53	0.50	0.41	0.27	0.18	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.60	0.00	3.54	24				
19日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.27	0.38	0.67	0.77	0.87	0.86	0.78	0.64	0.46	0.25	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.87	0.00	6.05	24				
20日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.20	0.49	0.69	0.81	0.81	0.50	0.10	0.06	0.04	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.81	0.00	3.86	24				
21日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	0.15	0.21	0.17	0.17	0.34	0.39	0.26	0.14	0.10	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.39	0.00	2.01	24				
22日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.09	0.10	0.21	0.25	0.30	0.17	0.15	0.22	0.09	0.11	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.30	0.00	1.77	24				
23日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.21	0.34	0.26	0.33	0.56	0.45	0.75	0.59	0.30	0.10	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.75	0.00	3.97	24				
24日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.10	0.12	0.19	0.37	0.57	0.58	0.32	0.20	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.58	0.00	2.53	24				
25日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.28	0.50	0.67	0.78	0.68	0.60	0.70	0.63	0.41	0.16	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.78	0.00	5.48	24				
26日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.28	0.48	0.64	0.75	0.81	0.80	0.72	0.57	0.39	0.13	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.81	0.00	5.64	24				
27日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.11	0.17	0.20	0.24	0.39	0.23	0.27	0.47	0.37	0.19	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.47	0.00	2.69	24				
28日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.19	0.26	0.31	0.23	0.24	0.40	0.67	0.55	0.24	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.67	0.00	3.26	24				
29日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.19	0.40	0.55	0.72	0.79	0.65	0.45	0.43	0.22	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.79	0.00	4.57	24				
30日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	0.34	0.44	0.65	0.63	0.45	0.60	0.40	0.24	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.65	0.00	4.09	24				
平均値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.22	0.35	0.48	0.59	0.66	0.61	0.59	0.51	0.34	0.18	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.90	0.00	4.63					
最高値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.12	0.32	0.52	0.69	0.81	0.90	0.86	0.79	0.70	0.52	0.30	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.90	0.00	6.43					
最低値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.05	0.14	0.17	0.17	0.17	0.10	0.06	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	1.77				
日積算	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	2.01	6.49	10.35	14.29	17.64	19.79	18.31	17.78	15.22	10.13	5.49	1.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00									
有効時間	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30								
720																																	

欠測時間数 0時間
欠測率 0.0%

表 1-10(4) 地上気象測定結果 (事業計画地_放射収量 : 9月)

気象観測データ

調査期間 : 令和元年9月1日(日) ~ 9月30日(月)

調査地点 : 事業計画地

観測項目 : 放射収量 (RAD)

単位 : kW/m²

Table with 31 columns (1 時 to 30 時) and 31 rows (9月1日 to 9月30日). The table contains numerical values representing radiation measurement data. At the bottom, there are summary rows for '平均値' (Average), '最高値' (Maximum), and '最低値' (Minimum), followed by a '有効時間' (Effective Time) row showing 719.

注) - は欠測を示す。

欠測時間数 1 時間
欠測率 0.1 %

表 1-11(1) 地上気象測定結果(事業計画地_風向:10月)

気象観測データ
 調査期間: 令和元年10月1日(火)~10月31日(木)
 調査地点: 事業計画地

観測項目: 風向(WD)

単位: 16方位

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大風向	有効時間	
10月1日(火)	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	SSE	ESE	S	SW	SW	SW	SSW	S	SSW	SSW	W	S	SSW	ENE	NE	E	SE	NE	24
2日(水)	S	S	SE	E	ESE	E	calm	S	ESE	E	SE	SSW	S	S	SSW	SE	SE	S	S	SSE	SE	SE	SSE	SE	SE	S	24
3日(木)	SE	ESE	ESE	E	ESE	ESE	E	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SSW	SSW	SSW	SE	24
4日(金)	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	24
5日(土)	NNW	N	NNE	NE	NE	N	N	N	N	N	NNW	W	NNW	W	SW	N	N	N	W	NNE	NE	NE	NE	N	N	NE	24
6日(日)	NE	NE	NE	NE	NNE	N	N	N	N	N	NNE	N	N	N	N	N	N	N	N	N	NNE	NE	NE	NE	NE	N	24
7日(月)	NE	NE	calm	calm	NE	NE	calm	NNW	E	W	SE	SSW	SSW	W	SE	SW	W	W	W	S	SE	SE	SE	SSE	SE	SE	24
8日(火)	SSE	SSE	SSE	SSE	SE	SSE	S	SW	W	W	W	W	W	W	W	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NE	N	NNW	NNW	N	SSE	24
9日(水)	NNW	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	NNE	N	N	N	N	NNE	NE	NE	NE	NE	N	24
10日(木)	NE	N	N	N	N	NNE	N	ENE	NNW	W	SW	SW	SW	SW	W	W	W	SW	SW	W	NE	NE	N	N	NE	N	24
11日(金)	NE	NNW	NE	N	N	N	N	N	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	NNE	N	N	N	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24
12日(土)	NNE	N	NNE	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24
13日(日)	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	24
14日(月)	NNW	N	N	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N	N	N	N	N	N	NNE	NNE	N	N	N	N	24
15日(火)	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N	N	N	N	N	NNW	24
16日(水)	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	NNW	N	N	N	N	N	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24
17日(木)	NE	NNE	N	N	NNE	NE	NE	N	N	N	NE	E	NE	N	NNE	N	N	N	N	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	24
18日(金)	N	NNE	NNE	N	N	NNE	NE	N	NE	NE	ENE	ENE	E	E	N	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	NNE	ENE	ENE	ENE	NE	24
19日(土)	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	W	W	W	W	W	W	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	SE	24
20日(日)	N	N	NNW	N	N	N	NNW	NNW	NNW	N	N	N	N	N	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	24
21日(月)	NE	N	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	NNE	N	N	N	N	NNE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24
22日(火)	N	NNW	NE	N	N	N	N	N	NNW	NNW	N	NNW	NNW	N	N	N	N	N	N	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	24
23日(水)	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N	calm	calm	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	SSE	SW	calm	calm	calm	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NNW	24
24日(木)	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	ENE	ENE	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	24
25日(金)	ENE	E	ENE	ENE	ENE	N	calm	N	N	ENE	NNE	NNW	NNW	NNW	N	N	N	N	N	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	24
26日(土)	W	W	W	W	W	W	calm	calm	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	24
27日(日)	N	NNE	N	N	N	ENE	ENE	W	NNW	NNW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	24
28日(月)	N	N	NNW	N	N	N	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	SE	SE	SE	SE	E	E	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	N	24
29日(火)	ESE	NE	E	ESE	ESE	SE	ESE	ENE	ENE	NE	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	calm	calm	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	24
30日(水)	E	N	N	N	NNE	N	N	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	W	W	W	W	W	E	E	E	E	E	ENE	N	24
31日(木)	N	NE	NE	NNE	ENE	N	calm	calm	NNW	W	W	W	W	W	SW	SW	SSW	SSW	SW	W	SE	SE	SE	ENE	W	24	
最大風向	NE	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	NNE	N	N	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	
有効時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744	

注) calmは0.4m/s以下を示す。

欠測時間数 0 時間
 欠測率 0.0 %

表 1-11(2) 地上気象測定結果(事業計画地_風速:10月)

気象観測データ
 調査期間: 令和元年10月1日(火)~10月31日(木)
 調査地点: 事業計画地

日	観測項目: 風速 (WS)																															単位: m/s			
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均値	最大値	最小値	有効時間							
10月1日(火)	2.8	2.9	3.1	3.0	2.9	0.6	2.9	0.0	1.6	2.3	3.0	2.8	3.0	3.1	2.9	2.1	2.5	1.4	0.5	0.9	1.4	2.3	2.8	3.6	2.3	3.6	0.0	24							
2日(水)	1.7	1.9	3.1	2.8	2.5	1.9	0.1	0.6	2.3	1.9	0.8	0.7	3.3	2.6	2.7	3.4	3.0	2.2	3.0	2.5	3.4	3.6	3.2	4.0	2.4	4.0	0.1	24							
3日(木)	3.0	2.6	2.4	3.0	2.7	2.9	2.8	3.9	4.4	7.2	8.1	7.0	5.4	6.1	5.2	8.9	8.0	7.3	8.7	5.9	6.3	7.9	6.7	5.8	5.5	8.9	2.4	24							
4日(金)	4.9	5.1	3.7	5.9	3.2	4.4	4.6	6.0	5.7	5.6	5.4	6.1	6.1	6.6	6.0	5.7	5.5	5.0	3.9	3.5	2.5	2.5	3.5	2.7	4.8	6.6	2.5	24							
5日(土)	3.2	1.0	2.2	2.7	1.6	4.0	4.0	3.2	4.7	3.8	2.0	4.1	2.8	2.3	4.4	4.5	3.1	2.2	1.0	3.4	3.5	4.2	3.1	3.7	3.1	4.7	1.0	24							
6日(日)	4.0	3.1	2.0	2.1	1.1	2.0	4.2	4.3	6.3	5.3	4.0	6.0	4.9	3.1	6.2	6.4	3.0	3.1	7.4	1.6	2.6	2.9	2.1	2.2	3.7	7.4	1.1	24							
7日(月)	2.4	3.0	0.3	3.1	3.4	3.1	0.3	3.1	1.6	0.8	1.0	1.9	2.9	2.2	1.3	3.5	1.1	1.0	1.9	2.4	3.3	2.8	4.7	5.4	2.4	5.4	0.3	24							
8日(火)	5.1	5.3	5.2	4.5	3.1	3.1	3.3	3.9	3.6	2.6	3.2	4.6	5.1	5.3	4.9	3.4	3.4	3.4	3.2	1.2	3.7	3.4	3.5	3.2	3.8	5.3	1.2	24							
9日(水)	4.4	4.9	3.4	3.4	6.1	0.7	1.4	2.7	4.0	3.7	3.5	3.6	4.6	3.1	2.1	3.4	3.8	1.8	3.7	3.0	4.7	2.8	3.3	3.8	3.4	6.1	0.7	24							
10日(木)	2.5	4.6	1.4	4.0	2.5	1.3	3.8	0.7	0.6	1.2	1.8	2.7	2.9	3.6	2.9	1.6	2.5	1.5	2.7	0.3	2.5	1.3	2.8	1.2	2.2	4.6	0.3	24							
11日(金)	2.2	1.8	2.0	2.6	3.2	4.7	1.5	3.8	4.4	2.4	1.7	2.6	3.3	1.9	5.4	4.7	6.2	4.9	4.9	5.2	5.3	4.5	4.9	5.3	3.7	6.2	1.5	24							
12日(土)	5.0	7.5	3.9	6.9	5.7	7.7	7.9	2.2	5.4	10.1	9.8	11.2	10.2	9.8	9.4	8.0	7.2	9.8	7.8	9.2	8.0	6.6	5.2	6.1	7.5	11.2	2.2	24							
13日(日)	5.6	5.6	6.0	5.2	4.3	6.6	6.3	6.6	6.9	4.2	4.9	7.2	4.3	7.4	6.6	4.4	2.6	2.2	2.6	3.8	1.3	4.4	1.8	3.5	4.8	7.4	1.3	24							
14日(月)	1.7	2.2	3.0	3.2	3.2	2.5	2.7	3.1	1.0	1.8	2.4	1.0	2.0	2.4	1.4	2.8	1.9	2.2	2.1	3.6	2.0	3.3	4.3	5.2	2.5	5.2	1.0	24							
15日(火)	5.0	4.8	4.7	0.4	3.4	3.8	2.4	2.6	6.0	7.6	8.2	6.0	6.2	6.3	5.0	2.6	5.8	2.5	0.8	4.0	5.1	5.8	5.7	4.1	4.5	8.2	0.4	24							
16日(水)	3.3	1.8	2.6	3.5	3.6	0.7	0.7	1.5	2.4	3.2	4.3	5.2	3.6	3.9	6.2	3.2	2.2	3.6	2.2	2.4	3.8	1.7	1.6	1.8	2.9	6.2	0.7	24							
17日(木)	3.0	1.3	3.9	3.9	1.7	3.9	2.4	4.0	2.1	3.3	3.1	2.9	2.8	1.8	2.4	2.0	4.4	5.1	5.3	3.9	2.1	2.2	4.7	4.6	3.2	5.3	1.3	24							
18日(金)	5.8	2.5	1.5	1.8	2.1	2.5	2.6	2.2	0.9	1.3	0.9	3.0	4.6	4.8	4.4	4.1	3.0	3.3	2.0	4.5	3.8	2.2	4.0	5.9	3.1	5.9	0.9	24							
19日(土)	2.8	3.7	2.7	2.7	2.0	2.3	3.0	3.5	3.2	3.5	2.4	1.3	1.4	1.4	2.7	2.7	2.5	2.5	1.0	3.7	0.9	3.4	1.4	1.8	2.5	3.7	0.9	24							
20日(日)	0.9	0.5	2.9	3.2	2.9	0.2	2.7	2.3	2.2	4.5	3.2	4.6	5.1	5.3	4.8	2.5	2.1	1.7	1.7	2.1	1.6	2.3	2.4	1.3	2.6	5.3	0.2	24							
21日(月)	2.5	1.1	0.7	2.6	0.7	1.3	2.2	1.6	1.8	1.8	1.9	1.5	1.7	4.0	1.4	3.2	4.1	4.7	4.0	3.0	1.4	4.4	5.1	4.2	2.5	5.1	0.7	24							
22日(火)	4.7	2.8	0.9	3.8	0.1	2.5	2.6	2.3	2.3	2.7	2.6	4.9	5.1	4.8	5.5	4.8	4.8	4.5	4.0	2.6	1.4	2.2	1.4	4.0	3.2	5.5	0.1	24							
23日(水)	2.4	3.4	3.4	2.2	3.5	0.9	0.0	0.2	2.3	1.7	1.5	2.4	2.6	1.6	2.7	2.8	0.3	2.3	3.4	0.7	3.7	1.1	2.6	1.0	2.0	3.7	0.0	24							
24日(木)	2.0	1.7	1.8	2.8	3.2	3.8	2.5	0.8	1.1	1.4	1.3	2.4	2.7	4.4	4.3	4.1	3.0	3.3	4.2	3.7	4.9	4.9	3.9	5.7	3.1	5.7	0.8	24							
25日(金)	5.7	7.9	7.6	1.3	3.3	4.6	5.7	7.9	4.4	3.6	3.2	4.2	3.4	3.3	2.8	3.1	1.5	2.0	2.9	1.9	2.9	2.3	0.8	2.9	3.7	7.9	0.8	24							
26日(土)	0.7	3.3	4.2	1.2	1.6	1.9	0.3	2.5	1.5	2.1	3.1	1.4	2.4	2.5	2.7	2.7	2.4	0.6	1.2	3.6	1.5	3.0	0.2	2.0	4.2	0.2	24								
27日(日)	0.9	0.7	1.9	0.8	0.5	1.1	0.8	1.7	1.9	3.0	2.7	4.3	3.9	4.6	3.4	3.5	2.8	2.1	3.7	1.8	2.4	2.1	3.2	3.3	2.4	4.6	0.5	24							
28日(月)	4.4	1.5	2.5	3.8	3.4	1.8	1.4	3.0	0.9	1.4	1.1	1.8	1.9	1.0	2.3	2.2	2.5	1.7	2.5	3.2	2.9	3.0	0.0	2.1	2.2	4.4	0.0	24							
29日(火)	2.3	2.0	1.9	3.2	3.6	3.8	3.8	3.2	2.6	1.9	3.2	3.1	2.0	3.0	2.2	2.3	0.0	1.0	1.5	2.3	0.3	1.7	2.6	1.6	2.3	3.8	0.0	24							
30日(水)	1.4	2.9	0.7	0.8	2.6	3.4	2.0	1.6	2.5	1.4	2.1	1.9	3.4	3.1	3.7	2.6	2.1	2.0	0.9	2.3	2.5	2.4	2.5	2.6	2.2	3.7	0.7	24							
31日(木)	1.2	1.8	1.8	1.5	1.7	1.0	0.0	0.0	1.2	1.4	3.1	4.1	4.5	3.7	3.5	2.6	2.8	2.2	1.9	2.2	2.1	1.2	0.7	0.0	1.9	4.5	0.0	24							
平均値	3.1	3.1	2.8	3.0	2.8	2.7	2.6	2.7	3.0	3.2	3.2	3.8	3.8	3.8	3.9	3.7	3.2	3.0	3.1	3.0	3.0	3.2	3.1	3.4	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2						
最大値	5.8	7.9	7.6	6.9	6.1	7.7	7.9	7.9	6.9	10.1	9.8	11.2	10.2	9.8	9.4	8.9	8.0	9.8	8.7	9.2	8.0	7.9	6.7	6.1	7.5	11.2	11.2	11.2	11.2						
最小値	0.7	0.5	0.3	0.4	0.1	0.2	0.0	0.0	0.6	0.8	0.8	0.7	1.3	1.0	1.3	1.6	0.0	0.6	0.5	0.3	0.3	1.1	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0						
有効時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744						

欠測時間数 0 時間
 欠測率 0.0 %

表 1-11(3) 地上気象測定結果(事業計画地_日射量:10月)

気象観測データ
 調査期間: 令和元年10月1日(火)~10月31日(木)
 調査地点: 事業計画地

日	観測項目: 日射量(SUN)																															単位: kWh/m ²			
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均値	最高値	最低値	日積算	有効時間						
10月1日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.24	0.38	0.60	0.72	0.77	0.75	0.63	0.46	0.26	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.77	0.00	4.94	24					
2日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.07	0.16	0.25	0.32	0.24	0.21	0.32	0.26	0.18	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.32	0.00	2.12	24					
3日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	0.13	0.47	0.38	0.31	0.26	0.12	0.09	0.17	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.47	0.00	2.07	24					
4日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.24	0.45	0.62	0.59	0.66	0.56	0.55	0.51	0.22	0.14	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.66	0.00	4.57	24					
5日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.24	0.44	0.62	0.68	0.76	0.73	0.57	0.53	0.35	0.13	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.76	0.00	5.09	24						
6日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.17	0.39	0.51	0.64	0.52	0.72	0.67	0.34	0.27	0.11	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.72	0.00	4.38	24						
7日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.24	0.45	0.61	0.70	0.75	0.73	0.64	0.44	0.25	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.75	0.00	4.91	24						
8日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.07	0.09	0.09	0.19	0.35	0.31	0.22	0.16	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.35	0.00	1.51	24						
9日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.25	0.42	0.63	0.74	0.79	0.77	0.68	0.54	0.35	0.15	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.79	0.00	5.40	24						
10日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.23	0.44	0.59	0.70	0.75	0.73	0.65	0.50	0.27	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.75	0.00	4.95	24						
11日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.12	0.25	0.35	0.36	0.45	0.48	0.23	0.15	0.12	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.48	0.00	2.58	24						
12日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.07	0.10	0.03	0.03	0.03	0.03	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.10	0.00	0.36	24						
13日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.27	0.15	0.17	0.17	0.36	0.49	0.37	0.44	0.28	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.49	0.00	2.83	24						
14日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.06	0.12	0.16	0.54	0.36	0.64	0.53	0.33	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.64	0.00	2.85	24						
15日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.06	0.12	0.32	0.43	0.69	0.56	0.62	0.27	0.20	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.69	0.00	3.38	24						
16日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.20	0.43	0.62	0.67	0.79	0.74	0.65	0.51	0.30	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.79	0.00	5.04	24						
17日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.15	0.24	0.35	0.48	0.51	0.37	0.46	0.14	0.07	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.51	0.00	2.81	24						
18日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.11	0.14	0.22	0.32	0.30	0.53	0.28	0.17	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.53	0.00	2.15	24						
19日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.06	0.19	0.16	0.19	0.12	0.09	0.15	0.06	0.13	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.19	0.00	1.18	24						
20日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.14	0.30	0.33	0.49	0.74	0.58	0.54	0.38	0.20	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.74	0.00	3.78	24						
21日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.10	0.15	0.17	0.15	0.12	0.08	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.17	0.00	0.87	24						
22日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.10	0.23	0.50	0.60	0.59	0.68	0.60	0.44	0.26	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.68	0.00	4.09	24						
23日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.16	0.38	0.43	0.38	0.56	0.53	0.32	0.20	0.14	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.56	0.00	3.15	24						
24日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.10	0.11	0.07	0.08	0.08	0.06	0.06	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.11	0.00	0.66	24						
25日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.02	0.04	0.10	0.16	0.20	0.20	0.29	0.12	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.29	0.00	1.20	24						
26日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.11	0.26	0.26	0.31	0.40	0.19	0.53	0.41	0.25	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.53	0.00	2.80	24						
27日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.14	0.40	0.61	0.56	0.65	0.57	0.42	0.24	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.65	0.00	3.68	24						
28日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.12	0.38	0.53	0.54	0.59	0.55	0.57	0.43	0.21	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.59	0.00	3.98	24						
29日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.03	0.07	0.08	0.05	0.17	0.15	0.13	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.17	0.00	0.75	24						
30日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.12	0.22	0.45	0.54	0.56	0.52	0.38	0.27	0.14	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.56	0.00	3.27	24						
31日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.10	0.29	0.43	0.51	0.66	0.61	0.57	0.42	0.23	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.66	0.00	3.88	24						
平均値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.12	0.24	0.36	0.43	0.47	0.47	0.42	0.31	0.18	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.13	0.00	3.07							
最高値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.27	0.47	0.63	0.74	0.79	0.77	0.68	0.54	0.35	0.15	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.79	0.00	5.40							
最低値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.03	0.07	0.03	0.03	0.03	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	0.36							
日積算	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.48	3.82	7.43	11.07	13.21	14.48	14.50	13.05	9.50	5.71	1.90	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36						
有効時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31				744						

欠測時間数 0 時間
 欠測率 0.0 %

表 1-11(4) 地上気象測定結果 (事業計画地_放射収支量: 10月)

気象観測データ
 調査期間: 令和元年10月1日(火) ~ 10月31日(木)
 調査地点: 事業計画地

日	観測項目: 放射収支量 (R A D)																															平均値	最高値	最低値	有効時間
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時											
10月1日(火)	-0.028	-0.040	-0.038	-0.042	-0.041	-0.040	-0.024	0.093	0.277	0.372	0.546	0.602	0.610	0.538	0.357	0.227	0.088	-0.012	-0.029	-0.031	-0.022	-0.022	-0.022	-0.022	-0.022	-0.034	0.137	0.610	-0.042	24					
2日(水)	-0.037	-0.015	-0.011	-0.016	-0.020	-0.018	-0.010	0.025	0.080	0.153	0.231	0.193	0.159	0.207	0.206	0.126	0.055	-0.010	-0.025	-0.023	-0.026	-0.026	-0.027	-0.029	-0.040	0.047	0.231	-0.040	24						
3日(木)	-0.039	-0.041	-0.033	-0.040	-0.041	-0.030	-0.010	0.019	0.072	0.247	0.399	0.265	0.243	0.089	0.043	0.150	0.051	0.011	-0.037	-0.032	-0.005	-0.009	-0.011	-0.005	-0.005	0.052	0.399	-0.041	24						
4日(金)	-0.007	-0.010	-0.038	-0.029	-0.026	-0.030	-0.048	0.078	0.284	0.446	0.513	0.541	0.407	0.495	0.312	0.266	0.061	-0.028	-0.050	-0.041	-0.030	-0.027	-0.038	-0.037	-0.037	0.124	0.541	-0.050	24						
5日(土)	-0.024	-0.067	-0.074	-0.077	-0.073	-0.072	-0.055	0.068	0.245	0.418	0.546	0.537	0.586	0.440	0.423	0.269	0.085	-0.042	-0.056	-0.055	-0.059	-0.056	-0.046	-0.030	-0.030	0.118	0.586	-0.077	24						
6日(日)	-0.035	-0.052	-0.059	-0.050	-0.043	-0.027	-0.039	0.065	0.226	0.378	0.453	0.525	0.470	0.558	0.305	0.185	0.070	-0.041	-0.068	-0.083	-0.085	-0.086	-0.086	-0.084	-0.084	0.100	0.558	-0.086	24						
7日(月)	-0.082	-0.080	-0.078	-0.076	-0.076	-0.073	-0.057	0.068	0.288	0.409	0.500	0.566	0.570	0.509	0.368	0.211	0.059	-0.015	-0.016	-0.014	-0.017	-0.033	-0.021	-0.015	-0.015	0.121	0.570	-0.082	24						
8日(火)	-0.016	-0.013	-0.018	-0.016	-0.020	-0.023	-0.012	0.066	0.111	0.041	0.073	0.103	0.211	0.289	0.140	0.134	0.051	-0.024	-0.035	-0.036	-0.066	-0.077	-0.075	-0.074	-0.074	0.023	0.289	-0.077	24						
9日(水)	-0.073	-0.030	-0.031	-0.081	-0.092	-0.095	-0.083	0.043	0.281	0.433	0.542	0.594	0.585	0.528	0.414	0.256	0.067	-0.079	-0.105	-0.107	-0.103	-0.097	-0.093	-0.088	-0.088	0.108	0.594	-0.107	24						
10日(木)	-0.088	-0.080	-0.080	-0.077	-0.075	-0.072	-0.057	0.062	0.268	0.406	0.508	0.566	0.567	0.519	0.403	0.232	0.067	-0.004	-0.010	-0.012	-0.012	-0.032	-0.033	-0.015	-0.015	0.123	0.567	-0.088	24						
11日(金)	-0.010	-0.019	-0.016	-0.038	-0.028	-0.015	-0.017	0.048	0.157	0.221	0.270	0.299	0.386	0.278	0.096	0.092	0.025	-0.022	-0.031	-0.032	-0.038	-0.035	-0.032	-0.035	-0.035	0.063	0.386	-0.038	24						
12日(土)	-0.021	-0.016	-0.012	-0.004	-0.004	-0.005	-0.002	0.003	0.017	0.044	0.091	0.046	0.024	0.029	0.026	0.020	0.011	0.002	-0.006	-0.009	-0.009	-0.011	-0.013	-0.020	-0.020	0.008	0.091	-0.021	24						
13日(日)	-0.024	-0.013	-0.013	-0.014	-0.035	-0.058	-0.064	0.082	0.187	0.125	0.134	0.204	0.401	0.321	0.276	0.256	0.045	-0.040	-0.060	-0.072	-0.067	-0.063	-0.060	-0.051	-0.051	0.058	0.401	-0.072	24						
14日(月)	-0.007	-0.005	-0.005	-0.004	-0.004	-0.003	0.001	0.032	0.076	0.113	0.381	0.268	0.429	0.483	0.316	0.113	0.003	-0.011	-0.033	-0.031	-0.057	-0.046	-0.069	-0.073	-0.073	0.078	0.483	-0.073	24						
15日(火)	-0.080	-0.082	-0.079	-0.076	-0.068	-0.046	-0.007	0.036	0.063	0.220	0.270	0.465	0.477	0.471	0.257	0.124	0.078	-0.057	-0.078	-0.064	-0.066	-0.069	-0.086	-0.086	-0.086	0.063	0.477	-0.086	24						
16日(水)	-0.086	-0.084	-0.084	-0.086	-0.085	-0.086	-0.074	0.004	0.258	0.411	0.478	0.602	0.580	0.514	0.399	0.234	0.042	-0.076	-0.086	-0.086	-0.084	-0.081	-0.078	-0.075	-0.075	0.099	0.602	-0.086	24						
17日(木)	-0.066	-0.056	-0.033	-0.051	-0.059	-0.055	-0.018	0.057	0.099	0.260	0.262	0.478	0.249	0.415	0.149	0.048	0.004	-0.017	-0.017	-0.023	-0.017	-0.038	-0.041	-0.039	-0.039	0.062	0.478	-0.066	24						
18日(金)	-0.031	-0.032	-0.029	-0.008	-0.006	-0.008	-0.004	0.032	0.144	0.093	0.245	0.244	0.337	0.336	0.158	0.060	0.015	-0.005	-0.008	-0.012	-0.013	-0.009	-0.010	-0.013	-0.013	0.062	0.337	-0.032	24						
19日(土)	-0.050	-0.039	-0.040	-0.042	-0.049	-0.013	-0.011	0.033	0.108	0.161	0.171	0.117	0.087	0.102	0.065	0.086	0.059	-0.002	-0.002	-0.025	-0.028	-0.023	-0.023	-0.041	-0.041	0.033	0.171	-0.041	24						
20日(日)	-0.049	-0.051	-0.051	-0.055	-0.046	-0.044	-0.037	-0.008	0.036	0.097	0.123	0.113	0.086	0.072	0.024	0.007	-0.001	-0.007	-0.011	-0.013	-0.015	-0.015	-0.019	-0.028	-0.028	0.005	0.123	-0.055	24						
21日(月)	-0.042	-0.020	-0.021	-0.043	-0.041	-0.037	-0.022	-0.004	0.126	0.312	0.501	0.472	0.530	0.473	0.391	0.197	0.033	-0.052	-0.076	-0.066	-0.061	-0.062	-0.064	-0.062	-0.062	0.098	0.530	-0.076	24						
22日(火)	-0.062	-0.061	-0.062	-0.061	-0.062	-0.059	-0.046	-0.015	0.193	0.342	0.321	0.348	0.386	0.398	0.120	0.113	0.015	-0.030	-0.039	-0.037	-0.030	-0.032	-0.025	-0.019	-0.019	0.067	0.398	-0.062	24						
23日(水)	-0.022	-0.026	-0.026	-0.019	-0.023	-0.022	-0.016	0.015	0.046	0.088	0.053	0.060	0.060	0.051	0.039	0.047	0.007	-0.004	-0.004	-0.004	-0.005	-0.004	-0.005	-0.003	-0.003	0.012	0.088	-0.026	24						
24日(木)	-0.006	-0.006	-0.006	-0.012	-0.008	-0.008	-0.002	0.013	0.028	0.029	0.064	0.102	0.155	0.170	0.175	0.165	0.038	-0.016	-0.027	-0.040	-0.044	-0.059	-0.018	-0.023	-0.023	0.028	0.175	-0.059	24						
25日(金)	-0.046	-0.041	-0.035	-0.031	-0.029	-0.022	-0.007	0.046	0.125	0.242	0.206	0.281	0.196	0.278	0.321	0.195	0.026	-0.042	-0.043	-0.007	-0.007	-0.009	-0.010	-0.009	-0.009	0.066	0.321	-0.046	24						
26日(土)	-0.013	-0.015	-0.018	-0.027	-0.032	-0.026	-0.022	-0.001	0.059	0.221	0.389	0.460	0.465	0.447	0.338	0.194	0.036	-0.070	-0.071	-0.064	-0.071	-0.072	-0.065	-0.073	-0.073	0.082	0.465	-0.073	24						
27日(日)	-0.057	-0.054	-0.046	-0.044	-0.058	-0.075	-0.069	-0.030	0.197	0.375	0.314	0.469	0.430	0.410	0.335	0.163	0.003	-0.060	-0.075	-0.073	-0.061	-0.048	-0.033	-0.028	-0.028	0.079	0.469	-0.075	24						
28日(月)	-0.026	-0.020	-0.015	-0.010	-0.008	-0.009	-0.011	-0.005	0.007	0.018	0.040	0.073	0.044	0.081	0.152	0.090	0.034	-0.035	-0.051	-0.038	-0.019	-0.026	-0.029	-0.027	-0.027	0.009	0.152	-0.051	24						
29日(火)	-0.028	-0.027	-0.019	-0.016	-0.015	-0.013	-0.011	0.033	0.138	0.236	0.393	0.362	0.378	0.366	0.178	0.085	0.007	-0.056	-0.059	-0.062	-0.061	-0.060	-0.060	-0.059	-0.059	0.068	0.393	-0.062	24						
30日(水)	-0.061	-0.058	-0.052	-0.045	-0.046	-0.026	-0.033	-0.013	0.146	0.293	0.356	0.502	0.451	0.445	0.329	0.172	0.000	-0.070	-0.071	-0.070	-0.069	-0.066	-0.060	-0.059	-0.059	0.079	0.502	-0.071	24						
31日(木)	-0.040	-0.037	-0.036	-0.039	-0.040	-0.037	-0.029	0.029	0.142	0.240	0.312	0.354	0.358	0.347	0.239	0.151	0.037	-0.031	-0.043	-0.043	-0.042	-0.044	-0.042	-0.042	-0.042	0.069			24						
平均値	-0.006	-0.005	-0.005	-0.004	-0.004	-0.003	0.001	0.093	0.288	0.446	0.546	0.602	0.610	0.558	0.423	0.269	0.088	0.011	-0.002	-0.004	-0.005	-0.004	-0.005	-0.003	-0.003	0.137	0.610								
最高値	-0.088	-0.084	-0.084	-0.086	-0.082	-0.085	-0.083	-0.030	0.007	0.018	0.040	0.046	0.024	0.029	0.024	0.007	-0.001	-0.079	-0.105	-0.107	-0.103	-0.097	-0.093	-0.088	-0.088										
最低値	-0.007	-0.005	-0.004	-0.004	-0.004	-0.003	0.001	0.032	0.144	0.093	0.245	0.244	0.337	0.336	0.158	0.060	0.015	-0.005	-0.008	-0.012	-0.013	-0.009	-0.010	-0.013	-0.013	0.062	0.337	-0.032							
有効時間	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744						

欠測時間数 0 時間
 欠測率 0.0 %

表 1-12(1) 地上気象測定結果(事業計画地_風向:11月)

気象観測データ
 調査期間: 令和元年11月1日(金)~11月30日(土)
 調査地点: 事業計画地

観測項目: 風向(WD)
 単位: 16方位

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最多風向	有効時間	
11月1日(金)	NE	N	N	cal m	cal m	cal m	SW	NW	N	NW	NW	SW	WSW	W	W	WNW	W	W	NW	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24
2日(土)	NW	N	N	NNE	N	NNE	NE	NE	NNE	NNE	NW	ENE	SE	SSW	SSW	SSW	WNW	SW	SW	W	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	24
3日(日)	ENE	E	N	N	NNE	NE	NE	ENE	NNE	NW	NW	WNW	WNW	N	N	NW	WNW	N	N	N	N	N	N	N	N	N	24
4日(月)	N	N	NW	NW	NW	NW	NNE	NNE	N	N	N	N	N	N	N	N	NNE	NNE	24								
5日(火)	NW	NW	N	N	N	NNE	NNE	N	NNE	NW	NW	N	N	N	N	N	NNE	NNE	24								
6日(水)	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	NNE	N	NNE	NNE	NNE	NE	WNW	SW	SW	WSW	SW	WSW	ENE	NE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24
7日(木)	ENE	E	NE	E	ESE	cal m	NE	E	ESE	SE	SSE	S	SW	W	W	W	W	W	W	NW	N	E	N	N	E	24	
8日(金)	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24								
9日(土)	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	W	WNW	W	W	W	W	W	W	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24
10日(日)	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	ENE	NE	NNE	NNE	NNE	N	N	NNE	ENE	ENE	24									
11日(月)	ESE	E	E	ESE	ESE	ESE	SE	SE	SE	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	NW	NW	W	W	W	W	W	24
12日(火)	WNW	N	N	N	N	NNE	NW	N	NW	NNE	NNE	N	NNE	NNE	24												
13日(水)	NE	NE	NNE	N	NNE	N	NE	NE	NE	NE	SE	SE	SE	SSW	SSW	SSW	SSE	S	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	24
14日(木)	WNW	NW	NW	W	W	W	W	W	W	NW	NW	24															
15日(金)	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	N	NNE	N	NNE	NNE	24															
16日(土)	cal m	cal m	cal m	NW	NW	NW	NE	NW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	24
17日(日)	N	NW	NW	NW	NNE	NNE	NNE	NE	NE	NNE	NNE	ENE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24							
18日(月)	cal m	ENE	ESE	ESE	SE	ESE	SE	SE	SE	SSE	S	S	W	W	W	W	W	W	W	W	24						
19日(火)	WNW	W	W	W	NW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	24
20日(水)	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	N	N	N	NNE	NNE	24																
21日(木)	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	NNE	24												
22日(金)	NNE	NE	N	N	N	N	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	NE	NNE	NNE	24									
23日(土)	NNE	NNE	NNE	NE	NE	NE	N	N	N	NNE	NNE	NNE	NNE	N	N	N	SW	W	W	NW	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24
24日(日)	N	N	NNE	ENE	ESE	N	N	cal m	cal m	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24
25日(月)	NE	ENE	ENE	ENE	SSW	NW	cal m	NW	NW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24
26日(火)	N	NNE	NNE	N	NE	N	NE	NE	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	NNE	24												
27日(水)	N	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	ENE	NNE	S	NW	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	24								
28日(木)	N	N	N	N	N	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	N	N	N	N	N	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	24
29日(金)	NW	NW	NW	NW	NW	N	NE	cal m	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	W	W	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	24
30日(土)	N	N	NNE	N	N	N	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	N	N	N	N	NE	NE	24						
最多風向	N	N	N	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	N	N	N	N	N	N	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	
有効時間	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720

注) cal mは0.4m/s以下を示す。

欠測時間数 0 時間
 欠測率 0.0 %

表 1-12(2) 地上気象測定結果 (事業計画地_風速: 11月)

気象観測データ
 調査期間: 令和元年11月1日(金)~11月30日(土)
 調査地点: 事業計画地

日	観測項目: 風速 (WS)																														単位: m/s		
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均値	最大値	最小値	有効時間					
11月1日(金)	1.3	2.2	1.8	0.1	0.0	0.3	1.2	1.5	1.1	2.2	1.6	3.0	3.2	5.1	3.8	3.0	2.8	2.7	2.7	2.9	2.2	4.9	4.7	2.6	2.4	5.1	0.0	0.0	24				
2日(土)	3.2	1.5	3.8	1.2	2.2	1.0	2.5	1.7	1.9	3.1	1.6	1.7	2.4	2.2	2.2	1.8	1.5	1.1	0.7	2.2	2.0	1.2	2.3	1.9	3.8	0.7	0.7	24					
3日(日)	3.0	2.5	2.3	2.3	3.9	2.6	3.1	0.8	0.8	0.3	2.6	2.6	3.3	3.1	2.6	0.8	2.5	2.7	3.3	3.7	4.2	5.1	6.3	4.4	2.8	6.3	0.3	0.3	24				
4日(月)	4.1	3.9	3.2	3.5	3.9	2.8	2.0	2.8	4.5	4.5	6.7	5.0	5.5	4.9	5.9	5.3	3.2	3.4	2.7	3.4	2.8	0.4	2.2	2.6	3.7	6.7	0.4	0.4	24				
5日(火)	2.4	2.0	2.8	2.5	3.2	2.7	2.4	2.4	1.9	2.4	2.1	1.6	4.0	2.9	3.6	3.0	2.3	2.9	2.6	2.8	3.2	2.9	2.3	2.2	2.6	4.0	1.6	1.6	24				
6日(水)	2.4	2.2	2.6	3.0	2.9	2.2	2.3	1.7	1.7	3.3	3.5	1.9	2.0	1.8	3.5	3.0	2.0	1.5	2.5	2.5	2.0	2.9	3.1	2.4	2.5	3.5	1.5	1.5	24				
7日(木)	3.5	2.6	1.9	2.2	1.9	0.4	2.3	1.9	3.6	2.6	1.7	2.9	3.1	3.7	4.0	3.8	3.8	2.6	2.9	2.8	4.0	1.9	3.0	5.1	2.8	5.1	0.4	0.4	24				
8日(金)	3.7	3.3	3.9	5.2	4.8	4.0	2.7	2.8	2.6	3.2	3.1	4.0	3.7	3.9	3.9	3.7	2.9	2.7	3.5	2.5	3.0	4.2	4.7	2.9	3.5	5.2	2.5	2.5	24				
9日(土)	2.6	3.2	2.1	3.1	2.6	2.7	2.8	2.4	1.4	1.5	3.3	2.2	2.7	2.3	3.9	2.8	1.3	1.9	3.4	2.0	4.3	4.0	4.4	2.8	2.7	4.4	1.3	1.3	24				
10日(日)	2.6	3.2	3.1	2.5	2.1	2.3	1.7	1.3	1.4	3.9	2.3	2.9	3.0	2.2	2.5	2.0	1.8	1.6	1.9	1.9	3.3	3.2	2.1	2.4	3.9	1.3	1.3	24					
11日(月)	2.2	2.7	3.4	3.3	4.1	4.3	2.9	4.7	4.9	5.4	7.0	5.0	6.0	6.5	7.8	6.2	4.1	4.1	4.0	3.6	4.5	3.4	3.6	4.5	7.8	2.2	2.2	24					
12日(火)	2.9	2.8	2.7	2.3	4.4	3.9	2.7	4.0	2.5	1.4	4.6	5.6	3.3	3.3	2.3	2.3	2.3	2.9	3.0	3.3	2.9	2.4	2.8	2.0	3.0	5.6	1.4	1.4	24				
13日(水)	2.2	3.3	3.1	4.0	2.8	3.0	2.8	3.9	1.4	2.5	2.7	1.8	2.1	3.6	3.1	4.1	4.0	2.9	3.5	4.1	4.2	2.1	3.3	2.4	3.0	4.2	1.4	1.4	24				
14日(木)	1.9	1.8	2.6	3.5	4.8	5.1	6.0	4.2	4.4	4.7	8.3	6.3	7.8	9.0	4.8	6.6	4.4	4.5	3.9	4.0	4.2	2.7	2.7	1.9	4.6	9.0	1.8	1.8	24				
15日(金)	1.9	1.6	1.4	0.6	2.4	2.3	2.6	2.1	2.6	2.4	1.6	1.8	3.3	3.2	2.9	2.5	1.7	2.0	3.6	2.6	3.4	4.3	3.8	2.7	2.5	4.3	0.6	0.6	24				
16日(土)	0.2	0.0	0.8	1.8	1.7	1.9	0.9	0.8	2.0	4.1	3.4	3.9	3.1	4.3	4.0	3.9	2.8	2.0	1.9	2.2	2.5	3.2	2.3	3.7	2.4	4.3	0.0	0.0	24				
17日(日)	2.7	2.6	3.0	2.4	2.5	3.0	2.7	2.6	1.5	1.7	2.0	2.3	2.8	2.9	3.3	2.1	3.2	2.9	2.8	2.6	3.2	2.0	1.3	1.2	2.5	3.3	1.2	1.2	24				
18日(月)	0.1	2.5	4.3	3.6	4.8	4.2	5.7	5.7	6.1	9.0	9.2	8.3	8.0	6.7	7.2	6.2	4.4	3.8	7.0	5.8	5.5	4.3	3.9	3.3	5.4	9.2	0.1	0.1	24				
19日(火)	5.4	4.7	5.0	5.1	4.2	5.5	3.7	6.4	6.8	5.7	5.2	5.9	6.3	5.6	7.3	6.4	7.0	7.7	5.8	4.2	4.9	5.1	5.7	4.8	5.6	7.7	3.7	3.7	24				
20日(水)	5.3	5.6	3.3	3.4	1.6	4.4	3.0	4.1	5.1	5.5	4.5	4.2	3.8	3.8	5.2	4.5	2.0	3.3	2.7	2.1	2.5	2.8	2.4	4.9	3.8	5.6	1.6	1.6	24				
21日(木)	1.8	2.5	2.2	2.5	1.9	3.0	2.6	1.2	2.4	3.8	3.2	4.7	3.2	3.8	5.1	3.1	3.4	3.4	3.3	3.7	3.5	3.0	3.3	4.1	3.1	5.1	1.2	1.2	24				
22日(金)	3.3	3.0	2.2	2.2	5.0	1.9	3.7	1.3	2.3	1.8	3.1	2.2	1.9	2.3	2.5	3.4	2.5	3.7	3.3	2.2	2.9	4.0	2.4	1.7	2.7	5.0	1.3	1.3	24				
23日(土)	2.6	2.7	3.3	2.9	4.0	2.5	1.8	2.4	2.4	1.1	1.7	2.7	2.2	3.8	2.4	1.1	1.2	2.2	1.6	2.6	2.2	1.6	2.5	2.6	2.3	4.0	1.1	1.1	24				
24日(日)	3.9	4.0	2.6	3.7	1.9	2.8	1.8	0.2	0.4	1.8	1.7	2.1	0.5	1.5	2.2	2.9	2.7	3.0	1.6	1.2	0.9	0.1	3.0	2.3	2.0	4.0	0.1	0.1	24				
25日(月)	1.2	1.2	1.9	1.6	1.8	2.2	0.3	1.5	1.6	1.5	2.0	3.5	4.6	5.3	5.5	5.0	5.6	7.1	6.1	8.0	3.6	4.8	4.4	4.2	3.5	8.0	0.3	0.3	24				
26日(火)	4.6	2.6	3.0	1.2	2.4	2.2	2.7	2.0	2.8	3.4	3.9	3.5	3.7	3.6	2.6	2.1	2.1	2.7	2.6	2.6	1.3	2.8	1.0	1.7	2.6	4.6	1.0	1.0	24				
27日(水)	3.4	2.8	1.7	1.0	1.3	3.2	1.5	2.0	2.4	1.2	2.0	2.8	2.7	2.2	2.2	2.8	3.3	3.4	3.6	1.1	1.4	2.8	0.9	3.7	2.3	3.7	0.9	0.9	24				
28日(木)	4.1	4.0	3.5	4.1	8.6	7.5	6.6	5.6	7.1	5.4	6.6	5.6	6.7	5.6	6.7	6.9	7.0	6.2	3.2	3.5	3.4	2.4	2.2	2.9	5.2	8.6	2.2	2.2	24				
29日(金)	3.3	3.0	2.4	2.1	3.2	1.8	2.0	0.1	1.8	2.2	2.4	2.2	3.1	4.5	3.6	3.5	2.0	1.6	2.5	4.6	2.3	1.1	1.8	4.1	2.6	4.6	0.1	0.1	24				
30日(土)	3.1	1.8	1.4	4.4	5.4	2.4	4.6	2.7	2.3	3.5	5.9	4.2	2.7	2.4	2.8	2.2	1.8	3.2	2.5	4.2	2.3	3.1	3.1	2.9	3.1	5.9	1.4	1.4	24				
平均値	2.8	2.7	2.7	2.7	3.2	2.9	2.8	2.6	2.8	3.2	3.7	3.5	3.7	3.9	4.0	3.6	3.1	3.2	3.2	3.2	3.0	3.0	3.0	3.0	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	720			
最大値	5.4	5.6	5.0	5.2	8.6	7.5	6.6	6.4	7.1	9.0	9.2	8.3	8.0	9.0	7.8	6.9	7.0	7.7	7.0	8.0	5.5	5.1	6.3	5.1	5.6	9.2							
最小値	0.1	0.0	0.8	0.1	0.0	0.3	0.3	0.1	0.4	0.3	1.6	1.6	0.5	1.5	2.2	0.8	1.2	1.1	0.7	1.1	0.9	0.1	0.9	1.2	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0				
有効時間	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720			

欠測時間数 0 時間
 欠測率 0.0 %

表 1-12(3) 地上気象測定結果(事業計画地_日射量:11月)

気象観測データ

調査期間: 令和元年11月1日(金)~11月30日(土)

調査地点: 事業計画地

日	観測項目: 日射量 (SUN)																														単位: kWh/m ²		
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	平均値	最高値	最低値	日積算	有効時間				
11月1日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.11	0.34	0.50	0.61	0.65	0.63	0.53	0.39	0.20	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.65	0.00	4.02	24			
2日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.10	0.36	0.53	0.64	0.68	0.65	0.56	0.42	0.24	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.68	0.00	4.24	24			
3日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.11	0.28	0.38	0.41	0.19	0.15	0.16	0.13	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.41	0.00	1.89	24			
4日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.10	0.35	0.35	0.48	0.48	0.53	0.51	0.42	0.23	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.53	0.00	3.51	24			
5日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.09	0.35	0.51	0.62	0.66	0.63	0.55	0.41	0.23	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.66	0.00	4.11	24			
6日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.35	0.52	0.62	0.66	0.63	0.54	0.40	0.22	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.66	0.00	4.07	24			
7日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.11	0.30	0.43	0.50	0.63	0.55	0.25	0.16	0.12	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.63	0.00	3.10	24				
8日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.33	0.49	0.56	0.45	0.58	0.54	0.38	0.21	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.58	0.00	3.67	24				
9日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.34	0.49	0.59	0.63	0.60	0.50	0.37	0.19	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.63	0.00	3.82	24				
10日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.33	0.49	0.60	0.63	0.62	0.44	0.30	0.14	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.63	0.00	3.66	24				
11日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.13	0.14	0.19	0.17	0.11	0.35	0.33	0.20	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.35	0.00	1.70	24				
12日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.11	0.33	0.47	0.58	0.59	0.61	0.27	0.18	0.10	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.61	0.00	3.27	24				
13日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.31	0.46	0.57	0.61	0.59	0.44	0.32	0.16	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.61	0.00	3.55	24				
14日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.05	0.37	0.46	0.70	0.56	0.40	0.20	0.16	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.70	0.00	2.96	24				
15日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.32	0.48	0.58	0.61	0.59	0.51	0.37	0.19	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.61	0.00	3.75	24				
16日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.28	0.43	0.54	0.58	0.56	0.45	0.34	0.17	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.58	0.00	3.45	24				
17日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.27	0.43	0.54	0.44	0.32	0.50	0.40	0.18	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.54	0.00	3.19	24				
18日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.13	0.41	0.46	0.57	0.24	0.17	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.57	0.00	2.11	24				
19日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.27	0.42	0.55	0.60	0.55	0.29	0.33	0.19	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.60	0.00	3.25	24				
20日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.29	0.45	0.56	0.62	0.41	0.15	0.11	0.11	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.62	0.00	2.78	24				
21日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.29	0.45	0.52	0.59	0.29	0.38	0.36	0.19	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.59	0.00	3.14	24				
22日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.09	0.16	0.16	0.14	0.15	0.09	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.16	0.00	0.85	24				
23日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.28	0.43	0.53	0.57	0.56	0.48	0.34	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.57	0.00	3.43	24				
24日(日)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.23	0.36	0.27	0.28	0.28	0.17	0.08	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.36	0.00	1.78	24				
25日(月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.16	0.13	0.09	0.07	0.18	0.30	0.12	0.09	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.30	0.00	1.22	24				
26日(火)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.25	0.41	0.44	0.56	0.50	0.38	0.14	0.07	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.56	0.00	2.80	24				
27日(水)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.13	0.23	0.21	0.23	0.26	0.18	0.15	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.26	0.00	1.53	24				
28日(木)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.12	0.14	0.13	0.08	0.08	0.25	0.27	0.16	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.27	0.00	1.29	24				
29日(金)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.25	0.42	0.53	0.57	0.55	0.48	0.35	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.57	0.00	3.36	24				
30日(土)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.24	0.41	0.52	0.54	0.50	0.47	0.35	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.54	0.00	3.25	24				
平均値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.26	0.40	0.47	0.49	0.45	0.38	0.27	0.15	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.60	0.00	2.96					
最高値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.11	0.36	0.53	0.64	0.70	0.65	0.56	0.42	0.24	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.70	0.00	4.24					
最低値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.05	0.13	0.09	0.07	0.08	0.09	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.85				
日積算	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	2.03	7.75	11.89	14.06	14.78	13.46	11.29	8.21	4.46	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.85				
有効時間	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720				

欠測時間数
0時間
欠測率
0.0%

資料 2 上層氣象測定結果

2.1 調査時の天気概況

冬季観測

期間を通して、冬型の気圧配置や高気圧に覆われる日が多く晴れる日が多かった。19日、23日は高気圧に覆われ、21日～22日は冬型の気圧配置で晴れる時間が多かった。20日は気圧の谷の影響で雨の降る時間があった。

1月19日(土)

高気圧に覆われ、一日を通して晴れた。

1月20日(日)

気圧の谷の影響で午前中は雨の降る時間もあったが、午後は晴れた。

1月21日(月)

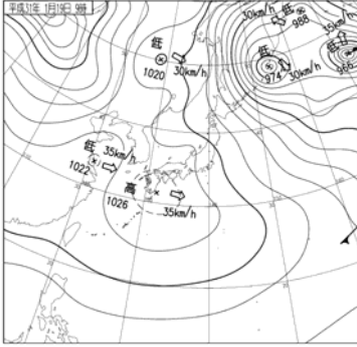
西高東低の冬型の気圧配置で、一日を通して晴れた。

1月22日(火)

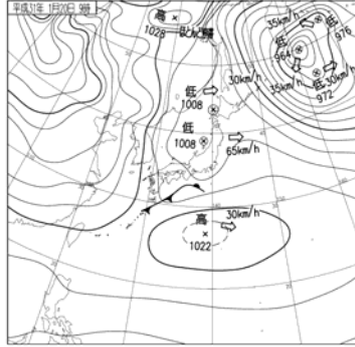
引き続き、西高東低の冬型の気圧配置で、一日を通して晴れた。

1月23日(水)

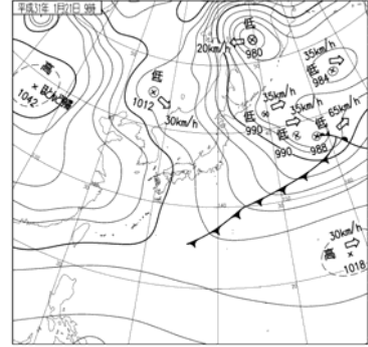
高気圧の圏内で、一日を通して晴れた。



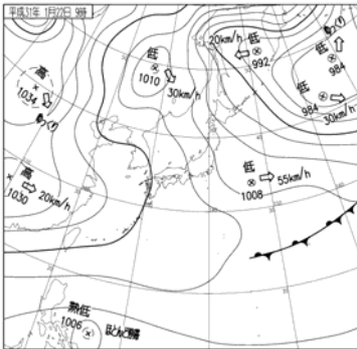
1月19日9時



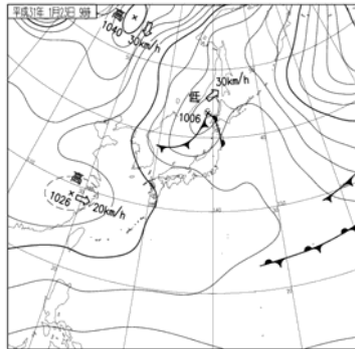
1月20日9時



1月21日9時



1月22日9時



1月23日9時

出典：気象庁

図 2-1 観測期間の地上天気図（冬季）

春季観測

期間を通して、高気圧に覆われ晴れる日が多かったが、前線や気圧の谷の影響で、曇りや雨の降る日もあった。20日と22日は高気圧に覆われ晴れる時間が多かった。19日、21日、23日は気圧の谷や前線の影響で曇る時間が多く、雨の降る時間もあった。

4月19日(金)

気圧の谷の影響で曇る時間が多かった。

4月20日(土)

高気圧に覆われ、一日を通して晴れる時間が多かった。

4月21日(日)

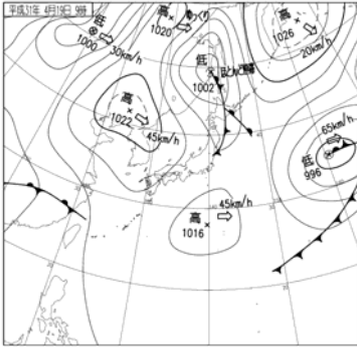
気圧の谷の影響で、午前中は雲の広がる時間もあったが、午後は晴れた。

4月22日(月)

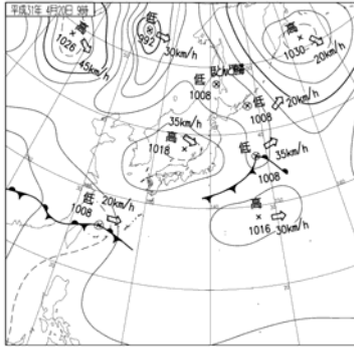
高気圧に覆われ、一日を通して概ね晴れた。

4月23日(火)

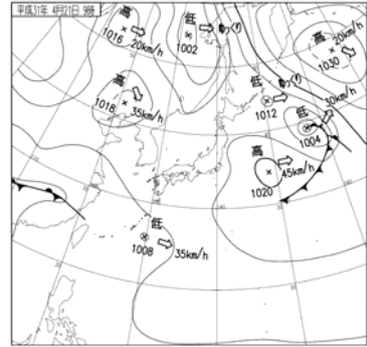
午前中は晴れたが、前線の影響で午後は曇りや雨の天気となった。



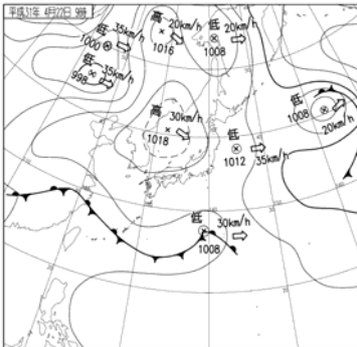
4月19日9時



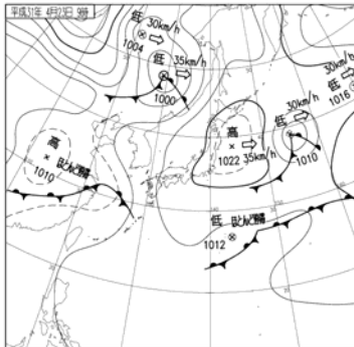
4月20日9時



4月21日9時



4月22日9時



4月23日9時

出典：気象庁

図2-2 観測期間の地上天気図（春季）

夏季観測

期間を通して、前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が続いた。

7月19日(金)

前線が停滞し一日を通して概ね雨の天気となった。

7月20日(土)

引き続き前線の影響で雨の降る時間もあったが、一日を通して概ね曇りの天気となった。

7月21日(日)

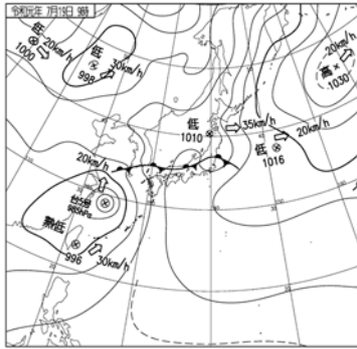
引き続き前線の影響で、午前中は曇りで、午後からも曇りで夜遅くに雨の天気となった。

7月22日(月)

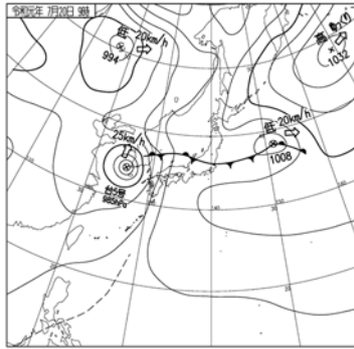
低気圧の影響で、午前中は雨や曇りで、午後からも雨の降る時間があったが概ね曇りの天気となった。

7月23日(火)

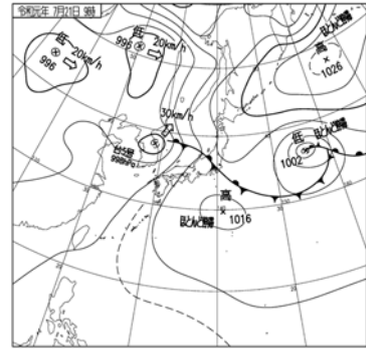
低気圧の影響で、一日を通して曇りの時間が多かったが、晴れる時間もあった。



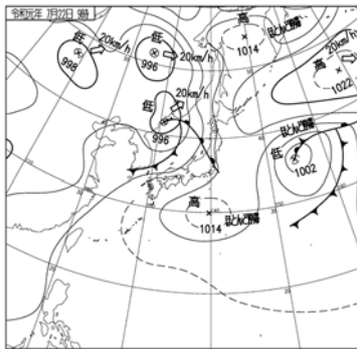
7月19日9時



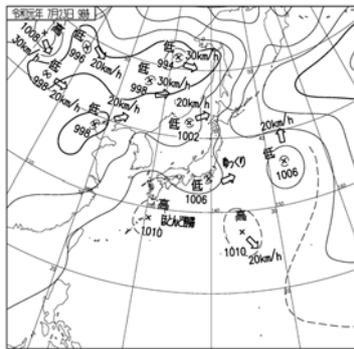
7月20日9時



7月21日9時



7月22日9時



7月23日9時

出典：気象庁

図 2-3 観測期間の地上天気図（夏季）

秋季観測

期間を通して、台風 18 号や低気圧の影響で天気が日々変化した。台風が最接近した 3 日、低気圧の影響で 7 日午後は概ね曇りの天気となったが、それ以外の日は晴れる時間が多かった。

10 月 3 日(木)

温低化しつつある台風の影響で、雨の降る時間もあつたが一日を通して概ね曇りの天気となった。

10 月 4 日(金)

高気圧が接近し、午前中は晴れで、午後は晴れや曇りの天気となった。

10 月 5 日(土)

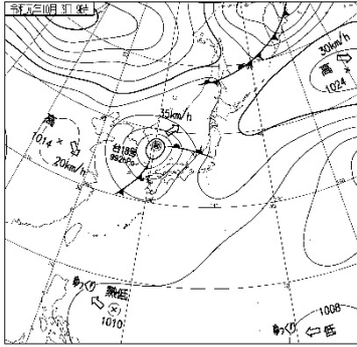
高気圧の圏内で、一日を通して概ね晴れた。

10 月 6 日(日)

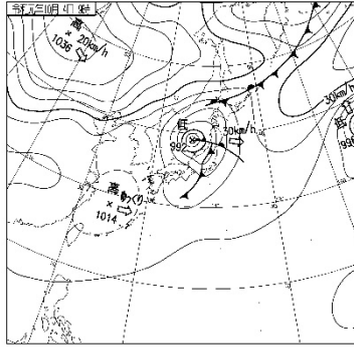
引き続き高気圧の圏内で、一日を通して概ね晴れた。

10 月 7 日(月)

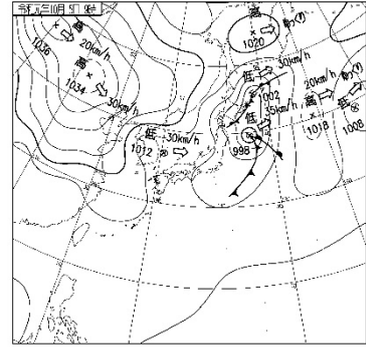
高気圧に覆われていた午前中は晴れで、午後から低気圧の影響で概ね曇りの天気となった。



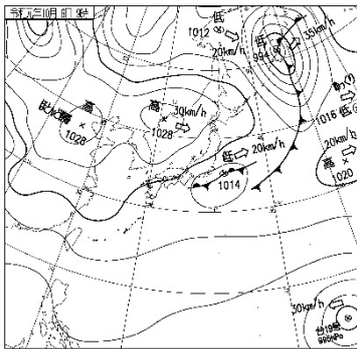
10月3日9時



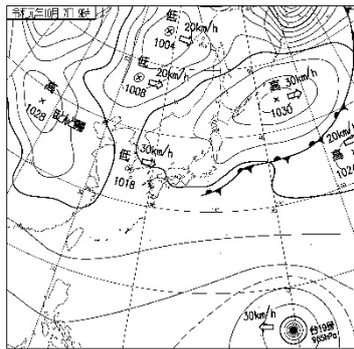
10月4日9時



10月5日9時



10月6日9時



10月7日9時

出典：気象庁

図 2-4 観測期間の地上天気図（秋季）

2.2 高度別風配図

通年

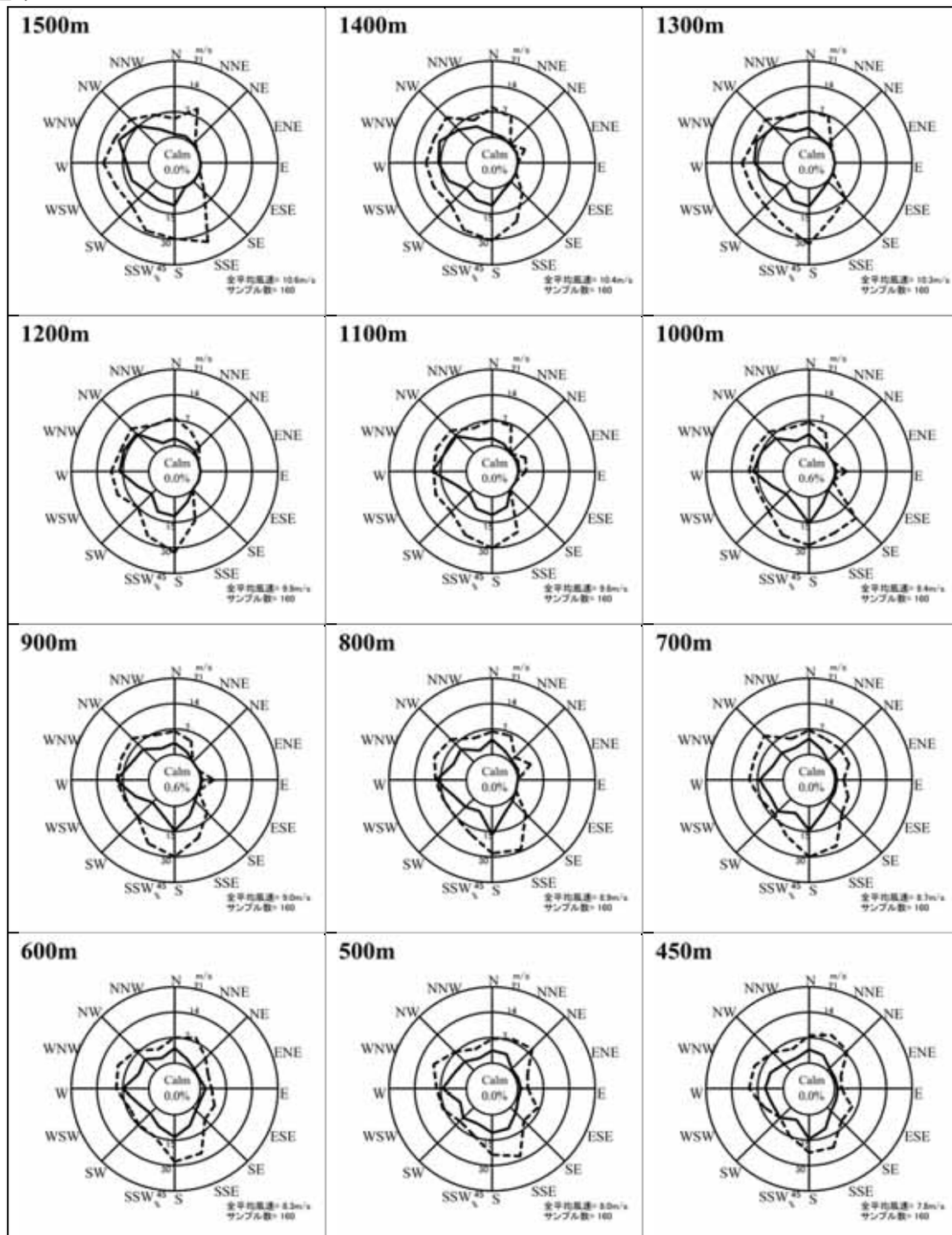


図 2-5(1) 高度別風配図(通年調査)

—— 風向頻度 (%)
 - - - - 平均風速 (m/s)
 Calmは風速0.4m/s以下

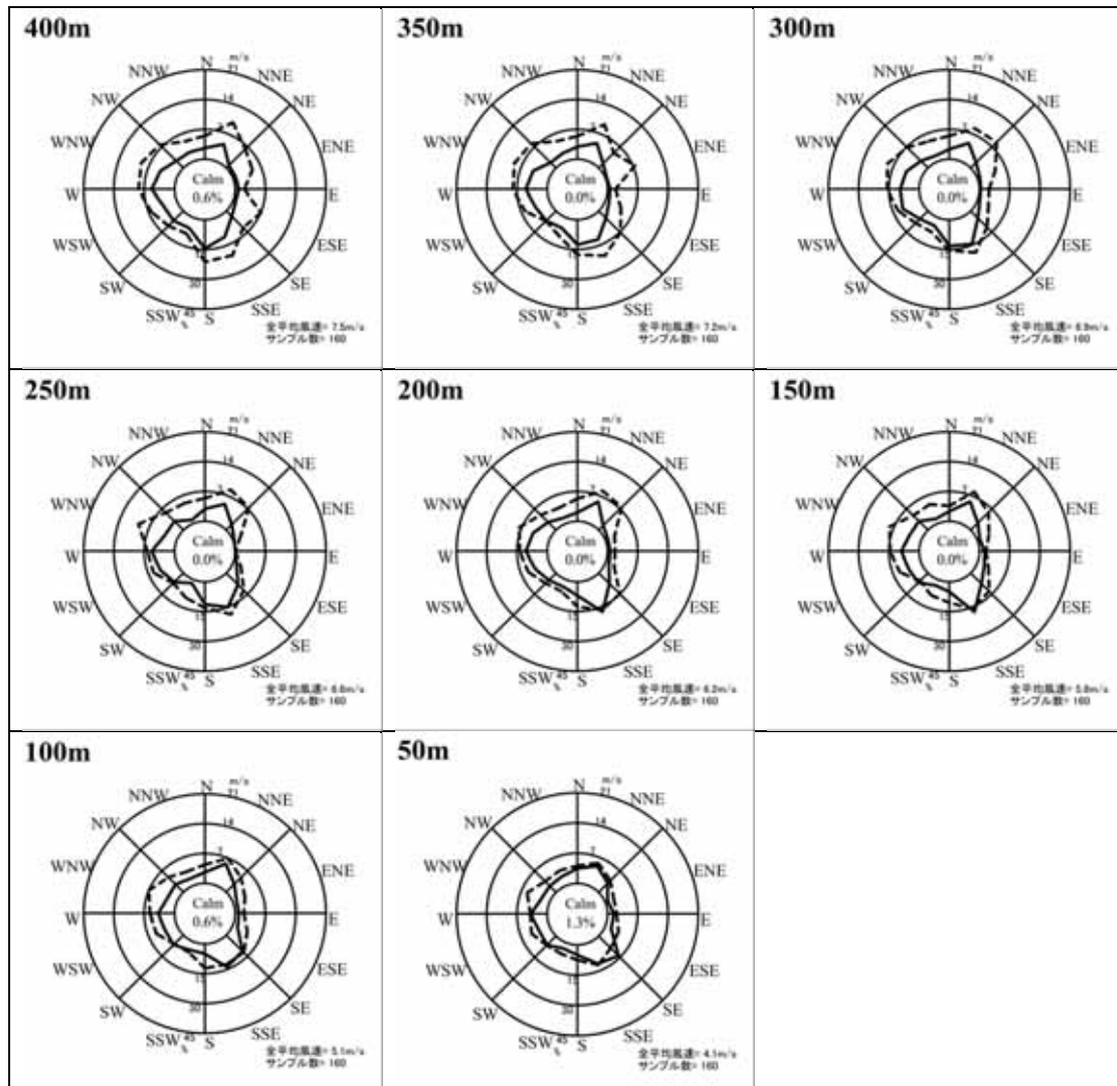


図 2-5(2) 高度別風配図(通年調査)

——— 風向頻度 (%)
 - - - - - 平均風速 (m/s)
 Calmは風速0.4m/s以下

冬季

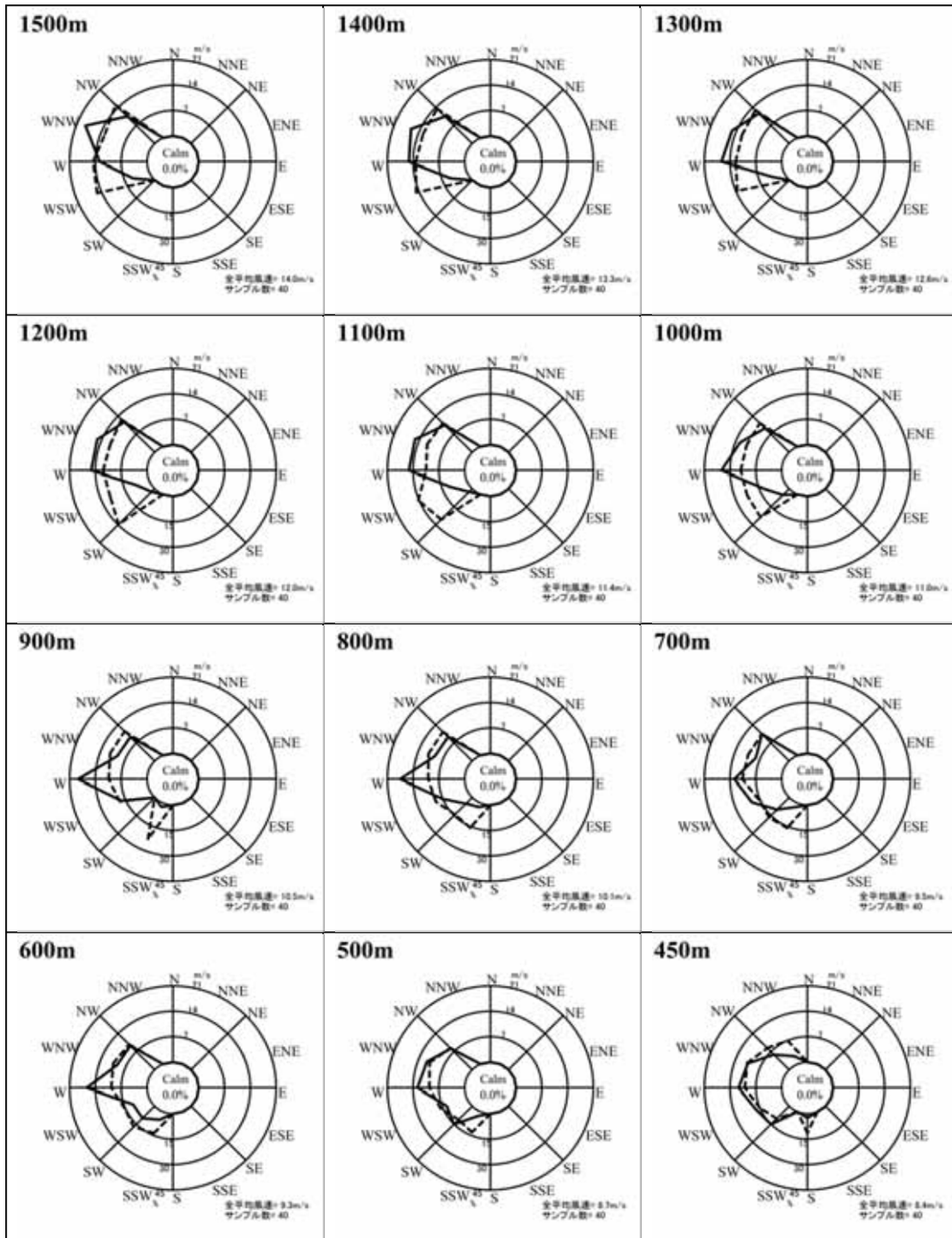


図 2-6(1) 高度別風配図(冬季調査)

—— 風向頻度 (%)
 - - - - 平均風速 (m/s)
 Calmは風速0.4m/s以下

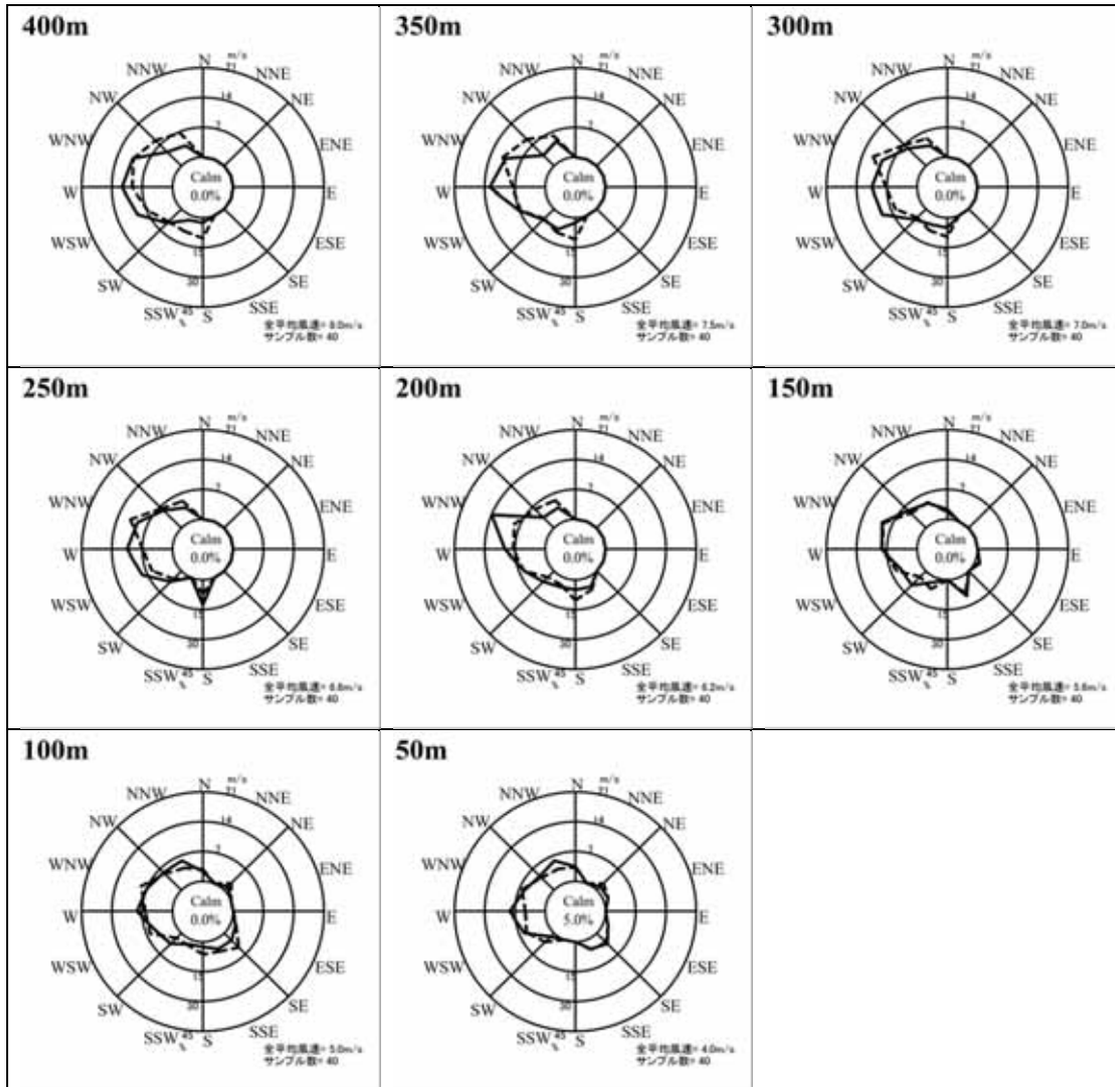


図 2-6(2) 高度別風配図(冬季調査)

—— 風向頻度 (%)
 - - - - 平均風速 (m/s)
 Calmは風速0.4m/s以下

春季

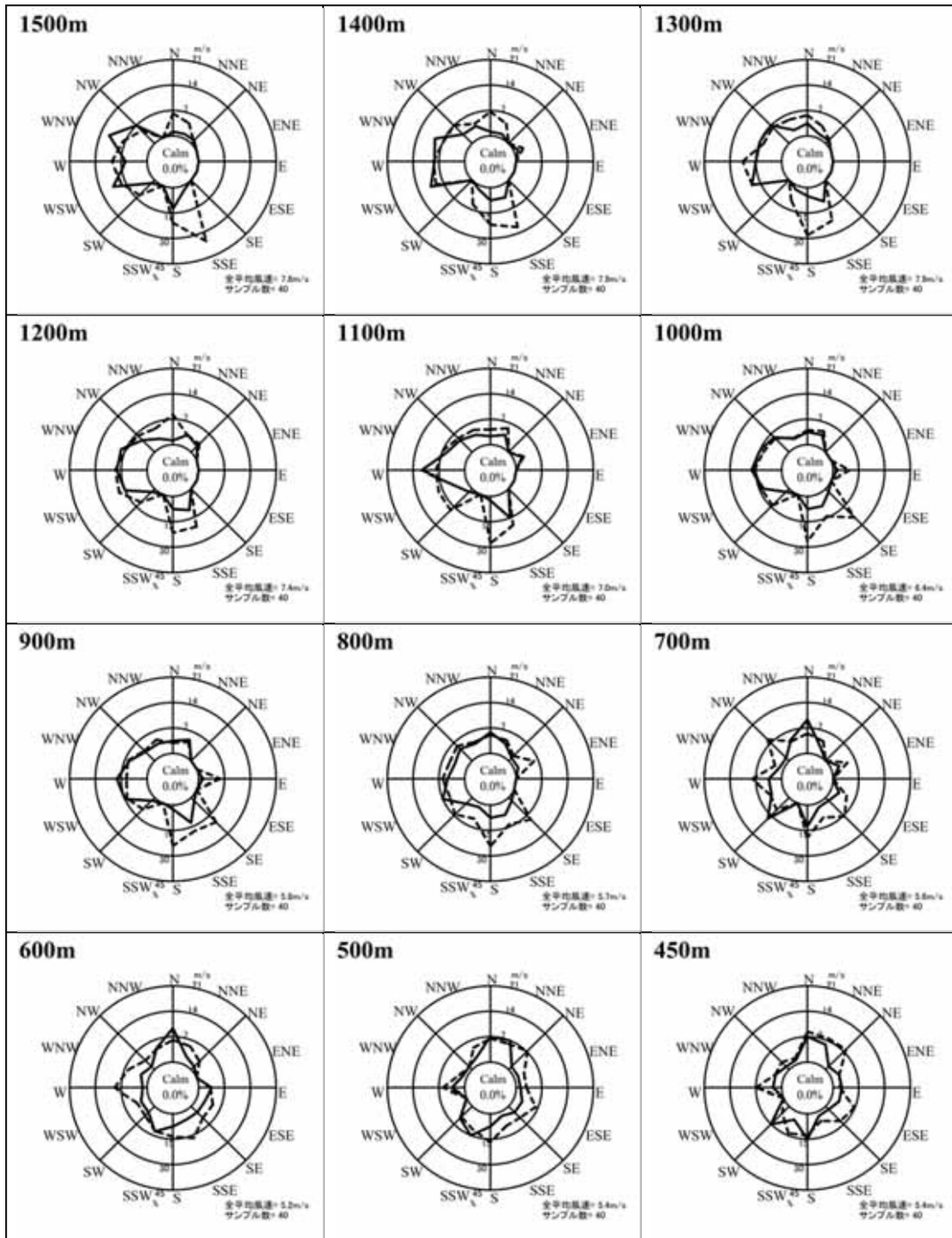


図 2-7(1) 高度別風配図(春季調査)

—— 風向頻度 (%)
 - - - - 平均風速 (m/s)
 Calmは風速0.4m/s以下

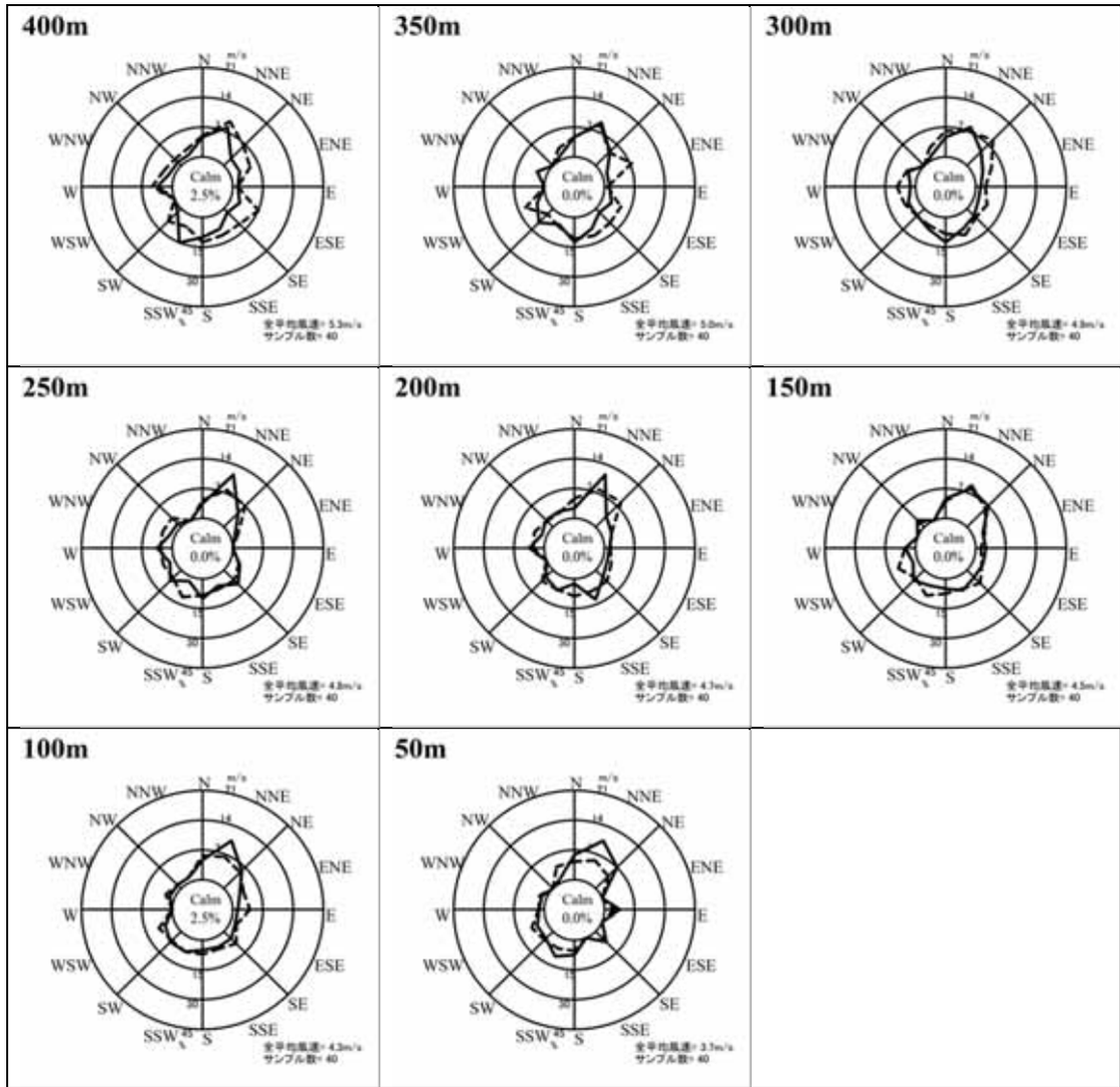


図 2-7(2) 高度別風配図(春季調査)

——— 風向頻度 (%)
 - - - - - 平均風速 (m/s)
 Calmは風速0.4m/s以下

夏季

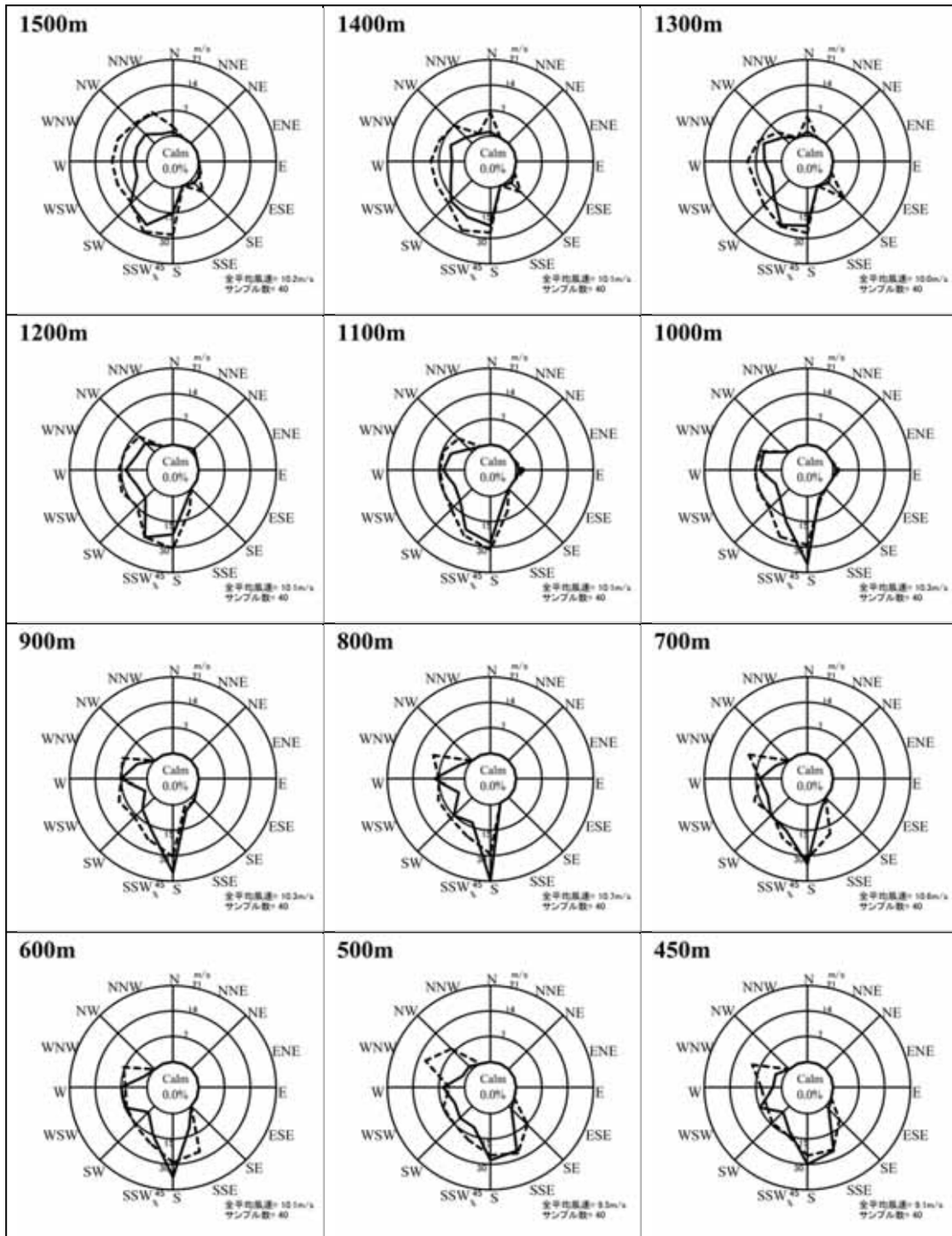


図 2-8(1) 高度別風配図(夏季調査)

—— 風向頻度 (%)
 - - - - 平均風速 (m/s)
 Calmは風速0.4m/s以下

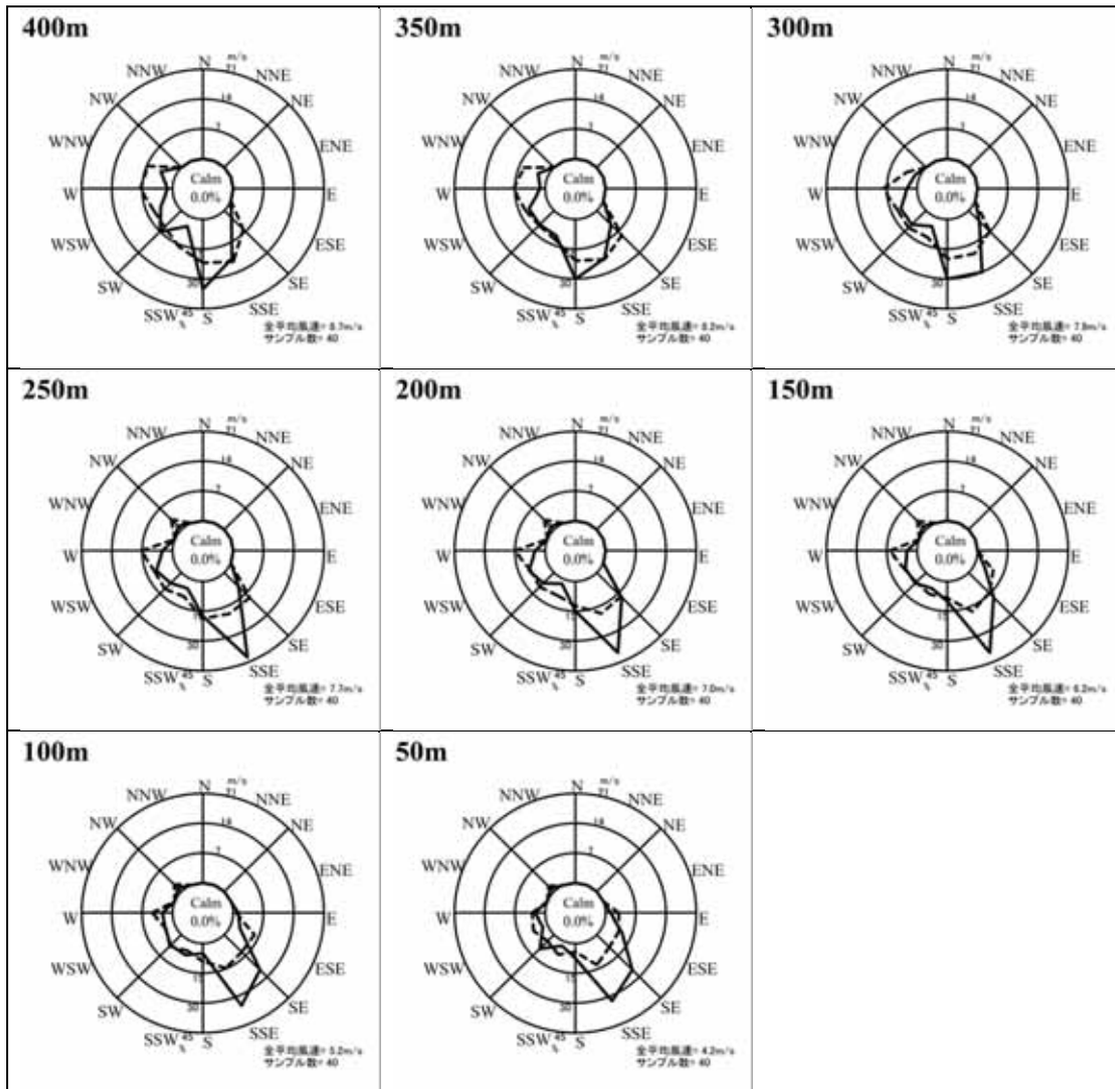


図 2-8(2) 高度別風配図(夏季調査)

—— 風向頻度 (%)
 - - - - 平均風速 (m/s)
 Calmは風速0.4m/s以下

秋季

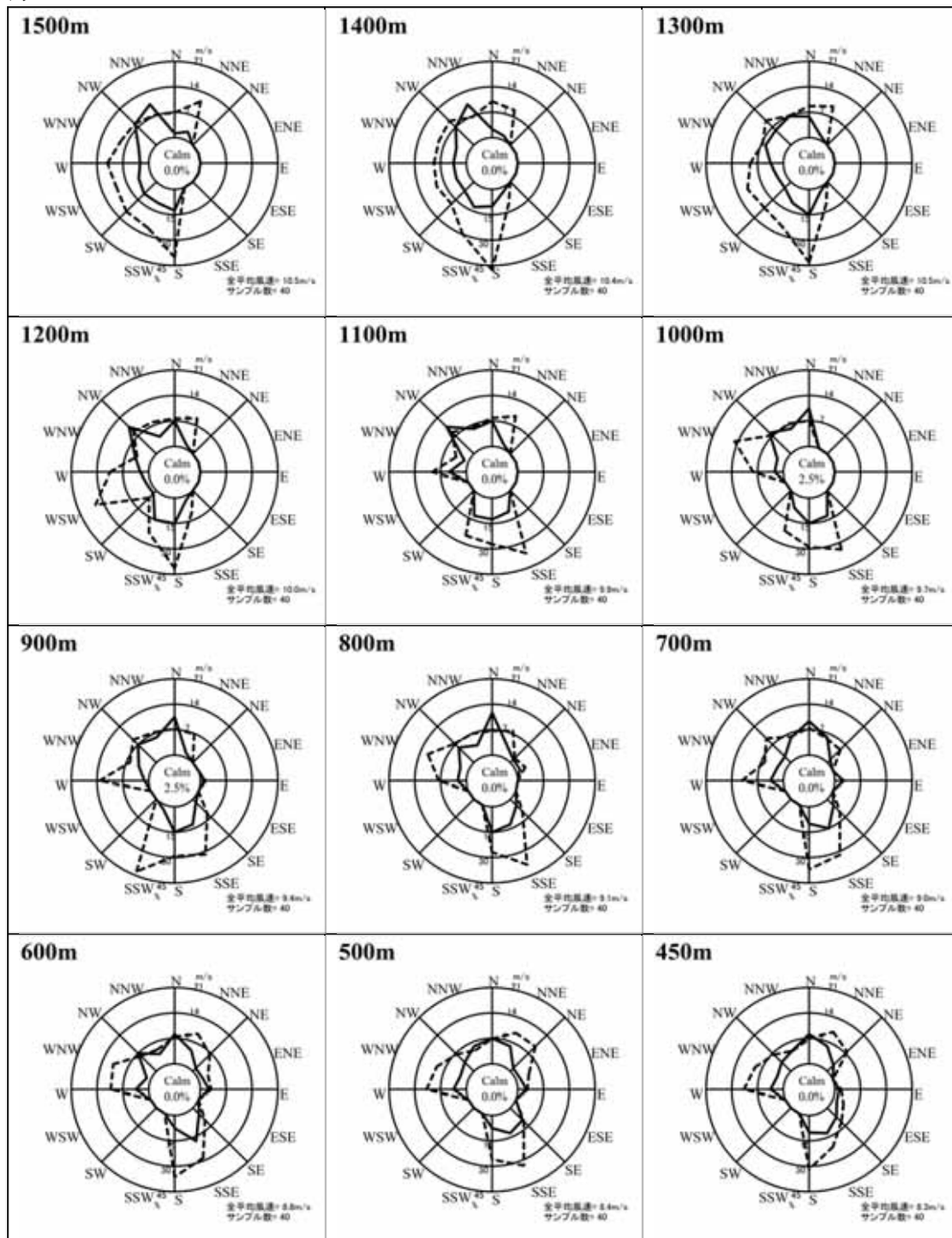


図 2-9(1) 高度別風配図(秋季調査)

—— 風向頻度 (%)
 - - - - 平均風速 (m/s)
 Calmは風速0.4m/s以下

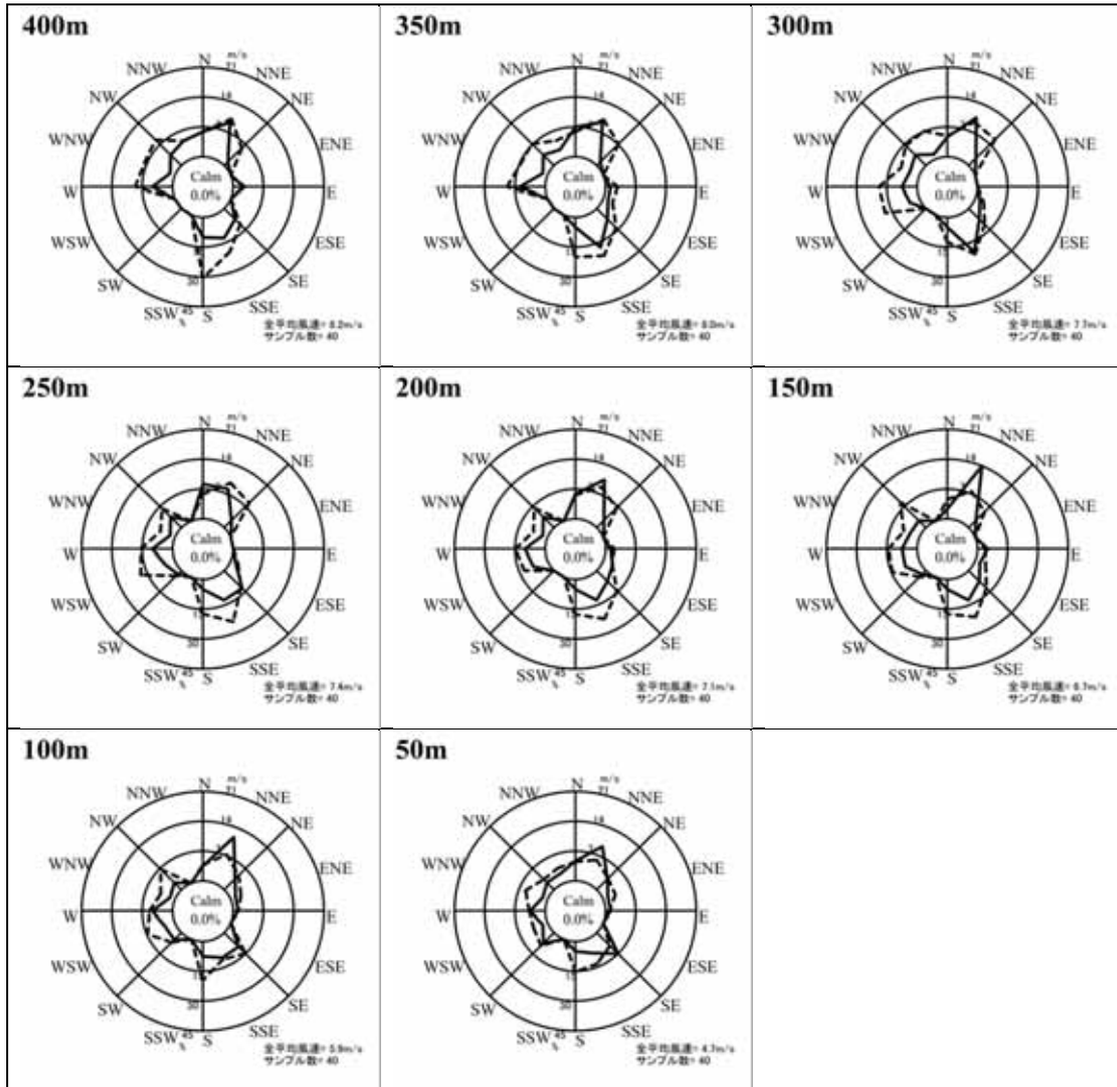
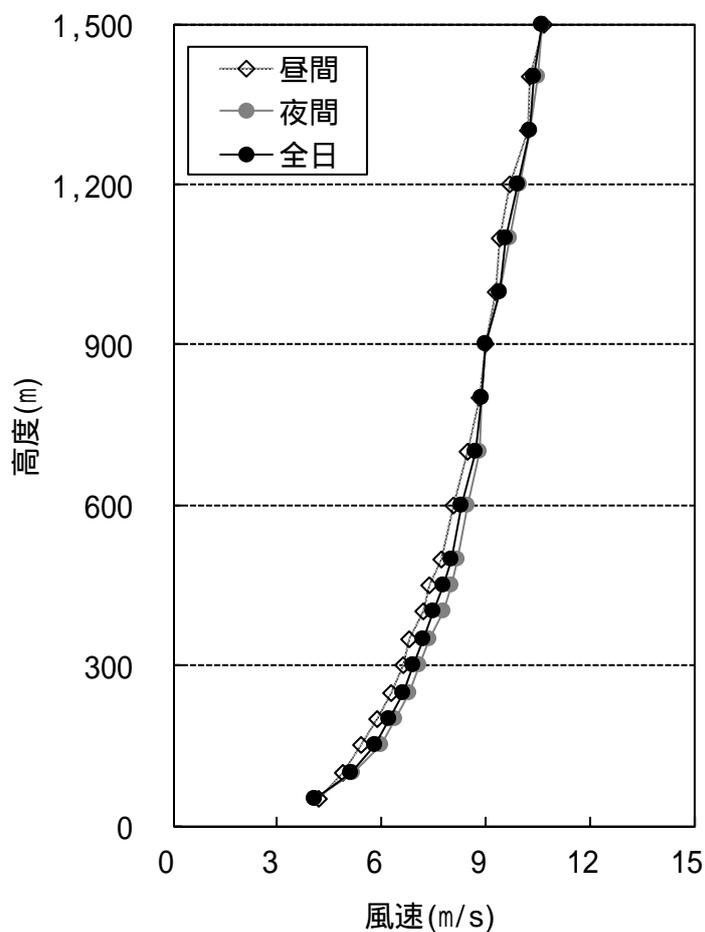


図 2-9(2) 高度別風配図(秋季調査)

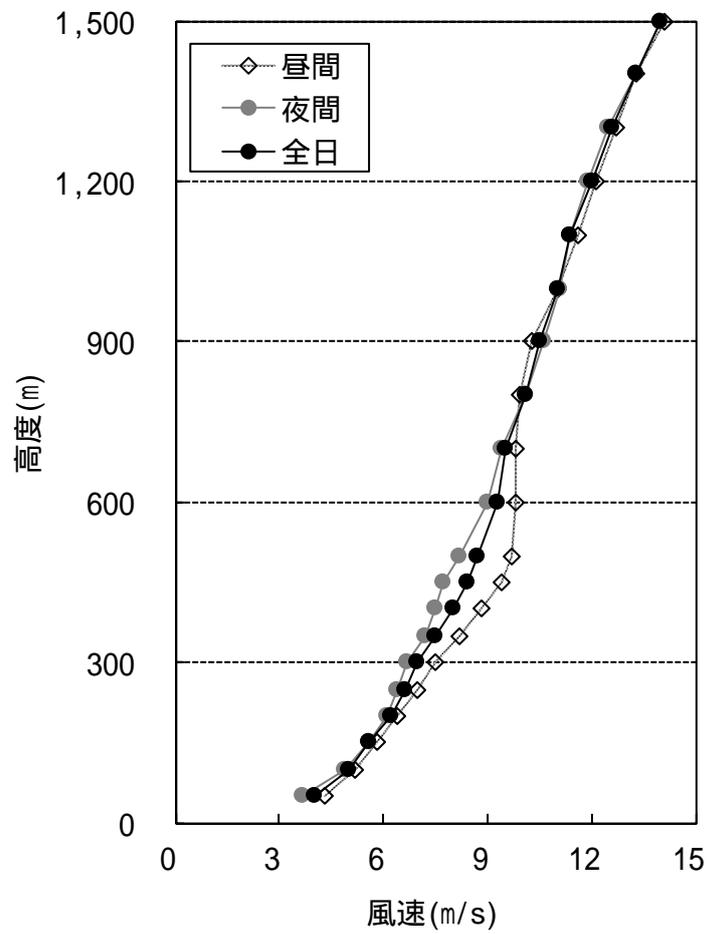
——— 風向頻度 (%)
 - - - - - 平均風速 (m/s)
 Calmは風速0.4m/s以下

2.3 鉛直分布（風速）



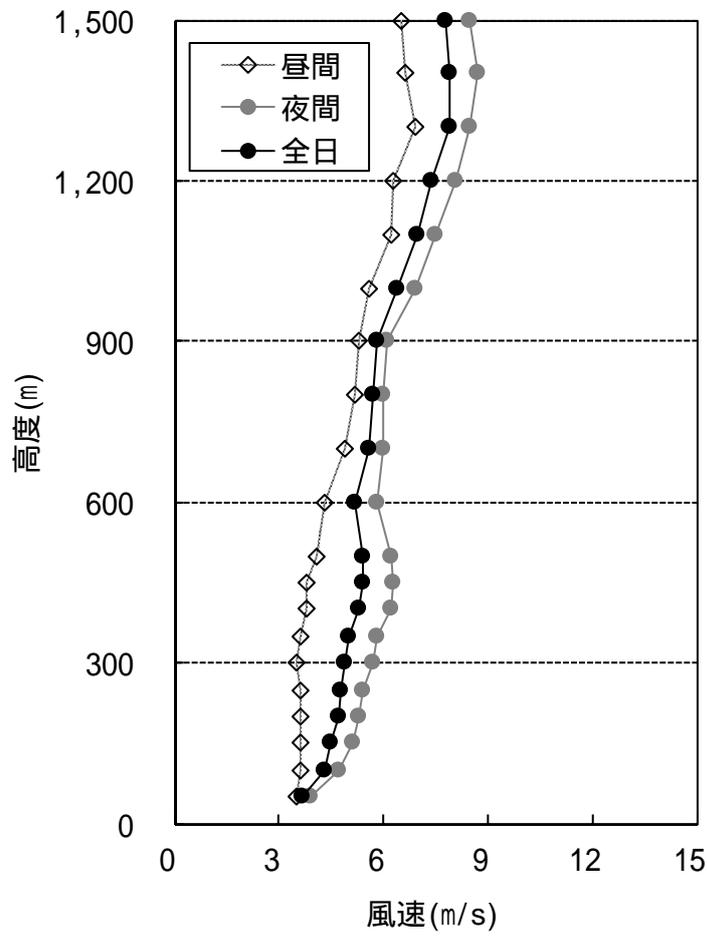
各高度データは1月19日3時～23日24時、4月19日3時～23日24時、7月19日3時～23日24時、10月3日3時～7日24時に観測した計160データの平均値である。

図 2-10 上層風速測定結果(風速の鉛直分布：通年)



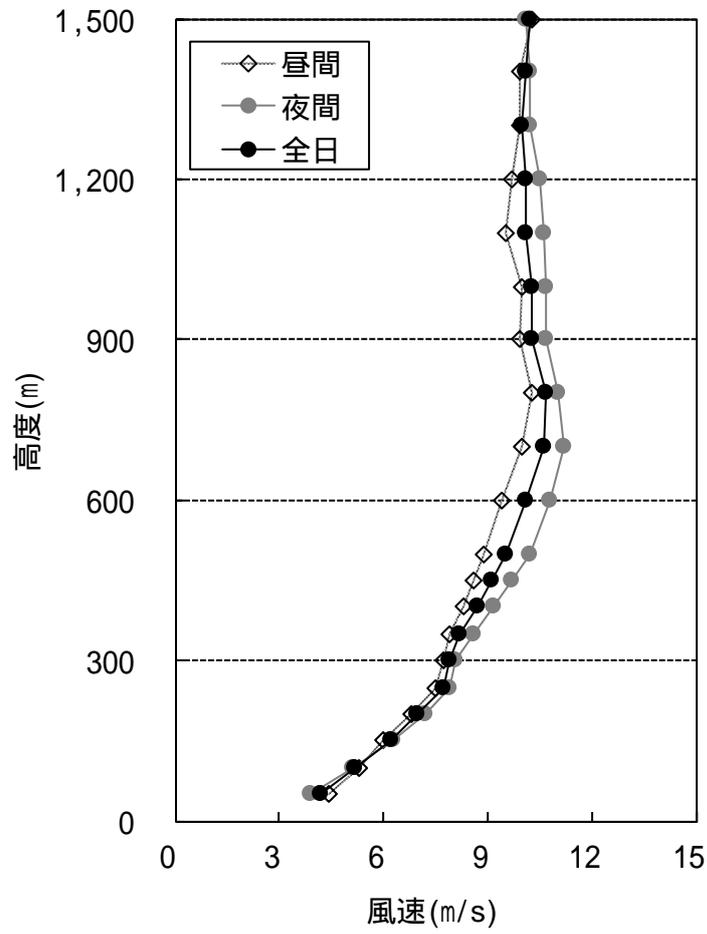
各高度データは1月19日3時～23日24時に観測した計40データの平均値である。

図 2-11 上層風速測定結果(風速の鉛直分布：冬季)



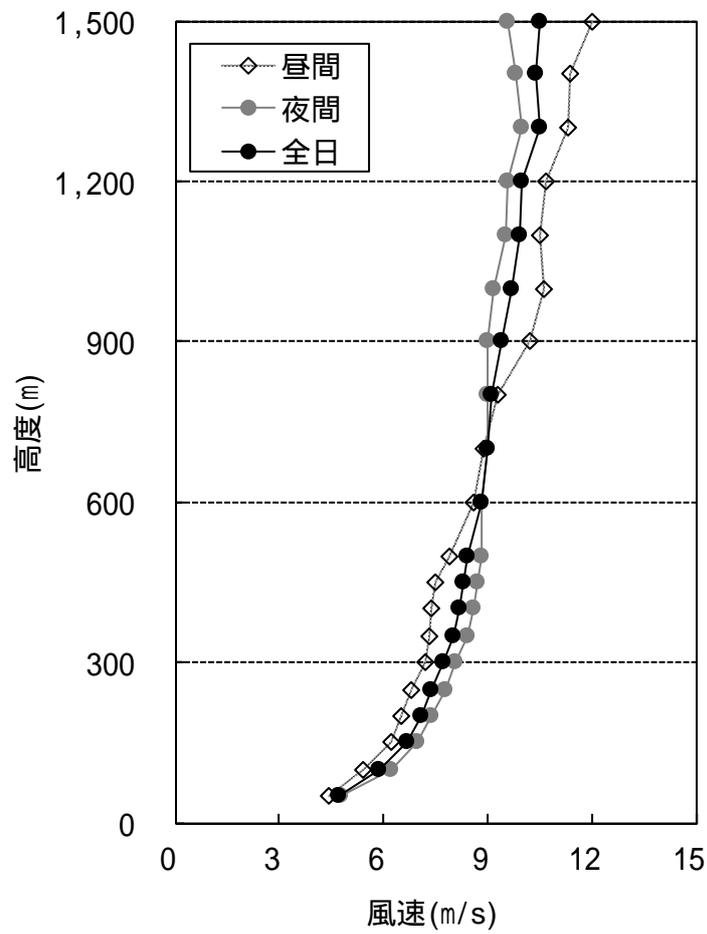
各高度データは4月19日3時～23日24時に観測した計40データの平均値である。

図 2-12 上層風速測定結果(風速の鉛直分布：春季)



各高度データは7月19日3時～23日24時に観測した計40データの平均値である。

図 2-13 上層風速測定結果(風速の鉛直分布：夏季)



各高度データは10月3日3時～7日24時に観測した計40データの平均値である。

図 2-14 上層風速測定結果(風速の鉛直分布：秋季)

2.4 鉛直分布（気温）

表 2-1 鉛直気温測定結果(気温の鉛直分布：通年)

高度(m)	気温()							
	3時	6時	9時	12時	15時	18時	21時	24時
1.5	14.0	14.3	18.1	20.7	21.1	18.5	16.8	16.1
50	16.1	15.6	16.9	19.1	19.7	18.6	17.6	17.0
100	16.2	15.9	16.5	18.5	19.1	18.3	17.5	17.0
150	16.0	15.7	16.2	18.0	18.6	18.0	17.3	16.8
200	15.8	15.5	15.8	17.5	18.2	17.7	17.0	16.5
250	15.6	15.2	15.5	17.0	17.8	17.3	16.6	16.2
300	15.3	14.9	15.2	16.6	17.4	17.0	16.3	16.0
350	15.0	14.7	14.9	16.1	17.0	16.7	16.2	15.7
400	14.7	14.5	14.7	15.7	16.6	16.4	16.0	15.4
450	14.4	14.3	14.5	15.4	16.3	16.1	15.8	15.2
500	14.2	14.0	14.1	15.0	16.0	15.9	15.6	14.9
600	13.8	13.6	13.9	14.6	15.3	15.3	15.0	14.4
700	13.3	13.0	13.4	14.0	14.6	14.7	14.5	13.8
800	12.6	12.4	12.9	13.3	14.1	14.1	13.9	13.4
900	12.0	11.9	12.2	12.7	13.4	13.4	13.1	12.8
1000	11.5	11.4	11.6	12.0	12.7	12.9	12.5	12.1
1100	10.9	10.9	11.0	11.3	12.1	12.2	11.9	11.5
1200	10.4	10.5	10.5	10.6	11.4	11.5	11.3	10.8
1300	9.8	10.0	10.1	10.2	10.8	10.8	10.8	10.1
1400	9.4	9.5	9.5	9.7	10.2	10.2	10.4	9.6
1500	8.9	9.0	9.1	9.2	9.7	9.5	9.7	9.1

各高度データは冬季調査、春季調査、夏季調査、秋季調査における対象時間データの平均値である。
 例えば、3時の50mデータは、1月19日3時、1月20日3時、1月21日3時、1月22日3時、1月23日3時、4月19日3時、
 4月20日3時、4月21日3時、4月22日3時、4月23日3時、7月19日3時、7月20日3時、7月21日3時、7月22日3時、
 7月23日3時、10月3日3時、10月4日3時、10月5日3時、10月6日3時、10月7日3時、10月8日3時、10月9日3時の
 50mにおける20データの平均値である。

表 2-2 鉛直気温測定結果(気温の鉛直分布：冬季)

高度(m)	気温()							
	3時	6時	9時	12時	15時	18時	21時	24時
1.5	2.6	1.3	5.6	9.3	10.6	7.3	4.9	4.2
50	5.7	4.5	4.8	7.5	9.2	8.3	7.3	6.7
100	5.6	4.8	4.7	6.9	8.6	8.2	7.4	6.7
150	5.4	4.7	4.6	6.4	8.0	7.8	7.2	6.4
200	5.2	4.5	4.4	5.8	7.6	7.5	6.8	6.0
250	4.9	4.3	4.3	5.4	7.0	7.0	6.3	5.6
300	4.5	4.1	4.2	4.9	6.6	6.6	5.9	5.2
350	4.1	4.0	4.0	4.4	6.1	6.1	5.5	4.8
400	3.7	3.7	3.7	4.1	5.6	5.7	5.0	4.3
450	3.3	3.5	3.5	3.7	5.3	5.3	4.5	3.9
500	2.9	3.2	3.3	3.5	4.9	4.8	4.1	3.5
600	2.4	2.6	2.9	2.9	4.0	4.0	3.3	2.8
700	1.5	1.8	2.2	2.1	3.2	3.1	2.5	1.9
800	0.8	1.1	1.5	1.3	2.3	2.2	1.6	1.1
900	0.0	0.3	0.7	0.6	1.5	1.3	0.7	0.4
1000	-0.8	-0.4	0.0	-0.3	0.6	0.5	0.0	-0.4
1100	-1.6	-1.2	-0.8	-1.0	-0.3	-0.3	-0.8	-1.2
1200	-2.3	-1.8	-1.5	-1.7	-1.1	-1.1	-1.5	-2.1
1300	-2.9	-2.3	-2.1	-2.4	-1.9	-1.9	-1.9	-2.8
1400	-3.8	-3.0	-2.9	-3.0	-2.7	-2.7	-2.5	-3.4
1500	-4.1	-3.6	-3.5	-3.6	-3.5	-3.4	-3.1	-4.1

：夜間

各高度データは冬季調査における対象時間データの平均値である。

例えば、3時の50mデータは、1月19日3時、1月20日3時、1月21日3時、1月22日3時、1月23日3時、の50mにおける5データの平均値である。

表 2-3 鉛直気温測定結果(気温の鉛直分布：春季)

高度(m)	気温()							
	3時	6時	9時	12時	15時	18時	21時	24時
1.5	11.9	12.5	17.7	21.0	21.0	18.2	15.5	14.1
50	13.6	13.1	15.9	19.3	19.3	18.0	15.9	14.8
100	14.0	13.6	15.2	18.8	18.7	17.6	15.8	14.9
150	14.1	13.6	14.7	18.3	18.1	17.4	15.7	15.1
200	14.0	13.4	14.3	17.7	17.8	17.0	15.6	14.9
250	13.9	13.2	13.9	17.3	17.6	16.7	15.4	14.7
300	13.6	13.0	13.5	16.9	17.2	16.4	15.2	14.6
350	13.3	13.0	13.3	16.5	16.9	16.0	15.3	14.5
400	13.1	12.9	13.3	16.0	16.6	15.8	15.4	14.4
450	12.8	12.7	13.1	15.7	16.3	15.9	15.6	14.4
500	13.0	12.7	12.9	15.2	16.0	16.2	15.7	14.3
600	13.2	12.6	13.2	14.9	15.5	16.0	15.2	14.1
700	13.0	11.9	12.8	14.3	15.0	15.4	15.0	13.9
800	12.4	11.7	12.4	13.6	14.6	15.0	14.2	13.5
900	11.8	11.5	11.8	13.0	14.0	14.4	13.4	12.7
1000	11.4	11.4	11.2	12.3	13.3	13.9	12.8	12.0
1100	10.9	11.2	10.7	11.6	12.7	13.1	12.4	11.4
1200	10.4	10.8	10.5	11.0	12.2	12.3	11.7	10.8
1300	10.0	10.2	10.1	10.7	11.7	11.5	11.0	10.3
1400	9.9	9.6	9.7	10.5	11.1	10.8	10.6	10.0
1500	9.2	8.9	9.1	10.1	10.5	10.2	9.9	9.4

：夜間

各高度データは春季調査における対象時間データの平均値である。

例えば、3時の50mデータは、4月19日3時、4月20日3時、4月21日3時、4月22日3時、4月23日3時の50mにおける5データの平均値である。

表 2-4 鉛直気温測定結果(気温の鉛直分布：夏季)

高度(m)	気温()							
	3時	6時	9時	12時	15時	18時	21時	24時
1.5	24.3	24.3	25.9	27.3	27.8	25.8	25.0	25.1
50	24.3	24.3	25.0	26.2	26.5	25.4	25.2	25.4
100	24.1	24.2	24.7	25.4	26.1	25.0	25.2	25.1
150	24.0	24.0	24.3	24.9	25.7	24.6	25.0	24.9
200	23.8	23.7	24.1	24.4	25.2	24.4	24.8	24.5
250	23.7	23.4	23.8	23.9	24.8	24.1	24.4	24.2
300	23.5	23.1	23.4	23.5	24.4	24.0	24.2	23.9
350	23.1	22.8	23.0	22.9	24.0	23.6	24.0	23.6
400	23.0	22.6	22.8	22.6	23.6	23.3	23.9	23.5
450	22.7	22.3	22.6	22.3	23.3	22.9	23.5	23.2
500	22.5	22.0	22.3	22.0	23.1	22.6	23.2	22.9
600	22.0	21.5	22.1	22.2	22.5	22.2	22.6	22.4
700	21.6	21.4	22.0	21.9	21.9	21.6	22.1	21.9
800	21.0	20.7	21.6	21.5	21.6	21.2	21.9	21.8
900	20.7	20.1	21.0	21.1	21.1	20.7	21.2	21.6
1000	20.2	19.6	20.4	20.5	20.5	20.4	20.8	21.2
1100	19.5	19.1	20.0	19.8	20.0	20.1	20.4	20.6
1200	19.0	18.6	19.3	19.4	19.5	19.6	19.9	19.8
1300	18.3	18.2	19.0	18.7	19.2	19.2	19.6	19.2
1400	17.7	17.9	18.5	18.0	18.6	18.8	19.5	18.7
1500	17.3	17.3	17.9	17.6	18.0	18.2	19.0	18.3

：夜間

各高度データは夏季調査における対象時間データの平均値である。

例えば、3時の50mデータは、7月19日3時、7月20日3時、7月21日3時、7月22日3時、7月23日3時、の50mにおける5データの平均値である。

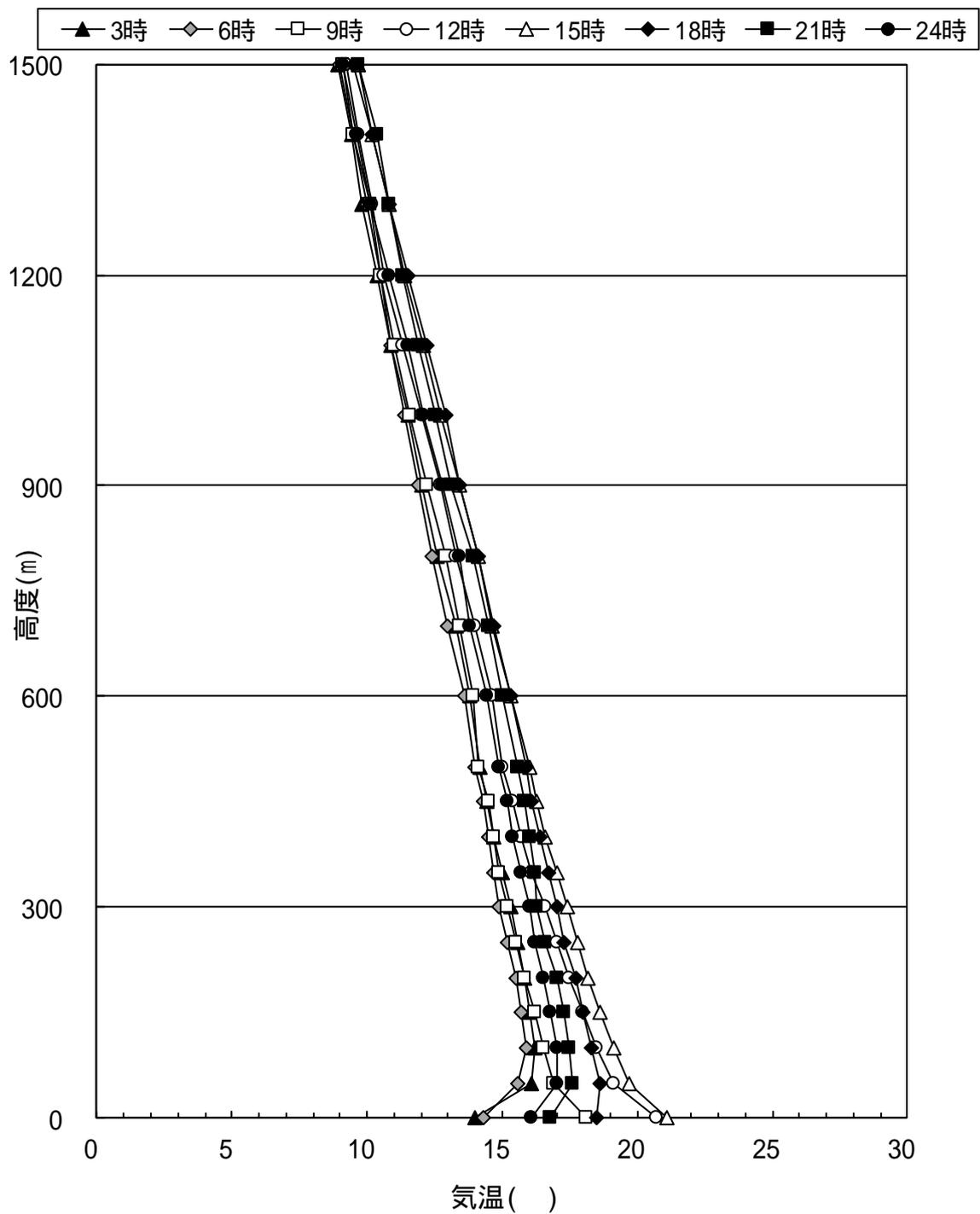
表 2-5 鉛直気温測定結果(気温の鉛直分布：秋季)

高度(m)	気温()							
	3時	6時	9時	12時	15時	18時	21時	24時
1.5	19.9	19.1	23.2	25.1	24.9	22.6	21.6	21.2
50	20.8	20.4	22.0	23.6	23.8	22.8	21.9	21.3
100	20.8	20.8	21.5	23.1	23.1	22.6	21.6	21.2
150	20.6	20.6	21.0	22.5	22.7	22.1	21.2	20.9
200	20.2	20.2	20.4	21.9	22.3	21.8	20.7	20.6
250	19.9	19.9	20.0	21.4	21.9	21.4	20.4	20.3
300	19.5	19.5	19.6	21.0	21.3	21.1	20.1	20.2
350	19.3	19.2	19.3	20.6	21.0	20.9	19.8	19.8
400	19.0	18.8	18.9	20.2	20.7	20.7	19.8	19.5
450	18.7	18.5	18.6	19.8	20.3	20.2	19.5	19.2
500	18.4	18.1	18.1	19.3	20.1	19.8	19.3	19.0
600	17.7	17.5	17.3	18.4	19.3	19.1	18.7	18.2
700	16.9	16.8	16.6	17.7	18.5	18.5	18.3	17.7
800	16.2	16.3	16.2	16.8	17.7	18.0	17.8	17.1
900	15.5	15.8	15.5	16.2	17.0	17.3	17.2	16.4
1000	15.3	15.2	14.7	15.5	16.4	16.6	16.4	15.7
1100	14.8	14.7	14.3	14.6	15.8	15.8	15.7	15.1
1200	14.4	14.3	13.7	13.8	14.9	15.2	15.1	14.5
1300	14.0	14.0	13.2	13.8	14.4	14.6	14.5	13.8
1400	13.8	13.6	12.9	13.2	13.9	13.7	13.9	13.3
1500	13.2	13.3	13.0	12.7	13.7	13.2	13.1	12.7

：夜間

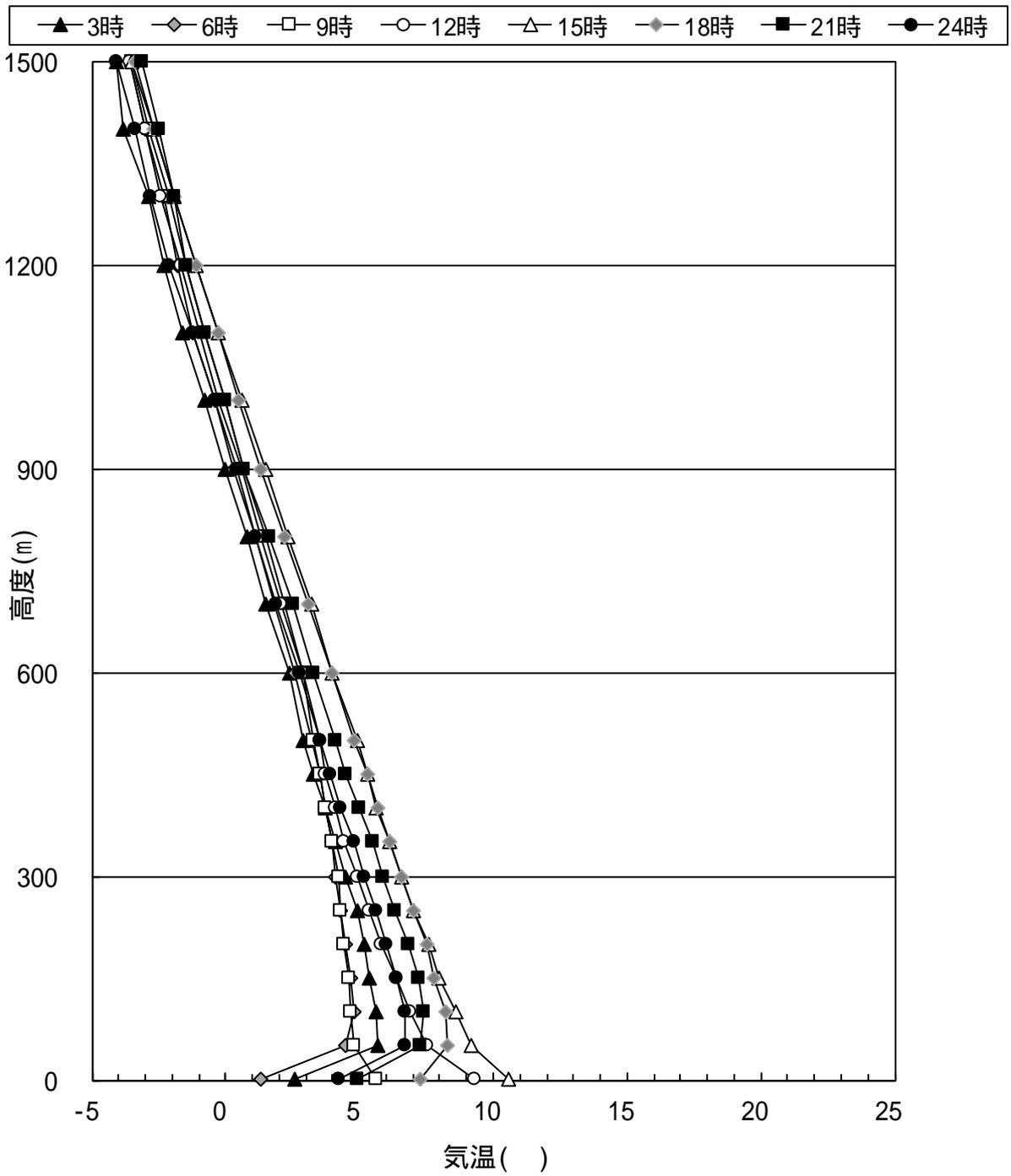
各高度データは秋季調査における対象時間データの平均値である。

例えば、3時の50mデータは、10月3日3時、10月4日3時、10月5日3時、10月6日3時、10月7日3時、10月8日3時、10月9日3時の50mにおける7データの平均値である。



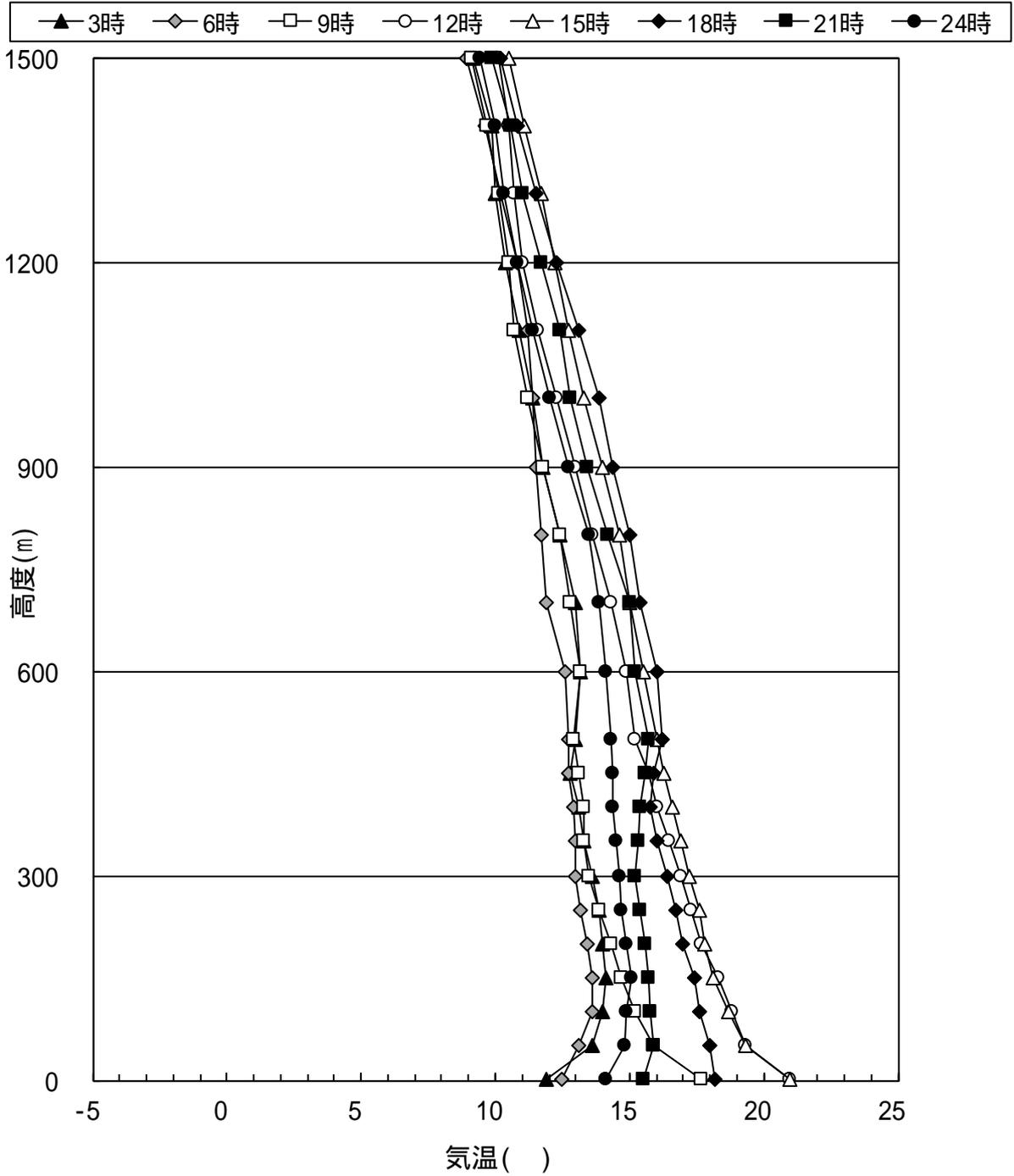
各高度データは冬季調査、春季調査、夏季調査、秋季調査における対象時刻データの平均値である。

図 2-15 鉛直気温測定結果(気温の鉛直分布：通年)



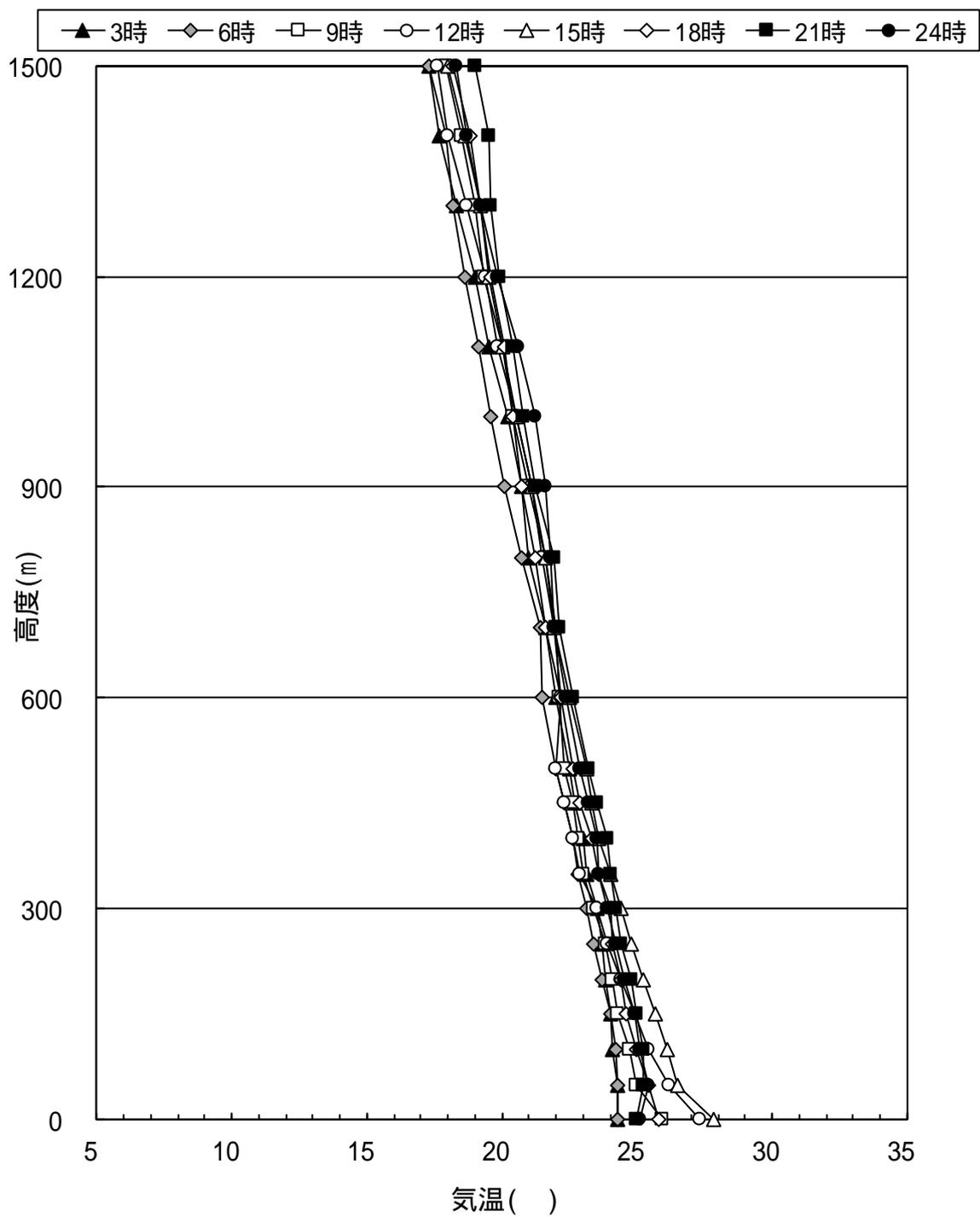
各高度データは冬季調査における対象時刻データの平均値である。

図 2-16 鉛直気温測定結果(気温の鉛直分布：冬季)



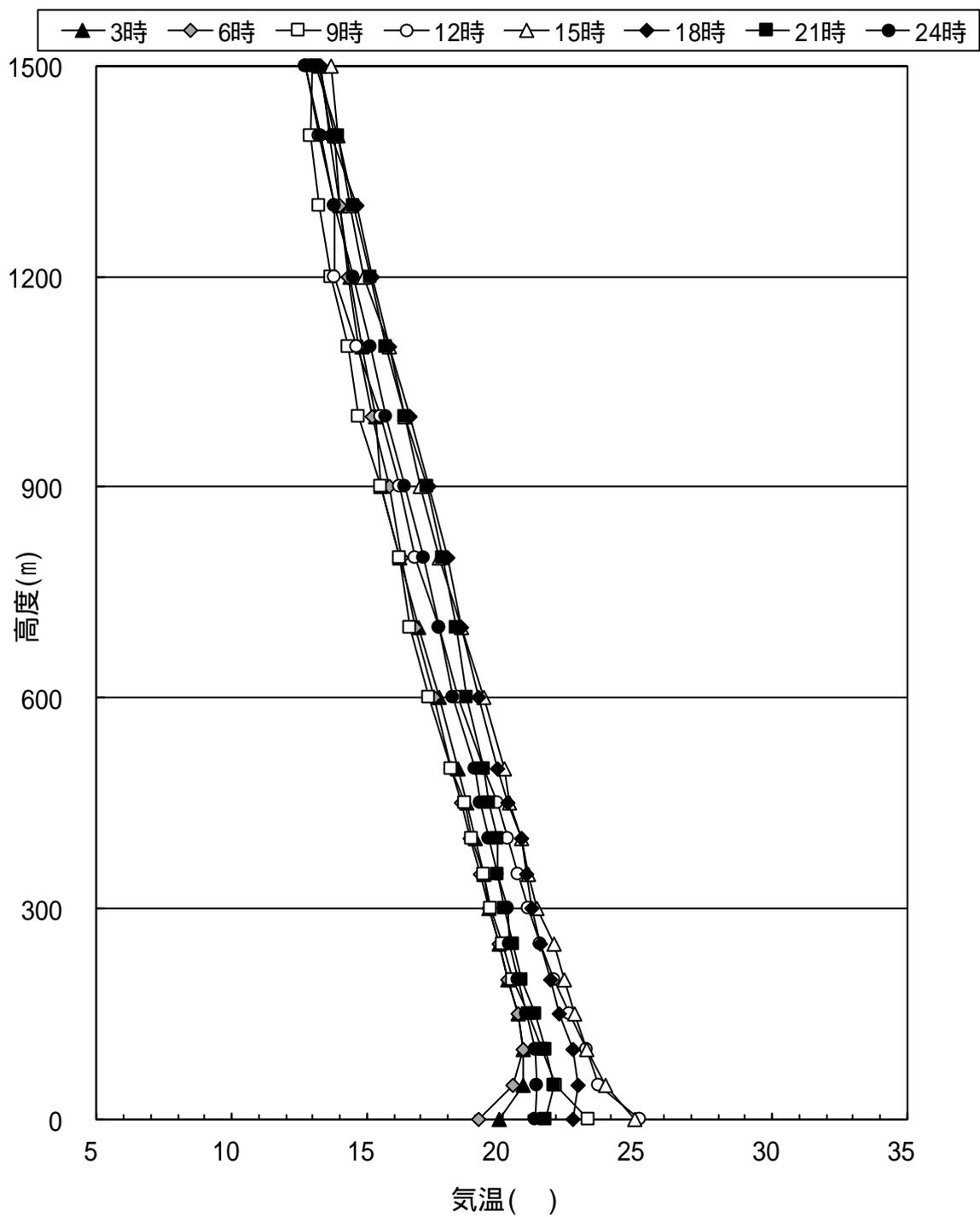
各高度データ春季調査における対象時刻データの平均値である。

図 2-17 鉛直気温測定結果(気温の鉛直分布：春季)



各高度データは夏季調査における対象時刻データの平均値である。

図 2-18 鉛直気温測定結果(気温の鉛直分布：夏季)



各高度データは秋季調査における対象時刻データの平均値である。

図 2-19 鉛直気温測定結果(気温の鉛直分布：秋季)

2.5 逆転層高度及び気温

表 2-6 逆転層発生高度等一覧 (冬季)

観測日時				逆転層の種類	逆転層の高度		逆転層の気温			
年	月	日	時		底部(m)	頂部(m)	底部()	頂部()	気温差 T()	
2019	2	19	3	下層逆転	1.5	~ 100	-1.1	5.5	6.6	
			6	全層・二段逆転	1.5	~ 100	-1.3	4.8	6.1	
					400	~ 500	3.1	3.3	0.2	
			9	上層逆転	300	350	3.3	3.5	0.2	
			18	下層逆転	1.5	~ 50	5.4	8.2	2.8	
			21	下層逆転	1.5	~ 100	2.6	8.9	6.3	
			24	全層・二段逆転	1.5	~ 150	5.7	8.2	2.5	
			20	3	全層・二段逆転	1.5	~ 200	7.2	8.4	1.2
				6	全層・二段逆転	1.5	~ 100	5.4	7.8	2.4
						200	~ 250	7.5	7.8	0.3
				9	全層・二段逆転	50	~ 150	5.4	6.6	1.2
				12	上層逆転	450	~ 550	4.9	5.6	0.7
		18		下層逆転	1.5	~ 50	9.1	9.3	0.2	
		21	24	下層逆転	1.5	~ 50	3.6	5.6	2.0	
			3	下層逆転	1.5	~ 50	-0.4	4.1	4.5	
			6	下層逆転	1.5	~ 50	-1.3	3.7	5.0	
			9	上層逆転	150	~ 200	3.2	3.5	0.3	
			21	下層逆転	1.5	~ 50	5.8	6.1	0.3	
			24	下層逆転	1.5	~ 50	5.3	5.7	0.4	
			6	全層・二段逆転	1.5	~ 150	1.3	3.3	2.0	
			9	上層逆転	250	~ 300	3.6	3.8	0.2	
		22	18	下層逆転	1.5	~ 100	5.2	7.1	1.9	
			21	下層逆転	1.5	~ 100	0.7	6.2	5.5	
			24	下層逆転	1.5	~ 100	-0.2	6.5	6.7	
23	3		下層逆転	1.5	~ 100	1.3	5.5	4.2		
	6	下層逆転	1.5	~ 100	2.3	5.5	3.2			
	21	下層逆転	1.5	~ 50	8.1	9.2	1.1			
	24	下層逆転	1.5	~ 50	6.7	8.2	1.5			

表 2-7 逆転層発生高度等一覧（春季）

観測日時				逆転層の種類	逆転層の高度		逆転層の気温		
年	月	日	時		底部(m)	頂部(m)	底部()	頂部()	気温差 T()
2019	4	19	3	全層・二段逆転	1.5 ~ 50		11.4	14.8	3.4
					200 ~ 250		14.1	14.6	0.5
			6	下層逆転	1.5 ~ 100		13.0	14.7	1.7
			18	上層逆転	400 ~ 500		9.8	12.9	3.1
			21	上層逆転	350 ~ 500		9.2	11.5	2.3
		24	上層逆転	350 ~ 450		8.0	9.9	1.9	
		20	3	全層・二段逆転	1.5 ~ 50		8.0	8.4	0.4
					100 ~ 150		8.3	8.7	0.4
			6	全層・二段逆転	1.5 ~ 50		8.2	8.5	0.3
					400 ~ 500		5.8	6.1	0.3
			12	上層逆転	400 ~ 450		12.2	12.6	0.4
			15	上層逆転	200 ~ 250		15.9	16.5	0.6
			18	全層・二段逆転	1.5 ~ 50		16.0	16.6	0.6
					100 ~ 150		16.5	16.9	0.4
			21	全層・二段逆転	1.5 ~ 100		13.7	15.7	2.0
					350 ~ 450		13.9	14.2	0.3
		24	下層逆転	1.5 ~ 100		12.5	15.4	2.9	
		21	3	全層・二段逆転	1.5 ~ 50		11.6	14.4	2.8
					150 ~ 200		14.0	14.3	0.3
			6	下層逆転	50 ~ 100		14.1	14.3	0.2
			9	上層逆転	350 ~ 400		14.4	14.6	0.2
			18	上層逆転	400 ~ 500		17.7	18.0	0.3
			21	全層・二段逆転	1.5 ~ 100		17.3	18.1	0.8
					300 ~ 350		16.8	17.3	0.5
		24	全層・二段逆転	50 ~ 200		16.4	17.2	0.8	
		22	3	全層・二段逆転	1.5 ~ 100		15.6	17.3	1.7
					150 ~ 200		17.3	18.1	0.8
			6	全層・二段逆転	1.5 ~ 200		14.5	15.9	1.4
			21	上層逆転	100 ~ 150		16.5	17.1	0.6
		24	全層・二段逆転	1.5 ~ 150		14.1	16.1	2.0	
		23	3	全層・二段逆転	1.5 ~ 150		13.1	15.8	2.7
					1.5 ~ 150		12.5	15.8	3.3
			9	上層逆転	350 ~ 500		15.2	16.6	1.4
			21	上層逆転	100 ~ 200		17.9	18.3	0.4
			24	下層逆転	1.5 ~ 50		17.2	17.9	0.7

表 2-8 逆転層発生高度等一覧（夏季）

観測日時				逆転層の種類	逆転層の高度		逆転層の気温		
年	月	日	時		底部(m)	頂部(m)	底部()	頂部()	気温差 T()
2019	7	19	15	上層逆転	400	~ 500	22.2	22.5	0.3
		19	21	上層逆転	150	~ 200	22.7	23.0	0.3
		19	24	下層逆転	1.5	~ 50	23.4	24.9	1.5
		20	3	全層・二段逆転	1.5	~ 100	23.7	24.2	0.5
					250	~ 300	23.5	23.7	0.2
		20	6	下層逆転	1.5	~ 50	24.0	25.4	1.4
		20	18	上層逆転	250	~ 300	25.4	25.9	0.5
		20	21	下層逆転	50	~ 100	25.8	26.7	0.9
		20	24	下層逆転	1.5	~ 50	26.5	26.8	0.3
		21	24	上層逆転	350	~ 400	24.1	24.3	0.2
		22	3	上層逆転	100	~ 150	24.5	24.9	0.4
		22	21	全層・二段逆転	1.5	~ 50	24.5	25.1	0.6
					350	~ 400	23.2	23.6	0.4
		23	3	上層逆転	200	~ 250	23.3	23.5	0.2
		23	18	上層逆転	200	~ 250	24.5	24.7	0.2
23	21	下層逆転	1.5	~ 50	25.1	25.7	0.6		

表 2-9 逆転層発生高度等一覧（秋季）

観測日時				逆転層の種類	逆転層の高度		逆転層の気温		
年	月	日	時		底部(m)	頂部(m)	底部()	頂部()	気温差 T()
2019	10	3	3	下層逆転	1.5	~ 50	22.2	23.2	1.0
		3	6	下層逆転	1.5	~ 100	21.8	23.2	1.4
		3	12	下層逆転	1.5	~ 50	23.6	24.1	0.5
		3	15	上層逆転	300	~ 400	19.5	20.1	0.6
		3	18	上層逆転	250	~ 300	21.2	21.4	0.2
		3	24	下層逆転	1.5	~ 100	24.2	24.5	0.3
		4	21	下層逆転	1.5	~ 50	21.8	22.1	0.3
		5	3	下層逆転	1.5	~ 100	20.0	20.3	0.3
		5	6	下層逆転	1.5	~ 100	18.2	19.9	1.7
		5	18	下層逆転	1.5	~ 50	23.3	23.7	0.4
		5	21	上層逆転	350	~ 450	19.5	19.8	0.3
		5	24	上層逆転	250	~ 300	19.9	20.1	0.2
		6	3	下層逆転	1.5	~ 100	18.8	19.8	1.0
		6	6	下層逆転	1.5	~ 100	18.2	20.0	1.8
		6	21	下層逆転	1.5	~ 100	17.9	18.4	0.5
		6	24	下層逆転	1.5	~ 50	17.1	18.0	0.9
		7	3	全層・二段逆転	1.5	~ 150	15.2	18.0	2.8
		7	6	下層逆転	1.5	~ 100	14.5	18.3	3.8
		7	9	上層逆転	300	~ 350	17.3	18.0	0.7
		7	18	下層逆転	1.5	~ 50	23.6	24.8	1.2
7	21	全層・二段逆転	1.5	~ 50	22.7	23.6	0.9		
				350	~ 400	21.0	21.2	0.2	

資料 3 大気質濃度測定結果

表 3-1(1) 大気質濃度測定結果 二酸化硫黄 (高丘サザンカ公園：冬季)

調査地点：高丘サザンカ公園

二酸化硫黄 [ppm]

月日 時	1/19 (土)	1/20 (日)	1/21 (月)	1/22 (火)	1/23 (水)	1/24 (木)	1/25 (金)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.003	0.001	7
2	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	7
3	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
4	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
5	0.001	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7
6	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
7	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
8	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
9	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
10	0.002	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	7
11	0.004	0.001	0.003	0.001	0.006	0.001	0.001	0.002	0.006	0.001	7
12	0.005	0.001	0.002	0.001	0.005	0.001	0.002	0.002	0.005	0.001	7
13	0.005	0.002	0.001	0.001	0.005	0.001	0.002	0.002	0.005	0.001	7
14	0.003	0.003	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	7
15	0.002	0.003	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	7
16	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	7
17	0.003	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	7
18	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7
19	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
20	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7
21	0.002	0.001	0.001	0.001	0.005	0.001	0.002	0.002	0.005	0.001	7
22	0.002	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	0.004	0.002	0.004	0.001	7
23	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001	7
24	0.003	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	7
平均値	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	
最高値	0.005	0.003	0.003	0.002	0.006	0.003	0.004		0.006		
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 3-1(2) 大気質濃度測定結果 二酸化窒素 (高丘サザンカ公園：冬季)

調査地点：高丘サザンカ公園

二酸化窒素 [ppm]

月日 時	1/19 (土)	1/20 (日)	1/21 (月)	1/22 (火)	1/23 (水)	1/24 (木)	1/25 (金)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.018	0.033	0.008	0.003	0.020	0.024	0.019	0.018	0.033	0.003	7
2	0.014	0.028	0.013	0.004	0.017	0.016	0.016	0.015	0.028	0.004	7
3	0.014	0.022	0.010	0.006	0.018	0.012	0.014	0.014	0.022	0.006	7
4	0.018	0.023	0.019	0.009	0.024	0.008	0.013	0.016	0.024	0.008	7
5	0.019	0.031	0.030	0.017	0.037	0.005	0.025	0.023	0.037	0.005	7
6	0.020	0.018	0.045	0.033	0.042	0.005	0.028	0.027	0.045	0.005	7
7	0.024	0.015	0.046	0.027	0.041	0.007	0.028	0.027	0.046	0.007	7
8	0.024	0.014	0.028	0.026	0.039	0.010	0.040	0.026	0.040	0.010	7
9	0.028	0.014	0.016	0.019	0.038	0.008	0.033	0.022	0.038	0.008	7
10	0.018	0.013	0.012	0.014	0.028	0.007	0.022	0.016	0.028	0.007	7
11	0.016	0.011	0.015	0.009	0.016	0.005	0.009	0.012	0.016	0.005	7
12	0.013	0.015	0.007	0.007	0.014	0.008	0.010	0.011	0.015	0.007	7
13	0.009	0.018	0.005	0.006	0.014	0.008	0.008	0.010	0.018	0.005	7
14	0.006	0.021	0.006	0.007	0.008	0.005	0.008	0.009	0.021	0.005	7
15	0.006	0.011	0.005	0.007	0.007	0.004	0.008	0.007	0.011	0.004	7
16	0.008	0.005	0.005	0.007	0.007	0.006	0.010	0.007	0.010	0.005	7
17	0.011	0.010	0.005	0.007	0.007	0.006	0.013	0.008	0.013	0.005	7
18	0.017	0.009	0.010	0.013	0.010	0.009	0.019	0.012	0.019	0.009	7
19	0.030	0.008	0.014	0.029	0.009	0.011	0.013	0.016	0.030	0.008	7
20	0.036	0.011	0.011	0.026	0.011	0.012	0.017	0.018	0.036	0.011	7
21	0.030	0.008	0.011	0.026	0.019	0.016	0.013	0.018	0.030	0.008	7
22	0.019	0.007	0.006	0.019	0.025	0.020	0.020	0.017	0.025	0.006	7
23	0.024	0.009	0.003	0.033	0.019	0.022	0.014	0.018	0.033	0.003	7
24	0.033	0.008	0.003	0.030	0.024	0.018	0.008	0.018	0.033	0.003	7
平均値	0.019	0.015	0.014	0.016	0.021	0.011	0.017	0.016	0.021	0.011	
最高値	0.036	0.033	0.046	0.033	0.042	0.024	0.040		0.046		
最低値	0.006	0.005	0.003	0.003	0.007	0.004	0.008			0.003	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 3-1(3) 大気質濃度測定結果 一酸化窒素（高丘サザンカ公園：冬季）

調査地点：高丘サザンカ公園

月日 時	1/19 (土)	1/20 (日)	1/21 (月)	1/22 (火)	1/23 (水)	1/24 (木)	1/25 (金)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.004	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.004	0.003	0.004	0.002	7
2	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	7
3	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	7
4	0.006	0.002	0.002	0.002	0.005	0.002	0.003	0.003	0.006	0.002	7
5	0.005	0.003	0.017	0.004	0.025	0.002	0.010	0.009	0.025	0.002	7
6	0.012	0.003	0.027	0.011	0.042	0.002	0.020	0.017	0.042	0.002	7
7	0.019	0.003	0.034	0.011	0.050	0.003	0.024	0.021	0.050	0.003	7
8	0.024	0.003	0.010	0.009	0.041	0.003	0.041	0.019	0.041	0.003	7
9	0.024	0.003	0.006	0.008	0.043	0.004	0.016	0.015	0.043	0.003	7
10	0.009	0.003	0.005	0.007	0.025	0.004	0.008	0.009	0.025	0.003	7
11	0.008	0.003	0.007	0.004	0.007	0.003	0.004	0.005	0.008	0.003	7
12	0.006	0.006	0.003	0.003	0.006	0.004	0.004	0.005	0.006	0.003	7
13	0.004	0.005	0.003	0.003	0.006	0.004	0.003	0.004	0.006	0.003	7
14	0.003	0.010	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.010	0.003	7
15	0.002	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.002	7
16	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	7
17	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7
18	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7
19	0.003	0.002	0.002	0.006	0.002	0.002	0.002	0.003	0.006	0.002	7
20	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7
21	0.003	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002	7
22	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	7
23	0.002	0.002	0.002	0.008	0.002	0.004	0.002	0.003	0.008	0.002	7
24	0.003	0.002	0.002	0.006	0.002	0.003	0.002	0.003	0.006	0.002	7
平均値	0.006	0.003	0.006	0.005	0.012	0.003	0.007	0.006	0.012	0.003	
最高値	0.024	0.010	0.034	0.011	0.050	0.004	0.041		0.050		
最低値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002			0.002	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 3-1(4) 大気質濃度測定結果 窒素酸化物（高丘サザンカ公園：冬季）

調査地点：高丘サザンカ公園

月日 時	1/19 (土)	1/20 (日)	1/21 (月)	1/22 (火)	1/23 (水)	1/24 (木)	1/25 (金)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.022	0.035	0.010	0.005	0.024	0.026	0.023	0.021	0.035	0.005	7
2	0.017	0.030	0.015	0.006	0.020	0.018	0.019	0.018	0.030	0.006	7
3	0.017	0.024	0.012	0.008	0.021	0.014	0.017	0.016	0.024	0.008	7
4	0.024	0.025	0.021	0.011	0.029	0.010	0.016	0.019	0.029	0.010	7
5	0.024	0.034	0.047	0.021	0.062	0.007	0.035	0.033	0.062	0.007	7
6	0.032	0.021	0.072	0.044	0.084	0.007	0.048	0.044	0.084	0.007	7
7	0.043	0.018	0.080	0.038	0.091	0.010	0.052	0.047	0.091	0.010	7
8	0.048	0.017	0.038	0.035	0.080	0.013	0.081	0.045	0.081	0.013	7
9	0.052	0.017	0.022	0.027	0.081	0.012	0.049	0.037	0.081	0.012	7
10	0.027	0.016	0.017	0.021	0.053	0.011	0.030	0.025	0.053	0.011	7
11	0.024	0.014	0.022	0.013	0.023	0.008	0.013	0.017	0.024	0.008	7
12	0.019	0.021	0.010	0.010	0.020	0.012	0.014	0.015	0.021	0.010	7
13	0.013	0.023	0.008	0.009	0.020	0.012	0.011	0.014	0.023	0.008	7
14	0.009	0.031	0.009	0.010	0.011	0.008	0.011	0.013	0.031	0.008	7
15	0.008	0.016	0.008	0.010	0.009	0.006	0.010	0.010	0.016	0.006	7
16	0.010	0.007	0.007	0.009	0.009	0.009	0.012	0.009	0.012	0.007	7
17	0.013	0.012	0.007	0.009	0.009	0.008	0.015	0.010	0.015	0.007	7
18	0.019	0.011	0.012	0.015	0.012	0.011	0.021	0.014	0.021	0.011	7
19	0.033	0.010	0.016	0.035	0.011	0.013	0.015	0.019	0.035	0.010	7
20	0.039	0.013	0.013	0.029	0.013	0.014	0.019	0.020	0.039	0.013	7
21	0.033	0.010	0.013	0.030	0.021	0.019	0.015	0.020	0.033	0.010	7
22	0.021	0.009	0.008	0.021	0.027	0.023	0.022	0.019	0.027	0.008	7
23	0.026	0.011	0.005	0.041	0.021	0.026	0.016	0.021	0.041	0.005	7
24	0.036	0.010	0.005	0.036	0.026	0.021	0.010	0.021	0.036	0.005	7
平均値	0.025	0.018	0.020	0.021	0.032	0.013	0.024	0.022	0.032	0.013	
最高値	0.052	0.035	0.080	0.044	0.091	0.026	0.081		0.091		
最低値	0.008	0.007	0.005	0.005	0.009	0.006	0.010			0.005	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 3-1(5) 大気質濃度測定結果 浮遊粒子状物質（高丘サザンカ公園：冬季）

調査地点：高丘サザンカ公園

月日 時	浮遊粒子状物質 [ng/m ³]													
	1/19 (土)	1/20 (日)	1/21 (月)	1/22 (火)	1/23 (水)	1/24 (木)	1/25 (金)	平均値	最高値	最低値	測定数			
1	0.009	0.026	0.019	0.008	0.012	0.040	0.019	0.019	0.040	0.008	7			
2	0.011	0.023	0.015	0.015	0.013	0.035	0.013	0.018	0.035	0.011	7			
3	0.016	0.012	0.003	0.009	0.018	0.039	0.005	0.015	0.039	0.003	7			
4	0.009	0.016	0.006	0.002	0.013	0.026	0.017	0.013	0.026	0.002	7			
5	0.005	0.018	0.003	0.005	0.016	0.013	0.014	0.011	0.018	0.003	7			
6	0.005	0.022	0.002	0.009	0.020	0.006	0.010	0.011	0.022	0.002	7			
7	0.009	0.038	0.001	0.012	0.031	0.001	0.017	0.016	0.038	0.001	7			
8	0.013	0.039	0.003	0.010	0.031	0.003	0.014	0.016	0.039	0.003	7			
9	0.007	0.031	0.003	0.008	0.017	0.007	0.014	0.012	0.031	0.003	7			
10	0.002	0.032	0.001	0.005	0.025	0.004	0.028	0.014	0.032	0.001	7			
11	0.003	0.035	0.003	0.004	0.015	0.002	0.005	0.010	0.035	0.002	7			
12	0.007	0.019	0.003	0.005	0.024	0.004	0.008	0.010	0.024	0.003	7			
13	0.004	0.025	0.003	0.007	0.016	0.010	0.008	0.010	0.025	0.003	7			
14	0.008	0.032	0.003	0.002	0.018	0.001	0.001	0.009	0.032	0.001	7			
15	0.010	0.016	0.007	0.009	0.016	0.004	0.002	0.009	0.016	0.002	7			
16	0.009	0.006	0.012	0.013	0.032	0.010	0.002	0.012	0.032	0.002	7			
17	0.010	0.002	0.011	0.028	0.036	0.015	0.008	0.016	0.036	0.002	7			
18	0.020	0.007	0.007	0.027	0.043	0.002	0.008	0.016	0.043	0.002	7			
19	0.036	0.010	0.011	0.027	0.049	0.019	0.027	0.026	0.049	0.010	7			
20	0.035	0.013	0.011	0.020	0.034	0.013	0.022	0.021	0.035	0.011	7			
21	0.033	0.027	0.007	0.015	0.044	0.012	0.006	0.021	0.044	0.006	7			
22	0.028	0.036	0.006	0.018	0.033	0.005	0.019	0.021	0.036	0.005	7			
23	0.016	0.014	0.004	0.014	0.034	0.019	0.027	0.018	0.034	0.004	7			
24	0.018	0.022	0.008	0.021	0.022	0.022	0.012	0.018	0.022	0.008	7			
平均値	0.013	0.022	0.006	0.012	0.026	0.013	0.013	0.015	0.026	0.006				
最高値	0.036	0.039	0.019	0.028	0.049	0.040	0.028		0.049					
最低値	0.002	0.002	0.001	0.002	0.012	0.001	0.001			0.001				
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168			

表 3-2(1) 大気質濃度測定結果 二酸化硫黄（サッカー・野球練習場(神戸市水道局)：冬季）

調査地点：サッカー・野球練習場(神戸市水道局)

月日 時	二酸化硫黄 [ppm]													
	1/19 (土)	1/20 (日)	1/21 (月)	1/22 (火)	1/23 (水)	1/24 (木)	1/25 (金)	平均値	最高値	最低値	測定数			
1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7			
2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7			
3	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7			
4	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7			
5	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7			
6	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7			
7	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7			
8	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7			
9	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7			
10	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7			
11	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7			
12	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	7			
13	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7			
14	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	7			
15	0.003	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	7			
16	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7			
17	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7			
18	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7			
19	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7			
20	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7			
21	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7			
22	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7			
23	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7			
24	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7			
平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001				
最高値	0.003	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002		0.003					
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001				
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168			

表 3-2(2) 大気質濃度測定結果 二酸化窒素 (サッカー・野球練習場(神戸市水道局)：冬季)

調査地点：サッカー・野球練習場(神戸市水道局)

二酸化窒素 [ppm]

月日 時	1/19 (土)	1/20 (日)	1/21 (月)	1/22 (火)	1/23 (水)	1/24 (木)	1/25 (金)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.009	0.025	0.002	0.005	0.016	0.015	0.012	0.012	0.025	0.002	7
2	0.012	0.021	0.003	0.006	0.017	0.010	0.014	0.012	0.021	0.003	7
3	0.012	0.018	0.004	0.010	0.013	0.009	0.010	0.011	0.018	0.004	7
4	0.011	0.018	0.008	0.010	0.020	0.005	0.007	0.011	0.020	0.005	7
5	0.014	0.018	0.020	0.016	0.016	0.003	0.015	0.015	0.020	0.003	7
6	0.015	0.014	0.018	0.019	0.020	0.003	0.022	0.016	0.022	0.003	7
7	0.018	0.013	0.024	0.014	0.028	0.004	0.022	0.018	0.028	0.004	7
8	0.018	0.012	0.020	0.021	0.029	0.006	0.025	0.019	0.029	0.006	7
9	0.018	0.012	0.015	0.016	0.030	0.006	0.021	0.017	0.030	0.006	7
10	0.018	0.012	0.012	0.012	0.026	0.005	0.012	0.014	0.026	0.005	7
11	0.022	0.009	0.014	0.009	0.018	0.005	0.008	0.012	0.022	0.005	7
12	0.021	0.015	0.010	0.008	0.016	0.005	0.011	0.012	0.021	0.005	7
13	0.011	0.015	0.007	0.004	0.015	0.004	0.008	0.009	0.015	0.004	7
14	0.008	0.017	0.008	0.005	0.011	0.004	0.008	0.009	0.017	0.004	7
15	0.013	0.009	0.006	0.006	0.010	0.004	0.009	0.008	0.013	0.004	7
16	0.007	0.004	0.008	0.006	0.010	0.004	0.010	0.007	0.010	0.004	7
17	0.012	0.010	0.010	0.006	0.011	0.004	0.014	0.010	0.014	0.004	7
18	0.014	0.007	0.008	0.009	0.015	0.006	0.021	0.011	0.021	0.006	7
19	0.015	0.006	0.008	0.012	0.009	0.006	0.015	0.010	0.015	0.006	7
20	0.019	0.007	0.010	0.014	0.013	0.009	0.015	0.012	0.019	0.007	7
21	0.018	0.004	0.008	0.013	0.019	0.011	0.013	0.012	0.019	0.004	7
22	0.014	0.003	0.012	0.011	0.021	0.010	0.013	0.012	0.021	0.003	7
23	0.012	0.003	0.008	0.008	0.013	0.010	0.011	0.009	0.013	0.003	7
24	0.017	0.002	0.005	0.012	0.016	0.010	0.006	0.010	0.017	0.002	7
平均値	0.015	0.011	0.010	0.011	0.017	0.007	0.013	0.012	0.017	0.007	
最高値	0.022	0.025	0.024	0.021	0.030	0.015	0.025		0.030		
最低値	0.007	0.002	0.002	0.004	0.009	0.003	0.006			0.002	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 3-2(3) 大気質濃度測定結果 一酸化窒素 (サッカー・野球練習場(神戸市水道局)：冬季)

調査地点：サッカー・野球練習場(神戸市水道局)

一酸化窒素 [ppm]

月日 時	1/19 (土)	1/20 (日)	1/21 (月)	1/22 (火)	1/23 (水)	1/24 (木)	1/25 (金)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7
2	0.003	0.002	0.002	0.002	0.012	0.002	0.002	0.004	0.012	0.002	7
3	0.003	0.002	0.002	0.002	0.005	0.002	0.002	0.003	0.005	0.002	7
4	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	7
5	0.006	0.002	0.006	0.003	0.002	0.002	0.005	0.004	0.006	0.002	7
6	0.006	0.003	0.010	0.009	0.002	0.002	0.011	0.006	0.011	0.002	7
7	0.013	0.002	0.015	0.005	0.024	0.003	0.015	0.011	0.024	0.002	7
8	0.023	0.003	0.016	0.011	0.027	0.005	0.012	0.014	0.027	0.003	7
9	0.013	0.003	0.011	0.012	0.029	0.005	0.012	0.012	0.029	0.003	7
10	0.018	0.004	0.009	0.011	0.025	0.004	0.005	0.011	0.025	0.004	7
11	0.017	0.004	0.009	0.008	0.010	0.005	0.004	0.008	0.017	0.004	7
12	0.014	0.008	0.006	0.007	0.009	0.005	0.006	0.008	0.014	0.005	7
13	0.006	0.004	0.004	0.004	0.007	0.004	0.004	0.005	0.007	0.004	7
14	0.004	0.008	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.008	0.004	7
15	0.006	0.005	0.004	0.006	0.005	0.004	0.003	0.005	0.006	0.003	7
16	0.003	0.003	0.005	0.006	0.004	0.004	0.003	0.004	0.006	0.003	7
17	0.003	0.003	0.005	0.005	0.004	0.004	0.002	0.004	0.005	0.002	7
18	0.002	0.002	0.004	0.006	0.004	0.003	0.002	0.003	0.006	0.002	7
19	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	7
20	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	7
21	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.002	0.002	0.004	0.002	7
22	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7
23	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	7
24	0.002	0.002	0.002	0.013	0.002	0.002	0.002	0.004	0.013	0.002	7
平均値	0.007	0.003	0.005	0.006	0.008	0.003	0.005	0.005	0.008	0.003	
最高値	0.023	0.008	0.016	0.013	0.029	0.005	0.015		0.029		
最低値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002			0.002	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 3-2(4) 大気質濃度測定結果 窒素酸化物(サッカー・野球練習場(神戸市水道局)：冬季)

調査地点：サッカー・野球練習場(神戸市水道局)

月日 時	窒素酸化物 [ppm]														測定数
	1/19 (土)	1/20 (日)	1/21 (月)	1/22 (火)	1/23 (水)	1/24 (木)	1/25 (金)	平均値	最高値	最低値	測定数				
1	0.011	0.027	0.004	0.007	0.018	0.017	0.014	0.014	0.027	0.004	7				
2	0.015	0.023	0.005	0.008	0.029	0.012	0.016	0.015	0.029	0.005	7				
3	0.015	0.020	0.006	0.012	0.018	0.011	0.012	0.013	0.020	0.006	7				
4	0.014	0.020	0.010	0.012	0.022	0.007	0.010	0.014	0.022	0.007	7				
5	0.020	0.020	0.026	0.019	0.018	0.005	0.020	0.018	0.026	0.005	7				
6	0.021	0.017	0.028	0.028	0.022	0.005	0.033	0.022	0.033	0.005	7				
7	0.031	0.015	0.039	0.019	0.052	0.007	0.037	0.029	0.052	0.007	7				
8	0.041	0.015	0.036	0.032	0.056	0.011	0.037	0.033	0.056	0.011	7				
9	0.031	0.015	0.026	0.028	0.059	0.011	0.033	0.029	0.059	0.011	7				
10	0.036	0.016	0.021	0.023	0.051	0.009	0.017	0.025	0.051	0.009	7				
11	0.039	0.013	0.023	0.017	0.028	0.010	0.012	0.020	0.039	0.010	7				
12	0.035	0.023	0.016	0.015	0.025	0.010	0.017	0.020	0.035	0.010	7				
13	0.017	0.019	0.011	0.008	0.022	0.008	0.012	0.014	0.022	0.008	7				
14	0.012	0.025	0.013	0.011	0.016	0.009	0.012	0.014	0.025	0.009	7				
15	0.019	0.014	0.010	0.012	0.015	0.008	0.012	0.013	0.019	0.008	7				
16	0.010	0.007	0.013	0.012	0.014	0.008	0.013	0.011	0.014	0.007	7				
17	0.015	0.013	0.015	0.011	0.015	0.008	0.016	0.013	0.016	0.008	7				
18	0.016	0.009	0.012	0.015	0.019	0.009	0.023	0.015	0.023	0.009	7				
19	0.017	0.008	0.011	0.015	0.011	0.009	0.018	0.013	0.018	0.008	7				
20	0.021	0.009	0.012	0.016	0.015	0.012	0.017	0.015	0.021	0.009	7				
21	0.020	0.006	0.010	0.016	0.021	0.015	0.015	0.015	0.021	0.006	7				
22	0.016	0.005	0.014	0.013	0.024	0.012	0.015	0.014	0.024	0.005	7				
23	0.014	0.005	0.010	0.010	0.015	0.013	0.013	0.011	0.015	0.005	7				
24	0.019	0.004	0.007	0.025	0.018	0.012	0.008	0.013	0.025	0.004	7				
平均値	0.021	0.015	0.016	0.016	0.025	0.010	0.018	0.017	0.025	0.010					
最高値	0.041	0.027	0.039	0.032	0.059	0.017	0.037		0.059						
最低値	0.010	0.004	0.004	0.007	0.011	0.005	0.008		0.004						
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168				

表 3-2(5) 大気質濃度測定結果 浮遊粒子状物質(サッカー・野球練習場(神戸市水道局)：冬季)

調査地点：サッカー・野球練習場(神戸市水道局)

月日 時	浮遊粒子状物質 [ng/m ³]														測定数
	1/19 (土)	1/20 (日)	1/21 (月)	1/22 (火)	1/23 (水)	1/24 (木)	1/25 (金)	平均値	最高値	最低値	測定数				
1	0.005	0.019	0.008	0.004	0.003	0.042	0.007	0.013	0.042	0.003	7				
2	0.009	0.011	0.016	0.014	0.010	0.029	0.005	0.013	0.029	0.005	7				
3	0.010	0.014	0.023	0.019	0.016	0.020	0.003	0.015	0.023	0.003	7				
4	0.003	0.009	0.009	0.007	0.019	0.006	0.011	0.009	0.019	0.003	7				
5	0.004	0.019	0.005	0.023	0.020	0.008	0.015	0.013	0.023	0.004	7				
6	0.009	0.020	0.008	0.008	0.019	0.018	0.013	0.014	0.020	0.008	7				
7	0.019	0.028	0.013	0.013	0.018	0.003	0.010	0.015	0.028	0.003	7				
8	0.027	0.031	0.004	0.008	0.025	0.013	0.012	0.017	0.031	0.004	7				
9	0.006	0.035	0.001	0.000	0.025	0.011	0.000	0.011	0.035	0.000	7				
10	0.003	0.037	0.002	0.000	0.023	0.000	0.005	0.010	0.037	0.000	7				
11	0.009	0.041	0.012	0.005	0.018	0.004	0.000	0.013	0.041	0.000	7				
12	0.015	0.032	0.016	0.008	0.027	0.004	0.003	0.015	0.032	0.003	7				
13	0.019	0.027	0.013	0.003	0.032	0.011	0.000	0.015	0.032	0.000	7				
14	0.011	0.041	0.004	0.013	0.019	0.004	0.005	0.014	0.041	0.004	7				
15	0.026	0.021	0.010	0.007	0.030	0.008	0.005	0.015	0.030	0.005	7				
16	0.018	0.011	0.012	0.005	0.033	0.019	0.005	0.015	0.033	0.005	7				
17	0.026	0.011	0.019	0.011	0.046	0.012	0.011	0.019	0.046	0.011	7				
18	0.029	0.011	0.021	0.017	0.032	0.020	0.025	0.022	0.032	0.011	7				
19	0.030	0.024	0.019	0.032	0.042	0.030	0.029	0.029	0.042	0.019	7				
20	0.045	0.030	0.007	0.034	0.047	0.025	0.029	0.031	0.047	0.007	7				
21	0.047	0.034	0.006	0.026	0.041	0.021	0.024	0.028	0.047	0.006	7				
22	0.028	0.032	0.012	0.025	0.042	0.015	0.040	0.028	0.042	0.012	7				
23	0.018	0.018	0.019	0.014	0.038	0.018	0.029	0.022	0.038	0.014	7				
24	0.019	0.017	0.024	0.012	0.041	0.021	0.015	0.021	0.041	0.012	7				
平均値	0.018	0.024	0.012	0.013	0.028	0.015	0.013	0.017	0.028	0.012					
最高値	0.047	0.041	0.024	0.034	0.047	0.042	0.040		0.047						
最低値	0.003	0.009	0.001	0.000	0.003	0.000	0.000		0.000						
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168				

表 3-3(1) 大気質濃度測定結果 二酸化硫黄 (JA 兵庫六甲：冬季)

調査地点：JA兵庫六甲

二酸化硫黄 [ppm]		1/19	1/20	1/21	1/22	1/23	1/24	1/25	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)				
1		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
2		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
3		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
4		0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7
5		0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
6		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
7		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
8		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
9		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
10		0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
11		0.005	0.001	0.002	0.001	0.004	0.001	0.001	0.002	0.005	0.001	7
12		0.005	0.002	0.002	0.001	0.004	0.001	0.002	0.002	0.005	0.001	7
13		0.004	0.003	0.002	0.001	0.004	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	7
14		0.002	0.004	0.002	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	7
15		0.003	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	7
16		0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7
17		0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	7
18		0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7
19		0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7
20		0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	7
21		0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7
22		0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001	7
23		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7
24		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7
	平均値	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	
	最高値	0.005	0.004	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003		0.005		
	最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001	
	測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 3-3(2) 大気質濃度測定結果 二酸化窒素 (JA 兵庫六甲：冬季)

調査地点：JA兵庫六甲

二酸化窒素 [ppm]		1/19	1/20	1/21	1/22	1/23	1/24	1/25	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)				
1		0.007	0.013	0.003	0.004	0.011	0.015	0.011	0.009	0.015	0.003	7
2		0.008	0.015	0.004	0.006	0.014	0.011	0.012	0.010	0.015	0.004	7
3		0.007	0.015	0.003	0.008	0.010	0.009	0.011	0.009	0.015	0.003	7
4		0.007	0.014	0.005	0.011	0.019	0.005	0.011	0.010	0.019	0.005	7
5		0.009	0.013	0.005	0.014	0.017	0.003	0.013	0.011	0.017	0.003	7
6		0.009	0.014	0.009	0.016	0.015	0.003	0.017	0.012	0.017	0.003	7
7		0.014	0.014	0.014	0.016	0.018	0.004	0.019	0.014	0.019	0.004	7
8		0.015	0.012	0.014	0.018	0.019	0.006	0.019	0.015	0.019	0.006	7
9		0.018	0.013	0.017	0.016	0.020	0.006	0.023	0.016	0.023	0.006	7
10		0.017	0.012	0.008	0.009	0.027	0.004	0.023	0.014	0.027	0.004	7
11		0.017	0.010	0.013	0.006	0.016	0.003	0.013	0.011	0.017	0.003	7
12		0.013	0.014	0.011	0.006	0.013	0.004	0.009	0.010	0.014	0.004	7
13		0.009	0.015	0.007	0.003	0.014	0.003	0.008	0.008	0.015	0.003	7
14		0.006	0.017	0.009	0.004	0.009	0.003	0.011	0.008	0.017	0.003	7
15		0.008	0.010	0.007	0.004	0.007	0.003	0.009	0.007	0.010	0.003	7
16		0.007	0.004	0.006	0.004	0.007	0.004	0.012	0.006	0.012	0.004	7
17		0.014	0.009	0.009	0.005	0.008	0.004	0.014	0.009	0.014	0.004	7
18		0.022	0.008	0.011	0.008	0.018	0.006	0.022	0.014	0.022	0.006	7
19		0.021	0.006	0.013	0.021	0.013	0.010	0.015	0.014	0.021	0.006	7
20		0.018	0.007	0.011	0.015	0.013	0.010	0.018	0.013	0.018	0.007	7
21		0.017	0.005	0.010	0.013	0.018	0.008	0.016	0.012	0.018	0.005	7
22		0.014	0.004	0.011	0.011	0.024	0.007	0.013	0.012	0.024	0.004	7
23		0.014	0.003	0.007	0.011	0.020	0.006	0.013	0.011	0.020	0.003	7
24		0.012	0.003	0.005	0.008	0.014	0.009	0.007	0.008	0.014	0.003	7
	平均値	0.013	0.010	0.009	0.010	0.015	0.006	0.014	0.011	0.015	0.006	
	最高値	0.022	0.017	0.017	0.021	0.027	0.015	0.023		0.027		
	最低値	0.006	0.003	0.003	0.003	0.007	0.003	0.007			0.003	
	測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 3-3(3) 大気質濃度測定結果 一酸化窒素 (JA 兵庫六甲：冬季)

調査地点：JA兵庫六甲

時	1/19 (土)	1/20 (日)	1/21 (月)	1/22 (火)	1/23 (水)	1/24 (木)	1/25 (金)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7
2	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7
3	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7
4	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001	7
5	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	0.003	0.002	0.004	0.001	7
6	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.001	0.009	0.003	0.009	0.001	7
7	0.010	0.004	0.012	0.005	0.012	0.002	0.014	0.008	0.014	0.002	7
8	0.020	0.002	0.007	0.016	0.033	0.002	0.028	0.015	0.033	0.002	7
9	0.043	0.002	0.016	0.014	0.053	0.003	0.048	0.026	0.053	0.002	7
10	0.025	0.003	0.004	0.005	0.046	0.003	0.027	0.016	0.046	0.003	7
11	0.009	0.004	0.006	0.004	0.007	0.002	0.006	0.005	0.009	0.002	7
12	0.006	0.006	0.005	0.004	0.006	0.002	0.004	0.005	0.006	0.002	7
13	0.004	0.004	0.003	0.002	0.005	0.002	0.003	0.003	0.005	0.002	7
14	0.003	0.007	0.004	0.002	0.003	0.002	0.004	0.004	0.007	0.002	7
15	0.003	0.005	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.005	0.002	7
16	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	7
17	0.006	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.006	0.002	7
18	0.005	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.005	0.002	7
19	0.003	0.002	0.003	0.005	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.002	7
20	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	7
21	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	7
22	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7
23	0.003	0.001	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	7
24	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7
平均値	0.007	0.003	0.004	0.004	0.004	0.009	0.008	0.005	0.009	0.002	
最高値	0.043	0.007	0.016	0.016	0.053	0.003	0.048		0.053		
最低値	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 3-3(4) 大気質濃度測定結果 窒素酸化物 (JA 兵庫六甲：冬季)

調査地点：JA兵庫六甲

時	1/19 (土)	1/20 (日)	1/21 (月)	1/22 (火)	1/23 (水)	1/24 (木)	1/25 (金)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.009	0.015	0.004	0.006	0.013	0.017	0.013	0.011	0.017	0.004	7
2	0.009	0.017	0.006	0.008	0.016	0.013	0.014	0.012	0.017	0.006	7
3	0.008	0.017	0.004	0.010	0.012	0.011	0.013	0.011	0.017	0.004	7
4	0.008	0.016	0.007	0.013	0.022	0.006	0.014	0.012	0.022	0.006	7
5	0.012	0.015	0.007	0.016	0.021	0.004	0.016	0.013	0.021	0.004	7
6	0.011	0.016	0.011	0.019	0.020	0.004	0.026	0.015	0.026	0.004	7
7	0.024	0.018	0.026	0.021	0.030	0.006	0.033	0.023	0.033	0.006	7
8	0.035	0.014	0.021	0.034	0.052	0.008	0.047	0.030	0.052	0.008	7
9	0.061	0.015	0.033	0.030	0.073	0.009	0.071	0.042	0.073	0.009	7
10	0.042	0.015	0.012	0.014	0.073	0.007	0.050	0.030	0.073	0.007	7
11	0.026	0.014	0.019	0.010	0.023	0.005	0.019	0.017	0.026	0.005	7
12	0.019	0.020	0.016	0.010	0.019	0.006	0.013	0.015	0.020	0.006	7
13	0.013	0.019	0.010	0.005	0.019	0.005	0.011	0.012	0.019	0.005	7
14	0.009	0.024	0.013	0.006	0.012	0.005	0.015	0.012	0.024	0.005	7
15	0.011	0.015	0.010	0.006	0.010	0.005	0.012	0.010	0.015	0.005	7
16	0.009	0.006	0.009	0.006	0.009	0.006	0.015	0.009	0.015	0.006	7
17	0.020	0.011	0.012	0.007	0.010	0.006	0.016	0.012	0.020	0.006	7
18	0.027	0.010	0.013	0.011	0.021	0.008	0.025	0.016	0.027	0.008	7
19	0.024	0.008	0.016	0.026	0.015	0.012	0.017	0.017	0.026	0.008	7
20	0.020	0.009	0.013	0.018	0.015	0.012	0.021	0.015	0.021	0.009	7
21	0.020	0.007	0.012	0.015	0.020	0.010	0.019	0.015	0.020	0.007	7
22	0.017	0.006	0.013	0.013	0.027	0.009	0.015	0.014	0.027	0.006	7
23	0.017	0.004	0.009	0.013	0.024	0.008	0.015	0.013	0.024	0.004	7
24	0.014	0.004	0.007	0.010	0.016	0.011	0.009	0.010	0.016	0.004	7
平均値	0.019	0.013	0.013	0.014	0.024	0.008	0.022	0.016	0.024	0.008	
最高値	0.061	0.024	0.033	0.034	0.073	0.017	0.071		0.073		
最低値	0.008	0.004	0.004	0.005	0.009	0.004	0.009			0.004	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 3-3(5) 大気質濃度測定結果 浮遊粒子状物質 (JA 兵庫六甲 : 冬季)

調査地点 : JA兵庫六甲

時	浮遊粒子状物質 [mg/m ³]														測定数
	1/19 (土)	1/20 (日)	1/21 (月)	1/22 (火)	1/23 (水)	1/24 (木)	1/25 (金)	平均値	最高値	最低値	測定数				
1	0.003	0.013	0.005	0.010	0.002	0.018	0.005	0.008	0.018	0.002	7				
2	0.008	0.019	0.022	0.002	0.005	0.022	0.005	0.012	0.022	0.002	7				
3	0.002	0.011	0.004	0.009	0.005	0.027	0.001	0.008	0.027	0.001	7				
4	0.004	0.014	0.007	0.016	0.003	0.025	0.003	0.010	0.025	0.003	7				
5	0.006	0.010	0.004	0.006	0.013	0.011	0.009	0.008	0.013	0.004	7				
6	0.019	0.015	0.009	0.017	0.023	0.006	0.007	0.014	0.023	0.006	7				
7	0.013	0.031	0.017	0.017	0.013	0.003	0.014	0.015	0.031	0.003	7				
8	0.011	0.028	0.015	0.008	0.012	0.004	0.006	0.012	0.028	0.004	7				
9	0.010	0.026	0.002	0.001	0.006	0.013	0.004	0.009	0.026	0.001	7				
10	0.003	0.023	0.006	0.000	0.018	0.008	0.006	0.009	0.023	0.000	7				
11	0.013	0.037	0.001	0.004	0.019	0.005	0.014	0.013	0.037	0.001	7				
12	0.016	0.023	0.002	0.005	0.007	0.001	0.004	0.008	0.023	0.001	7				
13	0.013	0.015	0.011	0.009	0.013	0.010	0.010	0.012	0.015	0.009	7				
14	0.021	0.033	0.008	0.013	0.036	0.014	0.016	0.020	0.036	0.008	7				
15	0.014	0.025	0.017	0.022	0.037	0.003	0.012	0.019	0.037	0.003	7				
16	0.018	0.010	0.015	0.012	0.036	0.006	0.011	0.015	0.036	0.006	7				
17	0.024	0.012	0.010	0.007	0.027	0.006	0.010	0.014	0.027	0.006	7				
18	0.026	0.017	0.012	0.022	0.031	0.005	0.018	0.019	0.031	0.005	7				
19	0.024	0.015	0.017	0.014	0.054	0.015	0.022	0.023	0.054	0.014	7				
20	0.023	0.019	0.022	0.028	0.043	0.014	0.025	0.025	0.043	0.014	7				
21	0.026	0.022	0.018	0.026	0.040	0.014	0.015	0.023	0.040	0.014	7				
22	0.031	0.020	0.001	0.011	0.040	0.011	0.036	0.021	0.040	0.001	7				
23	0.029	0.032	0.002	0.011	0.043	0.006	0.034	0.022	0.043	0.002	7				
24	0.009	0.027	0.004	0.008	0.034	0.000	0.017	0.014	0.034	0.000	7				
平均値	0.015	0.021	0.010	0.012	0.023	0.010	0.013	0.015	0.023	0.010					
最高値	0.031	0.037	0.022	0.028	0.054	0.027	0.036		0.054						
最低値	0.002	0.010	0.001	0.000	0.002	0.000	0.001			0.000					
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168				

表 3-4(1) 大気質濃度測定結果 二酸化硫黄 (印路自治会館 : 冬季)

調査地点 : 印路自治会館

時	二酸化硫黄 [ppm]														測定数
	1/19 (土)	1/20 (日)	1/21 (月)	1/22 (火)	1/23 (水)	1/24 (木)	1/25 (金)	平均値	最高値	最低値	測定数				
1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.003	0.001	7				
2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7				
3	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7				
4	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7				
5	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7				
6	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7				
7	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7				
8	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7				
9	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7				
10	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7				
11	0.002	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	7				
12	0.003	0.001	0.003	0.001	0.004	0.001	0.002	0.002	0.004	0.001	7				
13	0.004	0.001	0.002	0.001	0.004	0.001	0.002	0.002	0.004	0.001	7				
14	0.003	0.002	0.001	0.001	0.004	0.001	0.002	0.002	0.004	0.001	7				
15	0.003	0.003	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	7				
16	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	7				
17	0.003	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	7				
18	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7				
19	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7				
20	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7				
21	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	7				
22	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001	7				
23	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.003	0.001	7				
24	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7				
平均値	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001					
最高値	0.004	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.003		0.004						
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001					
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168				

表 3-4(2) 大気質濃度測定結果 二酸化窒素 (印路自治会館：冬季)

調査地点：印路自治会館

二酸化窒素 [ppm]

月日 時	1/19 (土)	1/20 (日)	1/21 (月)	1/22 (火)	1/23 (水)	1/24 (木)	1/25 (金)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.009	0.012	0.004	0.007	0.012	0.015	0.011	0.010	0.015	0.004	7
2	0.008	0.012	0.003	0.005	0.014	0.009	0.013	0.009	0.014	0.003	7
3	0.009	0.013	0.004	0.008	0.012	0.009	0.012	0.010	0.013	0.004	7
4	0.008	0.014	0.005	0.012	0.014	0.004	0.010	0.010	0.014	0.004	7
5	0.010	0.012	0.006	0.014	0.017	0.003	0.013	0.011	0.017	0.003	7
6	0.011	0.014	0.012	0.019	0.018	0.002	0.018	0.013	0.019	0.002	7
7	0.014	0.014	0.019	0.020	0.019	0.004	0.020	0.016	0.020	0.004	7
8	0.016	0.011	0.022	0.023	0.021	0.005	0.022	0.017	0.023	0.005	7
9	0.016	0.012	0.020	0.015	0.023	0.004	0.021	0.016	0.023	0.004	7
10	0.017	0.013	0.009	0.008	0.025	0.003	0.021	0.014	0.025	0.003	7
11	0.014	0.009	0.015	0.005	0.016	0.003	0.014	0.011	0.016	0.003	7
12	0.010	0.014	0.009	0.004	0.013	0.003	0.008	0.009	0.014	0.003	7
13	0.008	0.017	0.006	0.003	0.014	0.002	0.009	0.008	0.017	0.002	7
14	0.006	0.019	0.006	0.003	0.008	0.002	0.009	0.008	0.019	0.002	7
15	0.006	0.009	0.006	0.002	0.008	0.002	0.009	0.006	0.009	0.002	7
16	0.007	0.004	0.006	0.003	0.008	0.003	0.011	0.006	0.011	0.003	7
17	0.012	0.012	0.006	0.004	0.009	0.003	0.016	0.009	0.016	0.003	7
18	0.021	0.010	0.008	0.007	0.010	0.004	0.021	0.012	0.021	0.004	7
19	0.022	0.007	0.011	0.013	0.011	0.008	0.015	0.012	0.022	0.007	7
20	0.020	0.009	0.010	0.017	0.011	0.008	0.014	0.013	0.020	0.008	7
21	0.018	0.007	0.008	0.014	0.020	0.010	0.013	0.013	0.020	0.007	7
22	0.016	0.005	0.008	0.012	0.021	0.008	0.016	0.012	0.021	0.005	7
23	0.015	0.003	0.005	0.012	0.016	0.008	0.012	0.010	0.016	0.003	7
24	0.013	0.003	0.005	0.010	0.015	0.011	0.007	0.009	0.015	0.003	7
平均値	0.013	0.011	0.009	0.010	0.015	0.006	0.014	0.011	0.015	0.006	
最高値	0.022	0.019	0.022	0.023	0.025	0.015	0.022		0.025		
最低値	0.006	0.003	0.003	0.002	0.008	0.002	0.007		0.002		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 3-4(3) 大気質濃度測定結果 一酸化窒素 (印路自治会館：冬季)

調査地点：印路自治会館

一酸化窒素 [ppm]

月日 時	1/19 (土)	1/20 (日)	1/21 (月)	1/22 (火)	1/23 (水)	1/24 (木)	1/25 (金)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7
2	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7
3	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7
4	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7
5	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	7
6	0.004	0.002	0.002	0.004	0.007	0.002	0.007	0.004	0.007	0.002	7
7	0.011	0.002	0.010	0.008	0.019	0.002	0.015	0.010	0.019	0.002	7
8	0.022	0.002	0.017	0.020	0.029	0.002	0.033	0.018	0.033	0.002	7
9	0.026	0.003	0.023	0.011	0.042	0.002	0.021	0.018	0.042	0.002	7
10	0.015	0.004	0.004	0.004	0.030	0.002	0.014	0.010	0.030	0.002	7
11	0.007	0.003	0.009	0.003	0.008	0.002	0.007	0.006	0.009	0.002	7
12	0.005	0.006	0.005	0.003	0.005	0.002	0.004	0.004	0.006	0.002	7
13	0.004	0.005	0.003	0.002	0.006	0.002	0.003	0.004	0.006	0.002	7
14	0.003	0.009	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.009	0.002	7
15	0.003	0.005	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.005	0.002	7
16	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	7
17	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	7
18	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7
19	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7
20	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	7
21	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7
22	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7
23	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7
24	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7
平均値	0.006	0.003	0.005	0.004	0.008	0.002	0.006	0.005	0.008	0.002	
最高値	0.026	0.009	0.023	0.020	0.042	0.002	0.033		0.042		
最低値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		0.002		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 3-4(4) 大気質濃度測定結果 窒素酸化物 (印路自治会館：冬季)

調査地点：印路自治会館

月日 時	窒素酸化物 [ppm]												平均値	最高値	最低値	測定数
	1/19 (土)	1/20 (日)	1/21 (月)	1/22 (火)	1/23 (水)	1/24 (木)	1/25 (金)									
1	0.011	0.014	0.006	0.009	0.014	0.017	0.013	0.012	0.017	0.006	7					
2	0.010	0.014	0.005	0.007	0.016	0.011	0.015	0.011	0.016	0.005	7					
3	0.011	0.015	0.006	0.010	0.014	0.011	0.014	0.012	0.015	0.006	7					
4	0.010	0.016	0.007	0.014	0.016	0.006	0.012	0.012	0.016	0.006	7					
5	0.014	0.014	0.008	0.016	0.020	0.005	0.015	0.013	0.020	0.005	7					
6	0.015	0.016	0.014	0.023	0.025	0.004	0.025	0.017	0.025	0.004	7					
7	0.025	0.016	0.029	0.028	0.038	0.006	0.035	0.025	0.038	0.006	7					
8	0.038	0.013	0.039	0.043	0.050	0.007	0.055	0.035	0.055	0.007	7					
9	0.042	0.015	0.043	0.026	0.065	0.006	0.042	0.034	0.065	0.006	7					
10	0.032	0.017	0.013	0.012	0.055	0.005	0.035	0.024	0.055	0.005	7					
11	0.021	0.012	0.024	0.008	0.024	0.005	0.021	0.016	0.024	0.005	7					
12	0.015	0.020	0.014	0.007	0.018	0.005	0.012	0.013	0.020	0.005	7					
13	0.012	0.022	0.009	0.005	0.020	0.004	0.012	0.012	0.022	0.004	7					
14	0.009	0.028	0.009	0.005	0.011	0.004	0.012	0.011	0.028	0.004	7					
15	0.009	0.014	0.009	0.004	0.011	0.004	0.012	0.009	0.014	0.004	7					
16	0.010	0.006	0.009	0.005	0.010	0.005	0.014	0.008	0.014	0.005	7					
17	0.015	0.015	0.008	0.006	0.011	0.005	0.019	0.011	0.019	0.005	7					
18	0.024	0.012	0.010	0.009	0.012	0.006	0.023	0.014	0.024	0.006	7					
19	0.025	0.009	0.013	0.016	0.013	0.010	0.017	0.015	0.025	0.009	7					
20	0.023	0.011	0.012	0.020	0.013	0.010	0.017	0.015	0.023	0.010	7					
21	0.021	0.009	0.010	0.016	0.022	0.012	0.015	0.015	0.022	0.009	7					
22	0.019	0.007	0.010	0.014	0.023	0.010	0.018	0.014	0.023	0.007	7					
23	0.018	0.005	0.007	0.014	0.018	0.010	0.014	0.012	0.018	0.005	7					
24	0.015	0.005	0.007	0.012	0.017	0.013	0.009	0.011	0.017	0.005	7					
平均値	0.019	0.014	0.013	0.014	0.022	0.008	0.020	0.016	0.022	0.008						
最高値	0.042	0.028	0.043	0.043	0.065	0.017	0.055		0.065							
最低値	0.009	0.005	0.005	0.004	0.010	0.004	0.009		0.004							
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168					

表 3-4(5) 大気質濃度測定結果 浮遊粒子状物質 (印路自治会館：冬季)

調査地点：印路自治会館

月日 時	浮遊粒子状物質 [mg/m ³]												平均値	最高値	最低値	測定数
	1/19 (土)	1/20 (日)	1/21 (月)	1/22 (火)	1/23 (水)	1/24 (木)	1/25 (金)									
1	0.014	0.014	0.015	0.003	0.008	0.022	0.009	0.012	0.022	0.003	7					
2	0.010	0.011	0.002	0.002	0.012	0.025	0.013	0.011	0.025	0.002	7					
3	0.014	0.016	0.008	0.006	0.018	0.021	0.015	0.014	0.021	0.006	7					
4	0.016	0.018	0.006	0.003	0.010	0.016	0.009	0.011	0.018	0.003	7					
5	0.018	0.015	0.010	0.011	0.011	0.012	0.011	0.013	0.018	0.010	7					
6	0.012	0.017	0.008	0.009	0.014	0.007	0.014	0.012	0.017	0.007	7					
7	0.012	0.023	0.012	0.006	0.016	0.005	0.010	0.012	0.023	0.005	7					
8	0.011	0.029	0.018	0.015	0.020	0.007	0.005	0.015	0.029	0.005	7					
9	0.002	0.028	0.006	0.002	0.010	0.000	0.010	0.008	0.028	0.000	7					
10	0.008	0.042	0.006	0.001	0.015	0.005	0.003	0.011	0.042	0.001	7					
11	0.003	0.029	0.004	0.002	0.005	0.003	0.004	0.007	0.029	0.002	7					
12	0.007	0.031	0.008	0.008	0.023	0.010	0.003	0.013	0.031	0.003	7					
13	0.015	0.044	0.017	0.014	0.033	0.021	0.011	0.022	0.044	0.011	7					
14	0.002	0.022	0.015	0.007	0.030	0.023	0.014	0.016	0.030	0.002	7					
15	0.012	0.022	0.008	0.007	0.026	0.016	0.012	0.015	0.026	0.007	7					
16	0.016	0.018	0.015	0.007	0.035	0.003	0.016	0.016	0.035	0.003	7					
17	0.024	0.013	0.021	0.013	0.036	0.009	0.017	0.019	0.036	0.009	7					
18	0.033	0.033	0.024	0.024	0.032	0.015	0.030	0.027	0.033	0.015	7					
19	0.042	0.026	0.009	0.019	0.035	0.010	0.038	0.026	0.042	0.009	7					
20	0.043	0.027	0.001	0.022	0.037	0.011	0.032	0.025	0.043	0.001	7					
21	0.030	0.022	0.002	0.017	0.033	0.013	0.021	0.020	0.033	0.002	7					
22	0.031	0.028	0.003	0.025	0.037	0.014	0.041	0.026	0.041	0.003	7					
23	0.026	0.021	0.004	0.012	0.031	0.013	0.045	0.022	0.045	0.004	7					
24	0.024	0.024	0.008	0.030	0.025	0.010	0.022	0.020	0.030	0.008	7					
平均値	0.018	0.024	0.010	0.011	0.023	0.012	0.017	0.016	0.024	0.010						
最高値	0.043	0.044	0.024	0.030	0.037	0.025	0.045		0.045							
最低値	0.002	0.011	0.001	0.001	0.005	0.000	0.003		0.000							
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168					

表 3-5(1) 大気質濃度測定結果 二酸化硫黄（高丘サザンカ公園：春季）

調査地点：高丘サザンカ公園

二酸化硫黄 [ppm]		4/19 (金)	4/20 (土)	4/21 (日)	4/22 (月)	4/23 (火)	4/24 (水)	4/25 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数
時	1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
	2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
	3	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7
	4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7
	5	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7
	6	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7
	7	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7
	8	0.004	0.001	0.004	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004	0.001	7
	9	0.005	0.001	0.007	0.002	0.002	0.001	0.003	0.003	0.007	0.001	7
	10	0.009	0.001	0.006	0.002	0.002	0.001	0.005	0.004	0.009	0.001	7
	11	0.009	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001	0.008	0.004	0.009	0.001	7
	12	0.011	0.002	0.003	0.001	0.003	0.001	0.006	0.004	0.011	0.001	7
	13	0.008	0.004	0.002	0.001	0.002	0.002	0.005	0.003	0.008	0.001	7
	14	0.007	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.007	0.002	7
	15	0.001	0.003	0.002	0.003	0.003	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	7
	16	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	7
	17	0.001	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	7
	18	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
	19	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
	20	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
	21	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
	22	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
	23	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
	24	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
	平均値	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	
	最高値	0.011	0.004	0.007	0.003	0.003	0.002	0.008		0.011		
	最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001	
	測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 3-5(2) 大気質濃度測定結果 二酸化窒素（高丘サザンカ公園：春季）

調査地点：高丘サザンカ公園

二酸化窒素 [ppm]		4/19 (金)	4/20 (土)	4/21 (日)	4/22 (月)	4/23 (火)	4/24 (水)	4/25 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数
時	1	0.020	0.004	0.013	0.008	0.007	0.016	0.019	0.012	0.020	0.004	7
	2	0.020	0.004	0.012	0.006	0.007	0.018	0.019	0.012	0.020	0.004	7
	3	0.038	0.005	0.010	0.010	0.008	0.015	0.022	0.015	0.038	0.005	7
	4	0.024	0.007	0.009	0.009	0.011	0.023	0.026	0.016	0.026	0.007	7
	5	0.030	0.008	0.009	0.009	0.018	0.026	0.028	0.018	0.030	0.008	7
	6	0.043	0.008	0.010	0.015	0.018	0.028	0.026	0.021	0.043	0.008	7
	7	0.044	0.008	0.015	0.022	0.021	0.024	0.022	0.022	0.044	0.008	7
	8	0.027	0.007	0.019	0.013	0.021	0.034	0.014	0.019	0.034	0.007	7
	9	0.021	0.005	0.020	0.009	0.019	0.024	0.019	0.017	0.024	0.005	7
	10	0.020	0.005	0.014	0.008	0.021	0.025	0.022	0.016	0.025	0.005	7
	11	0.016	0.005	0.006	0.007	0.024	0.025	0.023	0.015	0.025	0.005	7
	12	0.022	0.008	0.006	0.006	0.022	0.026	0.015	0.015	0.026	0.006	7
	13	0.019	0.011	0.005	0.006	0.014	0.019	0.016	0.013	0.019	0.005	7
	14	0.019	0.011	0.004	0.007	0.015	0.015	0.012	0.012	0.019	0.004	7
	15	0.007	0.010	0.005	0.007	0.016	0.010	0.006	0.009	0.016	0.005	7
	16	0.006	0.010	0.005	0.006	0.017	0.012	0.005	0.009	0.017	0.005	7
	17	0.006	0.009	0.004	0.007	0.006	0.027	0.005	0.009	0.027	0.004	7
	18	0.005	0.009	0.007	0.007	0.008	0.028	0.007	0.010	0.028	0.005	7
	19	0.005	0.012	0.008	0.007	0.008	0.028	0.006	0.011	0.028	0.005	7
	20	0.005	0.027	0.013	0.006	0.014	0.024	0.006	0.014	0.027	0.005	7
	21	0.005	0.023	0.011	0.005	0.015	0.020	0.006	0.012	0.023	0.005	7
	22	0.005	0.016	0.011	0.005	0.014	0.016	0.006	0.010	0.016	0.005	7
	23	0.005	0.019	0.013	0.006	0.015	0.014	0.005	0.011	0.019	0.005	7
	24	0.004	0.014	0.009	0.005	0.018	0.019	0.005	0.011	0.019	0.004	7
	平均値	0.017	0.010	0.010	0.008	0.015	0.022	0.014	0.014	0.022	0.008	
	最高値	0.044	0.027	0.020	0.022	0.024	0.034	0.028		0.044		
	最低値	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.010	0.005			0.004	
	測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 3-5(3) 大気質濃度測定結果 一酸化窒素（高丘サザンカ公園：春季）

調査地点：高丘サザンカ公園

月日 時	4/19 (金)	4/20 (土)	4/21 (日)	4/22 (月)	4/23 (火)	4/24 (水)	4/25 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.002	0.004	0.001	7
2	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.006	0.002	0.006	0.001	7
3	0.005	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.007	0.003	0.007	0.001	7
4	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.003	0.015	0.004	0.015	0.001	7
5	0.004	0.002	0.001	0.002	0.002	0.005	0.013	0.004	0.013	0.001	7
6	0.029	0.002	0.001	0.002	0.002	0.007	0.008	0.007	0.029	0.001	7
7	0.046	0.003	0.002	0.005	0.003	0.005	0.012	0.011	0.046	0.002	7
8	0.007	0.003	0.005	0.003	0.006	0.016	0.004	0.006	0.016	0.003	7
9	0.010	0.002	0.006	0.002	0.005	0.009	0.012	0.007	0.012	0.002	7
10	0.007	0.002	0.004	0.002	0.006	0.011	0.022	0.008	0.022	0.002	7
11	0.005	0.002	0.002	0.002	0.007	0.008	0.024	0.007	0.024	0.002	7
12	0.007	0.003	0.002	0.002	0.006	0.010	0.008	0.005	0.010	0.002	7
13	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.007	0.004	0.007	0.002	7
14	0.004	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.001	7
15	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	7
16	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	7
17	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.005	0.002	0.002	0.005	0.001	7
18	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.006	0.002	0.002	0.006	0.001	7
19	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.007	0.002	0.002	0.007	0.001	7
20	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.005	0.002	0.002	0.005	0.001	7
21	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	7
22	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	7
23	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7
24	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.004	0.002	0.002	0.004	0.001	7
平均値	0.006	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.007	0.004	0.007	0.002	
最高値	0.046	0.003	0.006	0.005	0.007	0.016	0.024		0.046		
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 3-5(4) 大気質濃度測定結果 窒素酸化物（高丘サザンカ公園：春季）

調査地点：高丘サザンカ公園

月日 時	4/19 (金)	4/20 (土)	4/21 (日)	4/22 (月)	4/23 (火)	4/24 (水)	4/25 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.021	0.005	0.015	0.009	0.008	0.018	0.023	0.014	0.023	0.005	7
2	0.022	0.005	0.013	0.007	0.008	0.020	0.025	0.014	0.025	0.005	7
3	0.043	0.006	0.011	0.011	0.009	0.017	0.029	0.018	0.043	0.006	7
4	0.027	0.009	0.010	0.011	0.012	0.026	0.041	0.019	0.041	0.009	7
5	0.034	0.010	0.010	0.011	0.020	0.031	0.041	0.022	0.041	0.010	7
6	0.072	0.010	0.011	0.017	0.020	0.035	0.034	0.028	0.072	0.010	7
7	0.090	0.011	0.017	0.027	0.024	0.029	0.034	0.033	0.090	0.011	7
8	0.034	0.010	0.024	0.016	0.027	0.050	0.018	0.026	0.050	0.010	7
9	0.031	0.007	0.026	0.011	0.024	0.033	0.031	0.023	0.033	0.007	7
10	0.027	0.007	0.018	0.010	0.027	0.036	0.044	0.024	0.044	0.007	7
11	0.021	0.007	0.008	0.009	0.031	0.033	0.047	0.022	0.047	0.007	7
12	0.029	0.011	0.008	0.008	0.028	0.036	0.023	0.020	0.036	0.008	7
13	0.023	0.014	0.007	0.008	0.017	0.023	0.023	0.016	0.023	0.007	7
14	0.023	0.014	0.005	0.009	0.017	0.018	0.015	0.014	0.023	0.005	7
15	0.009	0.013	0.006	0.008	0.018	0.012	0.009	0.011	0.018	0.006	7
16	0.008	0.012	0.006	0.007	0.019	0.014	0.008	0.011	0.019	0.006	7
17	0.008	0.011	0.005	0.008	0.007	0.032	0.007	0.011	0.032	0.005	7
18	0.007	0.011	0.008	0.008	0.009	0.034	0.009	0.012	0.034	0.007	7
19	0.007	0.013	0.009	0.008	0.009	0.035	0.008	0.013	0.035	0.007	7
20	0.006	0.029	0.014	0.007	0.015	0.029	0.008	0.015	0.029	0.006	7
21	0.006	0.024	0.013	0.006	0.017	0.023	0.008	0.014	0.024	0.006	7
22	0.006	0.017	0.013	0.006	0.016	0.019	0.008	0.012	0.019	0.006	7
23	0.006	0.021	0.015	0.007	0.016	0.016	0.007	0.013	0.021	0.006	7
24	0.005	0.015	0.011	0.006	0.020	0.023	0.007	0.012	0.023	0.005	7
平均値	0.024	0.012	0.012	0.010	0.017	0.027	0.021	0.018	0.027	0.010	
最高値	0.090	0.029	0.026	0.027	0.031	0.050	0.047		0.090		
最低値	0.005	0.005	0.005	0.006	0.007	0.012	0.007			0.005	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 3-5(5) 大気質濃度測定結果 浮遊粒子状物質 (高丘サザンカ公園：春季)

調査地点：高丘サザンカ公園

月日 時	浮遊粒子状物質 [ng/m ³]										平均値	最高値	最低値	測定数
	4/19 (金)	4/20 (土)	4/21 (日)	4/22 (月)	4/23 (火)	4/24 (水)	4/25 (木)							
1	0.018	0.008	0.033	0.045	0.006	0.045	0.026	0.026	0.045	0.006	7			
2	0.023	0.008	0.043	0.033	0.007	0.056	0.027	0.028	0.056	0.007	7			
3	0.023	0.020	0.029	0.043	0.016	0.040	0.031	0.029	0.043	0.016	7			
4	0.041	0.021	0.047	0.041	0.021	0.034	0.025	0.033	0.047	0.021	7			
5	0.046	0.021	0.032	0.034	0.011	0.045	0.017	0.029	0.046	0.011	7			
6	0.024	0.011	0.032	0.042	0.015	0.045	0.025	0.028	0.045	0.011	7			
7	0.029	0.003	0.021	0.046	0.014	0.042	0.037	0.027	0.046	0.003	7			
8	0.038	0.003	0.019	0.019	0.001	0.034	0.028	0.020	0.038	0.001	7			
9	0.028	0.002	0.024	0.025	0.012	0.016	0.027	0.019	0.028	0.002	7			
10	0.016	0.003	0.011	0.018	0.019	0.010	0.023	0.014	0.023	0.003	7			
11	0.016	0.000	0.017	0.015	0.016	0.013	0.024	0.014	0.024	0.000	7			
12	0.037	0.001	0.011	0.007	0.037	0.018	0.021	0.019	0.037	0.001	7			
13	0.035	0.001	0.014	0.024	0.023	0.014	0.029	0.020	0.035	0.001	7			
14	0.032	0.015	0.028	0.036	0.028	0.024	0.048	0.030	0.048	0.015	7			
15	0.013	0.009	0.035	0.046	0.040	0.013	0.002	0.023	0.046	0.002	7			
16	0.016	0.011	0.028	0.047	0.041	0.030	0.000	0.025	0.047	0.000	7			
17	0.022	0.016	0.036	0.047	0.054	0.022	0.000	0.028	0.054	0.000	7			
18	0.027	0.020	0.051	0.035	0.032	0.014	0.008	0.027	0.051	0.008	7			
19	0.026	0.019	0.050	0.040	0.027	0.017	0.010	0.027	0.050	0.010	7			
20	0.031	0.026	0.063	0.014	0.026	0.019	0.002	0.026	0.063	0.002	7			
21	0.031	0.019	0.068	0.029	0.025	0.022	0.001	0.028	0.068	0.001	7			
22	0.021	0.034	0.061	0.031	0.038	0.023	0.001	0.030	0.061	0.001	7			
23	0.012	0.025	0.057	0.021	0.035	0.034	0.001	0.026	0.057	0.001	7			
24	0.020	0.049	0.057	0.018	0.050	0.024	0.001	0.031	0.057	0.001	7			
平均値	0.026	0.014	0.036	0.032	0.025	0.027	0.017	0.025	0.036	0.014				
最高値	0.046	0.049	0.068	0.047	0.054	0.056	0.048		0.068					
最低値	0.012	0.000	0.011	0.007	0.001	0.010	0.000		0.000					
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168			

表 3-6(1) 大気質濃度測定結果 二酸化硫黄 (サッカー・野球練習場(神戸市水道局)：春季)

調査地点：サッカー・野球練習場(神戸市水道局)

月日 時	二酸化硫黄 [ppm]										平均値	最高値	最低値	測定数
	4/19 (金)	4/20 (土)	4/21 (日)	4/22 (月)	4/23 (火)	4/24 (水)	4/25 (木)							
1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7			
2	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7			
3	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7			
4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7			
5	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7			
6	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7			
7	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7			
8	0.003	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	7			
9	0.005	0.001	0.006	0.002	0.002	0.001	0.003	0.003	0.006	0.001	7			
10	0.010	0.001	0.005	0.002	0.002	0.001	0.003	0.003	0.010	0.001	7			
11	0.010	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001	0.005	0.004	0.010	0.001	7			
12	0.010	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	0.005	0.004	0.010	0.001	7			
13	0.010	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.005	0.004	0.010	0.001	7			
14	0.006	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.006	0.002	7			
15	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	7			
16	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	7			
17	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	7			
18	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	7			
19	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	7			
20	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7			
21	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7			
22	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7			
23	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7			
24	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7			
平均値	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001				
最高値	0.010	0.003	0.006	0.003	0.003	0.002	0.005		0.010					
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		0.001					
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168			

表 3-6(2) 大気質濃度測定結果 二酸化窒素 (サッカー・野球練習場(神戸市水道局)；春季)

調査地点：サッカー・野球練習場(神戸市水道局)

二酸化窒素 [ppm]

月日 時	4/19 (金)	4/20 (土)	4/21 (日)	4/22 (月)	4/23 (火)	4/24 (水)	4/25 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.010	0.002	0.012	0.006	0.005	0.012	0.011	0.008	0.012	0.002	7
2	0.019	0.002	0.010	0.004	0.005	0.012	0.012	0.009	0.019	0.002	7
3	0.017	0.002	0.010	0.006	0.006	0.016	0.018	0.011	0.018	0.002	7
4	0.015	0.003	0.007	0.006	0.006	0.017	0.024	0.011	0.024	0.003	7
5	0.017	0.004	0.008	0.006	0.007	0.012	0.025	0.011	0.025	0.004	7
6	0.008	0.004	0.006	0.009	0.010	0.012	0.027	0.011	0.027	0.004	7
7	0.017	0.006	0.012	0.013	0.017	0.015	0.025	0.015	0.025	0.006	7
8	0.020	0.007	0.015	0.012	0.018	0.017	0.017	0.015	0.020	0.007	7
9	0.021	0.006	0.019	0.011	0.019	0.016	0.020	0.016	0.021	0.006	7
10	0.024	0.006	0.013	0.009	0.018	0.016	0.021	0.015	0.024	0.006	7
11	0.024	0.007	0.007	0.008	0.026	0.017	0.024	0.016	0.026	0.007	7
12	0.024	0.010	0.006	0.008	0.024	0.027	0.018	0.017	0.027	0.006	7
13	0.021	0.010	0.005	0.006	0.014	0.022	0.018	0.014	0.022	0.005	7
14	0.017	0.013	0.004	0.007	0.015	0.015	0.012	0.012	0.017	0.004	7
15	0.007	0.011	0.005	0.009	0.018	0.012	0.006	0.010	0.018	0.005	7
16	0.006	0.011	0.005	0.007	0.018	0.018	0.006	0.010	0.018	0.005	7
17	0.004	0.009	0.004	0.009	0.007	0.023	0.005	0.009	0.023	0.004	7
18	0.004	0.009	0.005	0.005	0.008	0.025	0.005	0.009	0.025	0.004	7
19	0.003	0.014	0.011	0.004	0.009	0.024	0.004	0.010	0.024	0.003	7
20	0.003	0.016	0.012	0.003	0.009	0.021	0.004	0.010	0.021	0.003	7
21	0.003	0.016	0.008	0.003	0.009	0.017	0.004	0.009	0.017	0.003	7
22	0.002	0.013	0.008	0.003	0.009	0.011	0.003	0.007	0.013	0.002	7
23	0.003	0.013	0.008	0.003	0.009	0.009	0.003	0.007	0.013	0.003	7
24	0.002	0.010	0.008	0.003	0.010	0.010	0.003	0.007	0.010	0.002	7
平均値	0.012	0.009	0.009	0.007	0.012	0.017	0.013	0.011	0.017	0.007	
最高値	0.024	0.016	0.019	0.013	0.026	0.027	0.027		0.027		
最低値	0.002	0.002	0.004	0.003	0.005	0.009	0.003			0.002	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 3-6(3) 大気質濃度測定結果 一酸化窒素 (サッカー・野球練習場(神戸市水道局)；春季)

調査地点：サッカー・野球練習場(神戸市水道局)

一酸化窒素 [ppm]

月日 時	4/19 (金)	4/20 (土)	4/21 (日)	4/22 (月)	4/23 (火)	4/24 (水)	4/25 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	7
2	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	7
3	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.003	0.005	0.002	7
4	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.010	0.003	0.010	0.002	7
5	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.011	0.004	0.011	0.002	7
6	0.002	0.003	0.002	0.004	0.003	0.003	0.010	0.004	0.010	0.002	7
7	0.007	0.004	0.003	0.007	0.005	0.006	0.015	0.007	0.015	0.003	7
8	0.011	0.004	0.005	0.006	0.008	0.005	0.009	0.007	0.011	0.004	7
9	0.012	0.004	0.006	0.004	0.008	0.009	0.018	0.009	0.018	0.004	7
10	0.011	0.004	0.005	0.004	0.006	0.007	0.019	0.008	0.019	0.004	7
11	0.010	0.004	0.003	0.004	0.009	0.005	0.023	0.008	0.023	0.003	7
12	0.009	0.005	0.003	0.003	0.007	0.013	0.012	0.007	0.013	0.003	7
13	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.012	0.009	0.006	0.012	0.003	7
14	0.006	0.004	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.006	0.002	7
15	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.002	7
16	0.004	0.004	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.003	0.005	0.002	7
17	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.007	0.004	0.003	0.007	0.002	7
18	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.008	0.003	0.003	0.008	0.002	7
19	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.006	0.003	0.003	0.006	0.002	7
20	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	7
21	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	7
22	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	7
23	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7
24	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7
平均値	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.008	0.004	0.008	0.003	
最高値	0.012	0.005	0.006	0.007	0.009	0.013	0.023		0.023		
最低値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002			0.002	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 3-6(4) 大気質濃度測定結果 窒素酸化物(サッカー・野球練習場(神戸市水道局)：春季)

調査地点：サッカー・野球練習場(神戸市水道局)

月日 時	窒素酸化物 [ppm]												測定数
	4/19 (金)	4/20 (土)	4/21 (日)	4/22 (月)	4/23 (火)	4/24 (水)	4/25 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数		
1	0.012	0.004	0.014	0.008	0.007	0.014	0.014	0.010	0.014	0.004	7		
2	0.021	0.004	0.012	0.006	0.007	0.014	0.015	0.011	0.021	0.004	7		
3	0.020	0.004	0.012	0.008	0.008	0.018	0.023	0.013	0.023	0.004	7		
4	0.018	0.005	0.009	0.008	0.008	0.019	0.034	0.014	0.034	0.005	7		
5	0.021	0.007	0.010	0.009	0.009	0.014	0.036	0.015	0.036	0.007	7		
6	0.010	0.007	0.008	0.013	0.013	0.015	0.037	0.015	0.037	0.007	7		
7	0.024	0.010	0.015	0.020	0.022	0.021	0.040	0.022	0.040	0.010	7		
8	0.031	0.011	0.020	0.018	0.026	0.022	0.026	0.022	0.031	0.011	7		
9	0.033	0.010	0.025	0.015	0.027	0.025	0.038	0.025	0.038	0.010	7		
10	0.035	0.010	0.018	0.013	0.024	0.023	0.040	0.023	0.040	0.010	7		
11	0.034	0.011	0.010	0.012	0.035	0.022	0.047	0.024	0.047	0.010	7		
12	0.033	0.015	0.009	0.011	0.031	0.040	0.030	0.024	0.040	0.009	7		
13	0.026	0.014	0.008	0.009	0.018	0.034	0.027	0.019	0.034	0.008	7		
14	0.023	0.017	0.006	0.010	0.018	0.019	0.017	0.016	0.023	0.006	7		
15	0.011	0.014	0.007	0.012	0.021	0.015	0.010	0.013	0.021	0.007	7		
16	0.010	0.015	0.007	0.009	0.021	0.022	0.011	0.014	0.022	0.007	7		
17	0.007	0.012	0.006	0.012	0.009	0.030	0.009	0.012	0.030	0.006	7		
18	0.007	0.011	0.007	0.008	0.010	0.033	0.008	0.012	0.033	0.007	7		
19	0.006	0.016	0.013	0.006	0.011	0.030	0.007	0.013	0.030	0.006	7		
20	0.005	0.018	0.015	0.005	0.011	0.025	0.007	0.012	0.025	0.005	7		
21	0.005	0.019	0.010	0.005	0.012	0.020	0.007	0.011	0.020	0.005	7		
22	0.004	0.015	0.011	0.005	0.011	0.014	0.005	0.009	0.015	0.004	7		
23	0.005	0.016	0.011	0.005	0.011	0.011	0.005	0.009	0.016	0.005	7		
24	0.004	0.012	0.011	0.005	0.012	0.012	0.005	0.009	0.012	0.004	7		
平均値	0.017	0.012	0.011	0.010	0.016	0.021	0.021	0.015	0.021	0.010			
最高値	0.035	0.019	0.025	0.020	0.035	0.040	0.047		0.047				
最低値	0.004	0.004	0.006	0.005	0.007	0.011	0.005		0.004				
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168		

表 3-6(5) 大気質濃度測定結果 浮遊粒子状物質(サッカー・野球練習場(神戸市水道局)：春季)

調査地点：サッカー・野球練習場(神戸市水道局)

月日 時	浮遊粒子状物質 [mg/m ³]												測定数
	4/19 (金)	4/20 (土)	4/21 (日)	4/22 (月)	4/23 (火)	4/24 (水)	4/25 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数		
1	0.018	0.019	0.051	0.052	0.015	0.054	0.026	0.034	0.054	0.015	7		
2	0.022	0.020	0.064	0.037	0.023	0.046	0.037	0.036	0.064	0.020	7		
3	0.026	0.022	0.032	0.049	0.021	0.051	0.029	0.033	0.051	0.021	7		
4	0.056	0.017	0.050	0.049	0.022	0.051	0.034	0.040	0.056	0.017	7		
5	0.052	0.023	0.029	0.048	0.014	0.046	0.036	0.035	0.052	0.014	7		
6	0.048	0.020	0.030	0.040	0.021	0.045	0.038	0.035	0.048	0.020	7		
7	0.048	0.009	0.027	0.044	0.018	0.042	0.050	0.034	0.050	0.009	7		
8	0.032	0.005	0.015	0.040	0.007	0.025	0.046	0.024	0.046	0.005	7		
9	0.046	0.007	0.024	0.014	0.013	0.043	0.053	0.029	0.053	0.007	7		
10	0.049	0.001	0.029	0.023	0.010	0.026	0.037	0.025	0.049	0.001	7		
11	0.049	0.014	0.024	0.024	0.024	0.014	0.046	0.028	0.049	0.014	7		
12	0.053	0.008	0.024	0.024	0.026	0.009	0.036	0.026	0.053	0.008	7		
13	0.049	0.015	0.034	0.019	0.030	0.025	0.053	0.032	0.053	0.015	7		
14	0.043	0.018	0.028	0.030	0.034	0.017	0.038	0.030	0.043	0.017	7		
15	0.024	0.020	0.034	0.045	0.041	0.021	0.007	0.027	0.045	0.007	7		
16	0.008	0.024	0.031	0.039	0.045	0.020	0.006	0.025	0.045	0.006	7		
17	0.008	0.016	0.041	0.052	0.035	0.026	0.009	0.027	0.052	0.008	7		
18	0.022	0.022	0.038	0.031	0.033	0.040	0.010	0.028	0.040	0.010	7		
19	0.036	0.014	0.060	0.032	0.017	0.040	0.014	0.030	0.060	0.014	7		
20	0.035	0.024	0.098	0.030	0.036	0.031	0.008	0.037	0.098	0.008	7		
21	0.022	0.029	0.081	0.029	0.041	0.032	0.011	0.035	0.081	0.011	7		
22	0.032	0.035	0.072	0.025	0.026	0.028	0.005	0.032	0.072	0.005	7		
23	0.017	0.039	0.063	0.021	0.051	0.026	0.004	0.032	0.063	0.004	7		
24	0.012	0.039	0.056	0.023	0.044	0.032	0.005	0.030	0.056	0.005	7		
平均値	0.034	0.019	0.043	0.034	0.027	0.033	0.027	0.031	0.043	0.019			
最高値	0.056	0.039	0.098	0.052	0.051	0.054	0.053		0.098				
最低値	0.008	0.001	0.015	0.014	0.007	0.009	0.004		0.001				
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168		

表 3-7(1) 大気質濃度測定結果 二酸化硫黄 (JA 兵庫六甲：春季)

調査地点：JA兵庫六甲

月日 時	二酸化硫黄 [ppm]											平均値	最高値	最低値	測定数		
	4/19 (金)	4/20 (土)	4/21 (日)	4/22 (月)	4/23 (火)	4/24 (水)	4/25 (木)	4/26 (金)	4/27 (土)	4/28 (日)	4/29 (月)					4/30 (火)	
1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
3	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
5	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
6	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
7	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
8	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
9	0.007	0.001	0.006	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	7
10	0.011	0.001	0.005	0.003	0.002	0.001	0.003	0.002	0.001	0.003	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	7
11	0.009	0.002	0.004	0.002	0.003	0.001	0.005	0.003	0.001	0.005	0.001	0.005	0.001	0.001	0.001	0.001	7
12	0.011	0.002	0.004	0.002	0.003	0.001	0.005	0.003	0.001	0.005	0.001	0.005	0.001	0.001	0.001	0.001	7
13	0.011	0.003	0.004	0.002	0.003	0.001	0.005	0.003	0.001	0.005	0.001	0.005	0.001	0.001	0.001	0.001	7
14	0.006	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.006	0.002	0.002	7
15	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	0.001	0.001	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	7
16	0.001	0.004	0.003	0.003	0.003	0.001	0.001	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	0.001	7
17	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	7
18	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	7
19	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	7
20	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	7
21	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
22	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
23	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
24	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
平均値	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	
最高値	0.011	0.004	0.006	0.003	0.003	0.002	0.005	0.003	0.003	0.002	0.005	0.003	0.011	0.003	0.001	0.001	
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168

表 3-7(2) 大気質濃度測定結果 二酸化窒素 (JA 兵庫六甲：春季)

調査地点：JA兵庫六甲

月日 時	二酸化窒素 [ppm]											平均値	最高値	最低値	測定数		
	4/19 (金)	4/20 (土)	4/21 (日)	4/22 (月)	4/23 (火)	4/24 (水)	4/25 (木)	4/26 (金)	4/27 (土)	4/28 (日)	4/29 (月)					4/30 (火)	
1	0.005	0.002	0.007	0.006	0.003	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.002	7
2	0.006	0.002	0.008	0.004	0.004	0.010	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.010	0.002	7
3	0.009	0.002	0.007	0.005	0.005	0.017	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.017	0.002	0.002	7
4	0.012	0.004	0.007	0.007	0.007	0.016	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.016	0.004	0.004	7
5	0.012	0.005	0.005	0.008	0.008	0.013	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.005	0.005	7
6	0.010	0.005	0.005	0.009	0.010	0.011	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.005	0.005	7
7	0.012	0.011	0.009	0.015	0.022	0.011	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.022	0.009	0.009	7
8	0.021	0.005	0.017	0.009	0.020	0.015	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.005	0.005	7
9	0.020	0.005	0.020	0.007	0.019	0.014	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.020	0.005	0.005	7
10	0.023	0.005	0.014	0.006	0.018	0.015	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.023	0.005	0.005	7
11	0.019	0.006	0.008	0.005	0.025	0.015	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.025	0.005	0.005	7
12	0.022	0.007	0.005	0.004	0.025	0.019	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.025	0.004	0.004	7
13	0.021	0.008	0.004	0.004	0.015	0.020	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.021	0.004	0.004	7
14	0.015	0.012	0.003	0.007	0.014	0.013	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.015	0.003	0.003	7
15	0.005	0.011	0.003	0.008	0.015	0.010	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.015	0.003	0.003	7
16	0.004	0.017	0.004	0.007	0.011	0.016	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.017	0.003	0.003	7
17	0.004	0.014	0.004	0.006	0.007	0.018	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.018	0.003	0.003	7
18	0.003	0.011	0.005	0.004	0.008	0.021	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.021	0.003	0.003	7
19	0.003	0.015	0.011	0.004	0.009	0.020	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.020	0.003	0.003	7
20	0.003	0.015	0.009	0.003	0.010	0.020	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.020	0.003	0.003	7
21	0.002	0.011	0.008	0.002	0.010	0.018	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.018	0.002	0.002	7
22	0.002	0.012	0.007	0.003	0.011	0.013	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.013	0.002	0.002	7
23	0.002	0.010	0.006	0.003	0.009	0.010	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.010	0.002	0.002	7
24	0.002	0.009	0.008	0.003	0.011	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.011	0.002	0.002	7
平均値	0.010	0.009	0.008	0.006	0.012	0.015	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.015	0.006	0.006	
最高値	0.023	0.017	0.020	0.015	0.025	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.025	0.005	0.005	
最低値	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.009	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168

表 3-7(3) 大気質濃度測定結果 一酸化窒素 (JA 兵庫六甲：春季)

調査地点：JA兵庫六甲

月日 時	一酸化窒素 [ppm]											平均値	最高値	最低値	測定数	
	4/19 (金)	4/20 (土)	4/21 (日)	4/22 (月)	4/23 (火)	4/24 (水)	4/25 (木)									
1	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7
2	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7
3	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7
4	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7
5	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7
6	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7
7	0.012	0.005	0.005	0.010	0.009	0.003	0.030	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	7
8	0.016	0.003	0.007	0.003	0.007	0.006	0.011	0.008	0.016	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	7
9	0.009	0.003	0.006	0.003	0.006	0.007	0.011	0.006	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	7
10	0.009	0.003	0.005	0.003	0.006	0.009	0.020	0.008	0.020	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	7
11	0.006	0.003	0.003	0.002	0.008	0.009	0.023	0.008	0.023	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7
12	0.007	0.003	0.002	0.002	0.008	0.014	0.011	0.007	0.014	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7
13	0.005	0.003	0.002	0.002	0.004	0.009	0.007	0.005	0.009	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7
14	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7
15	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7
16	0.002	0.006	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003	0.006	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7
17	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.006	0.002	0.003	0.006	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7
18	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.002	0.002	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7
19	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.002	0.002	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7
20	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7
21	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7
22	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7
23	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7
24	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7
平均値	0.004	0.003	0.003	0.002	0.004	0.005	0.008	0.004	0.008	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
最高値	0.016	0.006	0.007	0.010	0.009	0.014	0.030	0.008	0.023	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
最低値	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168

表 3-7(4) 大気質濃度測定結果 窒素酸化物 (JA 兵庫六甲：春季)

調査地点：JA兵庫六甲

月日 時	窒素酸化物 [ppm]											平均値	最高値	最低値	測定数	
	4/19 (金)	4/20 (土)	4/21 (日)	4/22 (月)	4/23 (火)	4/24 (水)	4/25 (木)									
1	0.007	0.004	0.009	0.008	0.005	0.011	0.011	0.007	0.008	0.005	0.011	0.011	0.008	0.011	0.004	7
2	0.008	0.004	0.010	0.006	0.006	0.012	0.011	0.006	0.006	0.006	0.012	0.011	0.006	0.012	0.004	7
3	0.011	0.004	0.009	0.007	0.007	0.020	0.012	0.007	0.007	0.007	0.020	0.012	0.010	0.020	0.004	7
4	0.014	0.006	0.009	0.009	0.009	0.018	0.015	0.009	0.009	0.009	0.018	0.015	0.011	0.018	0.006	7
5	0.015	0.007	0.007	0.010	0.010	0.017	0.027	0.007	0.007	0.010	0.017	0.027	0.013	0.027	0.007	7
6	0.013	0.007	0.008	0.011	0.012	0.014	0.042	0.008	0.008	0.011	0.014	0.042	0.015	0.042	0.007	7
7	0.024	0.016	0.014	0.025	0.031	0.014	0.050	0.014	0.014	0.025	0.031	0.050	0.025	0.050	0.014	7
8	0.037	0.008	0.024	0.012	0.027	0.021	0.031	0.008	0.008	0.024	0.021	0.031	0.023	0.037	0.008	7
9	0.029	0.008	0.026	0.010	0.025	0.021	0.028	0.008	0.008	0.026	0.021	0.028	0.021	0.029	0.008	7
10	0.032	0.008	0.019	0.009	0.024	0.024	0.039	0.008	0.008	0.019	0.024	0.039	0.022	0.039	0.008	7
11	0.025	0.009	0.011	0.007	0.033	0.024	0.045	0.009	0.009	0.011	0.024	0.045	0.022	0.045	0.007	7
12	0.029	0.010	0.007	0.006	0.033	0.033	0.028	0.006	0.006	0.007	0.033	0.028	0.021	0.033	0.006	7
13	0.026	0.011	0.006	0.006	0.019	0.029	0.023	0.006	0.006	0.006	0.029	0.023	0.017	0.029	0.006	7
14	0.018	0.016	0.005	0.009	0.017	0.017	0.008	0.016	0.016	0.005	0.017	0.008	0.013	0.018	0.005	7
15	0.007	0.014	0.005	0.010	0.018	0.012	0.006	0.007	0.007	0.005	0.012	0.006	0.010	0.018	0.005	7
16	0.006	0.023	0.006	0.009	0.013	0.020	0.005	0.006	0.006	0.009	0.020	0.005	0.012	0.023	0.005	7
17	0.006	0.018	0.006	0.008	0.009	0.024	0.005	0.006	0.008	0.008	0.024	0.005	0.011	0.024	0.005	7
18	0.005	0.013	0.007	0.006	0.010	0.026	0.005	0.006	0.006	0.010	0.026	0.005	0.010	0.026	0.005	7
19	0.005	0.017	0.013	0.006	0.011	0.025	0.005	0.006	0.006	0.011	0.025	0.005	0.012	0.025	0.005	7
20	0.005	0.017	0.011	0.005	0.012	0.024	0.005	0.005	0.005	0.011	0.024	0.005	0.011	0.024	0.005	7
21	0.004	0.013	0.010	0.003	0.012	0.021	0.006	0.004	0.004	0.010	0.021	0.006	0.010	0.021	0.003	7
22	0.004	0.014	0.009	0.005	0.013	0.015	0.004	0.004	0.004	0.009	0.015	0.004	0.009	0.015	0.004	7
23	0.004	0.012	0.008	0.005	0.011	0.012	0.005	0.005	0.005	0.011	0.012	0.005	0.008	0.012	0.004	7
24	0.004	0.011	0.010	0.005	0.013	0.014	0.005	0.005	0.005	0.010	0.014	0.005	0.009	0.014	0.004	7
平均値	0.014	0.011	0.010	0.008	0.016	0.020	0.018	0.011	0.011	0.010	0.016	0.018	0.014	0.020	0.008	
最高値	0.037	0.023	0.026	0.025	0.033	0.033	0.050	0.008	0.008	0.026	0.033	0.050	0.025	0.050	0.050	
最低値	0.004	0.004	0.005	0.003	0.005	0.011	0.004	0.004	0.004	0.004	0.011	0.004	0.004	0.011	0.003	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168

表 3-7(5) 大気質濃度測定結果 浮遊粒子状物質 (JA 兵庫六甲：春季)

調査地点：JA兵庫六甲

時	浮遊粒子状物質 [mg/m ³]														測定数
	4/19 (金)	4/20 (土)	4/21 (日)	4/22 (月)	4/23 (火)	4/24 (水)	4/25 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数				
1	0.002	0.010	0.032	0.044	0.016	0.049	0.017	0.024	0.049	0.002	7				
2	0.010	0.010	0.049	0.028	0.020	0.035	0.018	0.024	0.049	0.010	7				
3	0.014	0.011	0.031	0.039	0.018	0.045	0.021	0.026	0.045	0.011	7				
4	0.024	0.024	0.031	0.034	0.012	0.047	0.022	0.028	0.047	0.012	7				
5	0.021	0.013	0.022	0.042	0.017	0.039	0.018	0.025	0.042	0.013	7				
6	0.020	0.013	0.011	0.049	0.025	0.044	0.014	0.025	0.049	0.011	7				
7	0.014	0.002	0.013	0.038	0.016	0.030	0.015	0.018	0.038	0.002	7				
8	0.017	0.002	0.008	0.016	0.000	0.029	0.021	0.013	0.029	0.000	7				
9	0.011	0.000	0.015	0.005	0.002	0.018	0.023	0.011	0.023	0.000	7				
10	0.009	0.001	0.015	0.007	0.013	0.016	0.022	0.012	0.022	0.001	7				
11	0.020	0.000	0.028	0.017	0.021	0.017	0.027	0.019	0.028	0.000	7				
12	0.040	0.007	0.018	0.033	0.021	0.003	0.020	0.020	0.040	0.003	7				
13	0.054	0.013	0.029	0.046	0.028	0.011	0.040	0.032	0.054	0.011	7				
14	0.032	0.017	0.053	0.047	0.031	0.011	0.025	0.031	0.053	0.011	7				
15	0.027	0.009	0.031	0.048	0.041	0.018	0.019	0.028	0.048	0.009	7				
16	0.024	0.021	0.046	0.049	0.044	0.023	0.009	0.031	0.049	0.009	7				
17	0.028	0.028	0.041	0.033	0.038	0.024	0.010	0.029	0.041	0.010	7				
18	0.026	0.011	0.043	0.031	0.038	0.017	0.002	0.024	0.043	0.002	7				
19	0.023	0.022	0.041	0.028	0.021	0.024	0.005	0.023	0.041	0.005	7				
20	0.015	0.019	0.041	0.030	0.013	0.023	0.003	0.021	0.041	0.003	7				
21	0.025	0.021	0.049	0.022	0.025	0.023	0.010	0.025	0.049	0.010	7				
22	0.018	0.017	0.054	0.016	0.026	0.020	0.006	0.022	0.054	0.006	7				
23	0.007	0.032	0.041	0.019	0.057	0.016	0.003	0.025	0.057	0.003	7				
24	0.014	0.028	0.052	0.009	0.035	0.018	0.002	0.023	0.052	0.002	7				
平均値	0.021	0.014	0.033	0.030	0.024	0.025	0.016	0.023	0.033	0.014					
最高値	0.054	0.032	0.054	0.049	0.057	0.049	0.040		0.057						
最低値	0.002	0.000	0.008	0.005	0.000	0.003	0.002		0.000						
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168				

表 3-8(1) 大気質濃度測定結果 二酸化硫黄 (印路自治会館：春季)

調査地点：印路自治会館

時	二酸化硫黄 [ppm]														測定数
	4/19 (金)	4/20 (土)	4/21 (日)	4/22 (月)	4/23 (火)	4/24 (水)	4/25 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数				
1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7				
2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7				
3	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7				
4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7				
5	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7				
6	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7				
7	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7				
8	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	7				
9	0.005	0.001	-	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.005	0.001	6				
10	0.009	0.001	0.005	0.002	0.002	0.001	0.003	0.003	0.009	0.001	7				
11	0.008	0.001	0.003	0.001	0.002	0.001	0.005	0.003	0.008	0.001	7				
12	0.011	0.001	0.003	0.001	0.003	0.001	0.005	0.004	0.011	0.001	7				
13	0.009	0.003	0.003	0.001	0.002	0.002	0.004	0.003	0.009	0.001	7				
14	0.006	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.006	0.002	7				
15	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	7				
16	0.001	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	7				
17	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	7				
18	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7				
19	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7				
20	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7				
21	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7				
22	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7				
23	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7				
24	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7				
平均値	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001					
最高値	0.011	0.004	0.005	0.003	0.003	0.002	0.005		0.011						
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		0.001						
測定数	24	24	23	24	24	24	24				167				

(注) - は欠測を示す。

表 3-8(2) 大気質濃度測定結果 二酸化窒素 (印路自治会館：春季)

調査地点：印路自治会館

月日 時	二酸化窒素 [ppm]															
	4/19 (金)	4/20 (土)	4/21 (日)	4/22 (月)	4/23 (火)	4/24 (水)	4/25 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数					
1	0.007	0.002	0.007	0.007	0.003	0.010	0.010	0.007	0.010	0.002	7					
2	0.008	0.002	0.008	0.004	0.004	0.013	0.009	0.007	0.013	0.002	7					
3	0.010	0.002	0.008	0.005	0.005	0.022	0.009	0.009	0.022	0.002	7					
4	0.012	0.004	0.007	0.006	0.006	0.017	0.011	0.009	0.017	0.004	7					
5	0.013	0.006	0.006	0.007	0.008	0.014	0.017	0.010	0.017	0.006	7					
6	0.014	0.007	0.006	0.010	0.012	0.013	0.020	0.012	0.020	0.006	7					
7	0.015	0.007	0.010	0.016	0.018	0.011	0.021	0.014	0.021	0.007	7					
8	0.017	0.005	0.019	0.008	0.020	0.015	0.020	0.015	0.020	0.005	7					
9	0.018	0.004	-	0.006	0.019	0.014	0.017	0.013	0.019	0.004	6					
10	0.021	0.004	0.014	0.005	0.021	0.015	0.022	0.015	0.022	0.004	7					
11	0.016	0.005	0.008	0.004	0.025	0.015	0.022	0.014	0.025	0.004	7					
12	0.022	0.006	0.005	0.003	0.025	0.023	0.016	0.014	0.025	0.003	7					
13	0.021	0.011	0.005	0.003	0.014	0.021	0.016	0.013	0.021	0.003	7					
14	0.019	0.011	0.003	0.007	0.014	0.014	0.007	0.011	0.019	0.003	7					
15	0.005	0.011	0.005	0.008	0.014	0.014	0.003	0.009	0.014	0.003	7					
16	0.003	0.015	0.004	0.007	0.010	0.016	0.003	0.008	0.016	0.003	7					
17	0.003	0.010	0.004	0.007	0.008	0.018	0.002	0.007	0.018	0.002	7					
18	0.003	0.013	0.007	0.003	0.011	0.020	0.003	0.009	0.020	0.003	7					
19	0.003	0.016	0.011	0.003	0.010	0.019	0.003	0.009	0.019	0.003	7					
20	0.003	0.016	0.008	0.003	0.009	0.020	0.003	0.009	0.020	0.003	7					
21	0.002	0.012	0.007	0.002	0.010	0.018	0.004	0.008	0.018	0.002	7					
22	0.002	0.012	0.007	0.003	0.011	0.013	0.003	0.007	0.013	0.002	7					
23	0.002	0.011	0.007	0.003	0.010	0.010	0.003	0.007	0.011	0.002	7					
24	0.002	0.009	0.008	0.003	0.012	0.010	0.003	0.007	0.012	0.002	7					
平均値	0.010	0.008	0.008	0.006	0.012	0.016	0.010	0.010	0.016	0.006						
最高値	0.022	0.016	0.019	0.016	0.025	0.023	0.022		0.025							
最低値	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.010	0.002			0.002						
測定数	24	24	23	24	24	24	24				167					

(注) - は欠測を示す。

表 3-8(3) 大気質濃度測定結果 一酸化窒素 (印路自治会館：春季)

調査地点：印路自治会館

月日 時	一酸化窒素 [ppm]															
	4/19 (金)	4/20 (土)	4/21 (日)	4/22 (月)	4/23 (火)	4/24 (水)	4/25 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数					
1	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7					
2	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	7					
3	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.003	0.004	0.002	7					
4	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.007	0.003	0.007	0.002	7					
5	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.019	0.005	0.019	0.002	7					
6	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.040	0.008	0.040	0.002	7					
7	0.007	0.002	0.003	0.006	0.004	0.003	0.027	0.007	0.027	0.002	7					
8	0.008	0.002	0.008	0.002	0.006	0.004	0.011	0.006	0.011	0.002	7					
9	0.008	0.002	-	0.002	0.006	0.005	0.011	0.006	0.011	0.002	6					
10	0.008	0.002	0.005	0.002	0.006	0.007	0.026	0.008	0.026	0.002	7					
11	0.006	0.003	0.003	0.002	0.008	0.005	0.023	0.007	0.023	0.002	7					
12	0.008	0.003	0.002	0.002	0.008	0.009	0.011	0.006	0.011	0.002	7					
13	0.005	0.004	0.002	0.002	0.004	0.006	0.008	0.004	0.008	0.002	7					
14	0.004	0.004	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	7					
15	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	7					
16	0.002	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002	7					
17	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.004	0.002	7					
18	0.002	0.002	0.002	0.001	0.004	0.004	0.002	0.002	0.004	0.001	7					
19	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.002	0.002	0.004	0.001	7					
20	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	7					
21	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7					
22	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	7					
23	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7					
24	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7					
平均値	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.009	0.004	0.009	0.002						
最高値	0.008	0.004	0.008	0.006	0.008	0.009	0.040		0.040							
最低値	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002			0.001						
測定数	24	24	23	24	24	24	24				167					

(注) - は欠測を示す。

表 3-8(4) 大気質濃度測定結果 窒素酸化物 (印路自治会館：春季)

調査地点：印路自治会館

月日 時	窒素酸化物 [ppm]														測定数
	4/19 (金)	4/20 (土)	4/21 (日)	4/22 (月)	4/23 (火)	4/24 (水)	4/25 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数				
1	0.009	0.004	0.009	0.009	0.005	0.012	0.012	0.009	0.012	0.004	7				
2	0.010	0.004	0.010	0.006	0.006	0.016	0.012	0.009	0.016	0.004	7				
3	0.012	0.004	0.010	0.007	0.007	0.026	0.013	0.011	0.026	0.004	7				
4	0.014	0.006	0.009	0.008	0.008	0.020	0.018	0.012	0.020	0.006	7				
5	0.017	0.008	0.008	0.009	0.010	0.017	0.036	0.015	0.036	0.008	7				
6	0.018	0.009	0.008	0.012	0.014	0.016	0.060	0.020	0.060	0.008	7				
7	0.022	0.009	0.013	0.022	0.022	0.014	0.048	0.021	0.048	0.009	7				
8	0.025	0.007	0.027	0.010	0.026	0.019	0.031	0.021	0.031	0.007	7				
9	0.026	0.006	-	0.008	0.025	0.019	0.028	0.019	0.028	0.006	6				
10	0.029	0.006	0.019	0.007	0.027	0.022	0.048	0.023	0.048	0.006	7				
11	0.022	0.008	0.011	0.006	0.033	0.020	0.045	0.021	0.045	0.006	7				
12	0.030	0.009	0.007	0.005	0.033	0.032	0.027	0.020	0.033	0.005	7				
13	0.026	0.015	0.007	0.005	0.018	0.027	0.024	0.017	0.027	0.005	7				
14	0.023	0.015	0.005	0.010	0.017	0.018	0.010	0.014	0.023	0.005	7				
15	0.007	0.014	0.007	0.010	0.017	0.017	0.005	0.011	0.017	0.005	7				
16	0.005	0.019	0.006	0.009	0.013	0.019	0.005	0.011	0.019	0.005	7				
17	0.005	0.013	0.006	0.009	0.010	0.022	0.004	0.010	0.022	0.004	7				
18	0.005	0.015	0.009	0.004	0.015	0.024	0.005	0.011	0.024	0.004	7				
19	0.004	0.018	0.013	0.004	0.012	0.023	0.005	0.011	0.023	0.004	7				
20	0.005	0.018	0.010	0.004	0.011	0.023	0.005	0.011	0.023	0.004	7				
21	0.004	0.014	0.009	0.003	0.012	0.020	0.006	0.010	0.020	0.003	7				
22	0.004	0.014	0.009	0.004	0.014	0.015	0.005	0.009	0.015	0.004	7				
23	0.003	0.013	0.009	0.005	0.012	0.012	0.005	0.008	0.013	0.003	7				
24	0.004	0.011	0.010	0.005	0.014	0.012	0.005	0.009	0.014	0.004	7				
平均値	0.014	0.011	0.010	0.008	0.016	0.019	0.019	0.014	0.019	0.008					
最高値	0.030	0.019	0.027	0.022	0.033	0.032	0.060		0.060						
最低値	0.003	0.004	0.005	0.003	0.005	0.012	0.004		0.003						
測定数	24	24	23	24	24	24	24				167				

(注) - は欠測を示す。

表 3-8(5) 大気質濃度測定結果 浮遊粒子状物質 (印路自治会館：春季)

調査地点：印路自治会館

月日 時	浮遊粒子状物質 [mg/m ³]														測定数
	4/19 (金)	4/20 (土)	4/21 (日)	4/22 (月)	4/23 (火)	4/24 (水)	4/25 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数				
1	0.012	0.022	0.037	0.054	0.013	0.038	0.011	0.027	0.054	0.011	7				
2	0.017	0.020	0.056	0.033	0.011	0.057	0.033	0.032	0.057	0.011	7				
3	0.020	0.021	0.033	0.042	0.010	0.050	0.024	0.029	0.050	0.010	7				
4	0.009	0.029	0.020	0.042	0.028	0.051	0.023	0.029	0.051	0.009	7				
5	0.025	0.010	0.031	0.043	0.011	0.051	0.017	0.027	0.051	0.010	7				
6	0.024	0.009	0.026	0.050	0.026	0.044	0.028	0.030	0.050	0.009	7				
7	0.028	0.003	0.025	0.039	0.012	0.035	0.013	0.022	0.039	0.003	7				
8	0.004	0.000	0.002	0.023	0.000	0.028	0.034	0.013	0.034	0.000	7				
9	0.010	0.000	-	0.007	0.011	0.027	0.017	0.012	0.027	0.000	6				
10	0.012	0.003	0.014	0.005	0.020	0.017	0.021	0.013	0.021	0.003	7				
11	0.018	0.003	0.017	0.007	0.021	0.001	0.019	0.012	0.021	0.001	7				
12	0.030	0.007	0.030	0.026	0.028	0.000	0.017	0.020	0.030	0.000	7				
13	0.048	0.014	0.026	0.035	0.020	0.010	0.029	0.026	0.048	0.010	7				
14	0.036	0.007	0.022	0.035	0.040	0.011	0.037	0.027	0.040	0.007	7				
15	0.032	0.028	0.038	0.040	0.034	0.020	0.016	0.030	0.040	0.016	7				
16	0.017	0.025	0.050	0.040	0.050	0.029	0.003	0.031	0.050	0.003	7				
17	0.025	0.033	0.053	0.048	0.042	0.027	0.006	0.033	0.053	0.006	7				
18	0.031	0.033	0.051	0.043	0.026	0.016	0.007	0.030	0.051	0.007	7				
19	0.030	0.041	0.060	0.036	0.034	0.021	0.010	0.033	0.060	0.010	7				
20	0.024	0.038	0.053	0.022	0.032	0.019	0.005	0.028	0.053	0.005	7				
21	0.021	0.027	0.060	0.026	0.024	0.023	0.007	0.027	0.060	0.007	7				
22	0.019	0.028	0.049	0.017	0.029	0.027	0.009	0.025	0.049	0.009	7				
23	0.015	0.021	0.057	0.014	0.033	0.031	0.003	0.025	0.057	0.003	7				
24	0.017	0.038	0.031	0.022	0.062	0.035	0.005	0.030	0.062	0.005	7				
平均値	0.022	0.019	0.037	0.031	0.026	0.028	0.016	0.025	0.037	0.016					
最高値	0.048	0.041	0.060	0.054	0.062	0.057	0.037		0.062						
最低値	0.004	0.000	0.002	0.005	0.000	0.000	0.003		0.000						
測定数	24	24	23	24	24	24	24				167				

(注) - は欠測を示す。

表 3-9(1) 大気質濃度測定結果 二酸化硫黄 (高丘サザンカ公園：夏季)

調査地点：高丘サザンカ公園

二酸化硫黄 [ppm]		7/19	7/20	7/21	7/22	7/23	7/24	7/25	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)				
1		0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001	7
2		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.006	0.003	0.002	0.006	0.001	7
3		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.003	0.002	0.004	0.001	7
4		0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	7
5		0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.003	0.001	7
6		0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	7
7		0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001	7
8		0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.004	0.004	0.002	0.004	0.001	7
9		0.001	0.001	0.002	0.001	0.004	0.004	0.009	0.003	0.009	0.001	7
10		0.001	0.003	0.002	0.001	0.005	0.005	0.005	0.003	0.005	0.001	7
11		0.001	0.003	0.002	0.001	0.005	0.004	0.004	0.003	0.005	0.001	7
12		0.001	0.003	0.001	0.001	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.001	7
13		0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.004	0.002	0.004	0.001	7
14		0.001	0.004	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.001	7
15		0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001	7
16		0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	7
17		0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	7
18		0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.002	0.002	0.004	0.001	7
19		0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.005	0.003	0.002	0.005	0.001	7
20		0.001	0.003	0.001	0.003	0.002	0.004	0.003	0.002	0.004	0.001	7
21		0.001	0.004	0.001	0.003	0.002	0.004	0.003	0.003	0.004	0.001	7
22		0.001	0.005	0.001	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.005	0.001	7
23		0.001	0.004	0.001	0.001	0.002	0.004	0.003	0.002	0.004	0.001	7
24		0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001	7
平均値		0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001	
最高値		0.002	0.005	0.002	0.003	0.005	0.006	0.009		0.009		
最低値		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002			0.001	
測定数		24	24	24	24	24	24	24				168

表 3-9(2) 大気質濃度測定結果 二酸化窒素 (高丘サザンカ公園：夏季)

調査地点：高丘サザンカ公園

二酸化窒素 [ppm]		7/19	7/20	7/21	7/22	7/23	7/24	7/25	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)				
1		0.014	0.009	0.005	0.004	0.017	0.022	0.021	0.013	0.022	0.004	7
2		0.010	0.006	0.005	0.003	0.017	0.028	0.016	0.012	0.028	0.003	7
3		0.012	0.008	0.007	0.006	0.012	0.020	0.013	0.011	0.020	0.006	7
4		0.009	0.009	0.007	0.004	0.012	0.016	0.019	0.011	0.019	0.004	7
5		0.012	0.010	0.007	0.010	0.010	0.013	0.025	0.012	0.025	0.007	7
6		0.019	0.010	0.005	0.013	0.011	0.015	0.024	0.014	0.024	0.005	7
7		0.013	0.010	0.004	0.009	0.014	0.017	0.023	0.013	0.023	0.004	7
8		0.010	0.009	0.003	0.009	0.013	0.015	0.010	0.010	0.015	0.003	7
9		0.008	0.009	0.004	0.006	0.010	0.011	0.015	0.009	0.015	0.004	7
10		0.008	0.008	0.003	0.003	0.011	0.012	0.008	0.008	0.012	0.003	7
11		0.006	0.006	0.003	0.004	0.011	0.011	0.008	0.007	0.011	0.003	7
12		0.005	0.004	0.003	0.004	0.008	0.012	0.008	0.006	0.012	0.003	7
13		0.006	0.004	0.001	0.003	0.005	0.006	0.007	0.005	0.007	0.001	7
14		0.004	0.005	0.001	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.005	0.001	7
15		0.006	0.004	0.001	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.001	7
16		0.008	0.006	0.002	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	0.008	0.002	7
17		0.010	0.005	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.010	0.003	7
18		0.016	0.005	0.003	0.005	0.008	0.007	0.005	0.007	0.016	0.003	7
19		0.012	0.007	0.003	0.008	0.011	0.012	0.006	0.008	0.012	0.003	7
20		0.013	0.012	0.003	0.017	0.010	0.016	0.005	0.011	0.017	0.003	7
21		0.012	0.015	0.004	0.021	0.010	0.027	0.004	0.013	0.027	0.004	7
22		0.013	0.013	0.003	0.021	0.022	0.030	0.003	0.015	0.030	0.003	7
23		0.012	0.010	0.002	0.011	0.020	0.024	0.004	0.012	0.024	0.002	7
24		0.011	0.006	0.004	0.010	0.021	0.021	0.003	0.011	0.021	0.003	7
平均値		0.010	0.008	0.004	0.008	0.011	0.015	0.010	0.009	0.015	0.004	
最高値		0.019	0.015	0.007	0.021	0.022	0.030	0.025		0.030		
最低値		0.004	0.004	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003			0.001	
測定数		24	24	24	24	24	24	24				168

表 3-9(3) 大気質濃度測定結果 一酸化窒素（高丘サザンカ公園：夏季）

調査地点：高丘サザンカ公園

月日 時	7/19 (金)	7/20 (土)	7/21 (日)	7/22 (月)	7/23 (火)	7/24 (水)	7/25 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.006	0.003	0.003	0.006	0.002	7
2	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.011	0.003	0.004	0.011	0.002	7
3	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	7
4	0.003	0.005	0.002	0.002	0.003	0.008	0.003	0.004	0.008	0.002	7
5	0.004	0.012	0.002	0.004	0.003	0.011	0.004	0.006	0.012	0.002	7
6	0.010	0.013	0.003	0.006	0.004	0.014	0.007	0.008	0.014	0.003	7
7	0.006	0.019	0.003	0.006	0.011	0.011	0.008	0.009	0.019	0.003	7
8	0.005	0.018	0.004	0.009	0.016	0.012	0.004	0.010	0.018	0.004	7
9	0.005	0.017	0.005	0.008	0.012	0.007	0.010	0.009	0.017	0.005	7
10	0.006	0.014	0.005	0.006	0.011	0.007	0.005	0.008	0.014	0.005	7
11	0.005	0.008	0.004	0.006	0.008	0.006	0.004	0.006	0.008	0.004	7
12	0.005	0.005	0.003	0.006	0.006	0.006	0.004	0.005	0.006	0.003	7
13	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003	7
14	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	7
15	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	7
16	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	7
17	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	7
18	0.006	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.006	0.003	7
19	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	7
20	0.004	0.005	0.002	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.002	7
21	0.003	0.005	0.002	0.008	0.003	0.003	0.002	0.004	0.008	0.002	7
22	0.004	0.008	0.003	0.010	0.005	0.004	0.002	0.005	0.010	0.002	7
23	0.006	0.010	0.002	0.003	0.005	0.004	0.003	0.005	0.010	0.002	7
24	0.006	0.003	0.002	0.002	0.006	0.003	0.003	0.004	0.006	0.002	7
平均値	0.005	0.007	0.003	0.005	0.005	0.006	0.004	0.005	0.007	0.003	
最高値	0.010	0.019	0.005	0.010	0.016	0.014	0.010		0.019		
最低値	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002		0.002		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 3-9(4) 大気質濃度測定結果 窒素酸化物（高丘サザンカ公園：夏季）

調査地点：高丘サザンカ公園

月日 時	7/19 (金)	7/20 (土)	7/21 (日)	7/22 (月)	7/23 (火)	7/24 (水)	7/25 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.017	0.013	0.007	0.006	0.020	0.028	0.024	0.016	0.028	0.006	7
2	0.013	0.008	0.007	0.005	0.021	0.039	0.019	0.016	0.039	0.005	7
3	0.015	0.011	0.009	0.009	0.015	0.024	0.016	0.014	0.024	0.009	7
4	0.012	0.014	0.009	0.006	0.015	0.024	0.022	0.015	0.024	0.006	7
5	0.016	0.022	0.009	0.014	0.013	0.024	0.029	0.018	0.029	0.009	7
6	0.029	0.023	0.008	0.019	0.015	0.029	0.031	0.022	0.031	0.008	7
7	0.019	0.029	0.007	0.015	0.025	0.028	0.031	0.022	0.031	0.007	7
8	0.015	0.027	0.007	0.018	0.029	0.027	0.014	0.020	0.029	0.007	7
9	0.013	0.026	0.009	0.014	0.022	0.018	0.025	0.018	0.026	0.009	7
10	0.014	0.022	0.008	0.009	0.022	0.019	0.013	0.015	0.022	0.008	7
11	0.011	0.014	0.007	0.010	0.019	0.017	0.012	0.013	0.019	0.007	7
12	0.010	0.009	0.006	0.010	0.014	0.018	0.012	0.011	0.018	0.006	7
13	0.011	0.008	0.004	0.006	0.009	0.010	0.011	0.008	0.011	0.004	7
14	0.008	0.008	0.004	0.006	0.007	0.006	0.007	0.007	0.008	0.004	7
15	0.010	0.007	0.004	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.010	0.004	7
16	0.012	0.009	0.005	0.008	0.006	0.006	0.006	0.007	0.012	0.005	7
17	0.013	0.008	0.006	0.009	0.006	0.007	0.007	0.008	0.013	0.006	7
18	0.022	0.008	0.006	0.008	0.011	0.010	0.008	0.010	0.022	0.006	7
19	0.015	0.011	0.006	0.011	0.014	0.015	0.009	0.012	0.015	0.006	7
20	0.017	0.017	0.005	0.021	0.012	0.019	0.008	0.014	0.021	0.005	7
21	0.015	0.020	0.006	0.029	0.013	0.030	0.006	0.017	0.030	0.006	7
22	0.017	0.021	0.006	0.031	0.027	0.034	0.005	0.020	0.034	0.005	7
23	0.018	0.020	0.004	0.014	0.025	0.028	0.007	0.017	0.028	0.004	7
24	0.017	0.009	0.006	0.012	0.027	0.024	0.006	0.014	0.027	0.006	7
平均値	0.015	0.015	0.006	0.012	0.016	0.020	0.014	0.014	0.020	0.006	
最高値	0.029	0.029	0.009	0.031	0.029	0.039	0.031		0.039		
最低値	0.008	0.007	0.004	0.005	0.006	0.006	0.005		0.004		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 3-9(5) 大気質濃度測定結果 浮遊粒子状物質 (高丘サザンカ公園：夏季)

調査地点：高丘サザンカ公園

月日 時	浮遊粒子状物質 [mg/m ³]													
	7/19 (金)	7/20 (土)	7/21 (日)	7/22 (月)	7/23 (火)	7/24 (水)	7/25 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数			
1	0.001	0.002	0.010	0.014	0.023	0.032	0.034	0.017	0.034	0.001	7			
2	0.006	0.001	0.002	0.010	0.019	0.035	0.026	0.014	0.035	0.001	7			
3	0.001	0.007	0.010	0.014	0.010	0.019	0.031	0.013	0.031	0.001	7			
4	0.010	0.009	0.007	0.010	0.019	0.039	0.036	0.019	0.039	0.007	7			
5	0.007	0.010	0.007	0.007	0.027	0.031	0.042	0.019	0.042	0.007	7			
6	0.001	0.004	0.010	0.022	0.022	0.033	0.042	0.019	0.042	0.001	7			
7	0.010	0.006	0.014	0.022	0.014	0.031	0.024	0.017	0.031	0.006	7			
8	0.006	0.006	0.017	0.019	0.023	0.022	0.036	0.018	0.036	0.006	7			
9	0.007	0.002	0.010	0.007	0.020	0.036	0.025	0.015	0.036	0.002	7			
10	0.002	0.006	0.013	0.012	0.031	0.035	0.018	0.017	0.035	0.002	7			
11	0.008	0.008	0.010	0.023	0.032	0.044	0.024	0.021	0.044	0.008	7			
12	0.005	0.011	0.012	0.022	0.031	0.031	0.031	0.020	0.031	0.005	7			
13	0.006	0.012	0.010	0.018	0.024	0.035	0.028	0.019	0.035	0.006	7			
14	0.007	0.017	0.006	0.017	0.016	0.024	0.022	0.016	0.024	0.006	7			
15	0.004	0.008	0.013	0.012	0.017	0.023	0.011	0.013	0.023	0.004	7			
16	0.006	0.021	0.018	0.023	0.023	0.023	0.024	0.020	0.024	0.006	7			
17	0.006	0.023	0.011	0.006	0.026	0.032	0.024	0.018	0.032	0.006	7			
18	0.004	0.018	0.011	0.002	0.025	0.040	0.044	0.021	0.044	0.002	7			
19	0.012	0.022	0.025	0.008	0.020	0.035	0.053	0.025	0.053	0.008	7			
20	0.017	0.031	0.017	0.018	0.025	0.040	0.030	0.025	0.040	0.017	7			
21	0.002	0.022	0.011	0.013	0.013	0.053	0.022	0.019	0.053	0.002	7			
22	0.004	0.029	0.014	0.022	0.022	0.043	0.029	0.023	0.043	0.004	7			
23	0.007	0.012	0.018	0.012	0.018	0.043	0.031	0.020	0.043	0.007	7			
24	0.006	0.012	0.014	0.013	0.038	0.037	0.032	0.022	0.038	0.006	7			
平均値	0.006	0.012	0.012	0.014	0.022	0.034	0.030	0.019	0.034	0.006				
最高値	0.017	0.031	0.025	0.023	0.038	0.053	0.053		0.053					
最低値	0.001	0.001	0.002	0.002	0.010	0.019	0.011			0.001				
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168			

表 3-10(1) 大気質濃度測定結果 二酸化硫黄 (サッカー・野球練習場(神戸市水道局)：夏季)

調査地点：サッカー・野球練習場(神戸市水道局)

月日 時	二酸化硫黄 [ppm]													
	7/19 (金)	7/20 (土)	7/21 (日)	7/22 (月)	7/23 (火)	7/24 (水)	7/25 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数			
1	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7			
2	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.005	0.002	0.002	0.005	0.001	7			
3	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.005	0.002	0.002	0.005	0.001	7			
4	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7			
5	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7			
6	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7			
7	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	7			
8	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.004	0.005	0.002	0.005	0.001	7			
9	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003	0.004	0.008	0.003	0.008	0.001	7			
10	0.001	0.003	0.002	0.001	0.004	0.004	0.006	0.003	0.006	0.001	7			
11	0.001	0.003	0.002	0.001	0.006	0.005	0.004	0.003	0.006	0.001	7			
12	0.001	0.003	0.001	0.001	0.003	0.006	0.004	0.003	0.006	0.001	7			
13	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.003	0.004	0.002	0.004	0.001	7			
14	0.001	0.004	0.001	0.001	0.002	0.002	-	0.002	0.004	0.001	6			
15	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	7			
16	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	7			
17	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	7			
18	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001	7			
19	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.003	0.002	0.004	0.001	7			
20	0.001	0.004	0.001	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.004	0.001	7			
21	0.001	0.005	0.001	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.001	7			
22	0.001	0.006	0.001	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.006	0.001	7			
23	0.001	0.005	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.002	0.005	0.001	7			
24	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	7			
平均値	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001				
最高値	0.001	0.006	0.002	0.003	0.006	0.006	0.008		0.008					
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001				
測定数	24	24	24	24	24	24	23				167			

(注) - は欠測を示す。

表 3-10(2) 大気質濃度測定結果 二酸化窒素 (サッカー・野球練習場(神戸市水道局)：夏季)

調査地点：サッカー・野球練習場(神戸市水道局)

二酸化窒素 [ppm]

月日 時	7/19 (金)	7/20 (土)	7/21 (日)	7/22 (月)	7/23 (火)	7/24 (水)	7/25 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.010	0.007	0.005	0.005	0.004	0.014	0.006	0.007	0.014	0.004	7
2	0.007	0.005	0.005	0.003	0.004	0.026	0.005	0.008	0.026	0.003	7
3	0.008	0.007	0.007	0.002	0.010	0.024	0.006	0.009	0.024	0.002	7
4	0.009	0.009	0.008	0.002	0.016	0.012	0.007	0.009	0.016	0.002	7
5	0.013	0.009	0.008	0.004	0.011	0.011	0.007	0.009	0.013	0.004	7
6	0.019	0.009	0.005	0.005	0.013	0.012	0.012	0.011	0.019	0.005	7
7	0.015	0.007	0.004	0.007	0.013	0.016	0.011	0.010	0.016	0.004	7
8	0.010	0.005	0.004	0.007	0.012	0.016	0.010	0.009	0.016	0.004	7
9	0.008	0.007	0.004	0.004	0.010	0.013	0.014	0.009	0.014	0.004	7
10	0.008	0.006	0.003	0.003	0.011	0.012	0.009	0.007	0.012	0.003	7
11	0.009	0.004	0.003	0.004	0.013	0.015	0.008	0.008	0.015	0.003	7
12	0.005	0.004	0.003	0.003	0.008	0.015	0.008	0.007	0.015	0.003	7
13	0.005	0.004	0.002	0.004	0.005	0.007	0.006	0.005	0.007	0.002	7
14	0.006	0.005	0.002	0.006	0.004	0.005	-	0.005	0.006	0.002	6
15	0.006	0.007	0.002	0.004	0.004	0.003	0.005	0.004	0.007	0.002	7
16	0.008	0.008	0.002	0.005	0.004	0.003	0.005	0.005	0.008	0.002	7
17	0.010	0.007	0.003	0.006	0.005	0.006	0.004	0.006	0.010	0.003	7
18	0.010	0.008	0.003	0.007	0.008	0.008	0.006	0.007	0.010	0.003	7
19	0.007	0.008	0.003	0.008	0.012	0.010	0.006	0.008	0.012	0.003	7
20	0.012	0.015	0.003	0.018	0.011	0.014	0.006	0.011	0.018	0.003	7
21	0.009	0.017	0.004	0.020	0.011	0.014	0.003	0.011	0.020	0.003	7
22	0.009	0.014	0.004	0.017	0.013	0.012	0.004	0.010	0.017	0.004	7
23	0.008	0.010	0.003	0.006	0.011	0.013	0.006	0.008	0.013	0.003	7
24	0.007	0.006	0.004	0.004	0.012	0.008	0.004	0.006	0.012	0.004	7
平均値	0.009	0.008	0.004	0.006	0.009	0.012	0.007	0.008	0.012	0.004	
最高値	0.019	0.017	0.008	0.020	0.016	0.026	0.014		0.026		
最低値	0.005	0.004	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003		0.002		
測定数	24	24	24	24	24	24	23				167

(注) - は欠測を示す。

表 3-10(3) 大気質濃度測定結果 一酸化窒素 (サッカー・野球練習場(神戸市水道局)：夏季)

調査地点：サッカー・野球練習場(神戸市水道局)

一酸化窒素 [ppm]

月日 時	7/19 (金)	7/20 (土)	7/21 (日)	7/22 (月)	7/23 (火)	7/24 (水)	7/25 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.002	0.003	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	7
2	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.008	0.002	0.003	0.008	0.002	7
3	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.011	0.002	0.003	0.011	0.002	7
4	0.002	0.003	0.002	0.002	0.004	0.004	0.002	0.003	0.004	0.002	7
5	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	0.002	0.003	0.005	0.002	7
6	0.012	0.007	0.003	0.002	0.006	0.010	0.002	0.006	0.012	0.002	7
7	0.010	0.011	0.004	0.003	0.012	0.015	0.003	0.008	0.015	0.003	7
8	0.006	0.010	0.005	0.006	0.016	0.014	0.004	0.009	0.016	0.004	7
9	0.005	0.011	0.005	0.006	0.013	0.008	0.009	0.008	0.013	0.005	7
10	0.007	0.008	0.004	0.007	0.011	0.008	0.005	0.007	0.011	0.004	7
11	0.007	0.005	0.004	0.006	0.011	0.008	0.004	0.006	0.011	0.004	7
12	0.005	0.004	0.003	0.005	0.005	0.007	0.003	0.005	0.007	0.003	7
13	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002	7
14	0.004	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003	-	0.004	0.005	0.003	6
15	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	7
16	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	7
17	0.003	0.003	0.003	0.007	0.002	0.002	0.002	0.003	0.007	0.002	7
18	0.003	0.003	0.003	0.005	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	0.002	7
19	0.002	0.005	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	0.002	7
20	0.002	0.005	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.005	0.002	7
21	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	7
22	0.002	0.010	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.010	0.002	7
23	0.002	0.011	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.011	0.002	7
24	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	7
平均値	0.004	0.005	0.003	0.004	0.005	0.005	0.003	0.004	0.005	0.003	
最高値	0.012	0.011	0.005	0.007	0.016	0.015	0.009		0.016		
最低値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		0.002		
測定数	24	24	24	24	24	24	23				167

(注) - は欠測を示す。

表 3-10(4) 大気質濃度測定結果 窒素酸化物(サッカー・野球練習場(神戸市水道局):夏季)

調査地点: サッカー・野球練習場(神戸市水道局)

窒素酸化物 [ppm]		7/19	7/20	7/21	7/22	7/23	7/24	7/25	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)				
1		0.012	0.010	0.007	0.009	0.006	0.016	0.008	0.010	0.016	0.006	7
2		0.009	0.007	0.008	0.005	0.006	0.034	0.007	0.011	0.034	0.005	7
3		0.010	0.009	0.009	0.004	0.012	0.035	0.008	0.012	0.035	0.004	7
4		0.011	0.012	0.010	0.004	0.020	0.016	0.009	0.012	0.020	0.004	7
5		0.016	0.012	0.010	0.006	0.014	0.016	0.009	0.012	0.016	0.006	7
6		0.031	0.016	0.008	0.007	0.019	0.022	0.014	0.017	0.031	0.007	7
7		0.025	0.018	0.008	0.010	0.025	0.031	0.014	0.019	0.031	0.008	7
8		0.016	0.015	0.009	0.013	0.028	0.030	0.014	0.018	0.030	0.009	7
9		0.013	0.018	0.009	0.010	0.023	0.021	0.023	0.017	0.023	0.009	7
10		0.015	0.014	0.007	0.010	0.022	0.020	0.014	0.015	0.022	0.007	7
11		0.016	0.009	0.007	0.010	0.024	0.023	0.012	0.014	0.024	0.007	7
12		0.010	0.008	0.006	0.008	0.013	0.022	0.011	0.011	0.022	0.006	7
13		0.009	0.007	0.005	0.008	0.008	0.010	0.008	0.008	0.010	0.005	7
14		0.010	0.008	0.005	0.011	0.007	0.008	-	0.008	0.011	0.005	6
15		0.010	0.010	0.005	0.008	0.006	0.005	0.007	0.007	0.010	0.005	7
16		0.011	0.011	0.005	0.008	0.007	0.005	0.007	0.008	0.011	0.005	7
17		0.013	0.010	0.006	0.013	0.007	0.008	0.006	0.009	0.013	0.006	7
18		0.013	0.011	0.006	0.012	0.011	0.010	0.008	0.010	0.013	0.006	7
19		0.009	0.013	0.005	0.011	0.015	0.012	0.008	0.010	0.015	0.005	7
20		0.014	0.020	0.005	0.021	0.013	0.017	0.008	0.014	0.021	0.005	7
21		0.011	0.021	0.006	0.023	0.013	0.016	0.005	0.014	0.023	0.005	7
22		0.011	0.024	0.006	0.021	0.015	0.014	0.006	0.014	0.024	0.006	7
23		0.010	0.021	0.005	0.008	0.013	0.015	0.008	0.011	0.021	0.005	7
24		0.010	0.009	0.007	0.006	0.015	0.010	0.006	0.009	0.015	0.006	7
平均値		0.013	0.013	0.007	0.010	0.014	0.017	0.010	0.012	0.017	0.007	
最高値		0.031	0.024	0.010	0.023	0.028	0.035	0.023		0.035		
最低値		0.009	0.007	0.005	0.004	0.006	0.005	0.005		0.004		
測定数		24	24	24	24	24	24	23				167

(注) - は欠測を示す。

表 3-10(5) 大気質濃度測定結果 浮遊粒子状物質(サッカー・野球練習場(神戸市水道局):夏季)

調査地点: サッカー・野球練習場(神戸市水道局)

浮遊粒子状物質 [mg/m ³]		7/19	7/20	7/21	7/22	7/23	7/24	7/25	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)				
1		0.003	0.002	0.002	0.009	0.013	0.023	0.063	0.016	0.063	0.002	7
2		0.012	0.003	0.008	0.008	0.012	0.033	0.057	0.019	0.057	0.003	7
3		0.012	0.001	0.019	0.017	0.013	0.031	0.070	0.023	0.070	0.001	7
4		0.009	0.006	0.025	0.020	0.035	0.014	0.071	0.026	0.071	0.006	7
5		0.004	0.006	0.029	0.018	0.023	0.018	0.090	0.027	0.090	0.004	7
6		0.009	0.008	0.013	0.009	0.036	0.030	0.079	0.026	0.079	0.008	7
7		0.020	0.001	0.010	0.015	0.021	0.035	0.056	0.023	0.056	0.001	7
8		0.006	0.008	0.009	0.008	0.040	0.031	0.006	0.015	0.040	0.006	7
9		0.001	0.007	0.013	0.008	0.019	0.022	0.005	0.011	0.022	0.001	7
10		0.001	0.007	0.019	0.004	0.035	0.048	0.009	0.018	0.048	0.001	7
11		0.008	0.008	0.013	0.009	0.028	0.027	0.016	0.016	0.028	0.008	7
12		0.004	0.010	0.013	0.016	0.030	0.031	0.013	0.017	0.031	0.004	7
13		0.003	0.014	0.010	0.014	0.038	0.020	0.022	0.017	0.038	0.003	7
14		0.001	0.002	0.017	0.014	0.027	0.024	-	0.014	0.027	0.001	6
15		0.007	0.011	0.010	0.008	0.022	0.021	0.008	0.012	0.022	0.007	7
16		0.001	0.007	0.004	0.008	0.023	0.027	0.037	0.015	0.037	0.001	7
17		0.008	0.011	0.011	0.009	0.025	0.041	0.013	0.017	0.041	0.008	7
18		0.011	0.013	0.017	0.004	0.030	0.032	0.037	0.021	0.037	0.004	7
19		0.004	0.005	0.016	0.011	0.023	0.048	0.032	0.020	0.048	0.004	7
20		0.011	0.016	0.023	0.026	0.022	0.054	0.034	0.027	0.054	0.011	7
21		0.002	0.020	0.011	0.014	0.029	0.056	0.027	0.023	0.056	0.002	7
22		0.000	0.037	0.025	0.001	0.012	0.079	0.028	0.026	0.079	0.000	7
23		0.003	0.020	0.014	0.014	0.024	0.066	0.019	0.023	0.066	0.003	7
24		0.008	0.014	0.003	0.020	0.029	0.078	0.022	0.025	0.078	0.003	7
平均値		0.006	0.010	0.014	0.012	0.025	0.037	0.035	0.020	0.037	0.006	
最高値		0.020	0.037	0.029	0.026	0.040	0.079	0.090		0.090		
最低値		0.000	0.001	0.002	0.001	0.012	0.014	0.005		0.000		
測定数		24	24	24	24	24	24	23				167

(注) - は欠測を示す。

表 3-11(1) 大気質濃度測定結果 二酸化硫黄 (JA 兵庫六甲：夏季)

調査地点：JA兵庫六甲

二酸化硫黄 [ppm]		7/19 (金)	7/20 (土)	7/21 (日)	7/22 (月)	7/23 (火)	7/24 (水)	7/25 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数
時	1	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001	7
	2	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.003	0.001	7
	3	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7
	4	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7
	5	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7
	6	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
	7	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7
	8	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.005	0.005	0.003	0.005	0.001	7
	9	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003	0.004	0.008	0.003	0.008	0.001	7
	10	0.001	0.003	0.002	0.001	0.004	0.004	0.007	0.003	0.007	0.001	7
	11	0.001	0.003	0.002	0.001	0.005	0.005	0.005	0.003	0.005	0.001	7
	12	0.001	0.003	0.002	0.002	0.004	0.006	0.005	0.003	0.006	0.001	7
	13	0.001	0.003	0.001	0.001	0.003	0.004	0.005	0.003	0.005	0.001	7
	14	0.001	0.005	0.002	0.001	0.003	0.003	0.004	0.003	0.005	0.001	7
	15	0.001	0.003	0.002	0.001	0.003	0.003	0.004	0.002	0.004	0.001	7
	16	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001	7
	17	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001	7
	18	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.004	0.002	0.004	0.001	7
	19	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004	0.004	0.002	0.004	0.001	7
	20	0.001	0.003	0.001	0.003	0.001	0.003	0.004	0.002	0.004	0.001	7
	21	0.001	0.004	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.002	0.004	0.001	7
	22	0.001	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.004	0.001	7
	23	0.001	0.006	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.006	0.001	7
	24	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001	7
	平均値	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.004	0.002	0.004	0.001	
	最高値	0.002	0.006	0.002	0.003	0.005	0.006	0.008		0.008		
	最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		0.001		
	測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 3-11(2) 大気質濃度測定結果 二酸化窒素 (JA 兵庫六甲：夏季)

調査地点：JA兵庫六甲

二酸化窒素 [ppm]		7/19 (金)	7/20 (土)	7/21 (日)	7/22 (月)	7/23 (火)	7/24 (水)	7/25 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数
時	1	0.011	0.005	0.004	0.004	0.004	0.006	0.005	0.006	0.011	0.004	7
	2	0.008	0.004	0.005	0.002	0.003	0.005	0.006	0.005	0.008	0.002	7
	3	0.008	0.005	0.007	0.002	0.007	0.005	0.007	0.006	0.008	0.002	7
	4	0.010	0.009	0.009	0.002	0.016	0.008	0.005	0.008	0.016	0.002	7
	5	0.014	0.008	0.009	0.005	0.011	0.008	0.007	0.009	0.014	0.005	7
	6	0.020	0.007	0.004	0.005	0.010	0.005	0.007	0.008	0.020	0.004	7
	7	0.016	0.006	0.004	0.008	0.013	0.012	0.012	0.010	0.016	0.004	7
	8	0.013	0.004	0.003	0.007	0.013	0.016	0.012	0.010	0.016	0.003	7
	9	0.009	0.007	0.003	0.004	0.009	0.011	0.013	0.008	0.013	0.003	7
	10	0.009	0.005	0.002	0.003	0.008	0.010	0.009	0.007	0.010	0.002	7
	11	0.008	0.003	0.002	0.004	0.010	0.013	0.007	0.007	0.013	0.002	7
	12	0.005	0.003	0.002	0.003	0.006	0.012	0.005	0.005	0.012	0.002	7
	13	0.005	0.004	0.001	0.004	0.004	0.006	0.005	0.004	0.006	0.001	7
	14	0.005	0.004	0.001	0.004	0.003	0.003	0.005	0.004	0.005	0.001	7
	15	0.005	0.003	0.001	0.005	0.004	0.003	0.005	0.004	0.005	0.001	7
	16	0.005	0.005	0.001	0.004	0.003	0.002	0.006	0.004	0.006	0.001	7
	17	0.011	0.006	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.011	0.003	7
	18	0.010	0.007	0.002	0.005	0.007	0.006	0.007	0.006	0.010	0.002	7
	19	0.006	0.007	0.002	0.007	0.013	0.010	0.005	0.007	0.013	0.002	7
	20	0.010	0.012	0.003	0.016	0.011	0.015	0.004	0.010	0.016	0.003	7
	21	0.009	0.015	0.004	0.014	0.008	0.010	0.004	0.009	0.015	0.004	7
	22	0.009	0.014	0.003	0.012	0.007	0.008	0.004	0.008	0.014	0.003	7
	23	0.008	0.010	0.002	0.007	0.007	0.010	0.005	0.007	0.010	0.002	7
	24	0.006	0.006	0.003	0.004	0.006	0.008	0.003	0.005	0.008	0.003	7
	平均値	0.009	0.007	0.003	0.006	0.008	0.008	0.006	0.007	0.009	0.003	
	最高値	0.020	0.015	0.009	0.016	0.016	0.016	0.013		0.020		
	最低値	0.005	0.003	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003		0.001		
	測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 3-11(3) 大気質濃度測定結果 一酸化窒素 (JA 兵庫六甲：夏季)

調査地点：JA兵庫六甲

時	7/19 (金)	7/20 (土)	7/21 (日)	7/22 (月)	7/23 (火)	7/24 (水)	7/25 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	7
2	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.004	0.002	7
3	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.005	0.002	0.003	0.005	0.002	7
4	0.002	0.004	0.002	0.002	0.003	0.008	0.003	0.003	0.008	0.002	7
5	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.009	0.003	0.004	0.009	0.002	7
6	0.017	0.006	0.002	0.002	0.003	0.012	0.005	0.007	0.017	0.002	7
7	0.014	0.014	0.003	0.005	0.013	0.019	0.007	0.011	0.019	0.003	7
8	0.010	0.012	0.004	0.006	0.018	0.018	0.006	0.011	0.018	0.004	7
9	0.007	0.011	0.004	0.006	0.011	0.009	0.008	0.008	0.011	0.004	7
10	0.008	0.008	0.004	0.006	0.009	0.007	0.005	0.007	0.009	0.004	7
11	0.006	0.004	0.003	0.006	0.009	0.007	0.004	0.006	0.009	0.003	7
12	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.003	0.005	0.006	0.003	7
13	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	7
14	0.004	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.003	7
15	0.004	0.002	0.003	0.005	0.003	0.002	0.003	0.003	0.005	0.002	7
16	0.003	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	7
17	0.004	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	7
18	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	7
19	0.002	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	7
20	0.002	0.007	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.007	0.002	7
21	0.002	0.010	0.002	0.007	0.003	0.003	0.002	0.004	0.010	0.002	7
22	0.002	0.008	0.002	0.006	0.003	0.003	0.002	0.004	0.008	0.002	7
23	0.003	0.018	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.005	0.018	0.002	7
24	0.003	0.003	0.002	0.002	0.005	0.002	0.002	0.003	0.005	0.002	7
平均値	0.005	0.006	0.003	0.004	0.005	0.006	0.003	0.004	0.006	0.003	
最高値	0.017	0.018	0.004	0.007	0.018	0.019	0.008		0.019		
最低値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		0.002		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 3-11(4) 大気質濃度測定結果 窒素酸化物 (JA 兵庫六甲：夏季)

調査地点：JA兵庫六甲

時	7/19 (金)	7/20 (土)	7/21 (日)	7/22 (月)	7/23 (火)	7/24 (水)	7/25 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.013	0.008	0.006	0.006	0.006	0.009	0.007	0.008	0.013	0.006	7
2	0.010	0.007	0.007	0.004	0.005	0.009	0.008	0.007	0.010	0.004	7
3	0.010	0.008	0.009	0.004	0.009	0.010	0.009	0.008	0.010	0.004	7
4	0.012	0.013	0.011	0.004	0.019	0.016	0.008	0.012	0.019	0.004	7
5	0.017	0.012	0.011	0.007	0.013	0.017	0.010	0.012	0.017	0.007	7
6	0.037	0.013	0.006	0.007	0.013	0.017	0.012	0.015	0.037	0.006	7
7	0.030	0.020	0.007	0.013	0.026	0.031	0.019	0.021	0.031	0.007	7
8	0.023	0.016	0.007	0.013	0.031	0.034	0.018	0.020	0.034	0.007	7
9	0.016	0.018	0.007	0.010	0.020	0.020	0.021	0.016	0.021	0.007	7
10	0.017	0.013	0.006	0.009	0.017	0.017	0.014	0.013	0.017	0.006	7
11	0.014	0.007	0.005	0.010	0.019	0.020	0.011	0.012	0.020	0.005	7
12	0.010	0.007	0.006	0.008	0.011	0.018	0.008	0.010	0.018	0.006	7
13	0.009	0.007	0.004	0.008	0.008	0.009	0.008	0.008	0.009	0.004	7
14	0.009	0.007	0.004	0.009	0.006	0.006	0.008	0.007	0.009	0.004	7
15	0.009	0.005	0.004	0.010	0.007	0.005	0.008	0.007	0.010	0.004	7
16	0.008	0.007	0.003	0.008	0.005	0.004	0.009	0.006	0.009	0.003	7
17	0.015	0.008	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.007	0.015	0.005	7
18	0.013	0.010	0.005	0.008	0.010	0.008	0.010	0.009	0.013	0.005	7
19	0.008	0.011	0.004	0.009	0.016	0.012	0.007	0.010	0.016	0.004	7
20	0.012	0.019	0.005	0.019	0.014	0.019	0.006	0.013	0.019	0.005	7
21	0.011	0.025	0.006	0.021	0.011	0.013	0.006	0.013	0.025	0.006	7
22	0.011	0.022	0.005	0.018	0.010	0.011	0.006	0.012	0.022	0.005	7
23	0.011	0.028	0.004	0.009	0.011	0.013	0.007	0.012	0.028	0.004	7
24	0.009	0.009	0.005	0.006	0.011	0.010	0.005	0.008	0.011	0.005	7
平均値	0.014	0.013	0.006	0.009	0.013	0.014	0.010	0.011	0.014	0.006	
最高値	0.037	0.028	0.011	0.021	0.031	0.034	0.021		0.037		
最低値	0.008	0.005	0.003	0.004	0.005	0.004	0.005		0.003		
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 3-11(5) 大気質濃度測定結果 浮遊粒子状物質 (JA 兵庫六甲：夏季)

調査地点：JA兵庫六甲

月日 時	浮遊粒子状物質 [mg/m ³]										平均値	最高値	最低値	測定数
	7/19 (金)	7/20 (土)	7/21 (日)	7/22 (月)	7/23 (火)	7/24 (水)	7/25 (木)							
1	0.004	0.006	0.010	0.019	0.010	0.026	0.040	0.016	0.040	0.004	7			
2	0.010	0.002	0.005	0.011	0.008	0.027	0.024	0.012	0.027	0.002	7			
3	0.006	0.005	0.004	0.018	0.012	0.023	0.024	0.013	0.024	0.004	7			
4	0.005	0.006	0.011	0.003	0.024	0.033	0.034	0.017	0.034	0.003	7			
5	0.005	0.005	0.019	0.002	0.017	0.027	0.034	0.016	0.034	0.002	7			
6	0.003	0.010	0.011	0.008	0.024	0.015	0.038	0.016	0.038	0.003	7			
7	0.005	0.014	0.006	0.012	0.027	0.007	0.030	0.014	0.030	0.005	7			
8	0.004	0.008	0.006	0.009	0.026	0.025	0.014	0.013	0.026	0.004	7			
9	0.003	0.016	0.008	0.016	0.016	0.031	0.016	0.015	0.031	0.003	7			
10	0.004	0.006	0.008	0.008	0.012	0.029	0.030	0.014	0.030	0.004	7			
11	0.007	0.009	0.014	0.006	0.023	0.034	0.017	0.016	0.034	0.006	7			
12	0.004	0.008	0.015	0.004	0.032	0.031	0.020	0.016	0.032	0.004	7			
13	0.002	0.024	0.006	0.008	0.024	0.027	0.023	0.016	0.027	0.002	7			
14	0.005	0.006	0.012	0.013	0.038	0.022	0.029	0.018	0.038	0.005	7			
15	0.006	0.016	0.015	0.019	0.028	0.014	0.022	0.017	0.028	0.006	7			
16	0.012	0.018	0.009	0.009	0.019	0.017	0.030	0.016	0.030	0.009	7			
17	0.008	0.020	0.009	0.004	0.006	0.019	0.034	0.014	0.034	0.004	7			
18	0.009	0.018	0.016	0.011	0.012	0.030	0.036	0.019	0.036	0.009	7			
19	0.011	0.020	0.011	0.021	0.027	0.031	0.043	0.023	0.043	0.011	7			
20	0.008	0.013	0.017	0.007	0.023	0.036	0.038	0.020	0.038	0.007	7			
21	0.004	0.012	0.020	0.011	0.019	0.036	0.030	0.019	0.036	0.004	7			
22	0.006	0.023	0.019	0.020	0.032	0.042	0.018	0.023	0.042	0.006	7			
23	0.008	0.009	0.018	0.019	0.016	0.043	0.029	0.020	0.043	0.008	7			
24	0.004	0.024	0.021	0.003	0.026	0.025	0.026	0.018	0.026	0.003	7			
平均値	0.006	0.012	0.012	0.011	0.021	0.027	0.028	0.017	0.028	0.006				
最高値	0.012	0.024	0.021	0.021	0.038	0.043	0.043		0.043					
最低値	0.002	0.002	0.004	0.002	0.006	0.007	0.014			0.002				
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168			

表 3-12(1) 大気質濃度測定結果 二酸化硫黄 (印路自治会館：夏季)

調査地点：印路自治会館

月日 時	二酸化硫黄 [ppm]										平均値	最高値	最低値	測定数
	7/19 (金)	7/20 (土)	7/21 (日)	7/22 (月)	7/23 (火)	7/24 (水)	7/25 (木)							
1	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7			
2	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7			
3	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7			
4	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7			
5	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7			
6	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7			
7	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7			
8	0.001	0.001	0.002	0.001	0.004	0.004	0.004	0.002	0.004	0.001	7			
9	0.001	0.001	0.002	0.001	0.004	0.003	0.008	0.003	0.008	0.001	7			
10	0.001	0.002	0.002	0.001	0.004	0.004	0.006	0.003	0.006	0.001	7			
11	0.001	0.003	0.002	0.001	0.004	0.003	0.005	0.003	0.005	0.001	7			
12	0.001	0.003	0.002	0.001	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.001	7			
13	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.003	0.005	0.002	0.005	0.001	7			
14	0.001	0.005	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.002	0.005	0.001	7			
15	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.002	0.004	0.001	7			
16	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.002	0.004	0.001	7			
17	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.002	0.004	0.001	7			
18	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.005	0.002	0.005	0.001	7			
19	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.004	0.002	0.004	0.001	7			
20	0.001	0.003	0.001	0.002	0.001	0.003	0.004	0.002	0.004	0.001	7			
21	0.001	0.004	0.001	0.002	0.001	0.002	0.004	0.002	0.004	0.001	7			
22	0.001	0.005	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.002	0.005	0.001	7			
23	0.001	0.006	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.002	0.006	0.001	7			
24	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	7			
平均値	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.002	0.004	0.001				
最高値	0.002	0.006	0.002	0.002	0.004	0.004	0.008		0.008					
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		0.001					
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168			

表 3-12(2) 大気質濃度測定結果 二酸化窒素 (印路自治会館：夏季)

調査地点：印路自治会館

二酸化窒素 [ppm]

月日 時	7/19 (金)	7/20 (土)	7/21 (日)	7/22 (月)	7/23 (火)	7/24 (水)	7/25 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	0.009	0.006	0.007	0.011	0.005	7
2	0.008	0.005	0.005	0.003	0.005	0.009	0.007	0.006	0.009	0.003	7
3	0.009	0.006	0.007	0.002	0.007	0.010	0.005	0.007	0.010	0.002	7
4	0.011	0.010	0.009	0.002	0.014	0.012	0.006	0.009	0.014	0.002	7
5	0.016	0.008	0.009	0.004	0.011	0.009	0.007	0.009	0.016	0.004	7
6	0.020	0.007	0.005	0.006	0.012	0.009	0.009	0.010	0.020	0.005	7
7	0.018	0.006	0.005	0.009	0.014	0.017	0.011	0.011	0.018	0.005	7
8	0.012	0.005	0.004	0.007	0.013	0.017	0.009	0.010	0.017	0.004	7
9	0.009	0.007	0.004	0.004	0.010	0.013	0.016	0.009	0.016	0.004	7
10	0.009	0.007	0.003	0.003	0.010	0.009	0.012	0.008	0.012	0.003	7
11	0.008	0.004	0.003	0.004	0.010	0.010	0.011	0.007	0.011	0.003	7
12	0.005	0.004	0.003	0.003	0.007	0.010	0.004	0.005	0.010	0.003	7
13	0.005	0.004	0.002	0.004	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	0.002	7
14	0.005	0.004	0.002	0.004	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006	0.002	7
15	0.005	0.004	0.002	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	0.002	7
16	0.006	0.006	0.002	0.005	0.004	0.006	0.008	0.005	0.008	0.002	7
17	0.012	0.006	0.004	0.005	0.006	0.008	0.007	0.007	0.012	0.004	7
18	0.010	0.007	0.003	0.006	0.008	0.008	0.008	0.007	0.010	0.003	7
19	0.007	0.008	0.003	0.010	0.015	0.012	0.007	0.009	0.015	0.003	7
20	0.011	0.013	0.004	0.018	0.011	0.014	0.004	0.011	0.018	0.004	7
21	0.010	0.016	0.004	0.016	0.009	0.011	0.005	0.010	0.016	0.004	7
22	0.009	0.015	0.004	0.014	0.009	0.009	0.005	0.009	0.015	0.004	7
23	0.008	0.010	0.003	0.007	0.010	0.011	0.005	0.008	0.011	0.003	7
24	0.007	0.007	0.004	0.006	0.009	0.008	0.004	0.006	0.009	0.004	7
平均値	0.010	0.007	0.004	0.006	0.009	0.010	0.007	0.008	0.010	0.004	
最高値	0.020	0.016	0.009	0.018	0.015	0.017	0.016		0.020		
最低値	0.005	0.004	0.002	0.002	0.004	0.006	0.004			0.002	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 3-12(3) 大気質濃度測定結果 一酸化窒素 (印路自治会館：夏季)

調査地点：印路自治会館

一酸化窒素 [ppm]

月日 時	7/19 (金)	7/20 (土)	7/21 (日)	7/22 (月)	7/23 (火)	7/24 (水)	7/25 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7
2	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	7
3	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.005	0.002	0.003	0.005	0.002	7
4	0.002	0.005	0.002	0.002	0.002	0.007	0.002	0.003	0.007	0.002	7
5	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.008	0.003	0.004	0.008	0.002	7
6	0.014	0.007	0.002	0.002	0.003	0.009	0.003	0.006	0.014	0.002	7
7	0.012	0.010	0.003	0.004	0.014	0.016	0.004	0.009	0.016	0.003	7
8	0.006	0.011	0.004	0.005	0.015	0.018	0.003	0.009	0.018	0.003	7
9	0.005	0.010	0.004	0.005	0.012	0.010	0.004	0.007	0.012	0.004	7
10	0.007	0.008	0.004	0.005	0.009	0.005	0.003	0.006	0.009	0.003	7
11	0.007	0.004	0.003	0.005	0.007	0.004	0.003	0.005	0.007	0.003	7
12	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	7
13	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	7
14	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	7
15	0.003	0.002	0.003	0.005	0.003	0.002	0.003	0.003	0.005	0.002	7
16	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	7
17	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	7
18	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7
19	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	7
20	0.002	0.007	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.007	0.002	7
21	0.002	0.010	0.002	0.005	0.002	0.002	0.002	0.004	0.010	0.002	7
22	0.002	0.011	0.002	0.006	0.002	0.002	0.002	0.004	0.011	0.002	7
23	0.002	0.017	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.017	0.002	7
24	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7
平均値	0.004	0.006	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003	0.004	0.006	0.003	
最高値	0.014	0.017	0.004	0.006	0.015	0.018	0.004		0.018		
最低値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002			0.002	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 3-12(4) 大気質濃度測定結果 窒素酸化物 (印路自治会館：夏季)

調査地点：印路自治会館

時	窒素酸化物 [ppm]															測定数
	7/19 (金)	7/20 (土)	7/21 (日)	7/22 (月)	7/23 (火)	7/24 (水)	7/25 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数					
1	0.013	0.010	0.007	0.007	0.007	0.011	0.008	0.009	0.013	0.007	7					
2	0.010	0.008	0.007	0.005	0.007	0.012	0.009	0.008	0.012	0.005	7					
3	0.011	0.009	0.009	0.004	0.009	0.015	0.007	0.009	0.015	0.004	7					
4	0.013	0.015	0.011	0.004	0.016	0.019	0.008	0.012	0.019	0.004	7					
5	0.020	0.012	0.011	0.006	0.013	0.017	0.010	0.013	0.020	0.006	7					
6	0.034	0.014	0.007	0.008	0.015	0.018	0.012	0.015	0.034	0.007	7					
7	0.030	0.016	0.008	0.013	0.028	0.033	0.015	0.020	0.033	0.008	7					
8	0.018	0.016	0.008	0.012	0.028	0.035	0.012	0.018	0.035	0.008	7					
9	0.014	0.017	0.008	0.009	0.022	0.023	0.020	0.016	0.023	0.008	7					
10	0.016	0.015	0.007	0.008	0.019	0.014	0.015	0.013	0.019	0.007	7					
11	0.015	0.008	0.006	0.009	0.017	0.014	0.014	0.012	0.017	0.006	7					
12	0.009	0.008	0.006	0.007	0.011	0.014	0.007	0.009	0.014	0.006	7					
13	0.008	0.007	0.005	0.008	0.008	0.009	0.009	0.008	0.009	0.005	7					
14	0.008	0.007	0.005	0.007	0.006	0.009	0.009	0.007	0.009	0.005	7					
15	0.008	0.006	0.005	0.010	0.008	0.008	0.009	0.008	0.010	0.005	7					
16	0.009	0.008	0.004	0.008	0.006	0.008	0.011	0.008	0.011	0.004	7					
17	0.015	0.008	0.007	0.008	0.008	0.010	0.010	0.009	0.015	0.007	7					
18	0.013	0.010	0.005	0.009	0.010	0.010	0.010	0.010	0.013	0.005	7					
19	0.009	0.012	0.005	0.013	0.017	0.014	0.009	0.011	0.017	0.005	7					
20	0.013	0.020	0.006	0.022	0.013	0.016	0.006	0.014	0.022	0.006	7					
21	0.012	0.026	0.006	0.021	0.011	0.013	0.007	0.014	0.026	0.006	7					
22	0.011	0.026	0.006	0.020	0.011	0.011	0.007	0.013	0.026	0.006	7					
23	0.010	0.027	0.005	0.009	0.012	0.014	0.007	0.012	0.027	0.005	7					
24	0.009	0.010	0.006	0.008	0.012	0.010	0.006	0.009	0.012	0.006	7					
平均値	0.014	0.013	0.007	0.010	0.013	0.015	0.010	0.012	0.015	0.007						
最高値	0.034	0.027	0.011	0.022	0.028	0.035	0.020		0.035							
最低値	0.008	0.006	0.004	0.004	0.006	0.008	0.006		0.004							
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168					

表 3-12(5) 大気質濃度測定結果 浮遊粒子状物質 (印路自治会館：夏季)

調査地点：印路自治会館

時	浮遊粒子状物質 [mg/m ³]															測定数
	7/19 (金)	7/20 (土)	7/21 (日)	7/22 (月)	7/23 (火)	7/24 (水)	7/25 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数					
1	0.001	0.002	0.012	0.020	0.000	0.021	0.035	0.013	0.035	0.000	7					
2	0.008	0.009	0.015	0.027	0.007	0.032	0.037	0.019	0.037	0.007	7					
3	0.000	0.011	0.019	0.008	0.008	0.039	0.044	0.018	0.044	0.000	7					
4	0.003	0.010	0.022	0.009	0.006	0.024	0.035	0.016	0.035	0.003	7					
5	0.008	0.014	0.017	0.006	0.028	0.021	0.026	0.017	0.028	0.006	7					
6	0.017	0.007	0.015	0.010	0.023	0.036	0.046	0.022	0.046	0.007	7					
7	0.018	0.008	0.013	0.004	0.025	0.036	0.023	0.018	0.036	0.004	7					
8	0.015	0.010	0.010	0.010	0.020	0.033	0.017	0.016	0.033	0.010	7					
9	0.004	0.005	0.014	0.023	0.024	0.042	0.011	0.018	0.042	0.004	7					
10	0.000	0.009	0.010	0.015	0.044	0.028	0.015	0.017	0.044	0.000	7					
11	0.008	0.001	0.013	0.004	0.035	0.045	0.018	0.018	0.045	0.001	7					
12	0.012	0.007	0.004	0.011	0.033	0.038	0.006	0.016	0.038	0.004	7					
13	0.001	0.005	0.008	0.011	0.026	0.047	0.018	0.017	0.047	0.001	7					
14	0.001	0.004	0.003	0.021	0.035	0.002	0.030	0.014	0.035	0.001	7					
15	0.002	0.010	0.007	0.015	0.024	0.008	0.027	0.013	0.027	0.002	7					
16	0.005	0.011	0.007	0.020	0.015	0.010	0.021	0.013	0.021	0.005	7					
17	0.008	0.018	0.020	0.014	0.025	0.025	0.025	0.019	0.025	0.008	7					
18	0.000	0.021	0.024	0.013	0.044	0.036	0.047	0.026	0.047	0.000	7					
19	0.001	0.009	0.028	0.009	0.032	0.043	0.035	0.022	0.043	0.001	7					
20	0.005	0.022	0.023	0.012	0.026	0.045	0.041	0.025	0.045	0.005	7					
21	0.008	0.029	0.021	0.025	0.029	0.051	0.027	0.027	0.051	0.008	7					
22	0.008	0.011	0.025	0.022	0.025	0.049	0.015	0.022	0.049	0.008	7					
23	0.005	0.022	0.015	0.007	0.022	0.040	0.027	0.020	0.040	0.005	7					
24	0.009	0.015	0.012	0.022	0.022	0.040	0.028	0.021	0.040	0.009	7					
平均値	0.006	0.011	0.015	0.014	0.024	0.033	0.027	0.019	0.033	0.006						
最高値	0.018	0.029	0.028	0.027	0.044	0.051	0.047		0.051							
最低値	0.000	0.001	0.003	0.004	0.000	0.002	0.006		0.000							
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168					

表 3-13(1) 大気質濃度測定結果 二酸化硫黄（高丘サザンカ公園：秋季）

調査地点：高丘サザンカ公園

		二酸化硫黄 [ppm]															
時	月日	10/3	10/4	10/5	10/6	10/7	10/8	10/9							測定数		
		(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	10/3	10/4	10/5	10/6	10/7	10/8	10/9	(水)	
1		0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
2		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
3		0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
4		0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
5		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
6		0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
7		0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	7
8		0.003	0.004	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	7
9		0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	7
10		0.002	0.004	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	7
11		0.002	0.005	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.001	0.001	0.001	0.001	7
12		0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	7
13		0.003	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	7
14		0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.003	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	7
15		0.001	0.002	0.003	0.001	0.003	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	7
16		0.001	0.002	0.002	0.001	0.003	0.001	0.001	0.003	0.003	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	7
17		0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	7
18		0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	7
19		0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	7
20		0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	7
21		0.002	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	0.001	0.004	0.004	0.001	0.004	0.004	0.001	0.001	0.001	7
22		0.002	0.001	0.001	0.001	0.005	0.001	0.001	0.005	0.005	0.001	0.005	0.005	0.001	0.001	0.001	7
23		0.002	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	0.001	0.004	0.004	0.001	0.004	0.004	0.001	0.001	0.001	7
24		0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	7
	平均値	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	
	最高値	0.003	0.005	0.003	0.001	0.005	0.003	0.002	0.005	0.005	0.003	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	
	最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168

表 3-13(2) 大気質濃度測定結果 二酸化窒素（高丘サザンカ公園：秋季）

調査地点：高丘サザンカ公園

		二酸化窒素 [ppm]															
時	月日	10/3	10/4	10/5	10/6	10/7	10/8	10/9							測定数		
		(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	10/3	10/4	10/5	10/6	10/7	10/8	10/9	(水)	
1		0.005	0.005	0.005	0.003	0.004	0.002	0.011	0.005	0.003	0.004	0.002	0.005	0.002	0.002	0.011	7
2		0.003	0.004	0.006	0.003	0.004	0.003	0.007	0.006	0.004	0.003	0.003	0.007	0.004	0.007	0.003	7
3		0.003	0.003	0.004	0.002	0.006	0.003	0.006	0.004	0.006	0.003	0.006	0.006	0.004	0.006	0.002	7
4		0.007	0.005	0.003	0.003	0.007	0.002	0.007	0.005	0.007	0.002	0.007	0.005	0.005	0.007	0.002	7
5		0.025	0.003	0.007	0.004	0.010	0.005	0.006	0.009	0.010	0.005	0.006	0.009	0.009	0.025	0.003	7
6		0.022	0.005	0.010	0.005	0.013	0.006	0.010	0.010	0.013	0.006	0.010	0.010	0.010	0.022	0.005	7
7		0.028	0.011	0.012	0.008	0.016	0.006	0.014	0.014	0.016	0.006	0.014	0.014	0.028	0.006	0.006	7
8		0.024	0.008	0.009	0.004	0.010	0.006	0.007	0.010	0.010	0.006	0.007	0.010	0.024	0.004	0.004	7
9		0.018	0.005	0.006	0.002	0.007	0.014	0.005	0.008	0.007	0.014	0.005	0.008	0.018	0.002	0.002	7
10		0.011	0.008	0.004	0.002	0.006	0.010	0.005	0.007	0.006	0.010	0.005	0.007	0.011	0.002	0.002	7
11		0.007	0.008	0.004	0.002	0.007	0.015	0.005	0.007	0.007	0.015	0.005	0.007	0.015	0.002	0.002	7
12		0.006	0.006	0.003	0.002	0.011	0.012	0.005	0.006	0.011	0.012	0.005	0.006	0.012	0.002	0.002	7
13		0.008	0.006	0.003	0.002	0.015	0.009	0.005	0.007	0.015	0.009	0.005	0.007	0.015	0.002	0.002	7
14		0.008	0.005	0.004	0.002	0.008	0.011	0.004	0.006	0.008	0.011	0.004	0.006	0.011	0.002	0.002	7
15		0.010	0.004	0.004	0.002	0.009	0.007	0.005	0.006	0.009	0.007	0.005	0.006	0.010	0.002	0.002	7
16		0.010	0.005	0.003	0.002	0.008	0.008	0.005	0.006	0.008	0.008	0.005	0.006	0.010	0.002	0.002	7
17		0.006	0.006	0.003	0.002	0.008	0.010	0.007	0.006	0.008	0.010	0.007	0.006	0.010	0.002	0.002	7
18		0.008	0.007	0.006	0.003	0.009	0.015	0.009	0.008	0.009	0.015	0.009	0.008	0.015	0.003	0.003	7
19		0.012	0.007	0.013	0.003	0.018	0.015	0.007	0.011	0.018	0.015	0.007	0.011	0.018	0.003	0.003	7
20		0.013	0.008	0.010	0.003	0.012	0.013	0.006	0.009	0.012	0.013	0.006	0.009	0.013	0.003	0.003	7
21		0.011	0.009	0.004	0.004	0.023	0.009	0.008	0.010	0.023	0.009	0.008	0.010	0.023	0.004	0.004	7
22		0.003	0.011	0.003	0.004	0.017	0.010	0.007	0.008	0.017	0.010	0.007	0.008	0.017	0.003	0.003	7
23		0.004	0.009	0.003	0.003	0.013	0.012	0.009	0.008	0.013	0.012	0.009	0.008	0.013	0.003	0.003	7
24		0.004	0.006	0.002	0.004	0.002	0.010	0.009	0.005	0.002	0.010	0.009	0.005	0.010	0.002	0.002	7
	平均値	0.011	0.006	0.005	0.003	0.010	0.009	0.007	0.007	0.010	0.009	0.007	0.007	0.011	0.003	0.003	
	最高値	0.028	0.011	0.013	0.008	0.023	0.015	0.014	0.014	0.023	0.015	0.014	0.014	0.028	0.003	0.003	
	最低値	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	
	測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168

表 3-13(3) 大気質濃度測定結果 一酸化窒素（高丘サザンカ公園：秋季）

調査地点：高丘サザンカ公園

月日 時	10/3 (木)	10/4 (金)	10/5 (土)	10/6 (日)	10/7 (月)	10/8 (火)	10/9 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	7
2	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7
3	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7
4	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7
5	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.002	7
6	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	7
7	0.007	0.003	0.003	0.002	0.007	0.002	0.004	0.004	0.007	0.002	7
8	0.007	0.004	0.004	0.002	0.006	0.002	0.004	0.004	0.007	0.002	7
9	0.004	0.003	0.003	0.002	0.005	0.002	0.003	0.003	0.005	0.002	7
10	0.005	0.004	0.003	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.002	7
11	0.003	0.004	0.003	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	7
12	0.003	0.004	0.003	0.002	0.005	0.004	0.003	0.003	0.005	0.002	7
13	0.003	0.003	0.003	0.003	0.006	0.004	0.003	0.004	0.006	0.003	7
14	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005	0.003	0.003	0.005	0.002	7
15	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	7
16	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	7
17	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	7
18	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	7
19	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	7
20	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	7
21	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7
22	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	7
23	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.004	0.002	7
24	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	7
平均値	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	
最高値	0.007	0.004	0.004	0.003	0.007	0.005	0.004		0.007		
最低値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002			0.002	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 3-13(4) 大気質濃度測定結果 窒素酸化物（高丘サザンカ公園：秋季）

調査地点：高丘サザンカ公園

月日 時	10/3 (木)	10/4 (金)	10/5 (土)	10/6 (日)	10/7 (月)	10/8 (火)	10/9 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.007	0.007	0.007	0.005	0.006	0.004	0.014	0.007	0.014	0.004	7
2	0.005	0.006	0.008	0.005	0.006	0.005	0.009	0.006	0.009	0.005	7
3	0.005	0.005	0.006	0.004	0.008	0.005	0.008	0.006	0.008	0.004	7
4	0.009	0.007	0.005	0.005	0.009	0.004	0.009	0.007	0.009	0.004	7
5	0.030	0.005	0.009	0.006	0.012	0.007	0.008	0.011	0.030	0.005	7
6	0.025	0.007	0.013	0.007	0.017	0.008	0.012	0.013	0.025	0.007	7
7	0.035	0.014	0.015	0.010	0.023	0.008	0.018	0.018	0.035	0.008	7
8	0.031	0.012	0.013	0.006	0.016	0.008	0.011	0.014	0.031	0.006	7
9	0.022	0.008	0.009	0.004	0.012	0.016	0.008	0.011	0.022	0.004	7
10	0.016	0.012	0.007	0.004	0.010	0.013	0.008	0.010	0.016	0.004	7
11	0.010	0.012	0.007	0.004	0.011	0.019	0.008	0.010	0.019	0.004	7
12	0.009	0.010	0.006	0.004	0.016	0.016	0.008	0.010	0.016	0.004	7
13	0.011	0.009	0.006	0.005	0.021	0.013	0.008	0.010	0.021	0.005	7
14	0.011	0.008	0.007	0.004	0.011	0.016	0.007	0.009	0.016	0.004	7
15	0.013	0.007	0.007	0.004	0.012	0.010	0.008	0.009	0.013	0.004	7
16	0.013	0.008	0.005	0.004	0.010	0.011	0.008	0.008	0.013	0.004	7
17	0.008	0.008	0.005	0.004	0.010	0.013	0.010	0.008	0.013	0.004	7
18	0.010	0.009	0.008	0.005	0.011	0.018	0.011	0.010	0.018	0.005	7
19	0.014	0.009	0.015	0.005	0.020	0.018	0.009	0.013	0.020	0.005	7
20	0.015	0.010	0.012	0.005	0.014	0.016	0.008	0.011	0.016	0.005	7
21	0.013	0.011	0.006	0.006	0.025	0.011	0.010	0.012	0.025	0.006	7
22	0.005	0.013	0.005	0.006	0.019	0.013	0.009	0.010	0.019	0.005	7
23	0.006	0.011	0.005	0.005	0.015	0.016	0.011	0.010	0.016	0.005	7
24	0.006	0.008	0.004	0.006	0.004	0.013	0.011	0.007	0.013	0.004	7
平均値	0.014	0.009	0.008	0.005	0.013	0.012	0.010	0.010	0.014	0.005	
最高値	0.035	0.014	0.015	0.010	0.025	0.019	0.018		0.035		
最低値	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.007			0.004	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 3-13(5) 大気質濃度測定結果 浮遊粒子状物質 (高丘サザンカ公園 : 秋季)

調査地点 : 高丘サザンカ公園

浮遊粒子状物質 [mg/m ³]		10/3	10/4	10/5	10/6	10/7	10/8	10/9	10/9	測定数
月日	時	10/3 (木)	10/4 (金)	10/5 (土)	10/6 (日)	10/7 (月)	10/8 (火)	10/9 (水)	10/9 (水)	
1		0.011	0.018	0.010	0.021	0.012	0.011	0.009		7
2		0.008	0.004	0.007	0.012	0.011	0.017	0.004		7
3		0.005	0.003	0.010	0.019	0.012	0.011	0.009		7
4		0.008	0.003	0.022	0.010	0.019	0.010	0.011		7
5		0.014	0.001	0.017	0.014	0.010	0.007	0.012		7
6		0.016	0.001	0.012	0.024	0.011	0.005	0.021		7
7		0.011	0.002	0.007	0.004	0.001	0.008	0.022		7
8		0.019	0.010	0.004	0.008	0.000	0.013	0.006		7
9		0.019	0.002	0.003	0.006	0.002	0.012	0.000		7
10		0.007	0.001	0.013	0.002	0.001	0.013	0.005		7
11		0.010	0.003	0.019	0.000	0.003	0.021	0.003		7
12		0.015	0.003	0.034	0.005	0.005	0.012	0.006		7
13		0.016	0.003	0.024	0.002	0.003	0.000	0.005		7
14		0.025	0.008	0.019	0.005	0.012	0.000	0.006		7
15		0.035	0.008	0.045	0.013	0.010	0.003	0.012		7
16		0.009	0.012	0.026	0.012	0.025	0.004	0.013		7
17		0.024	0.019	0.030	0.018	0.022	0.000	0.019		7
18		0.027	0.011	0.031	0.019	0.026	0.005	0.024		7
19		0.022	0.024	0.028	0.021	0.033	0.006	0.026		7
20		0.020	0.030	0.031	0.023	0.020	0.002	0.018		7
21		0.013	0.012	0.017	0.018	0.023	0.005	0.016		7
22		0.016	0.004	0.028	0.010	0.025	0.003	0.009		7
23		0.025	0.016	0.019	0.007	0.029	0.004	0.011		7
24		0.027	0.019	0.015	0.008	0.015	0.007	0.006		7
	平均値	0.017	0.009	0.020	0.012	0.014	0.007	0.011		
	最高値	0.035	0.030	0.045	0.024	0.033	0.021	0.026		
	最低値	0.005	0.001	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000		
	測定数	24	24	24	24	24	24	24		168

表 3-14(1) 大気質濃度測定結果 二酸化硫黄 (サッカー・野球練習場(神戸市水道局) : 秋季)

調査地点 : サッカー・野球練習場(神戸市水道局)

二酸化硫黄 [ppm]		10/3	10/4	10/5	10/6	10/7	10/8	10/9	10/9	測定数
月日	時	10/3 (木)	10/4 (金)	10/5 (土)	10/6 (日)	10/7 (月)	10/8 (火)	10/9 (水)	10/9 (水)	
1		0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000		7
2		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000		7
3		0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001		7
4		0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		7
5		0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		7
6		0.002	0.003	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001		7
7		0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		7
8		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		7
9		0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001		7
10		0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		7
11		0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001		7
12		0.002	0.005	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001		7
13		0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001		7
14		0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001		7
15		0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001		7
16		0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001		7
17		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		7
18		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		7
19		0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001		7
20		0.002	0.001	0.001	0.000	0.002	0.001	0.001		7
21		0.002	0.001	0.001	0.000	0.003	0.001	0.001		7
22		0.001	0.001	0.001	0.000	0.004	0.000	0.001		7
23		0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.000	0.001		7
24		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001		7
	平均値	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
	最高値	0.003	0.005	0.002	0.001	0.004	0.002	0.001		
	最低値	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000		
	測定数	24	24	24	24	24	24	24		168

表 3-14(2) 大気質濃度測定結果 二酸化窒素 (サッカー・野球練習場(神戸市水道局): 秋季)

調査地点 : サッカー・野球練習場(神戸市水道局)

二酸化窒素 [ppm]		10/3	10/4	10/5	10/6	10/7	10/8	10/9	平均値	最高値	最低値	測定数										
月日	時	10/3 (木)	10/4 (金)	10/5 (土)	10/6 (日)	10/7 (月)	10/8 (火)	10/9 (水)														
1		0.007	0.008	0.004	0.002	0.002	0.003	0.007	0.005	0.008	0.002	7										
2		0.006	0.005	0.004	0.002	0.003	0.004	0.005	0.004	0.006	0.002	7										
3		0.006	0.004	0.003	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.002	7										
4		0.007	0.007	0.002	0.003	0.005	0.004	0.005	0.005	0.007	0.002	7										
5		0.012	0.010	0.004	0.004	0.005	0.007	0.005	0.007	0.012	0.004	7										
6		0.014	0.015	0.006	0.003	0.009	0.010	0.005	0.009	0.015	0.003	7										
7		0.018	0.014	0.009	0.006	0.012	0.012	0.008	0.011	0.018	0.006	7										
8		0.020	0.007	0.009	0.004	0.010	0.008	0.007	0.009	0.020	0.004	7										
9		0.016	0.006	0.007	0.002	0.007	0.016	0.004	0.008	0.016	0.002	7										
10		0.012	0.009	0.005	0.003	0.006	0.016	0.005	0.008	0.016	0.003	7										
11		0.007	0.010	0.005	0.002	0.005	0.021	0.004	0.008	0.021	0.002	7										
12		0.007	0.011	0.004	0.002	0.011	0.013	0.005	0.008	0.013	0.002	7										
13		0.009	0.006	0.004	0.002	0.013	0.011	0.004	0.007	0.013	0.002	7										
14		0.009	0.004	0.005	0.002	0.008	0.009	0.004	0.006	0.009	0.002	7										
15		0.009	0.006	0.007	0.002	0.008	0.007	0.005	0.006	0.009	0.002	7										
16		0.007	0.005	0.007	0.002	0.008	0.008	0.005	0.006	0.008	0.002	7										
17		0.007	0.006	0.007	0.002	0.011	0.010	0.004	0.007	0.011	0.002	7										
18		0.008	0.006	0.009	0.002	0.017	0.013	0.006	0.009	0.017	0.002	7										
19		0.013	0.008	0.015	0.002	0.018	0.011	0.007	0.011	0.018	0.002	7										
20		0.013	0.005	0.006	0.002	0.016	0.008	0.005	0.008	0.016	0.002	7										
21		0.012	0.007	0.003	0.002	0.019	0.006	0.005	0.008	0.019	0.002	7										
22		0.005	0.007	0.003	0.002	0.017	0.006	0.005	0.006	0.017	0.002	7										
23		0.004	0.005	0.002	0.002	0.013	0.007	0.006	0.006	0.013	0.002	7										
24		0.005	0.004	0.002	0.002	0.004	0.009	0.006	0.005	0.009	0.002	7										
平均値												0.010	0.007	0.006	0.002	0.010	0.009	0.005	0.007	0.010	0.002	
最高値												0.020	0.015	0.015	0.006	0.019	0.021	0.008		0.021		
最低値												0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004			0.002	
測定数												24	24	24	24	24	24	24				168

表 3-14(3) 大気質濃度測定結果 一酸化窒素 (サッカー・野球練習場(神戸市水道局): 秋季)

調査地点 : サッカー・野球練習場(神戸市水道局)

一酸化窒素 [ppm]		10/3	10/4	10/5	10/6	10/7	10/8	10/9	平均値	最高値	最低値	測定数											
月日	時	10/3 (木)	10/4 (金)	10/5 (土)	10/6 (日)	10/7 (月)	10/8 (火)	10/9 (水)															
1		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	7											
2		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7											
3		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7											
4		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7											
5		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7											
6		0.002	0.003	0.003	0.002	0.005	0.002	0.003	0.003	0.005	0.002	7											
7		0.004	0.005	0.005	0.003	0.008	0.002	0.005	0.005	0.008	0.002	7											
8		0.006	0.005	0.006	0.003	0.010	0.003	0.005	0.005	0.010	0.003	7											
9		0.004	0.005	0.005	0.003	0.006	0.007	0.004	0.005	0.007	0.003	7											
10		0.005	0.006	0.004	0.003	0.004	0.006	0.005	0.005	0.006	0.003	7											
11		0.004	0.006	0.004	0.003	0.003	0.008	0.004	0.005	0.008	0.003	7											
12		0.003	0.006	0.003	0.003	0.005	0.006	0.004	0.004	0.006	0.003	7											
13		0.003	0.004	0.003	0.003	0.006	0.006	0.004	0.004	0.006	0.003	7											
14		0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.006	0.003	0.004	0.006	0.003	7											
15		0.003	0.005	0.004	0.002	0.003	0.005	0.003	0.004	0.005	0.002	7											
16		0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.006	0.004	0.004	0.006	0.002	7											
17		0.002	0.005	0.003	0.002	0.003	0.005	0.003	0.003	0.005	0.002	7											
18		0.002	0.004	0.003	0.002	0.003	0.005	0.003	0.003	0.005	0.002	7											
19		0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	7											
20		0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	7											
21		0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7											
22		0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	7											
23		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	7											
24		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	7											
平均値												0.003	0.004	0.003	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	
最高値												0.006	0.006	0.006	0.003	0.010	0.008	0.005			0.010		
最低値												0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002				0.002	
測定数												24	24	24	24	24	24	24					168

表 3-14(4) 大気質濃度測定結果 窒素酸化物(サッカー・野球練習場(神戸市水道局):秋季)

調査地点: サッカー・野球練習場(神戸市水道局)

時	窒素酸化物 [ppm]										平均値	最高値	最低値	測定数
	10/3 (木)	10/4 (金)	10/5 (土)	10/6 (日)	10/7 (月)	10/8 (火)	10/9 (水)							
1	0.009	0.010	0.006	0.004	0.004	0.005	0.010	0.007	0.010	0.004	7			
2	0.008	0.007	0.006	0.004	0.005	0.006	0.007	0.006	0.008	0.004	7			
3	0.008	0.006	0.005	0.004	0.006	0.006	0.006	0.006	0.008	0.004	7			
4	0.009	0.009	0.004	0.005	0.007	0.006	0.007	0.007	0.009	0.004	7			
5	0.014	0.012	0.006	0.006	0.007	0.009	0.007	0.009	0.014	0.006	7			
6	0.016	0.018	0.009	0.005	0.014	0.012	0.008	0.012	0.018	0.005	7			
7	0.022	0.019	0.014	0.009	0.020	0.014	0.013	0.016	0.022	0.009	7			
8	0.026	0.012	0.015	0.007	0.020	0.011	0.012	0.015	0.026	0.007	7			
9	0.020	0.011	0.012	0.005	0.013	0.023	0.008	0.013	0.023	0.005	7			
10	0.017	0.015	0.009	0.006	0.010	0.022	0.010	0.013	0.022	0.006	7			
11	0.011	0.016	0.009	0.005	0.008	0.029	0.008	0.012	0.029	0.005	7			
12	0.010	0.017	0.007	0.005	0.016	0.019	0.009	0.012	0.019	0.005	7			
13	0.012	0.010	0.007	0.005	0.019	0.017	0.008	0.011	0.019	0.005	7			
14	0.012	0.008	0.009	0.005	0.012	0.015	0.007	0.010	0.015	0.005	7			
15	0.012	0.011	0.011	0.004	0.011	0.012	0.008	0.010	0.012	0.004	7			
16	0.010	0.009	0.010	0.004	0.011	0.014	0.009	0.010	0.014	0.004	7			
17	0.009	0.011	0.010	0.004	0.014	0.015	0.007	0.010	0.015	0.004	7			
18	0.010	0.010	0.012	0.004	0.020	0.018	0.009	0.012	0.020	0.004	7			
19	0.016	0.011	0.018	0.004	0.021	0.015	0.010	0.014	0.021	0.004	7			
20	0.015	0.008	0.008	0.004	0.018	0.011	0.007	0.010	0.018	0.004	7			
21	0.014	0.010	0.005	0.004	0.021	0.008	0.007	0.010	0.021	0.004	7			
22	0.007	0.010	0.005	0.004	0.019	0.009	0.007	0.009	0.019	0.004	7			
23	0.006	0.007	0.004	0.004	0.015	0.010	0.008	0.008	0.015	0.004	7			
24	0.007	0.006	0.004	0.004	0.006	0.012	0.008	0.007	0.012	0.004	7			
平均値	0.013	0.011	0.009	0.005	0.013	0.013	0.008	0.010	0.013	0.005				
最高値	0.026	0.019	0.018	0.009	0.021	0.029	0.013		0.029					
最低値	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006		0.004					
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168			

表 3-14(5) 大気質濃度測定結果 浮遊粒子状物質(サッカー・野球練習場(神戸市水道局):秋季)

調査地点: サッカー・野球練習場(神戸市水道局)

時	浮遊粒子状物質 [mg/m ³]										平均値	最高値	最低値	測定数
	10/3 (木)	10/4 (金)	10/5 (土)	10/6 (日)	10/7 (月)	10/8 (火)	10/9 (水)							
1	0.010	0.021	0.018	0.021	0.010	0.002	0.018	0.014	0.021	0.002	7			
2	0.012	0.021	0.016	0.023	0.008	0.002	0.011	0.013	0.023	0.002	7			
3	0.012	0.010	0.015	0.023	0.007	0.003	0.014	0.012	0.023	0.003	7			
4	0.017	0.019	0.015	0.025	0.009	0.002	0.019	0.015	0.025	0.002	7			
5	0.021	0.008	0.009	0.017	0.008	0.010	0.018	0.013	0.021	0.008	7			
6	0.016	0.017	0.018	0.010	0.010	0.010	0.007	0.013	0.018	0.007	7			
7	0.027	0.007	0.014	0.012	0.013	0.014	0.008	0.014	0.027	0.007	7			
8	0.019	0.008	0.004	0.012	0.005	0.009	0.001	0.008	0.019	0.001	7			
9	0.015	0.006	0.009	0.012	0.001	0.021	0.000	0.009	0.021	0.000	7			
10	0.011	0.002	0.012	0.001	0.002	0.037	0.000	0.009	0.037	0.000	7			
11	0.011	0.007	0.018	0.002	0.001	0.040	0.002	0.012	0.040	0.001	7			
12	0.008	0.004	0.012	0.002	0.003	0.025	0.001	0.008	0.025	0.001	7			
13	0.016	0.004	0.022	0.000	0.005	0.000	0.001	0.007	0.022	0.000	7			
14	0.018	0.006	0.015	0.004	0.010	0.005	0.005	0.009	0.018	0.004	7			
15	0.022	0.001	0.018	0.008	0.015	0.004	0.008	0.011	0.022	0.001	7			
16	0.004	0.007	0.025	0.006	0.012	0.008	0.006	0.010	0.025	0.004	7			
17	0.016	0.021	0.021	0.014	0.025	0.007	0.004	0.015	0.025	0.004	7			
18	0.014	0.017	0.045	0.015	0.024	0.007	0.017	0.020	0.045	0.007	7			
19	0.021	0.020	0.033	0.027	0.049	0.011	0.056	0.031	0.056	0.011	7			
20	0.007	0.012	0.031	0.019	0.025	0.005	0.032	0.019	0.032	0.005	7			
21	0.002	0.018	0.025	0.026	0.015	0.011	0.009	0.015	0.026	0.002	7			
22	0.010	0.011	0.011	0.000	0.015	0.004	0.017	0.010	0.017	0.000	7			
23	0.021	0.014	0.004	0.008	0.020	0.007	0.013	0.012	0.021	0.004	7			
24	0.041	0.020	0.015	0.002	0.015	0.006	0.017	0.017	0.041	0.002	7			
平均値	0.015	0.012	0.018	0.012	0.013	0.010	0.012	0.013	0.018	0.010				
最高値	0.041	0.021	0.045	0.027	0.049	0.040	0.056		0.056					
最低値	0.002	0.001	0.004	0.000	0.001	0.000	0.000		0.000					
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168			

表 3-15(1) 大気質濃度測定結果 二酸化硫黄 (JA 兵庫六甲：秋季)

調査地点：JA兵庫六甲

月日 時	二酸化硫黄 [ppm]									測定数	
	10/3 (木)	10/4 (金)	10/5 (土)	10/6 (日)	10/7 (月)	10/8 (火)	10/9 (水)	平均値	最高値		最低値
1	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	7
3	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	7
4	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	7
5	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	7
6	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	7
7	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	7
8	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7
9	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7
10	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7
11	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7
12	0.002	0.004	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.004	0.001	7
13	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	7
14	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7
15	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
16	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
17	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
18	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
19	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
20	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
21	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7
22	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
23	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.003	0.001	7
24	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7
平均値	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	
最高値	0.003	0.004	0.002	0.001	0.001	0.004	0.002	0.001	0.004		
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168	

表 3-15(2) 大気質濃度測定結果 二酸化窒素 (JA 兵庫六甲：秋季)

調査地点：JA兵庫六甲

月日 時	二酸化窒素 [ppm]									測定数	
	10/3 (木)	10/4 (金)	10/5 (土)	10/6 (日)	10/7 (月)	10/8 (火)	10/9 (水)	平均値	最高値		最低値
1	0.008	0.007	0.003	0.002	0.002	0.003	0.006	0.006	0.004	0.008	7
2	0.006	0.005	0.003	0.003	0.002	0.004	0.005	0.005	0.004	0.006	7
3	0.005	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.005	7
4	0.008	0.005	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.008	7
5	0.011	0.007	0.003	0.003	0.006	0.007	0.003	0.003	0.006	0.011	7
6	0.011	0.011	0.003	0.003	0.005	0.008	0.007	0.007	0.007	0.011	7
7	0.015	0.017	0.010	0.004	0.008	0.011	0.007	0.010	0.010	0.017	7
8	0.020	0.008	0.007	0.004	0.012	0.009	0.005	0.009	0.009	0.020	7
9	0.017	0.005	0.004	0.001	0.007	0.015	0.003	0.007	0.007	0.017	7
10	0.010	0.008	0.003	0.001	0.005	0.014	0.002	0.006	0.006	0.014	7
11	0.006	0.009	0.002	0.001	0.006	0.017	0.002	0.006	0.006	0.017	7
12	0.006	0.010	0.002	0.001	0.012	0.013	0.002	0.007	0.007	0.013	7
13	0.008	0.005	0.002	0.001	0.016	0.010	0.002	0.006	0.006	0.016	7
14	0.009	0.003	0.002	0.001	0.009	0.008	0.002	0.005	0.005	0.009	7
15	0.007	0.003	0.004	0.001	0.008	0.005	0.002	0.004	0.004	0.008	7
16	0.007	0.004	0.005	0.001	0.008	0.006	0.002	0.005	0.005	0.008	7
17	0.007	0.004	0.005	0.001	0.009	0.007	0.003	0.005	0.005	0.009	7
18	0.008	0.004	0.008	0.002	0.020	0.009	0.005	0.008	0.008	0.020	7
19	0.011	0.004	0.014	0.001	0.019	0.010	0.006	0.009	0.009	0.019	7
20	0.013	0.005	0.011	0.001	0.015	0.009	0.004	0.008	0.008	0.015	7
21	0.013	0.006	0.003	0.002	0.016	0.006	0.005	0.007	0.007	0.016	7
22	0.005	0.007	0.003	0.002	0.016	0.007	0.005	0.006	0.006	0.016	7
23	0.005	0.006	0.003	0.002	0.014	0.007	0.006	0.006	0.006	0.014	7
24	0.004	0.004	0.002	0.003	0.004	0.006	0.005	0.004	0.004	0.006	7
平均値	0.009	0.006	0.004	0.002	0.009	0.008	0.004	0.006	0.006	0.009	
最高値	0.020	0.017	0.014	0.004	0.020	0.017	0.007			0.020	
最低値	0.004	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	168	

表 3-15(3) 大気質濃度測定結果 一酸化窒素 (JA 兵庫六甲：秋季)

調査地点：JA兵庫六甲

月日	10/3 (木)	10/4 (金)	10/5 (土)	10/6 (日)	10/7 (月)	10/8 (火)	10/9 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7
2	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7
3	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7
4	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7
5	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	7
6	0.005	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	0.002	7
7	0.007	0.005	0.005	0.003	0.007	0.002	0.003	0.005	0.007	0.002	7
8	0.009	0.003	0.003	0.002	0.011	0.002	0.003	0.005	0.011	0.002	7
9	0.004	0.003	0.002	0.002	0.005	0.003	0.002	0.003	0.005	0.002	7
10	0.004	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002	7
11	0.002	0.004	0.002	0.002	0.003	0.005	0.002	0.003	0.005	0.002	7
12	0.002	0.004	0.002	0.002	0.005	0.004	0.002	0.003	0.005	0.002	7
13	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.004	0.002	0.003	0.005	0.002	7
14	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	7
15	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7
16	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	7
17	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7
18	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7
19	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	7
20	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7
21	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7
22	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7
23	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	7
24	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7
平均値	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	
最高値	0.009	0.005	0.005	0.003	0.011	0.005	0.003		0.011		
最低値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002			0.002	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 3-15(4) 大気質濃度測定結果 窒素酸化物 (JA 兵庫六甲：秋季)

調査地点：JA兵庫六甲

月日	10/3 (木)	10/4 (金)	10/5 (土)	10/6 (日)	10/7 (月)	10/8 (火)	10/9 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.010	0.009	0.005	0.004	0.004	0.005	0.008	0.006	0.010	0.004	7
2	0.008	0.007	0.005	0.005	0.004	0.006	0.007	0.006	0.008	0.004	7
3	0.007	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.006	0.005	0.007	0.004	7
4	0.010	0.007	0.004	0.004	0.006	0.006	0.006	0.006	0.010	0.004	7
5	0.015	0.009	0.005	0.005	0.009	0.009	0.005	0.008	0.015	0.005	7
6	0.016	0.013	0.005	0.005	0.008	0.010	0.009	0.009	0.016	0.005	7
7	0.022	0.022	0.015	0.007	0.015	0.013	0.010	0.015	0.022	0.007	7
8	0.029	0.011	0.010	0.006	0.023	0.011	0.008	0.014	0.029	0.006	7
9	0.021	0.008	0.006	0.003	0.012	0.018	0.005	0.010	0.021	0.003	7
10	0.014	0.012	0.005	0.003	0.008	0.017	0.004	0.009	0.017	0.003	7
11	0.008	0.013	0.004	0.003	0.009	0.022	0.004	0.009	0.022	0.003	7
12	0.008	0.014	0.004	0.003	0.017	0.017	0.004	0.010	0.017	0.003	7
13	0.010	0.007	0.004	0.003	0.021	0.014	0.004	0.009	0.021	0.003	7
14	0.011	0.005	0.004	0.003	0.012	0.011	0.004	0.007	0.012	0.003	7
15	0.009	0.005	0.006	0.003	0.010	0.007	0.004	0.006	0.010	0.003	7
16	0.009	0.006	0.007	0.003	0.010	0.009	0.004	0.007	0.010	0.003	7
17	0.009	0.006	0.007	0.003	0.011	0.009	0.005	0.007	0.011	0.003	7
18	0.010	0.006	0.010	0.004	0.022	0.011	0.007	0.010	0.022	0.004	7
19	0.013	0.006	0.016	0.003	0.021	0.013	0.008	0.011	0.021	0.003	7
20	0.015	0.007	0.013	0.003	0.017	0.011	0.006	0.010	0.017	0.003	7
21	0.015	0.008	0.005	0.004	0.019	0.008	0.007	0.009	0.019	0.004	7
22	0.007	0.009	0.005	0.004	0.018	0.009	0.007	0.008	0.018	0.004	7
23	0.007	0.008	0.005	0.004	0.016	0.010	0.008	0.008	0.016	0.004	7
24	0.006	0.006	0.004	0.005	0.006	0.008	0.007	0.006	0.008	0.004	7
平均値	0.012	0.009	0.007	0.004	0.013	0.011	0.006	0.009	0.013	0.004	
最高値	0.029	0.022	0.016	0.007	0.023	0.022	0.010		0.029		
最低値	0.006	0.005	0.004	0.003	0.004	0.005	0.004			0.003	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 3-15(5) 大気質濃度測定結果 浮遊粒子状物質 (JA 兵庫六甲 : 秋季)

調査地点 : JA兵庫六甲

月日 時	浮遊粒子状物質 [mg/m ³]										測定数
	10/3 (木)	10/4 (金)	10/5 (土)	10/6 (日)	10/7 (月)	10/8 (火)	10/9 (水)	平均値	最高値	最低値	
1	0.016	0.020	0.003	0.012	0.013	0.007	0.017	0.013	0.020	0.003	7
2	0.014	0.009	0.012	0.025	0.009	0.005	0.004	0.011	0.025	0.004	7
3	0.024	0.008	0.015	0.019	0.007	0.014	0.007	0.013	0.024	0.007	7
4	0.023	0.004	0.014	0.020	0.003	0.003	0.016	0.012	0.023	0.003	7
5	0.018	0.011	0.019	0.022	0.000	0.004	0.012	0.012	0.022	0.000	7
6	0.025	0.015	0.017	0.015	0.003	0.008	0.011	0.013	0.025	0.003	7
7	0.016	0.012	0.016	0.013	0.003	0.017	0.018	0.014	0.018	0.003	7
8	0.014	0.000	0.010	0.003	0.000	0.012	0.006	0.006	0.014	0.000	7
9	0.014	0.001	0.003	0.001	0.000	0.022	0.000	0.006	0.022	0.000	7
10	0.001	0.006	0.000	0.003	0.000	0.040	0.000	0.007	0.040	0.000	7
11	0.011	0.010	0.009	0.012	0.003	0.018	0.012	0.011	0.018	0.003	7
12	0.004	0.004	0.010	0.013	0.005	0.019	0.004	0.008	0.019	0.004	7
13	0.008	0.018	0.011	0.010	0.011	0.006	0.002	0.009	0.018	0.002	7
14	0.014	0.014	0.022	0.005	0.017	0.010	0.009	0.013	0.022	0.005	7
15	0.036	0.018	0.020	0.006	0.016	0.004	0.006	0.015	0.036	0.004	7
16	0.029	0.011	0.022	0.003	0.018	0.007	0.002	0.013	0.029	0.002	7
17	0.018	0.012	0.021	0.005	0.023	0.009	0.001	0.013	0.023	0.001	7
18	0.018	0.024	0.036	0.009	0.027	0.018	0.006	0.020	0.036	0.006	7
19	0.017	0.023	0.033	0.017	0.028	0.010	0.013	0.020	0.033	0.010	7
20	0.021	0.016	0.021	0.001	0.031	0.018	0.004	0.016	0.031	0.001	7
21	0.013	0.019	0.018	0.010	0.043	0.008	0.000	0.016	0.043	0.000	7
22	0.012	0.020	0.023	0.006	0.022	0.016	0.005	0.015	0.023	0.005	7
23	0.028	0.019	0.015	0.012	0.016	0.015	0.014	0.017	0.028	0.012	7
24	0.039	0.024	0.013	0.017	0.006	0.018	0.017	0.019	0.039	0.006	7
平均値	0.018	0.013	0.016	0.011	0.013	0.013	0.008	0.013	0.018	0.008	
最高値	0.039	0.024	0.036	0.025	0.043	0.040	0.018		0.043		
最低値	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.003	0.000			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 3-16(1) 大気質濃度測定結果 二酸化硫黄 (印路自治会館 : 秋季)

調査地点 : 印路自治会館

月日 時	二酸化硫黄 [ppm]										測定数
	10/3 (木)	10/4 (金)	10/5 (土)	10/6 (日)	10/7 (月)	10/8 (火)	10/9 (水)	平均値	最高値	最低値	
1	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
3	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
5	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7
6	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7
7	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	7
8	0.001	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	7
9	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7
10	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001	0.003	0.000	7
11	0.002	0.004	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000	0.001	0.004	0.000	7
12	0.001	0.003	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000	0.001	0.003	0.000	7
13	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002	0.002	0.000	0.001	0.002	0.000	7
14	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000	0.001	0.002	0.000	7
15	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
16	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7
17	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7
18	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7
19	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
20	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
21	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
22	0.002	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	7
23	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7
24	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7
平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
最高値	0.002	0.004	0.001	0.001	0.004	0.002	0.001		0.004		
最低値	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 3-16(2) 大気質濃度測定結果 二酸化窒素 (印路自治会館：秋季)

調査地点：印路自治会館

月日 時	10/3 (木)	10/4 (金)	10/5 (土)	10/6 (日)	10/7 (月)	10/8 (火)	10/9 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.010	0.006	0.003	0.002	0.002	0.003	0.006	0.005	0.010	0.002	7
2	0.007	0.005	0.003	0.002	0.004	0.004	0.005	0.004	0.007	0.002	7
3	0.007	0.003	0.003	0.002	0.004	0.004	0.005	0.004	0.007	0.002	7
4	0.011	0.006	0.003	0.003	0.005	0.004	0.004	0.005	0.011	0.003	7
5	0.012	0.005	0.003	0.003	0.005	0.007	0.003	0.005	0.012	0.003	7
6	0.014	0.007	0.005	0.004	0.007	0.008	0.006	0.007	0.014	0.004	7
7	0.016	0.012	0.008	0.005	0.010	0.010	0.009	0.010	0.016	0.005	7
8	0.021	0.010	0.006	0.003	0.010	0.011	0.004	0.009	0.021	0.003	7
9	0.015	0.006	0.003	0.001	0.006	0.014	0.002	0.007	0.015	0.001	7
10	0.010	0.009	0.002	0.001	0.004	0.011	0.002	0.006	0.011	0.001	7
11	0.005	0.008	0.001	0.001	0.006	0.016	0.002	0.006	0.016	0.001	7
12	0.005	0.007	0.001	0.002	0.012	0.014	0.002	0.006	0.014	0.001	7
13	0.007	0.004	0.001	0.002	0.014	0.008	0.001	0.005	0.014	0.001	7
14	0.008	0.002	0.001	0.001	0.009	0.011	0.001	0.005	0.011	0.001	7
15	0.007	0.002	0.004	0.001	0.008	0.005	0.003	0.004	0.008	0.001	7
16	0.006	0.002	0.004	0.002	0.009	0.005	0.003	0.004	0.009	0.002	7
17	0.006	0.003	0.005	0.001	0.010	0.006	0.003	0.005	0.010	0.001	7
18	0.007	0.003	0.008	0.001	0.016	0.008	0.004	0.007	0.016	0.001	7
19	0.011	0.004	0.012	0.001	0.017	0.009	0.005	0.008	0.017	0.001	7
20	0.012	0.004	0.010	0.001	0.017	0.008	0.004	0.008	0.017	0.001	7
21	0.012	0.006	0.003	0.001	0.016	0.005	0.005	0.007	0.016	0.001	7
22	0.005	0.006	0.002	0.001	0.016	0.006	0.005	0.006	0.016	0.001	7
23	0.004	0.005	0.002	0.002	0.013	0.006	0.004	0.005	0.013	0.002	7
24	0.005	0.004	0.002	0.002	0.003	0.007	0.004	0.004	0.007	0.002	7
平均値	0.009	0.005	0.004	0.002	0.009	0.008	0.004	0.006	0.009	0.002	
最高値	0.021	0.012	0.012	0.005	0.017	0.016	0.009		0.021		
最低値	0.004	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 3-16(3) 大気質濃度測定結果 一酸化窒素 (印路自治会館：秋季)

調査地点：印路自治会館

月日 時	10/3 (木)	10/4 (金)	10/5 (土)	10/6 (日)	10/7 (月)	10/8 (火)	10/9 (水)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7
2	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	7
3	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7
4	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7
5	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7
6	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	7
7	0.009	0.003	0.002	0.003	0.006	0.003	0.003	0.004	0.009	0.002	7
8	0.013	0.004	0.003	0.002	0.009	0.003	0.003	0.005	0.013	0.002	7
9	0.005	0.003	0.002	0.002	0.005	0.003	0.002	0.003	0.005	0.002	7
10	0.004	0.005	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005	0.002	7
11	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.005	0.002	0.003	0.005	0.002	7
12	0.002	0.003	0.002	0.003	0.006	0.005	0.002	0.003	0.006	0.002	7
13	0.003	0.002	0.002	0.004	0.006	0.004	0.002	0.003	0.006	0.002	7
14	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.002	0.003	0.004	0.002	7
15	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	7
16	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7
17	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	7
18	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7
19	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7
20	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7
21	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7
22	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7
23	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7
24	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7
平均値	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	
最高値	0.013	0.005	0.003	0.004	0.009	0.005	0.003		0.013		
最低値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002			0.002	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 3-16(4) 大気質濃度測定結果 窒素酸化物 (印路自治会館：秋季)

調査地点：印路自治会館

月日 時	窒素酸化物 [ppm]										平均値	最高値	最低値	測定数
	10/3 (木)	10/4 (金)	10/5 (土)	10/6 (日)	10/7 (月)	10/8 (火)	10/9 (水)							
1	0.013	0.008	0.005	0.004	0.004	0.005	0.008	0.007	0.013	0.004	7			
2	0.009	0.007	0.005	0.004	0.008	0.006	0.007	0.007	0.009	0.004	7			
3	0.009	0.005	0.005	0.004	0.006	0.006	0.007	0.006	0.009	0.004	7			
4	0.014	0.008	0.005	0.005	0.007	0.006	0.006	0.007	0.014	0.005	7			
5	0.015	0.007	0.005	0.005	0.007	0.009	0.005	0.008	0.015	0.005	7			
6	0.018	0.009	0.007	0.006	0.010	0.010	0.008	0.010	0.018	0.006	7			
7	0.025	0.015	0.010	0.008	0.016	0.013	0.012	0.014	0.025	0.008	7			
8	0.034	0.014	0.009	0.005	0.019	0.014	0.007	0.015	0.034	0.005	7			
9	0.020	0.009	0.005	0.003	0.011	0.017	0.004	0.010	0.020	0.003	7			
10	0.014	0.014	0.004	0.003	0.007	0.014	0.004	0.009	0.014	0.003	7			
11	0.008	0.012	0.003	0.003	0.009	0.021	0.004	0.009	0.021	0.003	7			
12	0.007	0.010	0.003	0.005	0.018	0.019	0.004	0.009	0.019	0.003	7			
13	0.010	0.006	0.003	0.006	0.020	0.012	0.003	0.009	0.020	0.003	7			
14	0.011	0.004	0.003	0.003	0.013	0.015	0.003	0.007	0.015	0.003	7			
15	0.009	0.004	0.006	0.003	0.011	0.008	0.005	0.007	0.011	0.003	7			
16	0.009	0.004	0.006	0.005	0.011	0.007	0.005	0.007	0.011	0.004	7			
17	0.008	0.005	0.007	0.003	0.012	0.009	0.005	0.007	0.012	0.003	7			
18	0.009	0.005	0.010	0.003	0.018	0.010	0.006	0.009	0.018	0.003	7			
19	0.013	0.006	0.014	0.003	0.020	0.011	0.007	0.011	0.020	0.003	7			
20	0.014	0.006	0.012	0.003	0.019	0.010	0.006	0.010	0.019	0.003	7			
21	0.014	0.008	0.005	0.003	0.018	0.007	0.007	0.009	0.018	0.003	7			
22	0.007	0.008	0.004	0.003	0.018	0.008	0.007	0.008	0.018	0.003	7			
23	0.006	0.007	0.004	0.004	0.015	0.008	0.006	0.007	0.015	0.004	7			
24	0.007	0.006	0.004	0.004	0.005	0.009	0.006	0.006	0.009	0.004	7			
平均値	0.013	0.008	0.006	0.004	0.013	0.011	0.006	0.009	0.013	0.004				
最高値	0.034	0.015	0.014	0.008	0.020	0.021	0.012		0.034					
最低値	0.006	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003			0.003				
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168			

表 3-16(5) 大気質濃度測定結果 浮遊粒子状物質 (印路自治会館：秋季)

調査地点：印路自治会館

月日 時	浮遊粒子状物質 [mg/m ³]										平均値	最高値	最低値	測定数
	10/3 (木)	10/4 (金)	10/5 (土)	10/6 (日)	10/7 (月)	10/8 (火)	10/9 (水)							
1	0.009	0.012	0.018	0.020	0.013	0.013	0.011	0.014	0.020	0.009	7			
2	0.014	0.005	0.014	0.019	0.013	0.013	0.009	0.012	0.019	0.005	7			
3	0.019	0.011	0.015	0.017	0.017	0.006	0.007	0.013	0.019	0.006	7			
4	0.012	0.009	0.024	0.009	0.016	0.017	0.013	0.014	0.024	0.009	7			
5	0.019	0.003	0.013	0.016	0.011	0.012	0.007	0.012	0.019	0.003	7			
6	0.019	0.003	0.017	0.022	0.005	0.017	0.019	0.015	0.022	0.003	7			
7	0.015	0.007	0.008	0.014	0.002	0.017	0.008	0.010	0.017	0.002	7			
8	0.023	0.001	0.002	0.010	0.001	0.008	0.001	0.007	0.023	0.001	7			
9	0.016	0.008	0.006	0.003	0.000	0.025	0.001	0.008	0.025	0.000	7			
10	0.007	0.013	0.012	0.006	0.000	0.021	0.004	0.009	0.021	0.000	7			
11	0.008	0.012	0.011	0.007	0.002	0.027	0.005	0.010	0.027	0.002	7			
12	0.023	0.002	0.008	0.010	0.003	0.022	0.007	0.011	0.023	0.002	7			
13	0.021	0.011	0.015	0.005	0.010	0.005	0.004	0.010	0.021	0.004	7			
14	0.040	0.006	0.018	0.002	0.013	0.009	0.004	0.013	0.040	0.002	7			
15	0.048	0.009	0.034	0.012	0.011	0.004	0.014	0.019	0.048	0.004	7			
16	0.003	0.018	0.032	0.002	0.019	0.009	0.014	0.014	0.032	0.002	7			
17	0.012	0.019	0.026	0.004	0.023	0.020	0.018	0.017	0.026	0.004	7			
18	0.017	0.014	0.032	0.010	0.041	0.022	0.013	0.021	0.041	0.010	7			
19	0.017	0.022	0.039	0.010	0.029	0.025	0.012	0.022	0.039	0.010	7			
20	0.018	0.014	0.040	0.017	0.036	0.011	0.026	0.023	0.040	0.011	7			
21	0.006	0.026	0.021	0.011	0.030	0.027	0.020	0.020	0.030	0.006	7			
22	0.005	0.027	0.004	0.018	0.016	0.013	0.017	0.014	0.027	0.004	7			
23	0.018	0.022	0.019	0.013	0.006	0.010	0.005	0.013	0.022	0.005	7			
24	0.028	0.004	0.021	0.026	0.014	0.010	0.000	0.015	0.028	0.000	7			
平均値	0.017	0.012	0.019	0.012	0.014	0.015	0.010	0.014	0.019	0.010				
最高値	0.048	0.027	0.040	0.026	0.041	0.027	0.026		0.048					
最低値	0.003	0.001	0.002	0.002	0.000	0.004	0.000			0.000				
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168			

表 3-17(1) 大気質濃度測定結果 二酸化窒素 (明石市道大久保 147 号線：冬季)

調査地点：明石市道大久保147号線

二酸化窒素 [ppm]

月日 時	1/19 (土)	1/20 (日)	1/21 (月)	1/22 (火)	1/23 (水)	1/24 (木)	1/25 (金)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.022	0.033	0.006	0.003	0.023	0.024	0.022	0.019	0.033	0.003	7
2	0.015	0.027	0.014	0.004	0.018	0.014	0.019	0.016	0.027	0.004	7
3	0.014	0.023	0.009	0.006	0.020	0.013	0.015	0.014	0.023	0.006	7
4	0.017	0.023	0.018	0.009	0.025	0.009	0.012	0.016	0.025	0.009	7
5	0.017	0.028	0.025	0.015	0.037	0.005	0.023	0.021	0.037	0.005	7
6	0.022	0.018	0.046	0.033	0.040	0.006	0.029	0.028	0.046	0.006	7
7	0.024	0.017	0.044	0.030	0.049	0.010	0.029	0.029	0.049	0.010	7
8	0.023	0.015	0.026	0.027	0.045	0.012	0.042	0.027	0.045	0.012	7
9	0.028	0.016	0.016	0.020	0.039	0.009	0.032	0.023	0.039	0.009	7
10	0.023	0.015	0.014	0.014	0.031	0.007	0.024	0.018	0.031	0.007	7
11	0.017	0.011	0.016	0.009	0.018	0.006	0.012	0.013	0.018	0.006	7
12	0.014	0.016	0.007	0.007	0.016	0.006	0.011	0.011	0.016	0.006	7
13	0.010	0.019	0.006	0.006	0.015	0.005	0.009	0.010	0.019	0.005	7
14	0.008	0.022	0.007	0.006	0.010	0.004	0.010	0.010	0.022	0.004	7
15	0.008	0.012	0.007	0.006	0.007	0.004	0.009	0.008	0.012	0.004	7
16	0.010	0.006	0.007	0.007	0.008	0.005	0.012	0.008	0.012	0.005	7
17	0.016	0.010	0.007	0.007	0.008	0.007	0.014	0.010	0.016	0.007	7
18	0.017	0.010	0.012	0.011	0.013	0.010	0.019	0.013	0.019	0.010	7
19	0.031	0.008	0.016	0.026	0.011	0.013	0.014	0.017	0.031	0.008	7
20	0.037	0.012	0.011	0.030	0.011	0.016	0.019	0.019	0.037	0.011	7
21	0.041	0.008	0.012	0.027	0.020	0.023	0.014	0.021	0.041	0.008	7
22	0.027	0.007	0.006	0.024	0.024	0.028	0.021	0.020	0.028	0.006	7
23	0.028	0.007	0.003	0.038	0.018	0.031	0.015	0.020	0.038	0.003	7
24	0.032	0.006	0.003	0.037	0.023	0.022	0.008	0.019	0.037	0.003	7
平均値	0.021	0.015	0.014	0.017	0.022	0.012	0.018	0.017	0.022	0.012	
最高値	0.041	0.033	0.046	0.038	0.049	0.031	0.042		0.049		
最低値	0.008	0.006	0.003	0.003	0.007	0.004	0.008			0.003	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 3-17(2) 大気質濃度測定結果 一酸化窒素 (明石市道大久保 147 号線：冬季)

調査地点：明石市道大久保147号線

一酸化窒素 [ppm]

月日 時	1/19 (土)	1/20 (日)	1/21 (月)	1/22 (火)	1/23 (水)	1/24 (木)	1/25 (金)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.004	0.003	0.002	0.002	0.004	0.002	0.004	0.003	0.004	0.002	7
2	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	7
3	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	7
4	0.004	0.002	0.004	0.002	0.004	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	7
5	0.004	0.003	0.012	0.003	0.027	0.002	0.007	0.008	0.027	0.002	7
6	0.009	0.003	0.023	0.008	0.046	0.002	0.023	0.016	0.046	0.002	7
7	0.016	0.003	0.024	0.011	0.108	0.004	0.030	0.028	0.108	0.003	7
8	0.022	0.005	0.009	0.010	0.084	0.004	0.067	0.029	0.084	0.004	7
9	0.025	0.004	0.009	0.010	0.048	0.004	0.017	0.017	0.048	0.004	7
10	0.013	0.005	0.008	0.008	0.028	0.004	0.010	0.011	0.028	0.004	7
11	0.010	0.004	0.009	0.006	0.009	0.004	0.006	0.007	0.010	0.004	7
12	0.006	0.008	0.005	0.004	0.008	0.003	0.005	0.006	0.008	0.003	7
13	0.005	0.007	0.004	0.004	0.006	0.003	0.003	0.005	0.007	0.003	7
14	0.004	0.011	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.011	0.003	7
15	0.004	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.007	0.003	7
16	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	7
17	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.003	7
18	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	7
19	0.005	0.002	0.003	0.006	0.003	0.004	0.003	0.004	0.006	0.002	7
20	0.008	0.003	0.003	0.007	0.002	0.003	0.003	0.004	0.008	0.002	7
21	0.012	0.002	0.002	0.005	0.003	0.005	0.003	0.005	0.012	0.002	7
22	0.004	0.002	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	0.006	0.002	7
23	0.004	0.002	0.002	0.011	0.002	0.006	0.002	0.004	0.011	0.002	7
24	0.005	0.002	0.002	0.010	0.002	0.004	0.002	0.004	0.010	0.002	7
平均値	0.008	0.004	0.006	0.006	0.017	0.003	0.009	0.007	0.017	0.003	
最高値	0.025	0.011	0.024	0.011	0.108	0.006	0.067		0.108		
最低値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002			0.002	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

表 3-17(3) 大気質濃度測定結果 窒素酸化物 (明石市道大久保 147 号線 : 冬季)

調査地点 : 明石市道大久保147号線

時	窒素酸化物 [ppm]																測定数
	1/19 (土)	1/20 (日)	1/21 (月)	1/22 (火)	1/23 (水)	1/24 (木)	1/25 (金)	平均値	最高値	最低値	測定数						
1	0.026	0.036	0.008	0.005	0.027	0.026	0.026	0.022	0.036	0.005	7						
2	0.018	0.029	0.017	0.006	0.021	0.016	0.022	0.018	0.029	0.006	7						
3	0.016	0.025	0.011	0.008	0.023	0.015	0.018	0.017	0.025	0.008	7						
4	0.021	0.025	0.022	0.011	0.029	0.011	0.014	0.019	0.029	0.011	7						
5	0.021	0.031	0.037	0.018	0.064	0.007	0.030	0.030	0.064	0.007	7						
6	0.031	0.021	0.069	0.041	0.086	0.008	0.052	0.044	0.086	0.008	7						
7	0.040	0.020	0.068	0.041	0.157	0.014	0.059	0.057	0.157	0.014	7						
8	0.045	0.020	0.035	0.037	0.129	0.016	0.109	0.056	0.129	0.016	7						
9	0.053	0.020	0.025	0.030	0.087	0.013	0.049	0.040	0.087	0.013	7						
10	0.036	0.020	0.022	0.022	0.059	0.011	0.034	0.029	0.059	0.011	7						
11	0.027	0.015	0.025	0.015	0.027	0.010	0.018	0.020	0.027	0.010	7						
12	0.020	0.024	0.012	0.011	0.024	0.009	0.016	0.017	0.024	0.009	7						
13	0.015	0.026	0.010	0.010	0.021	0.008	0.012	0.015	0.026	0.008	7						
14	0.012	0.033	0.011	0.009	0.014	0.007	0.014	0.014	0.033	0.007	7						
15	0.012	0.019	0.011	0.009	0.010	0.007	0.013	0.012	0.019	0.007	7						
16	0.014	0.009	0.011	0.010	0.011	0.008	0.016	0.011	0.016	0.008	7						
17	0.021	0.013	0.011	0.010	0.011	0.010	0.017	0.013	0.021	0.010	7						
18	0.021	0.013	0.016	0.014	0.017	0.013	0.023	0.017	0.023	0.013	7						
19	0.036	0.010	0.019	0.032	0.014	0.017	0.017	0.021	0.036	0.010	7						
20	0.045	0.015	0.014	0.037	0.013	0.019	0.022	0.024	0.045	0.013	7						
21	0.053	0.010	0.014	0.032	0.023	0.028	0.017	0.025	0.053	0.010	7						
22	0.031	0.009	0.010	0.030	0.027	0.033	0.024	0.023	0.033	0.009	7						
23	0.032	0.009	0.005	0.049	0.020	0.037	0.017	0.024	0.049	0.005	7						
24	0.037	0.008	0.005	0.047	0.025	0.026	0.010	0.023	0.047	0.005	7						
平均値	0.028	0.019	0.020	0.022	0.039	0.015	0.027	0.025	0.039	0.015							
最高値	0.053	0.036	0.069	0.049	0.157	0.037	0.109		0.157								
最低値	0.012	0.008	0.005	0.005	0.010	0.007	0.010			0.005							
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168						

表 3-17(4) 大気質濃度測定結果 浮遊粒子状物質 (明石市道大久保 147 号線 : 冬季)

調査地点 : 明石市道大久保147号線

時	浮遊粒子状物質 [mg/m ³]																測定数
	1/19 (土)	1/20 (日)	1/21 (月)	1/22 (火)	1/23 (水)	1/24 (木)	1/25 (金)	平均値	最高値	最低値	測定数						
1	0.016	0.025	0.010	0.013	0.023	0.030	0.027	0.021	0.030	0.010	7						
2	0.010	0.029	0.009	0.005	0.012	0.039	0.024	0.018	0.039	0.005	7						
3	0.009	0.011	0.011	0.005	0.013	0.032	0.018	0.014	0.032	0.005	7						
4	0.020	0.035	0.017	0.009	0.019	0.022	0.018	0.020	0.035	0.009	7						
5	0.017	0.032	0.020	0.004	0.017	0.021	0.010	0.017	0.032	0.004	7						
6	0.015	0.041	0.003	0.011	0.026	0.021	0.019	0.019	0.041	0.003	7						
7	0.016	0.034	0.016	0.013	0.026	0.012	0.023	0.020	0.034	0.012	7						
8	0.010	0.044	0.004	0.020	0.028	0.020	0.027	0.022	0.044	0.004	7						
9	0.002	0.046	0.000	0.009	0.021	0.008	0.004	0.013	0.046	0.000	7						
10	0.000	0.023	0.002	0.001	0.012	0.001	0.009	0.007	0.023	0.000	7						
11	0.000	0.023	0.006	0.001	0.015	0.000	0.005	0.007	0.023	0.000	7						
12	0.006	0.023	0.002	0.002	0.026	0.002	0.002	0.009	0.026	0.002	7						
13	0.014	0.030	0.008	0.002	0.013	0.007	0.007	0.012	0.030	0.002	7						
14	0.006	0.024	0.006	0.008	0.023	0.003	0.002	0.010	0.024	0.002	7						
15	0.008	0.003	0.003	0.004	0.022	0.001	0.002	0.006	0.022	0.001	7						
16	0.008	0.006	0.007	0.013	0.035	0.008	0.012	0.013	0.035	0.006	7						
17	0.022	0.015	0.011	0.010	0.044	0.017	0.014	0.019	0.044	0.010	7						
18	0.038	0.034	0.020	0.020	0.044	0.024	0.021	0.029	0.044	0.020	7						
19	0.053	0.028	0.023	0.026	0.037	0.024	0.042	0.033	0.053	0.023	7						
20	0.039	0.021	0.012	0.031	0.030	0.016	0.019	0.024	0.039	0.012	7						
21	0.035	0.040	0.013	0.025	0.030	0.014	0.024	0.026	0.040	0.013	7						
22	0.018	0.035	0.015	0.017	0.041	0.016	0.019	0.023	0.041	0.015	7						
23	0.021	0.028	0.007	0.013	0.042	0.028	0.022	0.023	0.042	0.007	7						
24	0.018	0.029	0.010	0.012	0.022	0.026	0.023	0.020	0.029	0.010	7						
平均値	0.017	0.027	0.010	0.011	0.026	0.016	0.016	0.018	0.027	0.010							
最高値	0.053	0.046	0.023	0.031	0.044	0.039	0.042		0.053								
最低値	0.000	0.003	0.000	0.001	0.012	0.000	0.002			0.000							
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168						

表 3-18(1) 大気質濃度測定結果 二酸化窒素 (明石市道大久保 18 号線：冬季)

調査地点：明石市道大久保18号線

二酸化窒素 [ppm]		1/19	1/20	1/21	1/22	1/23	1/24	1/25	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)				
1		0.029	0.030	0.008	0.003	0.026	0.023	0.021	0.020	0.030	0.003	7
2		0.026	0.027	0.019	0.003	0.030	0.015	0.022	0.020	0.030	0.003	7
3		0.023	0.024	0.018	0.006	0.032	0.014	0.021	0.020	0.032	0.006	7
4		0.027	0.022	0.034	0.008	0.029	0.011	0.014	0.021	0.034	0.008	7
5		0.026	0.026	0.031	0.015	0.033	0.007	0.025	0.023	0.033	0.007	7
6		0.028	0.022	0.043	0.035	0.037	0.009	0.029	0.029	0.043	0.009	7
7		0.025	0.020	0.041	0.031	0.041	0.012	0.031	0.029	0.041	0.012	7
8		0.028	0.016	0.038	0.032	0.042	0.016	0.030	0.029	0.042	0.016	7
9		0.025	0.018	0.025	0.025	0.038	0.012	0.032	0.025	0.038	0.012	7
10		0.028	0.016	0.015	0.016	0.035	0.010	0.037	0.022	0.037	0.010	7
11		0.020	0.013	0.017	0.013	0.021	0.009	0.021	0.016	0.021	0.009	7
12		0.014	0.015	0.009	0.010	0.015	0.010	0.014	0.012	0.015	0.009	7
13		0.011	0.016	0.006	0.008	0.015	0.008	0.012	0.011	0.016	0.006	7
14		0.008	0.021	0.006	0.010	0.010	0.009	0.015	0.011	0.021	0.006	7
15		0.010	0.012	0.006	0.010	0.009	0.010	0.014	0.010	0.014	0.006	7
16		0.013	0.005	0.006	0.009	0.008	0.012	0.017	0.010	0.017	0.005	7
17		0.016	0.010	0.006	0.008	0.009	0.011	0.018	0.011	0.018	0.006	7
18		0.014	0.009	0.011	0.018	0.010	0.013	0.025	0.014	0.025	0.009	7
19		0.028	0.008	0.015	0.030	0.010	0.016	0.014	0.017	0.030	0.008	7
20		0.028	0.011	0.012	0.033	0.010	0.020	0.016	0.019	0.033	0.010	7
21		0.036	0.008	0.013	0.028	0.017	0.023	0.013	0.020	0.036	0.008	7
22		0.026	0.007	0.004	0.029	0.024	0.029	0.020	0.020	0.029	0.004	7
23		0.021	0.008	0.003	0.026	0.020	0.027	0.016	0.017	0.027	0.003	7
24		0.024	0.008	0.003	0.033	0.024	0.014	0.008	0.016	0.033	0.003	7
平均値		0.022	0.016	0.016	0.018	0.023	0.014	0.020	0.018	0.023	0.014	
最高値		0.036	0.030	0.043	0.035	0.042	0.029	0.037		0.043		
最低値		0.008	0.005	0.003	0.003	0.008	0.007	0.008			0.003	
測定数		24	24	24	24	24	24	24				168

表 3-18(2) 大気質濃度測定結果 一酸化窒素 (明石市道大久保 18 号線：冬季)

調査地点：明石市道大久保18号線

一酸化窒素 [ppm]		1/19	1/20	1/21	1/22	1/23	1/24	1/25	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)				
1		0.019	0.002	0.002	0.002	0.017	0.002	0.004	0.007	0.019	0.002	7
2		0.016	0.002	0.003	0.002	0.014	0.003	0.005	0.006	0.016	0.002	7
3		0.007	0.002	0.003	0.002	0.017	0.002	0.006	0.006	0.017	0.002	7
4		0.021	0.002	0.023	0.002	0.013	0.003	0.003	0.010	0.023	0.002	7
5		0.017	0.002	0.019	0.004	0.032	0.002	0.007	0.012	0.032	0.002	7
6		0.036	0.004	0.040	0.014	0.066	0.003	0.027	0.027	0.066	0.003	7
7		0.053	0.004	0.036	0.015	0.095	0.005	0.049	0.037	0.095	0.004	7
8		0.077	0.004	0.032	0.027	0.105	0.009	0.030	0.041	0.105	0.004	7
9		0.046	0.005	0.031	0.023	0.042	0.006	0.024	0.025	0.046	0.005	7
10		0.022	0.006	0.015	0.017	0.044	0.008	0.042	0.022	0.044	0.006	7
11		0.019	0.007	0.013	0.016	0.017	0.007	0.025	0.015	0.025	0.007	7
12		0.013	0.007	0.006	0.011	0.009	0.008	0.011	0.009	0.013	0.006	7
13		0.007	0.005	0.005	0.006	0.009	0.006	0.008	0.007	0.009	0.005	7
14		0.007	0.011	0.008	0.008	0.009	0.008	0.011	0.009	0.011	0.007	7
15		0.010	0.007	0.005	0.010	0.006	0.008	0.009	0.008	0.010	0.005	7
16		0.010	0.003	0.004	0.007	0.004	0.008	0.010	0.007	0.010	0.003	7
17		0.007	0.003	0.004	0.006	0.005	0.005	0.008	0.005	0.008	0.003	7
18		0.002	0.002	0.005	0.006	0.005	0.004	0.010	0.005	0.010	0.002	7
19		0.004	0.002	0.004	0.005	0.003	0.003	0.005	0.004	0.005	0.002	7
20		0.004	0.002	0.003	0.010	0.003	0.003	0.003	0.004	0.010	0.002	7
21		0.012	0.002	0.002	0.005	0.002	0.004	0.003	0.004	0.012	0.002	7
22		0.006	0.002	0.002	0.005	0.003	0.007	0.002	0.004	0.007	0.002	7
23		0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.010	0.002	0.003	0.010	0.002	7
24		0.004	0.002	0.002	0.014	0.002	0.002	0.002	0.004	0.014	0.002	7
平均値		0.018	0.004	0.011	0.009	0.022	0.005	0.013	0.012	0.022	0.004	
最高値		0.077	0.011	0.040	0.027	0.105	0.010	0.049		0.105		
最低値		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002			0.002	
測定数		24	24	24	24	24	24	24				168

表 3-18(3) 大気質濃度測定結果 窒素酸化物 (明石市道大久保 18 号線 : 冬季)

調査地点 : 明石市道大久保18号線

時	窒素酸化物 [ppm]												平均値	最高値	最低値	測定数
	1/19 (土)	1/20 (日)	1/21 (月)	1/22 (火)	1/23 (水)	1/24 (木)	1/25 (金)									
1	0.048	0.032	0.010	0.005	0.043	0.025	0.025	0.048	0.005	0.027	0.048	0.005	7			
2	0.042	0.029	0.022	0.005	0.044	0.018	0.027	0.027	0.044	0.027	0.044	0.005	7			
3	0.030	0.026	0.021	0.008	0.049	0.016	0.027	0.025	0.049	0.025	0.049	0.008	7			
4	0.048	0.024	0.057	0.010	0.042	0.014	0.017	0.030	0.057	0.030	0.057	0.010	7			
5	0.043	0.028	0.050	0.019	0.065	0.009	0.032	0.035	0.065	0.035	0.065	0.009	7			
6	0.064	0.026	0.083	0.049	0.103	0.012	0.056	0.056	0.103	0.056	0.103	0.012	7			
7	0.078	0.024	0.077	0.046	0.136	0.017	0.080	0.065	0.136	0.065	0.136	0.017	7			
8	0.105	0.020	0.070	0.059	0.147	0.025	0.060	0.069	0.147	0.069	0.147	0.020	7			
9	0.071	0.023	0.056	0.048	0.080	0.018	0.056	0.050	0.080	0.050	0.080	0.018	7			
10	0.050	0.022	0.030	0.033	0.079	0.018	0.079	0.044	0.079	0.044	0.079	0.018	7			
11	0.039	0.020	0.030	0.029	0.038	0.016	0.046	0.031	0.046	0.031	0.046	0.016	7			
12	0.027	0.022	0.015	0.021	0.024	0.018	0.025	0.022	0.027	0.022	0.027	0.015	7			
13	0.018	0.021	0.011	0.014	0.024	0.014	0.020	0.017	0.024	0.017	0.024	0.011	7			
14	0.015	0.032	0.014	0.018	0.019	0.017	0.026	0.020	0.032	0.020	0.032	0.014	7			
15	0.020	0.019	0.011	0.020	0.015	0.018	0.023	0.018	0.023	0.018	0.023	0.011	7			
16	0.023	0.008	0.010	0.016	0.012	0.020	0.027	0.017	0.027	0.017	0.027	0.008	7			
17	0.023	0.013	0.010	0.014	0.014	0.016	0.026	0.017	0.026	0.017	0.026	0.010	7			
18	0.016	0.011	0.016	0.024	0.015	0.017	0.035	0.019	0.035	0.019	0.035	0.011	7			
19	0.032	0.010	0.019	0.035	0.013	0.019	0.019	0.021	0.035	0.021	0.035	0.010	7			
20	0.032	0.013	0.015	0.043	0.013	0.023	0.019	0.023	0.043	0.023	0.043	0.013	7			
21	0.048	0.010	0.015	0.033	0.019	0.027	0.016	0.024	0.048	0.024	0.048	0.010	7			
22	0.032	0.009	0.006	0.034	0.027	0.036	0.022	0.024	0.036	0.024	0.036	0.006	7			
23	0.023	0.010	0.005	0.029	0.022	0.037	0.018	0.021	0.037	0.021	0.037	0.005	7			
24	0.028	0.010	0.005	0.047	0.026	0.016	0.010	0.020	0.047	0.020	0.047	0.005	7			
平均値	0.040	0.019	0.027	0.027	0.045	0.019	0.033	0.030	0.045	0.030	0.045	0.019				
最高値	0.105	0.032	0.083	0.059	0.147	0.037	0.080		0.147		0.147					
最低値	0.015	0.008	0.005	0.005	0.012	0.009	0.010		0.005		0.005					
測定数	24	24	24	24	24	24	24						168			

表 3-18(4) 大気質濃度測定結果 浮遊粒子状物質 (明石市道大久保 18 号線 : 冬季)

調査地点 : 明石市道大久保18号線

時	浮遊粒子状物質 [mg/m ³]												平均値	最高値	最低値	測定数
	1/19 (土)	1/20 (日)	1/21 (月)	1/22 (火)	1/23 (水)	1/24 (木)	1/25 (金)									
1	0.004	0.004	0.012	0.002	0.011	0.023	0.008	0.009	0.023	0.009	0.023	0.002	7			
2	0.012	0.013	0.022	0.003	0.009	0.031	0.011	0.014	0.031	0.009	0.031	0.003	7			
3	0.018	0.011	0.024	0.002	0.015	0.034	0.006	0.016	0.034	0.015	0.034	0.002	7			
4	0.005	0.017	0.020	0.011	0.016	0.017	0.003	0.013	0.020	0.016	0.020	0.003	7			
5	0.011	0.023	0.017	0.005	0.026	0.016	0.011	0.016	0.026	0.016	0.026	0.005	7			
6	0.010	0.029	0.018	0.010	0.042	0.008	0.020	0.020	0.042	0.008	0.042	0.008	7			
7	0.013	0.030	0.006	0.021	0.043	0.012	0.021	0.021	0.043	0.012	0.043	0.006	7			
8	0.020	0.046	0.004	0.017	0.014	0.008	0.008	0.017	0.046	0.008	0.046	0.004	7			
9	0.005	0.027	0.000	0.004	0.003	0.003	0.006	0.007	0.027	0.003	0.027	0.000	7			
10	0.000	0.018	0.000	0.000	0.000	0.001	0.019	0.005	0.018	0.000	0.018	0.000	7			
11	0.003	0.028	0.004	0.001	0.011	0.001	0.010	0.008	0.028	0.001	0.028	0.001	7			
12	0.014	0.018	0.003	0.001	0.019	0.006	0.002	0.009	0.018	0.006	0.018	0.001	7			
13	0.012	0.023	0.012	0.003	0.023	0.003	0.009	0.012	0.023	0.003	0.023	0.003	7			
14	0.008	0.026	0.002	0.012	0.021	0.000	0.005	0.011	0.026	0.000	0.026	0.000	7			
15	0.008	0.001	0.003	0.008	0.026	0.002	0.007	0.008	0.026	0.002	0.026	0.001	7			
16	0.008	0.002	0.010	0.005	0.027	0.011	0.019	0.012	0.027	0.011	0.027	0.002	7			
17	0.035	0.014	0.015	0.011	0.035	0.020	0.019	0.021	0.035	0.020	0.035	0.011	7			
18	0.063	0.025	0.026	0.025	0.053	0.027	0.030	0.036	0.063	0.027	0.063	0.025	7			
19	0.057	0.030	0.017	0.039	0.043	0.020	0.038	0.035	0.057	0.043	0.057	0.017	7			
20	0.060	0.030	0.011	0.039	0.046	0.015	0.034	0.034	0.060	0.015	0.060	0.011	7			
21	0.028	0.035	0.006	0.022	0.038	0.015	0.007	0.022	0.038	0.015	0.038	0.006	7			
22	0.022	0.034	0.010	0.022	0.033	0.016	0.013	0.021	0.034	0.016	0.034	0.010	7			
23	0.008	0.029	0.010	0.028	0.027	0.020	0.031	0.022	0.031	0.020	0.031	0.008	7			
24	0.015	0.019	0.003	0.012	0.027	0.006	0.025	0.015	0.027	0.006	0.027	0.003	7			
平均値	0.018	0.022	0.011	0.013	0.025	0.013	0.015	0.017	0.025	0.013	0.025	0.011				
最高値	0.063	0.046	0.026	0.039	0.053	0.034	0.038		0.063		0.063					
最低値	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002		0.000		0.000					
測定数	24	24	24	24	24	24	24						168			

表 3-19(1) 大気質濃度測定結果 二酸化窒素 (神戸市道上新地南古線：冬季)

調査地点：神戸市道上新地南古線

二酸化窒素 [ppm]		1/19	1/20	1/21	1/22	1/23	1/24	1/25	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)				
1		0.015	0.026	0.003	0.006	0.019	0.019	0.014	0.015	0.026	0.003	7
2		0.013	0.024	0.005	0.006	0.015	0.014	0.014	0.013	0.024	0.005	7
3		0.014	0.019	0.008	0.012	0.016	0.014	0.012	0.014	0.019	0.008	7
4		0.015	0.020	0.012	0.012	0.024	0.017	0.009	0.016	0.024	0.009	7
5		0.015	0.022	0.039	0.017	0.016	0.011	0.017	0.020	0.039	0.011	7
6		0.017	0.014	0.022	0.021	0.023	0.010	0.023	0.019	0.023	0.010	7
7		0.022	0.017	0.028	0.019	0.026	0.013	0.023	0.021	0.028	0.013	7
8		0.020	0.014	0.031	0.028	0.028	0.018	0.031	0.024	0.031	0.014	7
9		0.028	0.015	0.018	0.020	0.033	0.013	0.027	0.022	0.033	0.013	7
10		0.022	0.016	0.019	0.016	0.029	0.010	0.020	0.019	0.029	0.010	7
11		0.025	0.012	0.020	0.011	0.022	0.009	0.016	0.016	0.025	0.009	7
12		0.024	0.016	0.015	0.009	0.020	0.009	0.013	0.015	0.024	0.009	7
13		0.014	0.020	0.009	0.007	0.019	0.006	0.014	0.013	0.020	0.006	7
14		0.008	0.019	0.010	0.007	0.012	0.007	0.011	0.011	0.019	0.007	7
15		0.011	0.010	0.009	0.006	0.013	0.009	0.014	0.010	0.014	0.006	7
16		0.011	0.005	0.009	0.006	0.010	0.008	0.015	0.009	0.015	0.005	7
17		0.015	0.013	0.011	0.007	0.012	0.009	0.021	0.013	0.021	0.007	7
18		0.020	0.010	0.011	0.010	0.019	0.012	0.021	0.015	0.021	0.010	7
19		0.019	0.007	0.011	0.016	0.011	0.009	0.018	0.013	0.019	0.007	7
20		0.020	0.010	0.012	0.019	0.017	0.012	0.022	0.016	0.022	0.010	7
21		0.022	0.006	0.010	0.015	0.022	0.013	0.015	0.015	0.022	0.006	7
22		0.017	0.004	0.013	0.014	0.023	0.013	0.017	0.014	0.023	0.004	7
23		0.014	0.004	0.008	0.013	0.014	0.016	0.013	0.012	0.016	0.004	7
24		0.023	0.005	0.006	0.014	0.020	0.012	0.007	0.012	0.023	0.005	7
平均値												
		0.018	0.014	0.014	0.013	0.019	0.012	0.017	0.015	0.019	0.012	
最高値												
		0.028	0.026	0.039	0.028	0.033	0.019	0.031		0.039		
最低値												
		0.008	0.004	0.003	0.006	0.010	0.006	0.007			0.003	
測定数		24	24	24	24	24	24	24				168

表 3-19(2) 大気質濃度測定結果 一酸化窒素 (神戸市道上新地南古線：冬季)

調査地点：神戸市道上新地南古線

一酸化窒素 [ppm]		1/19	1/20	1/21	1/22	1/23	1/24	1/25	平均値	最高値	最低値	測定数
月日	時	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)				
1		0.004	0.004	0.002	0.002	0.005	0.003	0.002	0.003	0.005	0.002	7
2		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.004	0.002	7
3		0.003	0.002	0.002	0.002	0.007	0.006	0.002	0.003	0.007	0.002	7
4		0.004	0.002	0.004	0.003	0.006	0.011	0.004	0.005	0.011	0.002	7
5		0.008	0.002	0.025	0.004	0.004	0.008	0.008	0.008	0.025	0.002	7
6		0.008	0.004	0.012	0.011	0.012	0.007	0.015	0.010	0.015	0.004	7
7		0.020	0.009	0.034	0.014	0.033	0.009	0.015	0.019	0.034	0.009	7
8		0.029	0.005	0.040	0.034	0.063	0.011	0.057	0.034	0.063	0.005	7
9		0.060	0.006	0.015	0.018	0.059	0.009	0.026	0.028	0.060	0.006	7
10		0.026	0.008	0.020	0.013	0.034	0.008	0.013	0.017	0.034	0.008	7
11		0.019	0.007	0.019	0.011	0.015	0.008	0.010	0.013	0.019	0.007	7
12		0.018	0.007	0.010	0.009	0.012	0.007	0.008	0.010	0.018	0.007	7
13		0.007	0.008	0.006	0.005	0.010	0.006	0.009	0.007	0.010	0.005	7
14		0.004	0.009	0.007	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.009	0.004	7
15		0.006	0.005	0.007	0.005	0.005	0.007	0.009	0.006	0.009	0.005	7
16		0.005	0.002	0.005	0.006	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.002	7
17		0.003	0.003	0.006	0.006	0.005	0.005	0.008	0.005	0.008	0.003	7
18		0.004	0.002	0.005	0.006	0.005	0.006	0.004	0.005	0.006	0.002	7
19		0.003	0.003	0.004	0.007	0.004	0.003	0.006	0.004	0.007	0.003	7
20		0.002	0.002	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.002	7
21		0.003	0.002	0.004	0.007	0.003	0.004	0.002	0.004	0.007	0.002	7
22		0.002	0.002	0.002	0.003	0.007	0.002	0.002	0.003	0.007	0.002	7
23		0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.006	0.002	0.003	0.006	0.002	7
24		0.002	0.003	0.002	0.005	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005	0.002	7
平均値												
		0.010	0.004	0.010	0.008	0.013	0.006	0.009	0.009	0.013	0.004	
最高値												
		0.060	0.009	0.040	0.034	0.063	0.011	0.057		0.063		
最低値												
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002			0.002	
測定数		24	24	24	24	24	24	24				168

表 3-19(3) 大気質濃度測定結果 窒素酸化物 (神戸市道上新地南古線 : 冬季)

調査地点 : 神戸市道上新地南古線

月日 時	窒素酸化物 [ppm]											平均値	最高値	最低値	測定数
	1/19 (土)	1/20 (日)	1/21 (月)	1/22 (火)	1/23 (水)	1/24 (木)	1/25 (金)								
1	0.019	0.030	0.005	0.008	0.024	0.022	0.016	0.018	0.030	0.005	7				
2	0.015	0.026	0.007	0.008	0.017	0.018	0.016	0.015	0.026	0.007	7				
3	0.017	0.021	0.010	0.014	0.023	0.020	0.014	0.017	0.023	0.010	7				
4	0.019	0.022	0.016	0.015	0.030	0.028	0.013	0.020	0.030	0.013	7				
5	0.023	0.024	0.064	0.021	0.020	0.019	0.025	0.028	0.064	0.019	7				
6	0.025	0.018	0.034	0.032	0.035	0.017	0.038	0.028	0.038	0.017	7				
7	0.042	0.026	0.062	0.033	0.059	0.022	0.038	0.040	0.062	0.022	7				
8	0.049	0.019	0.071	0.062	0.091	0.029	0.088	0.058	0.091	0.019	7				
9	0.088	0.021	0.033	0.038	0.092	0.022	0.053	0.050	0.092	0.021	7				
10	0.048	0.024	0.039	0.029	0.063	0.018	0.033	0.036	0.063	0.018	7				
11	0.044	0.019	0.039	0.022	0.037	0.017	0.026	0.029	0.044	0.017	7				
12	0.042	0.023	0.025	0.018	0.032	0.016	0.021	0.025	0.042	0.016	7				
13	0.021	0.028	0.015	0.012	0.029	0.012	0.023	0.020	0.029	0.012	7				
14	0.012	0.028	0.017	0.012	0.018	0.013	0.017	0.017	0.028	0.012	7				
15	0.017	0.015	0.016	0.011	0.018	0.016	0.023	0.017	0.023	0.011	7				
16	0.016	0.007	0.014	0.012	0.014	0.013	0.020	0.014	0.020	0.007	7				
17	0.018	0.016	0.017	0.013	0.017	0.014	0.029	0.018	0.029	0.013	7				
18	0.024	0.012	0.016	0.016	0.024	0.018	0.025	0.019	0.025	0.012	7				
19	0.022	0.010	0.015	0.023	0.015	0.012	0.024	0.017	0.024	0.010	7				
20	0.022	0.012	0.016	0.023	0.020	0.016	0.026	0.019	0.026	0.012	7				
21	0.025	0.008	0.014	0.022	0.025	0.017	0.017	0.018	0.025	0.008	7				
22	0.019	0.006	0.015	0.017	0.030	0.015	0.019	0.017	0.030	0.006	7				
23	0.016	0.006	0.010	0.016	0.016	0.022	0.015	0.014	0.022	0.006	7				
24	0.025	0.008	0.008	0.019	0.023	0.015	0.009	0.015	0.025	0.008	7				
平均値	0.028	0.018	0.024	0.021	0.032	0.018	0.026	0.024	0.032	0.018					
最高値	0.088	0.030	0.071	0.062	0.092	0.029	0.088		0.092						
最低値	0.012	0.006	0.005	0.008	0.014	0.012	0.009			0.005					
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168				

表 3-19(4) 大気質濃度測定結果 浮遊粒子状物質 (神戸市道上新地南古線 : 冬季)

調査地点 : 神戸市道上新地南古線

月日 時	浮遊粒子状物質 [mg/m ³]											平均値	最高値	最低値	測定数
	1/19 (土)	1/20 (日)	1/21 (月)	1/22 (火)	1/23 (水)	1/24 (木)	1/25 (金)								
1	0.010	0.017	0.015	0.004	0.022	0.025	0.010	0.015	0.025	0.004	7				
2	0.007	0.018	0.010	0.002	0.004	0.031	0.017	0.013	0.031	0.002	7				
3	0.000	0.022	0.010	0.000	0.007	0.030	0.011	0.011	0.030	0.000	7				
4	0.010	0.027	0.008	0.007	0.012	0.022	0.009	0.014	0.027	0.007	7				
5	0.012	0.030	0.005	0.007	0.016	0.012	0.018	0.014	0.030	0.005	7				
6	0.011	0.035	0.008	0.020	0.023	0.014	0.027	0.020	0.035	0.008	7				
7	0.011	0.026	0.010	0.025	0.016	0.011	0.015	0.016	0.026	0.010	7				
8	0.006	0.039	0.004	0.021	0.025	0.007	0.011	0.016	0.039	0.004	7				
9	0.009	0.044	0.003	0.008	0.026	0.011	0.001	0.015	0.044	0.001	7				
10	0.000	0.037	0.000	0.007	0.009	0.005	0.003	0.009	0.037	0.000	7				
11	0.010	0.031	0.004	0.002	0.006	0.002	0.000	0.008	0.031	0.000	7				
12	0.012	0.024	0.011	0.009	0.011	0.011	0.004	0.012	0.024	0.004	7				
13	0.018	0.033	0.014	0.003	0.029	0.008	0.008	0.016	0.033	0.003	7				
14	0.019	0.042	0.010	0.010	0.051	0.000	0.007	0.020	0.051	0.000	7				
15	0.018	0.022	0.013	0.012	0.038	0.009	0.005	0.017	0.038	0.005	7				
16	0.034	0.012	0.017	0.013	0.034	0.005	0.011	0.018	0.034	0.005	7				
17	0.030	0.019	0.027	0.016	0.052	0.014	0.016	0.025	0.052	0.014	7				
18	0.042	0.021	0.028	0.021	0.044	0.012	0.027	0.028	0.044	0.012	7				
19	0.040	0.025	0.011	0.026	0.041	0.022	0.031	0.028	0.041	0.011	7				
20	0.042	0.030	0.003	0.032	0.039	0.031	0.029	0.029	0.042	0.003	7				
21	0.035	0.036	0.011	0.022	0.042	0.022	0.020	0.027	0.042	0.011	7				
22	0.032	0.030	0.006	0.013	0.032	0.011	0.034	0.023	0.034	0.006	7				
23	0.014	0.035	0.004	0.015	0.030	0.012	0.037	0.021	0.037	0.004	7				
24	0.013	0.015	0.006	0.022	0.024	0.017	0.026	0.018	0.026	0.006	7				
平均値	0.018	0.028	0.010	0.013	0.026	0.014	0.016	0.018	0.028	0.010					
最高値	0.042	0.044	0.028	0.032	0.052	0.031	0.037		0.052						
最低値	0.000	0.012	0.000	0.000	0.004	0.000	0.000			0.000					
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168				

資料 4 気象及び大気質の比較結果

(1) 目的

計画地周辺の大気汚染常時監視測定局及び気象観測所の連続観測結果を用いて、現況調査当時（2018年（平成30年）～2019年（令和元年（平成31年）））及び最新の測定結果を比較することにより大気汚染状況及び気象条件の変化を整理し、現況調査結果を予測・評価の条件として用いることについて妥当性の検証を行った。

(2) 大気質データの比較

1) 比較内容

「第1節 大気質 (1) 現地調査」で調査対象とした項目のうち、経年比較可能なデータを入手可能な窒素酸化物及び浮遊粒子状物質を対象に比較を行った。

調査対象とした大気汚染常時監視測定局（西神一般局、小久保自排局、西自排局）の位置は、図1に示すとおりである。

2) 対象時期

2018年度（平成30年度）・2019年度（令和元年度）（現況調査の実施時期）から2022年度（令和4年度）（データを入手可能な最新の時期）を対象に比較した。

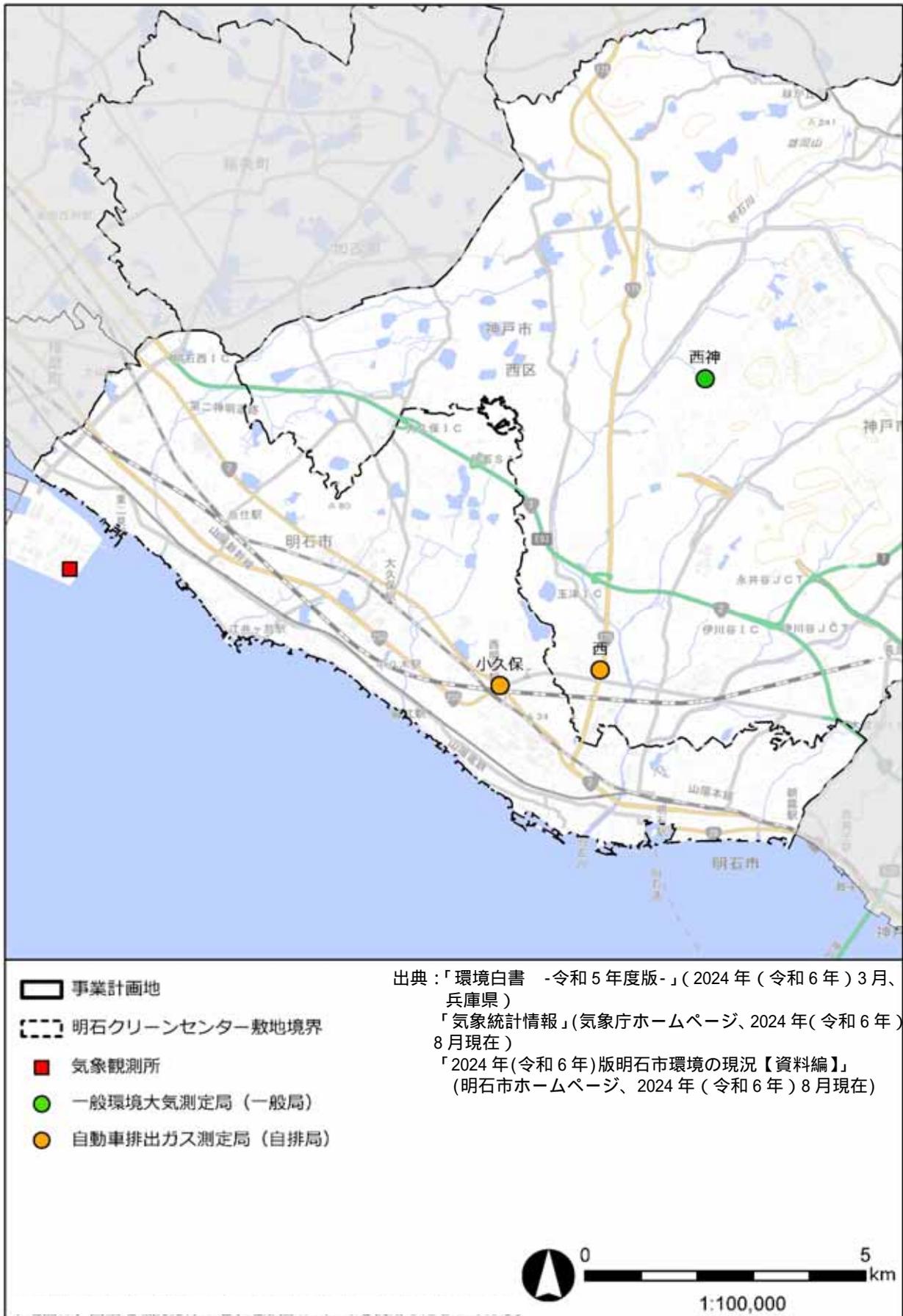


図1 明石気象観測所、大気汚染常時監視測定局の位置

3) 比較結果

ア．窒素酸化物

2018 年度（平成 30 年度）～2022 年度（令和 4 年度）における二酸化窒素の年平均値経年変化は表 1 及び図 2 に示すとおりである。二酸化窒素の年平均値は、ほぼ横ばいで推移している。

表 1 二酸化窒素の年平均値経年変化（平成 30 年度～令和 4 年度）

（単位：ppm）

種別	地域	測定局名	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度	令和 3 年度	令和 4 年度
一般局	神戸市	西神	0.008	0.008	0.006	0.006	0.006
自排局	明石市	小久保	0.018	0.017	0.016	0.015	0.015
	神戸市	西	0.015	0.014	0.013	0.013	0.013

出典：「環境白書 -令和 5 年度版- 資料編」（2024 年（令和 6 年）3 月、兵庫県）

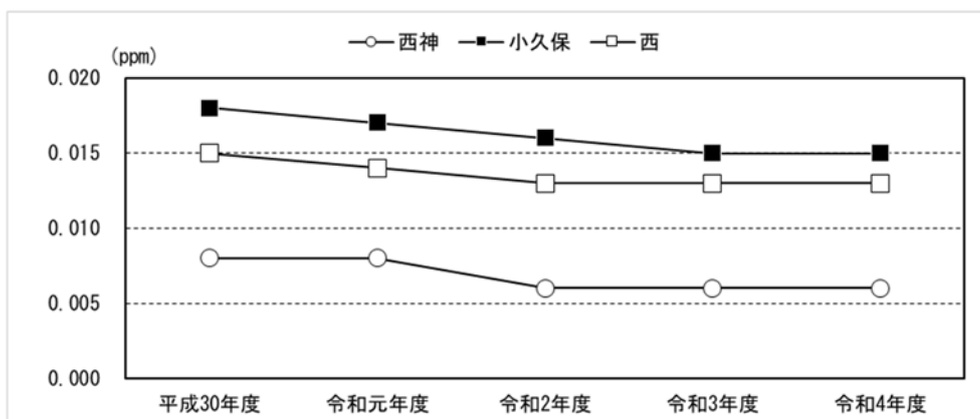


図 2 二酸化窒素の年平均値経年変化（平成 30 年度～令和 4 年度）

イ．浮遊粒子状物質

2018 年度（平成 30 年度）～2022 年度（令和 4 年度）における浮遊粒子状物質の年平均値経年変化は、表 2 及び図 3 に示すとおりである。浮遊粒子状物質の年平均値は減少傾向が確認された。

表 2 浮遊粒子状物質の年平均値経年変化（平成 30 年度～令和 4 年度）

（単位：mg/m³）

種別	地域	測定局名	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度	令和 3 年度	令和 4 年度
一般局	神戸市	西神	0.016	0.014	0.014	0.012	0.012
自排局	明石市	小久保	0.017	0.017	0.014	0.012	0.012
	神戸市	西	0.016	0.014	0.015	0.013	0.013

出典：「環境白書 -令和 5 年度版- 資料編」（2024 年（令和 6 年）3 月、兵庫県）

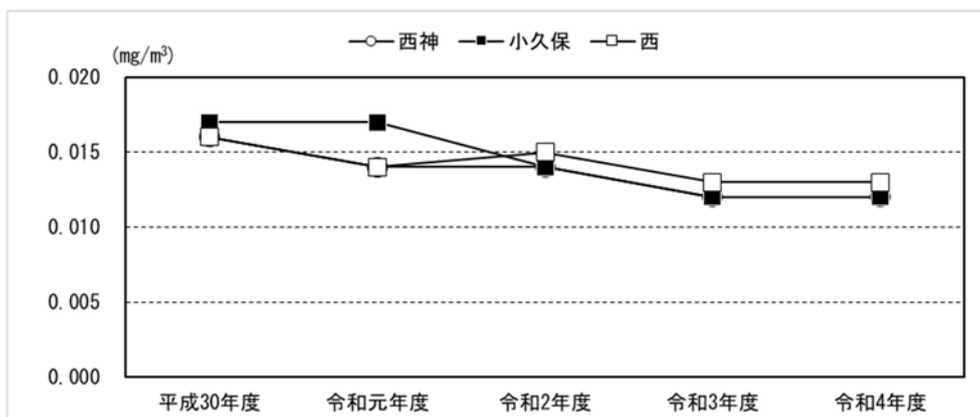


図 3 浮遊粒子状物質の年平均値経年変化（平成 30 年度～令和 4 年度）

(3) 気象データの比較

1) 対象内容

「第1節 大気質 (1) 現地調査」で調査対象とした項目のうち、経年比較可能なデータを入手可能な地上気象の風向・風速を対象に比較を行った。

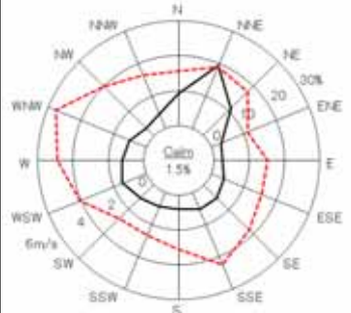
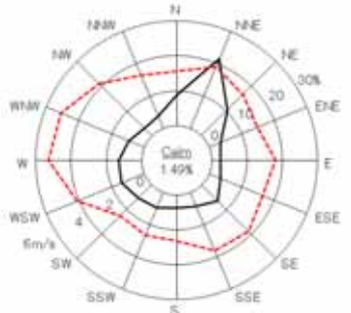
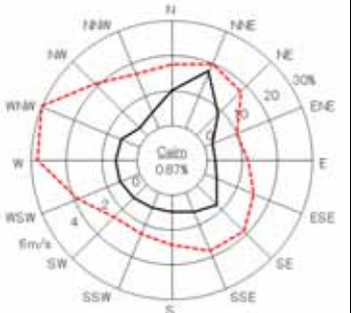
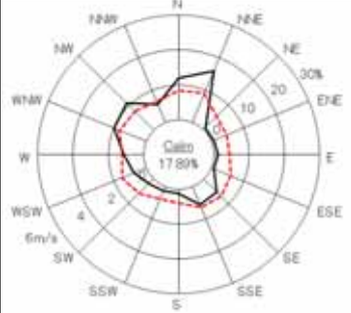
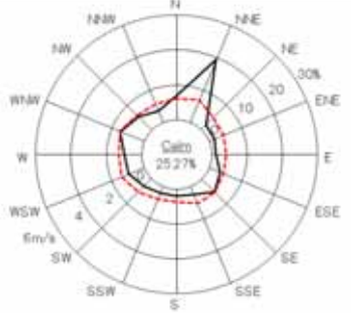
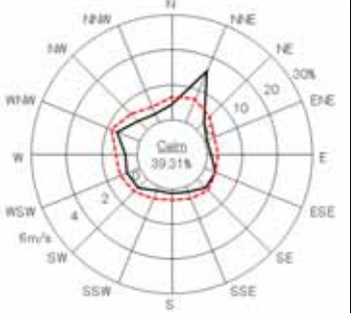
2) 対象時期

現況調査を実施した2018年度(平成30年度)・2019年度(令和元年度)、データが入手可能な最新の時期である2023年度(令和5年度)を対象に比較した。調査対象とした気象観測所及び大気汚染常時監視測定局(西神一般局)の位置は、図1に示すとおりである。

3) 比較結果

2018年度(平成30年度)・2019年度(令和元年度)(現況調査時期)、2023年度(令和5年度)(最新年度)の風配図を比較した結果、卓越風向等の傾向に大きな違いは確認されなかった。

表3 風配図(平成30年度・令和元年度・令和5年度)

測定地点	平成30年度	令和元年度	令和5年度
明石 気象 観測所			
西神 一般局			

注1) 黒実線は風向、赤点線は風速を示す。

注2) Calmは「静穏」を表し、風速0.4m/s以下の割合を示す。

出典:「気象統計情報」(気象庁ホームページ、2024年(令和6年)8月現在)

(4) 結論

二酸化窒素濃度及び気象については、現況調査を実施した2018年(平成30年)~2019年(令和元年(平成31年))と直近の測定結果に大きな違いは確認されなかった。

一方で、浮遊粒子状物質濃度は、現況調査時点から減少傾向が確認された。最新の状況より濃度が高い現況調査結果を予測・評価に用いることで、安全側の予測・評価が可能になると考えられる。

以上を踏まえ、2018年(平成30年)~2019年(令和元年(平成31年))に測定したデータを本生活環境影響調査で活用することは妥当であると考えられる。

資料 5 交通量調査結果

調査日：令和6年5月21日(火)～5月22日(水)
調査地点：明石市道大久保147号線

観測時刻	東行き						西行き						断面合計						
	大型車類 (ごみ収集車除く) (台)	小型車類 (台)	ごみ収集車 (台)	二輪車 (台)	合計 (台)	大型車混入率 (%)	車速 (km/h)	大型車混入率 (%)	合計 (台)	ごみ収集車 (台)	二輪車 (台)	合計 (台)	大型車類 (ごみ収集車除く) (台)	小型車類 (台)	ごみ収集車 (台)	二輪車 (台)	合計 (台)	大型車混入率 (%)	車速 (km/h)
1200	7	120	5	10	142	9.1	42	9.0	137	0	15	137	18	231	5	25	279	9.1	42
1300	8	124	3	10	145	8.1	44	6.3	131	2	4	131	14	243	5	14	276	7.3	44
1400	5	152	2	14	173	4.4	44	8.9	133	2	9	133	14	265	4	23	306	6.4	44
1500	12	127	5	22	166	11.8	42	5.2	146	1	12	146	18	254	6	34	312	8.6	42
1600	9	172	0	8	189	5.0	45	4.2	175	0	8	175	42	332	0	16	364	4.6	44
1700	5	170	1	21	197	3.4	45	1.2	185	0	16	185	7	337	1	37	382	2.3	45
1800	5	162	0	11	178	3.0	45	0.7	161	0	13	161	6	309	0	24	339	1.9	44
1900	5	98	0	2	105	4.9	43	5.1	105	0	7	105	10	191	0	9	210	5.0	43
2000	2	83	0	8	93	2.4	43	2.9	75	0	7	75	4	149	0	15	168	2.6	43
2100	2	39	0	6	47	4.9	44	6.3	68	0	5	68	6	98	0	11	115	5.8	44
2200	2	18	0	1	21	10.0	43	13.0	25	0	2	25	5	38	0	3	46	11.6	42
2300	0	17	0	0	17	0.0	43	11.1	10	0	1	10	1	25	0	1	27	3.8	42
0:00	0	10	0	2	12	0.0	45	0.0	5	0	0	5	0	15	0	2	17	0.0	43
1:00	1	8	0	3	12	11.1	45	0.0	9	0	2	9	1	15	0	5	21	6.3	43
2:00	1	4	0	7	12	20.0	43	0.0	8	0	5	8	1	14	0	12	20	12.5	42
3:00	0	6	0	3	9	0.0	42	11.1	11	0	2	11	4	14	0	5	20	6.7	42
4:00	0	7	0	7	14	0.0	43	36.4	15	0	4	15	4	14	0	11	29	22.2	42
5:00	2	32	1	9	44	8.6	44	12.5	29	0	5	29	3	53	3	14	73	10.2	43
6:00	11	80	0	3	94	12.1	45	6.0	71	0	4	71	14	143	1	17	165	9.5	45
7:00	9	178	2	11	200	5.8	44	4.7	120	1	13	120	13	280	3	24	320	5.4	43
8:00	11	203	0	12	226	5.1	45	9.6	126	2	12	126	20	306	2	24	352	6.7	43
9:00	15	163	5	9	192	10.9	43	6.8	173	0	11	173	26	314	5	20	365	9.0	44
10:00	10	147	4	14	175	8.7	44	8.2	158	3	11	158	19	282	7	25	333	8.4	44
11:00	9	128	4	5	146	9.2	43	1.4	150	1	8	150	10	268	5	13	296	5.3	42
合計	131	2248	32	198	2609	6.8	44	5.6	2226	15	176	2226	231	4183	47	374	4835	6.2	43

大型車混入率 = (大型車類 + ごみ収集車) / (大型車類 + ごみ収集車 + 小型車類) × 100 (%)

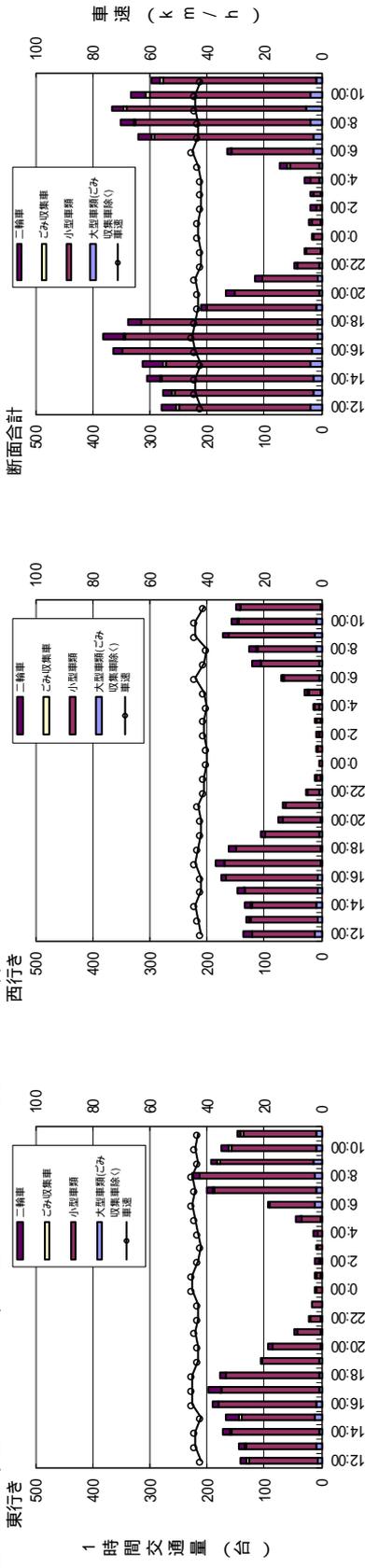


図 5-1 時刻別交通量調査結果(明石市道大久保147号線)

調査日：令和6年5月21日(火)～5月22日(水)
調査地点：明石市道大久保18号線

観測時刻	北行き						南行き						断面合計								
	大型車類 (台)	小型車類 (台)	ごみ収集車 (台)	二輪車 (台)	合計 (台)	大型車混入率 (%)	車速 (km/h)	大型車混入率 (%)	車速 (km/h)	合計 (台)	二輪車 (台)	ごみ収集車 (台)	小型車類 (台)	大型車類 (ごみ収集車除く) (台)	大型車類 (ごみ収集車除く) (台)	小型車類 (台)	ごみ収集車 (台)	二輪車 (台)	合計 (台)	大型車混入率 (%)	車速 (km/h)
12:00	21	249	8	13	291	10.4	47	18	211	12	9	250	12.4	46	39	460	20	22	541	11.4	47
13:00	22	251	26	11	310	16.1	47	20	248	10	12	290	10.8	46	42	499	36	23	600	13.5	47
14:00	20	246	2	9	277	8.2	48	23	246	4	21	294	9.9	43	43	492	6	30	571	9.1	46
15:00	28	263	7	20	318	11.7	46	21	280	4	22	327	8.2	42	49	543	11	42	645	10.0	44
16:00	15	277	0	11	303	5.1	43	9	344	0	23	376	2.5	42	24	621	0	34	679	3.7	44
17:00	13	282	0	19	314	4.4	46	5	488	0	37	530	1.0	42	18	770	0	56	844	2.3	44
18:00	4	271	0	32	307	1.5	46	5	484	0	26	515	1.0	43	9	755	0	58	822	1.2	45
19:00	6	161	0	18	185	3.6	45	1	314	0	11	326	0.3	42	7	475	0	29	511	1.5	44
20:00	0	125	0	6	131	0.0	45	1	199	0	5	205	0.5	42	1	324	0	11	336	0.3	44
21:00	1	65	0	6	72	1.5	45	1	116	0	3	120	0.9	46	2	181	0	9	192	1.1	46
22:00	0	38	0	5	43	0.0	44	1	51	0	3	55	1.9	43	1	89	0	8	98	1.1	44
23:00	0	26	0	2	28	0.0	44	0	22	0	0	22	0.0	45	0	48	0	2	50	0.0	45
0:00	1	14	0	2	17	6.7	44	0	25	0	1	26	0.0	43	1	39	0	3	43	2.5	44
1:00	2	15	0	9	26	11.8	45	0	8	0	0	8	0.0	42	2	23	0	9	34	8.0	44
2:00	1	7	0	2	10	12.5	45	3	10	1	2	16	28.6	42	4	17	1	4	26	22.7	44
3:00	2	14	0	4	20	12.5	43	0	5	2	3	10	28.6	43	2	19	2	7	30	17.4	44
4:00	6	42	0	9	57	12.5	43	1	14	4	7	26	26.3	43	7	56	4	16	83	16.4	43
5:00	2	118	3	10	133	4.1	45	2	34	1	11	48	8.1	43	4	152	4	21	181	5.0	44
6:00	11	356	2	22	391	3.5	43	14	112	1	14	141	11.8	42	25	488	3	36	532	5.6	43
7:00	12	617	2	30	661	2.2	44	24	261	1	35	321	8.7	43	36	878	3	65	982	4.3	44
8:00	27	459	4	29	519	6.3	45	18	301	12	20	351	9.1	45	45	760	16	49	870	7.4	45
9:00	25	356	28	16	425	13.0	43	17	235	19	13	284	13.3	42	42	591	47	29	709	13.1	43
10:00	28	291	20	13	352	14.2	46	20	233	23	17	293	15.6	46	48	524	43	30	645	14.8	46
11:00	20	258	22	8	308	14.0	48	20	239	9	14	282	10.8	42	40	497	31	22	590	12.5	45
合計	267	4801	124	306	5498	7.5	45	224	4480	103	309	5116	6.8	43	491	9281	227	615	10614	7.2	44

断面混入率 = (大型車類 + ごみ収集車) / (大型車類 + ごみ収集車 + 小型車類) × 100 (%)

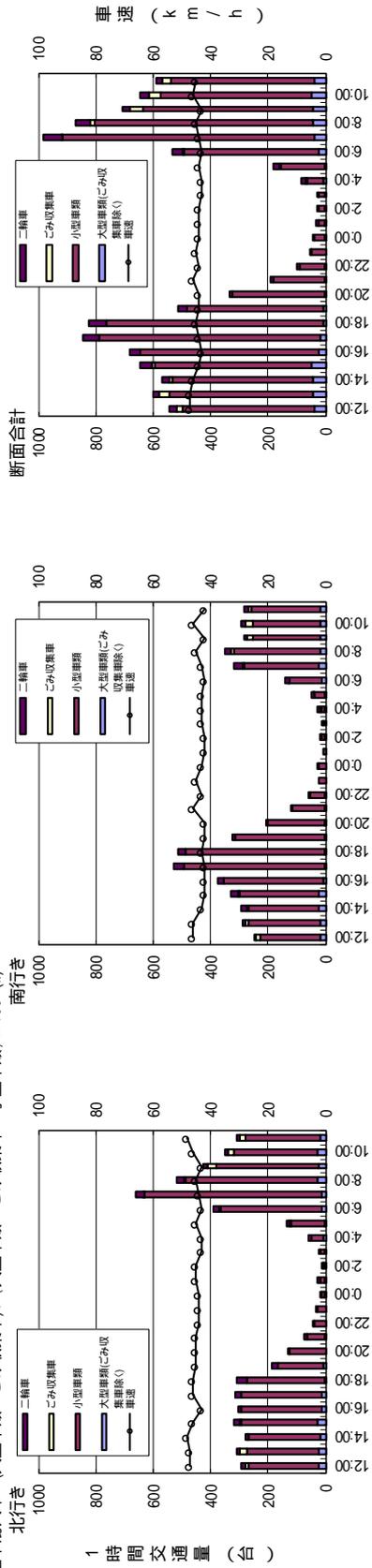


図 5-2 時刻別交通量調査結果(明石市道大久保18号線)

調査日：令和6年5月21日(火)～5月22日(水)
調査地点：神戸市道上新地南古線

観測時刻	東行き						西行き						断面合計								
	大型車類 (ごみ収集車除く) (台)	小型車類 (台)	ごみ収集車 (台)	二輪車 (台)	合計 (台)	大型車混入率 (%)	車速 (km/h)	大型車類 (ごみ収集車除く) (台)	小型車類 (台)	ごみ収集車 (台)	二輪車 (台)	合計 (台)	大型車混入率 (%)	車速 (km/h)	大型車類 (ごみ収集車除く) (台)	小型車類 (台)	ごみ収集車 (台)	二輪車 (台)	合計 (台)	大型車混入率 (%)	車速 (km/h)
12:00	19	123	0	3	145	13.4	46	10	139	9	5	163	12.0	45	29	262	9	8	308	12.7	46
13:00	27	133	0	7	167	16.9	44	33	180	7	2	222	18.2	43	60	313	7	9	389	17.6	44
14:00	22	134	1	6	163	14.6	46	26	155	1	3	185	14.8	42	48	289	2	9	348	14.7	44
15:00	27	147	2	7	183	16.5	44	16	157	7	3	183	12.8	46	43	304	9	10	366	14.6	45
16:00	23	138	1	8	170	14.8	41	25	233	0	11	269	9.7	41	48	371	1	19	439	11.7	41
17:00	24	211	1	11	247	10.6	42	16	326	0	9	351	4.7	43	40	537	1	20	598	7.1	43
18:00	6	132	0	6	144	4.3	41	8	337	0	11	356	2.3	44	14	469	0	17	500	2.9	43
19:00	5	112	0	3	120	4.3	42	0	214	0	7	221	0.0	39	5	326	0	10	341	1.5	41
20:00	1	69	0	2	72	1.4	42	0	122	0	2	124	0.0	42	1	191	0	4	196	0.5	42
21:00	1	44	0	1	46	2.2	40	0	61	0	1	62	0.0	41	1	105	0	2	108	0.9	41
22:00	2	22	0	0	24	8.3	42	0	45	0	2	47	0.0	39	2	67	0	2	71	2.9	41
23:00	1	20	0	0	21	4.8	41	2	17	0	3	22	10.5	42	3	37	0	3	43	7.5	42
0:00	1	17	0	0	18	5.6	42	0	12	0	1	13	0.0	42	1	29	0	1	31	3.3	42
1:00	1	9	0	2	12	10.0	41	0	11	1	1	13	8.3	40	1	20	1	3	25	9.1	41
2:00	2	6	1	1	9	33.3	42	1	10	1	1	12	9.1	43	3	16	1	1	21	20.0	43
3:00	3	6	1	2	12	40.0	44	1	6	1	0	8	25.0	41	4	12	2	2	20	33.3	43
4:00	4	40	2	3	49	13.0	45	2	14	0	1	17	12.5	41	6	54	2	4	66	12.9	43
5:00	9	72	0	4	85	11.1	42	2	36	3	2	43	12.2	40	11	108	3	6	128	11.5	41
6:00	13	183	0	14	210	6.6	41	9	89	0	4	102	9.2	39	22	272	0	18	312	7.5	40
7:00	24	258	3	17	302	9.5	46	21	158	0	16	195	11.7	45	45	416	3	33	497	10.3	46
8:00	15	244	4	10	273	7.2	47	26	222	8	6	262	13.3	46	41	466	12	16	555	10.2	47
9:00	21	197	19	3	240	16.9	45	15	137	17	3	172	18.9	41	36	334	36	6	412	17.7	43
10:00	29	154	10	1	194	20.2	41	25	148	3	2	178	15.9	41	54	302	13	3	372	18.2	41
11:00	21	151	6	3	181	15.2	41	21	157	5	5	188	14.2	39	42	308	11	8	369	14.7	42
合計	301	2622	51	113	3087	11.8	43	259	2986	62	101	3408	9.7	42	560	5608	113	214	6495	10.7	43

大型車混入率 = (大型車類 + ごみ収集車) / (大型車類 + ごみ収集車 + 小型車類) × 100 (%)

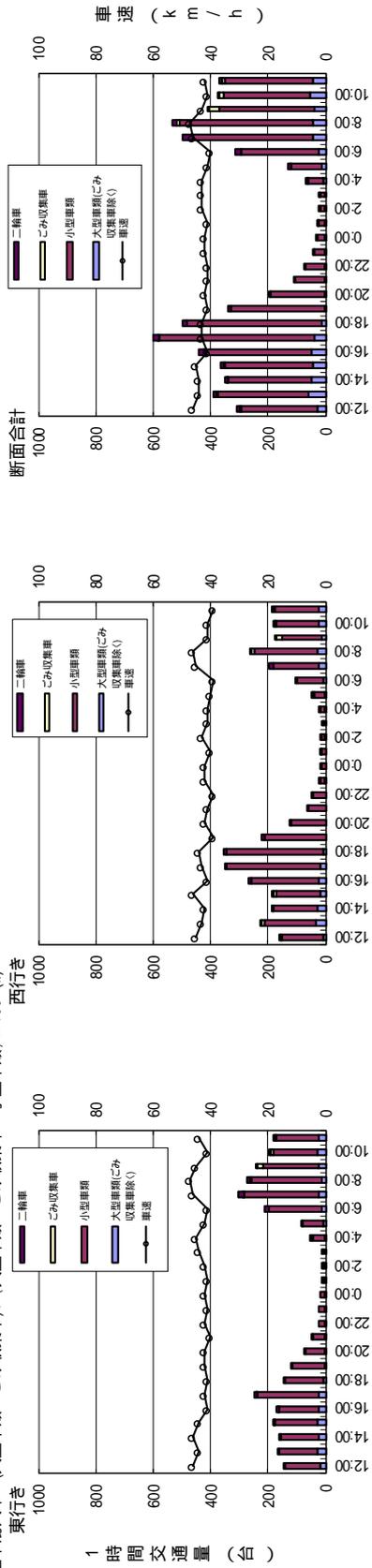


図 5-3 時刻別交通量調査結果(神戸市道上新地南古線)

資料 6 騒音調査結果

6.1 騒音調査結果（一般環境）

調査地点：明石クリーンセンター敷地境界(北西側)

調査日：平成31年1月22日(火)～平成31年1月23日(水)

観測 時間	時間帯	騒音レベル [dB]							
		L_{Aeq}	L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}	L_{AMax}	
6:00 ~ 7:00	朝	41	42	42	41	40	40	43	
7:00 ~ 8:00		43	45	44	43	41	40	48	
8:00 ~ 9:00	昼	40	42	41	40	38	38	50	
9:00 ~ 10:00		38	39	39	37	36	35	49	
10:00 ~ 11:00		35	38	37	35	33	33	51	
11:00 ~ 12:00		36	39	38	35	33	33	45	
12:00 ~ 13:00		35	38	38	34	32	31	48	
13:00 ~ 14:00		41	45	43	40	37	36	54	
14:00 ~ 15:00		39	43	42	38	35	34	52	
15:00 ~ 16:00		40	44	43	39	36	35	53	
16:00 ~ 17:00		39	43	41	38	36	36	57	
17:00 ~ 18:00		38	42	40	37	35	35	53	
18:00 ~ 19:00		夕	36	38	38	35	33	32	44
19:00 ~ 20:00	36		39	38	36	34	33	48	
20:00 ~ 21:00	38		40	39	37	35	35	47	
21:00 ~ 22:00	37		40	39	37	35	35	46	
22:00 ~ 23:00	夜	36	37	37	36	35	34	39	
23:00 ~ 0:00		37	40	39	37	35	34	45	
0:00 ~ 1:00		39	40	40	39	37	37	43	
1:00 ~ 2:00		38	39	39	38	36	35	41	
2:00 ~ 3:00		36	39	38	36	33	33	44	
3:00 ~ 4:00		34	36	36	34	32	31	38	
4:00 ~ 5:00		37	39	39	37	34	33	43	
5:00 ~ 6:00		39	40	40	39	39	39	41	
時間帯別 平均値		朝	42	43	43	42	41	40	48
		昼	39	41	40	37	35	35	57
		夕	37	39	39	36	34	34	48
		夜	37	39	38	37	35	34	45

L_{AMax} は、時間帯内の最大値を示す

L_{Aeq} はエネルギー平均値、その他は算術平均値

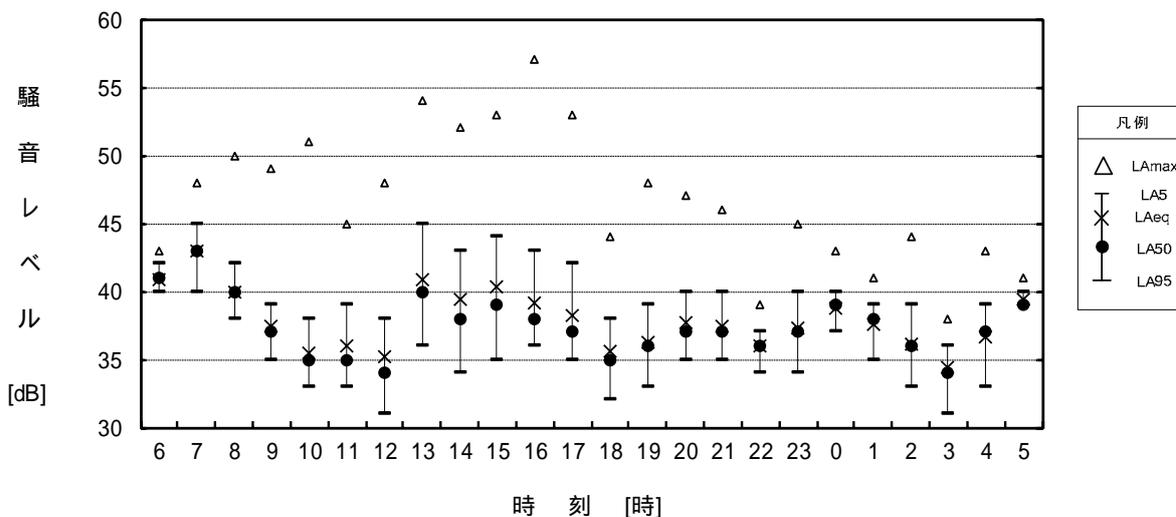


図 6-1 騒音調査結果（一般環境_敷地境界北西側）

調査地点: 明石クリーンセンター敷地境界(南東側)
 調査日: 平成31年1月22日(火) ~ 平成31年1月23日(水)

観測 時間	時間帯	騒音レベル [dB]							
		L_{Aeq}	L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}	L_{AMax}	
6:00 ~ 7:00	朝	43	44	44	43	42	42	46	
7:00 ~ 8:00		44	45	45	44	43	43	47	
8:00 ~ 9:00	昼	45	48	47	45	44	43	56	
9:00 ~ 10:00		43	45	44	42	41	40	55	
10:00 ~ 11:00		41	44	43	40	38	38	51	
11:00 ~ 12:00		43	47	46	43	40	39	53	
12:00 ~ 13:00		39	43	41	38	36	35	53	
13:00 ~ 14:00		45	48	47	44	41	39	57	
14:00 ~ 15:00		44	47	47	43	40	40	59	
15:00 ~ 16:00		45	48	47	44	41	40	55	
16:00 ~ 17:00		45	48	47	44	39	39	56	
17:00 ~ 18:00		39	41	40	38	36	36	48	
18:00 ~ 19:00		夕	37	39	38	37	35	34	44
19:00 ~ 20:00	35		36	36	34	33	33	40	
20:00 ~ 21:00	38		40	39	37	36	35	44	
21:00 ~ 22:00	38		39	39	38	36	36	44	
22:00 ~ 23:00	夜	37	38	38	37	36	36	40	
23:00 ~ 0:00		38	40	39	38	36	36	42	
0:00 ~ 1:00		38	40	40	38	36	35	46	
1:00 ~ 2:00		39	40	40	39	37	37	46	
2:00 ~ 3:00		36	38	38	36	34	33	42	
3:00 ~ 4:00		37	40	39	37	35	34	43	
4:00 ~ 5:00		38	40	39	38	35	34	42	
5:00 ~ 6:00		40	40	40	40	39	39	41	
時間帯別 平均値		朝	44	45	45	44	43	42	47
		昼	43	46	45	42	40	39	59
		夕	37	39	38	36	35	35	44
		夜	38	39	39	38	36	36	46

L_{AMax} は、時間帯内の最大値を示す
 L_{Aeq} はエネルギー平均値、その他は算術平均値

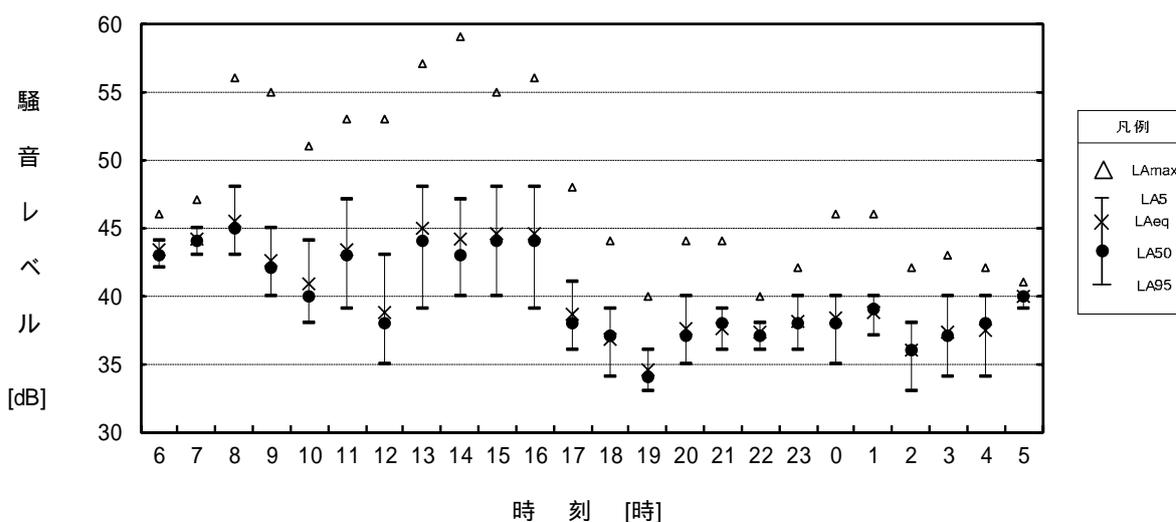


図 6-2 騒音調査結果 (一般環境_敷地境界南東側)

調査地点: 明石クリーンセンター敷地境界(南西側)
 調査日: 平成31年1月22日(火) ~ 平成31年1月23日(水)

観測 時間	時間帯	騒音レベル [dB]						
		L_{Aeq}	L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}	L_{AMax}
6:00 ~ 7:00	朝	42	43	43	42	41	41	45
7:00 ~ 8:00		44	45	45	44	42	42	47
8:00 ~ 9:00	昼	46	49	48	45	43	43	57
9:00 ~ 10:00		46	50	49	44	41	40	60
10:00 ~ 11:00		44	49	47	43	39	38	59
11:00 ~ 12:00		46	50	49	45	41	40	56
12:00 ~ 13:00		41	46	44	38	35	35	56
13:00 ~ 14:00		48	51	50	48	44	43	57
14:00 ~ 15:00		47	50	49	46	43	43	58
15:00 ~ 16:00		46	49	48	46	43	43	55
16:00 ~ 17:00		45	48	48	44	38	37	55
17:00 ~ 18:00		40	44	42	38	36	35	53
18:00 ~ 19:00		夕	37	40	39	37	34	33
19:00 ~ 20:00	35		37	36	35	33	33	46
20:00 ~ 21:00	38		41	40	38	36	36	45
21:00 ~ 22:00	39		42	41	39	37	37	46
22:00 ~ 23:00	夜	38	39	39	38	36	36	40
23:00 ~ 0:00		39	40	40	39	38	37	42
0:00 ~ 1:00		39	40	40	39	37	36	41
1:00 ~ 2:00		39	40	40	39	37	37	41
2:00 ~ 3:00		38	40	39	38	37	36	43
3:00 ~ 4:00		37	38	38	37	35	35	40
4:00 ~ 5:00		38	40	39	38	37	36	41
5:00 ~ 6:00		40	40	40	40	39	39	41
時間帯別 平均値		朝	43	44	44	43	42	41
	昼	45	49	47	44	40	40	60
	夕	38	40	39	37	35	35	46
	夜	38	40	39	38	37	37	43

L_{AMax} は、時間帯内の最大値を示す
 L_{Aeq} はエネルギー平均値、その他は算術平均値

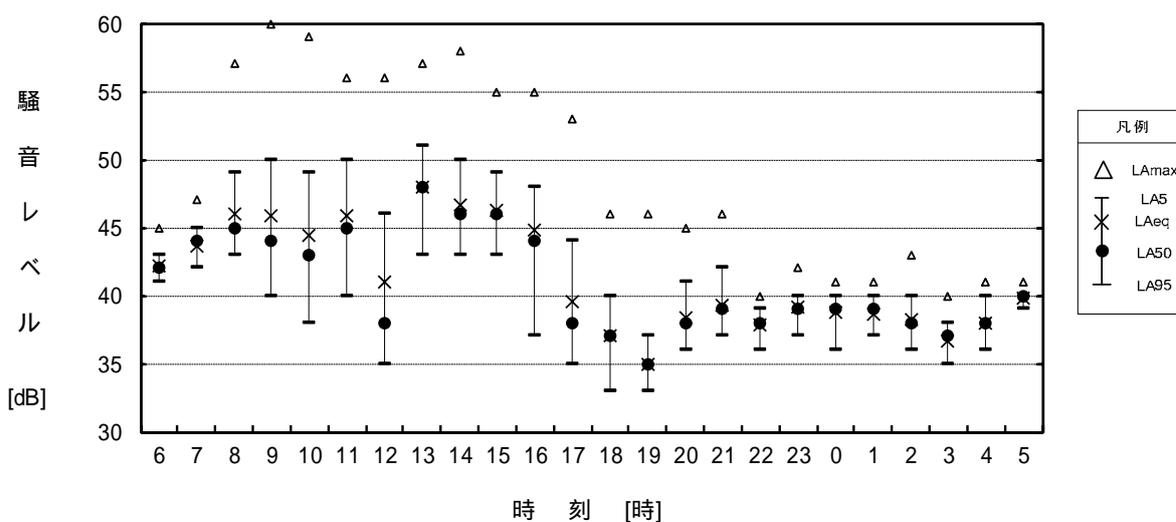


図 6-3 騒音調査結果 (一般環境_敷地境界南西側)

調査地点: サッカー・野球練習場(神戸市水道局)
 調査日: 平成31年1月22日(火)~平成31年1月23日(水)

観測 時間	時間帯	騒音レベル [dB]							
		L_{Aeq}	L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}	L_{AMax}	
6:00 ~ 7:00	昼間	50	52	52	49	47	47	69	
7:00 ~ 8:00		51	53	52	50	48	48	62	
8:00 ~ 9:00		49	52	51	49	47	46	61	
9:00 ~ 10:00		48	52	51	47	45	44	66	
10:00 ~ 11:00		46	50	49	45	43	42	70	
11:00 ~ 12:00		48	50	49	45	42	41	82	
12:00 ~ 13:00		45	49	48	44	41	40	58	
13:00 ~ 14:00		55	56	52	48	44	43	81	
14:00 ~ 15:00		48	52	51	47	43	42	68	
15:00 ~ 16:00		48	51	50	47	44	43	60	
16:00 ~ 17:00		48	51	50	47	44	43	79	
17:00 ~ 18:00		49	52	51	48	46	45	70	
18:00 ~ 19:00		49	52	50	47	45	44	73	
19:00 ~ 20:00		50	54	52	48	44	43	72	
20:00 ~ 21:00		47	50	49	45	42	41	66	
21:00 ~ 22:00		46	50	48	45	41	40	68	
22:00 ~ 23:00		夜間	43	46	45	42	39	38	55
23:00 ~ 0:00			44	48	47	42	37	36	61
0:00 ~ 1:00	46		49	48	45	41	39	64	
1:00 ~ 2:00	44		48	47	43	41	40	54	
2:00 ~ 3:00	45		47	46	42	36	35	82	
3:00 ~ 4:00	43		46	45	41	38	37	57	
4:00 ~ 5:00	44		48	47	43	39	37	57	
5:00 ~ 6:00	47		50	49	46	43	43	56	
時間帯別 平均値	昼間	49	52	50	47	44	43	82	
	夜間	45	48	47	43	39	38	82	

L_{AMax} は、時間帯内の最大値を示す
 L_{Aeq} はエネルギー平均値、その他は算術平均値

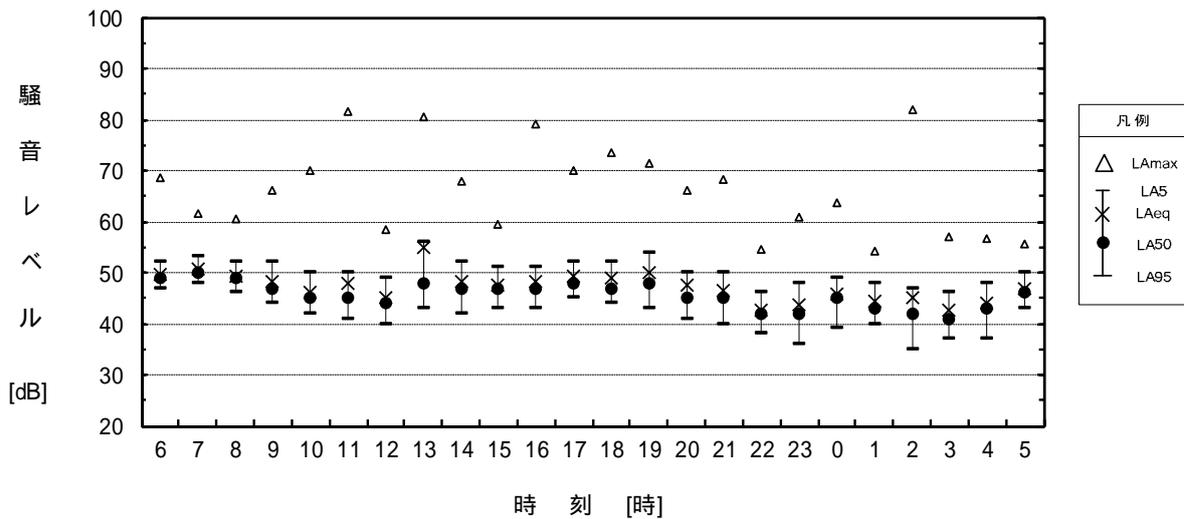


図 6-4 騒音調査結果 (一般環境_サッカー・野球練習場(神戸市水道局))

6.2 騒音調査結果（沿道環境）

調査地点：明石市道大久保147号線

調査日：令和6年5月21日(火)12:00～22日(水)12:00

観測 時間	時間帯	騒音レベル [dB]						
		L_{Aeq}	L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}	L_{AMax}
12:00～13:00	昼間	61	67	65	52	44	42	78
13:00～14:00		60	67	65	52	44	43	78
14:00～15:00		61	67	65	52	45	44	83
15:00～16:00		61	67	65	53	44	43	82
16:00～17:00		62	68	66	55	47	45	78
17:00～18:00		63	69	67	56	47	46	84
18:00～19:00		62	68	66	55	46	45	76
19:00～20:00		60	67	65	49	43	42	78
20:00～21:00		59	67	64	48	43	42	78
21:00～22:00		59	66	62	47	43	42	84
22:00～23:00	夜間	55	61	54	41	38	37	79
23:00～0:00		52	55	47	39	37	37	76
0:00～1:00		51	52	44	39	37	36	77
1:00～2:00		53	57	49	40	38	38	76
2:00～3:00		52	54	46	41	38	38	77
3:00～4:00		52	52	45	40	38	38	77
4:00～5:00		55	59	53	44	40	39	77
5:00～6:00		59	65	60	49	44	44	82
6:00～7:00	昼間	61	68	65	51	44	42	82
7:00～8:00		63	69	67	55	45	43	78
8:00～9:00		62	68	66	55	44	42	80
9:00～10:00		63	69	67	55	44	42	82
10:00～11:00		62	68	66	54	43	41	79
11:00～12:00		61	68	66	53	43	42	78
時間帯別 平均値	昼間	61	68	65	53	44	43	84
	夜間	54	57	50	41	39	38	82

L_{AMax} は、時間帯内の最大値を示す

L_{Aeq} はエネルギー平均値、その他は算術平均値

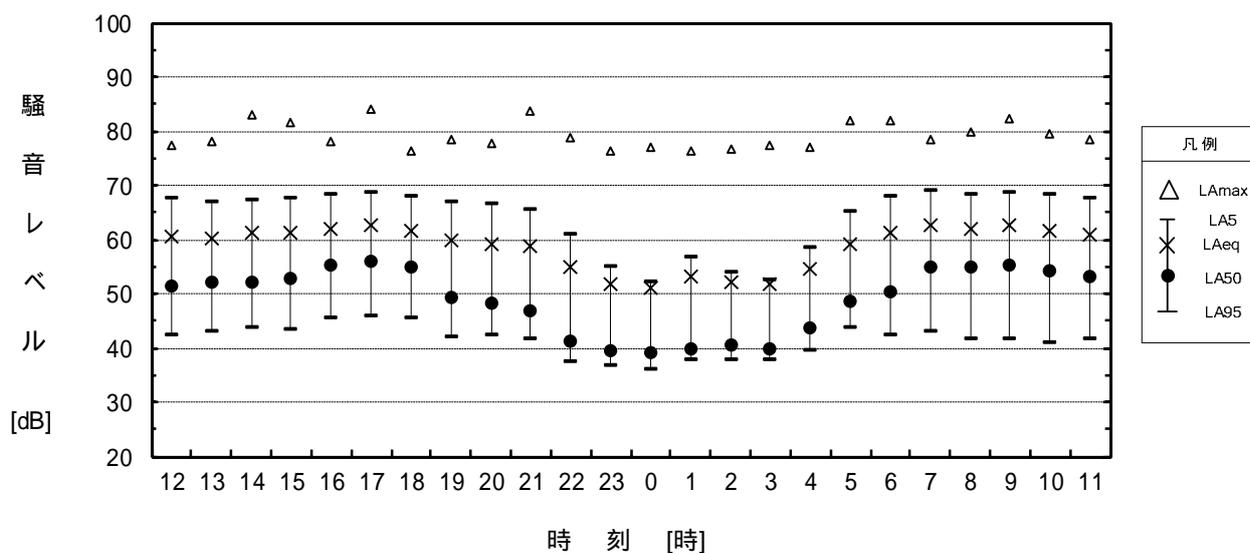


図 6-5 騒音調査結果（沿道環境_明石市道大久保 147 号線）

調査地点: 明石市道大久保18号線

調査日: 令和6年5月21日(火)12:00 ~ 22日(水)12:00

観測 時間	時間帯	騒音レベル [dB]						
		L_{Aeq}	L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}	L_{AMax}
12:00 ~ 13:00	昼間	67	73	70	57	46	45	88
13:00 ~ 14:00		67	73	71	58	47	46	86
14:00 ~ 15:00		66	72	70	56	47	46	87
15:00 ~ 16:00		67	73	70	58	48	48	84
16:00 ~ 17:00		67	73	70	59	49	48	88
17:00 ~ 18:00		67	73	71	61	50	49	86
18:00 ~ 19:00		67	73	71	61	49	48	84
19:00 ~ 20:00		65	72	69	56	47	46	85
20:00 ~ 21:00		63	71	68	52	47	46	84
21:00 ~ 22:00		62	69	65	49	45	45	83
22:00 ~ 23:00		夜間	60	65	60	45	42	41
23:00 ~ 0:00	57		61	54	44	41	40	83
0:00 ~ 1:00	56		58	53	44	41	40	86
1:00 ~ 2:00	57		58	51	44	41	41	84
2:00 ~ 3:00	57		55	49	44	41	40	85
3:00 ~ 4:00	58		58	52	45	42	41	88
4:00 ~ 5:00	61		66	60	47	44	43	87
5:00 ~ 6:00	63		70	66	50	47	46	87
6:00 ~ 7:00	昼間	67	72	70	58	48	47	89
7:00 ~ 8:00		68	74	71	63	51	46	89
8:00 ~ 9:00		67	73	71	63	49	44	85
9:00 ~ 10:00		68	74	71	60	43	41	87
10:00 ~ 11:00		68	74	71	60	44	41	89
11:00 ~ 12:00		67	73	70	58	41	39	88
時間帯別 平均値	昼間	67	73	70	58	47	45	89
	夜間	59	61	56	45	42	41	89

L_{AMax} は、時間帯内の最大値を示す

L_{Aeq} はエネルギー平均値、その他は算術平均値

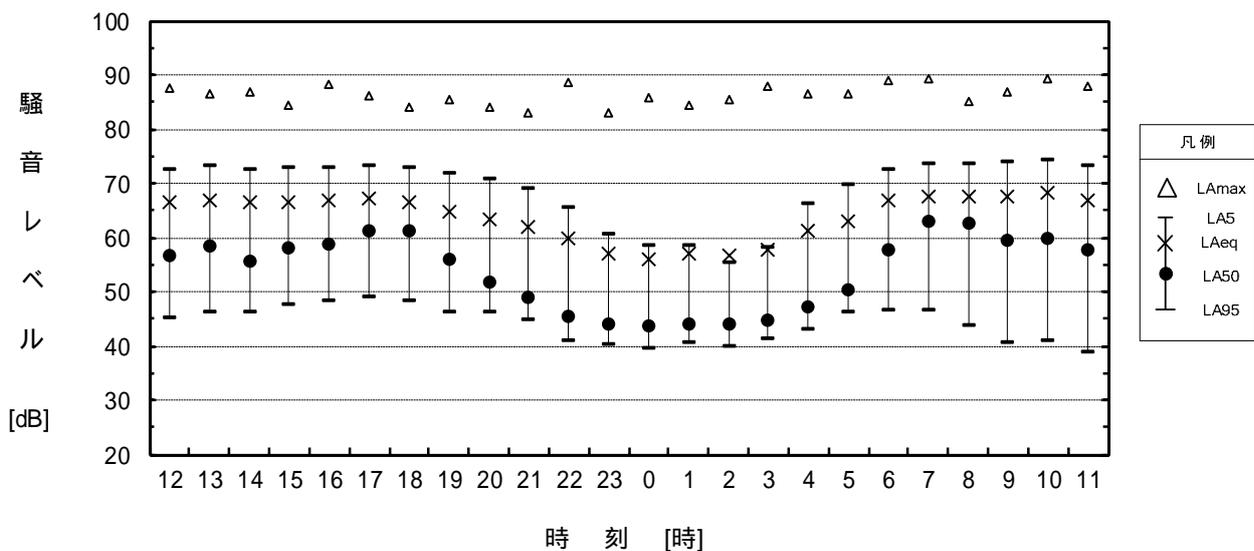


図 6-6 騒音調査結果 (沿道環境_明石市道大久保 18号線)

調査地点: 神戸市道上新地南古線

調査日: 令和6年5月21日(火)12:00 ~ 22日(水)12:00

観測 時間	時間帯	騒音レベル [dB]						
		L_{Aeq}	L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}	L_{AMax}
12:00 ~ 13:00	昼間	65	72	69	51	44	43	86
13:00 ~ 14:00		66	72	70	53	45	44	84
14:00 ~ 15:00		65	72	69	52	44	43	86
15:00 ~ 16:00		65	72	70	53	45	44	86
16:00 ~ 17:00		66	73	71	55	46	45	85
17:00 ~ 18:00		67	74	71	59	47	46	88
18:00 ~ 19:00		66	73	71	57	46	45	84
19:00 ~ 20:00		65	72	69	54	46	45	86
20:00 ~ 21:00		63	71	67	51	47	46	82
21:00 ~ 22:00		61	68	62	48	45	44	85
22:00 ~ 23:00		夜間	59	65	57	46	43	42
23:00 ~ 0:00	58		60	53	44	42	41	86
0:00 ~ 1:00	57		58	51	44	41	41	84
1:00 ~ 2:00	55		56	50	42	40	40	81
2:00 ~ 3:00	56		54	49	42	40	40	85
3:00 ~ 4:00	56		55	48	41	40	40	83
4:00 ~ 5:00	61		65	57	43	40	40	86
5:00 ~ 6:00	63		70	64	47	43	42	84
6:00 ~ 7:00	昼間	66	73	71	53	45	44	85
7:00 ~ 8:00		67	74	72	57	45	44	84
8:00 ~ 9:00		67	74	72	58	45	43	83
9:00 ~ 10:00		67	73	71	56	45	44	85
10:00 ~ 11:00		66	73	70	53	43	42	84
11:00 ~ 12:00		66	72	70	54	44	43	87
時間帯別 平均値	昼間	66	72	70	54	45	44	88
	夜間	59	60	54	44	41	41	86

L_{AMax} は、時間帯内の最大値を示す

L_{Aeq} はエネルギー平均値、その他は算術平均値

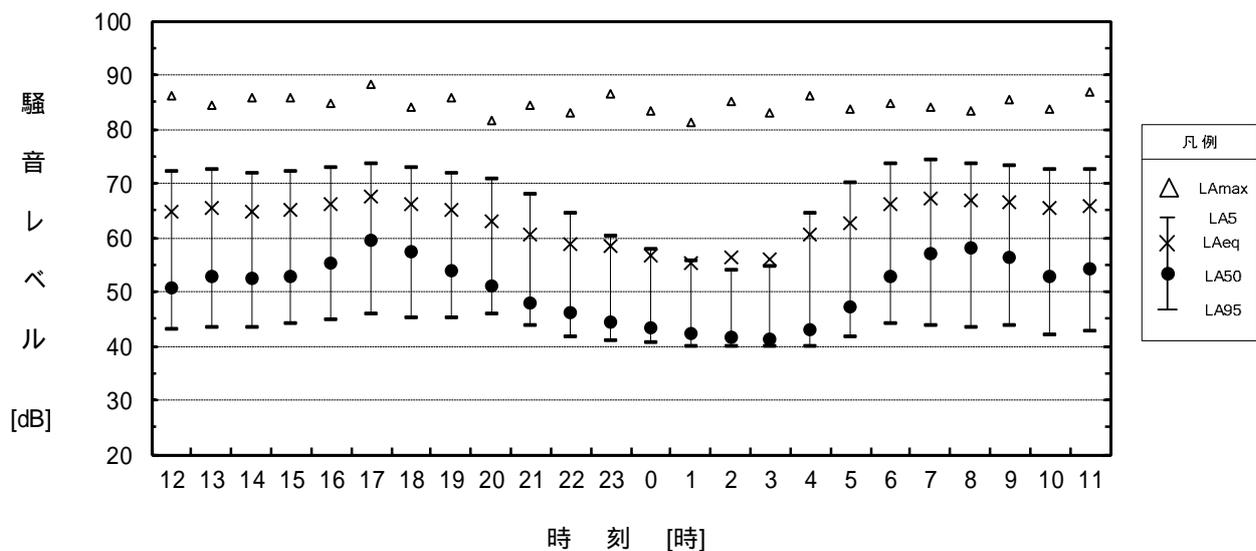


図 6-7 騒音調査結果 (沿道環境_神戸市道上新地南古線)

資料 7 振動調査結果

7.1 振動調査結果（一般環境）

調査地点: 明石クリーンセンター敷地境界(北西側)

調査日: 平成31年1月22日(火) ~ 平成31年1月23日(水)

観測 時間	時間帯	振動レベル [dB]						
		L_{eq}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	L_{Max}
6:00 ~ 7:00	夜間	<25	<25	<25	<25	<25	<25	32
7:00 ~ 8:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	32
8:00 ~ 9:00	昼間	<25	28	27	<25	<25	<25	32
9:00 ~ 10:00		26	28	28	26	<25	<25	35
10:00 ~ 11:00		<25	27	26	<25	<25	<25	30
11:00 ~ 12:00		25	28	27	25	<25	<25	32
12:00 ~ 13:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	27
13:00 ~ 14:00		26	28	28	25	<25	<25	37
14:00 ~ 15:00		<25	28	27	<25	<25	<25	34
15:00 ~ 16:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	32
16:00 ~ 17:00		<25	28	26	<25	<25	<25	34
17:00 ~ 18:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	32
18:00 ~ 19:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	31
19:00 ~ 20:00	夜間	<25	<25	<25	<25	<25	<25	30
20:00 ~ 21:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25
21:00 ~ 22:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	26
22:00 ~ 23:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25
23:00 ~ 0:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25
0:00 ~ 1:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25
1:00 ~ 2:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25
2:00 ~ 3:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25
3:00 ~ 4:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	29
4:00 ~ 5:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25
5:00 ~ 6:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	30
時間帯別 平均値	昼間	25	27	26	25	<25	<25	37
	夜間	<25	<25	<25	<25	<25	<25	32

L_{Max} は、時間帯内の最大値を示す

L_{eq} はエネルギー平均値、その他は算術平均値

振動計の測定下限値は25dBであるため、25dB未満は<25と記載し、平均値は25dBとして計算した

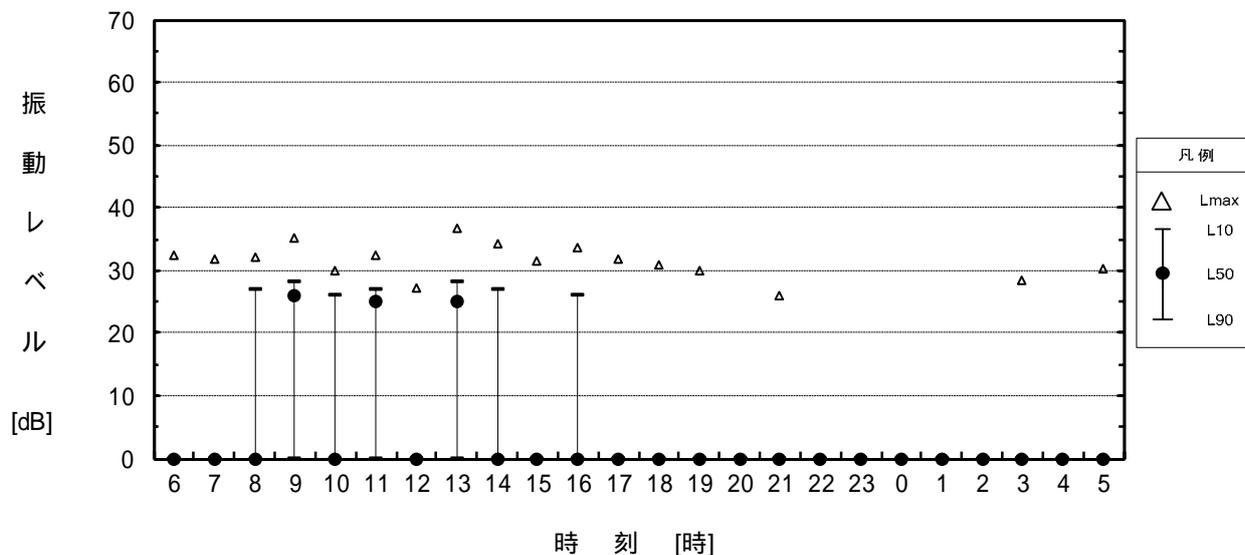


図 7-1 振動調査結果（一般環境_敷地境界北西側）

調査地点: 明石クリーンセンター敷地境界(南東側)
 調査日: 平成31年1月22日(火) ~ 平成31年1月23日(水)

観測 時間	時間帯	振動レベル [dB]						
		L_{eq}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	L_{Max}
6:00 ~ 7:00	夜間	33	36	35	33	25	<25	40
7:00 ~ 8:00		33	36	36	33	25	<25	42
8:00 ~ 9:00	昼間	33	36	36	33	26	<25	39
9:00 ~ 10:00		33	36	36	33	26	25	39
10:00 ~ 11:00		34	37	36	33	25	<25	38
11:00 ~ 12:00		34	37	37	34	26	25	39
12:00 ~ 13:00		34	37	36	34	<25	<25	39
13:00 ~ 14:00		33	36	36	33	26	25	39
14:00 ~ 15:00		33	36	35	32	25	<25	38
15:00 ~ 16:00		32	35	35	32	25	<25	38
16:00 ~ 17:00		32	35	35	32	<25	<25	40
17:00 ~ 18:00		32	35	35	32	<25	<25	36
18:00 ~ 19:00		32	35	34	32	<25	<25	36
19:00 ~ 20:00	夜間	32	35	35	32	<25	<25	36
20:00 ~ 21:00		32	35	35	32	<25	<25	36
21:00 ~ 22:00		32	35	34	32	<25	<25	36
22:00 ~ 23:00		32	35	35	32	<25	<25	36
23:00 ~ 0:00		32	35	34	32	<25	<25	36
0:00 ~ 1:00		32	35	35	32	<25	<25	36
1:00 ~ 2:00		32	35	35	32	<25	<25	37
2:00 ~ 3:00		32	35	35	32	<25	<25	37
3:00 ~ 4:00		32	35	35	32	<25	<25	36
4:00 ~ 5:00		32	35	35	32	<25	<25	37
5:00 ~ 6:00		32	35	35	32	<25	<25	36
時間帯別 平均値	昼間	33	36	36	33	25	25	40
	夜間	32	35	35	32	25	<25	42

L_{Max} は、時間帯内の最大値を示す

L_{eq} はエネルギー平均値、その他は算術平均値

振動計の測定下限値は25dBであるため、25dB未満は<25と記載し、平均値は25dBとして計算した

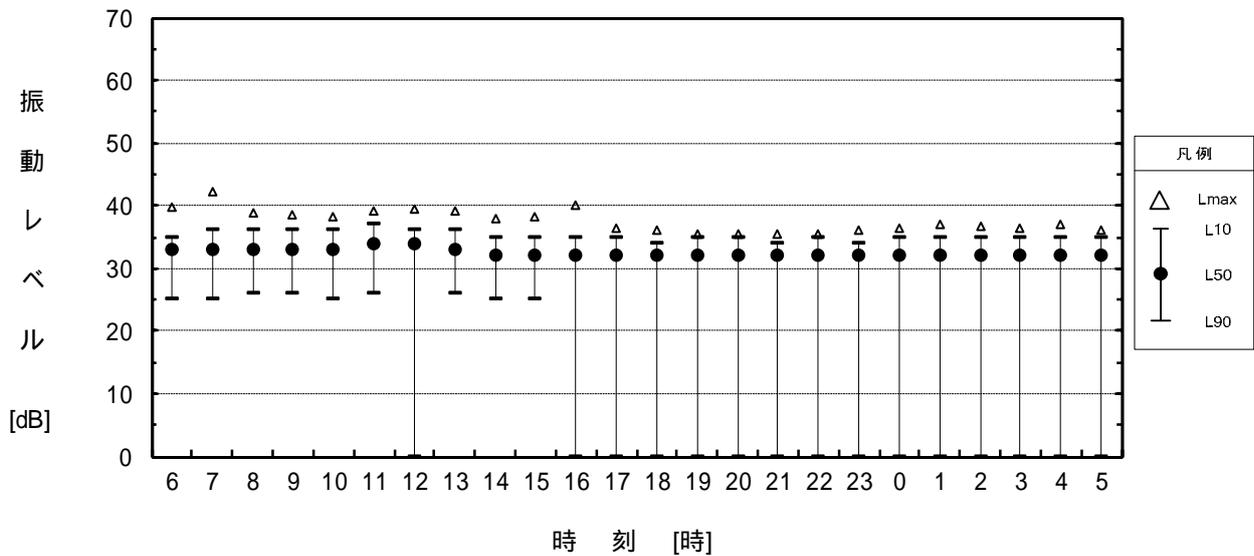


図 7-2 振動調査結果 (一般環境_敷地境界南東側)

調査地点: 明石クリーンセンター敷地境界(南西側)
 調査日: 平成31年1月22日(火) ~ 平成31年1月23日(水)

観測 時間	時間帯	振動レベル [dB]						
		L_{eq}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	L_{Max}
6:00 ~ 7:00	夜間	28	31	30	27	26	25	40
7:00 ~ 8:00		28	30	30	27	26	25	42
8:00 ~ 9:00	昼間	33	37	35	31	28	28	47
9:00 ~ 10:00		34	38	36	33	30	29	46
10:00 ~ 11:00		33	38	36	31	27	26	50
11:00 ~ 12:00		33	37	36	32	29	28	47
12:00 ~ 13:00		28	33	30	26	<25	<25	48
13:00 ~ 14:00		34	38	36	33	30	30	51
14:00 ~ 15:00		33	36	34	32	29	29	47
15:00 ~ 16:00		32	36	33	29	27	26	53
16:00 ~ 17:00		31	34	33	30	<25	<25	48
17:00 ~ 18:00		26	31	28	<25	<25	<25	49
18:00 ~ 19:00		<25	25	<25	<25	<25	<25	37
19:00 ~ 20:00	夜間	<25	<25	<25	<25	<25	<25	30
20:00 ~ 21:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	29
21:00 ~ 22:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	29
22:00 ~ 23:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	30
23:00 ~ 0:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	28
0:00 ~ 1:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	29
1:00 ~ 2:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	31
2:00 ~ 3:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	32
3:00 ~ 4:00		<25	25	<25	<25	<25	<25	30
4:00 ~ 5:00		<25	26	25	<25	<25	<25	33
5:00 ~ 6:00		26	29	28	25	<25	<25	38
時間帯別 平均値	昼間	32	35	33	30	27	27	53
	夜間	26	26	26	25	25	25	42

L_{Max} は、時間帯内の最大値を示す

L_{eq} はエネルギー平均値、その他は算術平均値

振動計の測定下限値は25dBであるため、25dB未満は<25と記載し、平均値は25dBとして計算した

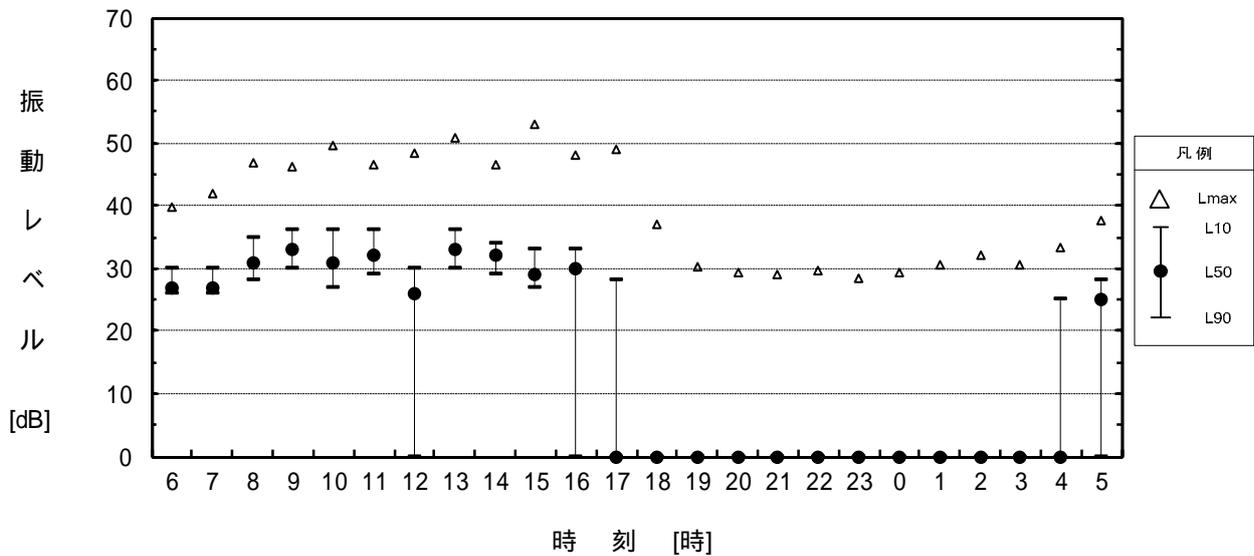


図 7-3 振動調査結果 (一般環境_敷地境界南西側)

調査地点: サッカー・野球練習場(神戸市水道局)
 調査日: 平成31年1月22日(火) ~ 平成31年1月23日(水)

観測 時間	時間帯	振動レベル [dB]						
		L_{eq}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	L_{Max}
6:00 ~ 7:00	夜間	<25	<25	<25	<25	<25	<25	28
7:00 ~ 8:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	30
8:00 ~ 9:00	昼間	<25	<25	<25	<25	<25	<25	30
9:00 ~ 10:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	30
10:00 ~ 11:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	30
11:00 ~ 12:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	30
12:00 ~ 13:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	29
13:00 ~ 14:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	29
14:00 ~ 15:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	30
15:00 ~ 16:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	30
16:00 ~ 17:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	30
17:00 ~ 18:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	30
18:00 ~ 19:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	25
19:00 ~ 20:00	夜間	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25
20:00 ~ 21:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25
21:00 ~ 22:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25
22:00 ~ 23:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25
23:00 ~ 0:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25
0:00 ~ 1:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25
1:00 ~ 2:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25
2:00 ~ 3:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	29
3:00 ~ 4:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	26
4:00 ~ 5:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	25
5:00 ~ 6:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25
時間帯別 平均値	昼間	<25	<25	<25	<25	<25	<25	30
	夜間	<25	<25	<25	<25	<25	<25	30

L_{Max} は、時間帯内の最大値を示す

L_{eq} はエネルギー平均値、その他は算術平均値

振動計の測定下限値は25dBであるため、25dB未満は<25と記載し、平均値は25dBとして計算した

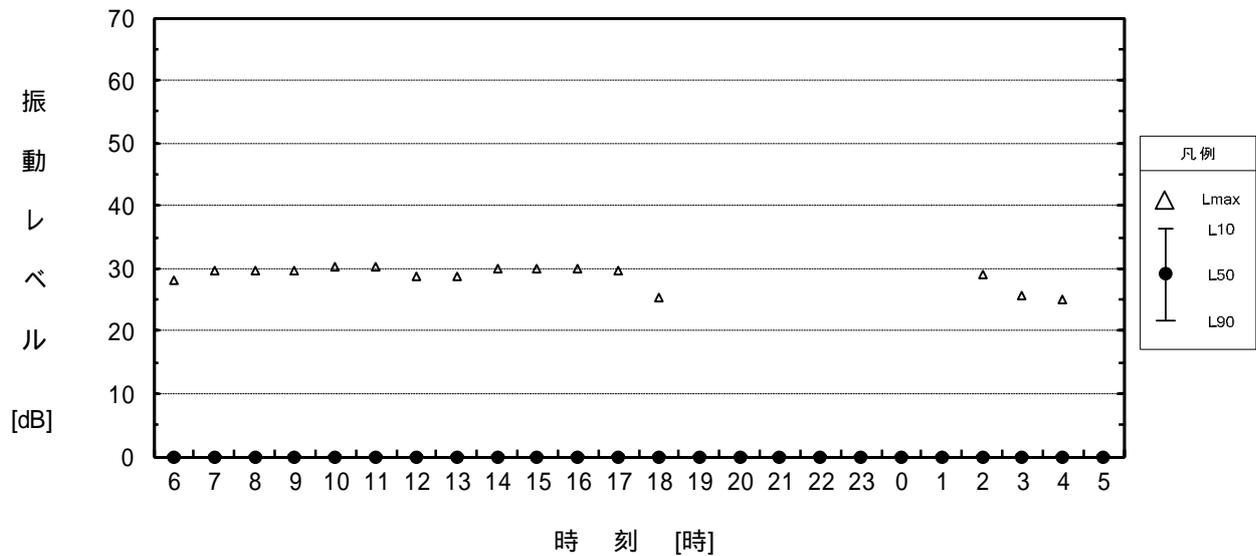


図 7-4 振動調査結果(一般環境_サッカー・野球練習場(神戸市水道局))

7.2 振動調査結果（沿道環境）

調査地点: 明石市道大久保147号線

調査日: 令和6年5月21日(火)12:00 ~ 22日(水)12:00

観測 時間	時間帯	振動レベル [dB]						
		L_{eq}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	L_{Max}
12:00 ~ 13:00	昼間	26	32	28	<25	<25	<25	44
13:00 ~ 14:00		26	30	28	<25	<25	<25	44
14:00 ~ 15:00		26	30	28	<25	<25	<25	43
15:00 ~ 16:00		26	32	28	<25	<25	<25	44
16:00 ~ 17:00		25	31	28	<25	<25	<25	43
17:00 ~ 18:00		<25	28	27	<25	<25	<25	43
18:00 ~ 19:00		<25	28	26	<25	<25	<25	43
19:00 ~ 20:00	夜間	<25	27	<25	<25	<25	<25	40
20:00 ~ 21:00		<25	25	<25	<25	<25	<25	43
21:00 ~ 22:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	39
22:00 ~ 23:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	40
23:00 ~ 0:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	37
0:00 ~ 1:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	39
1:00 ~ 2:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	42
2:00 ~ 3:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	46
3:00 ~ 4:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	41
4:00 ~ 5:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	41
5:00 ~ 6:00		<25	26	<25	<25	<25	<25	47
6:00 ~ 7:00	26	30	27	<25	<25	<25	46	
7:00 ~ 8:00	25	30	27	<25	<25	<25	43	
8:00 ~ 9:00	昼間	26	30	28	<25	<25	<25	44
9:00 ~ 10:00		27	33	30	<25	<25	<25	43
10:00 ~ 11:00		27	31	28	<25	<25	<25	44
11:00 ~ 12:00		26	30	28	<25	<25	<25	43
時間帯別 平均値	昼間	26	30	28	25	25	25	44
	夜間	25	26	25	25	25	25	47

L_{Max} は、時間帯内の最大値を示す

L_{eq} はエネルギー平均値、その他は算術平均値

振動計の測定下限値25dBを下回る場合「<25」と表記し、25dBとして平均値を算出した

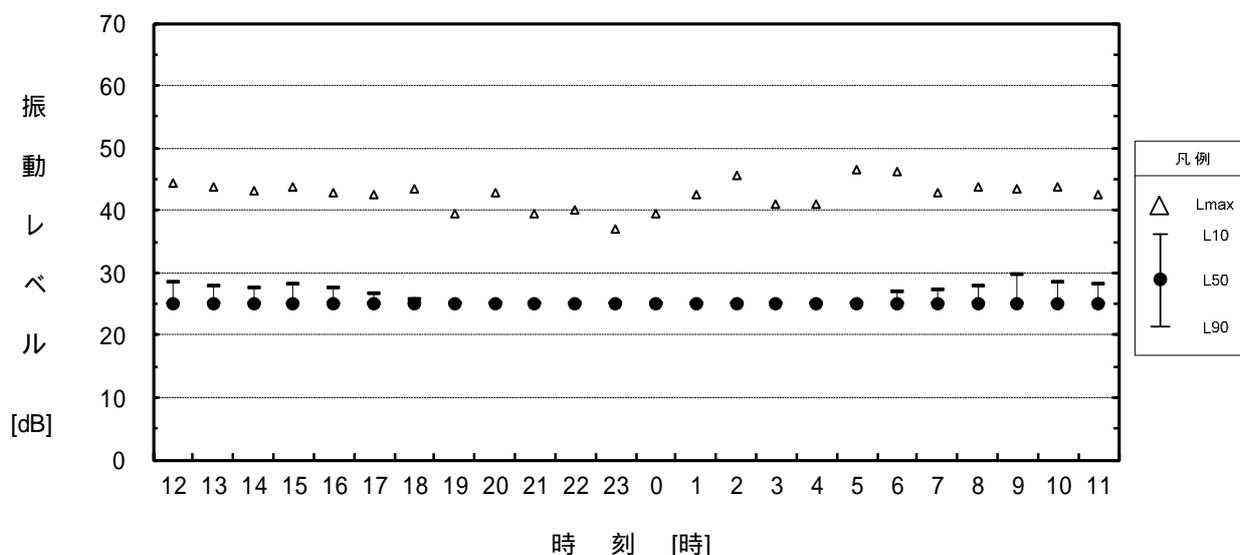


図 7-5 振動調査結果（沿道環境_明石市道大久保 147 号線）

調査地点: 明石市道大久保18号線

調査日: 令和6年5月21日(火)12:00 ~ 22日(水)12:00

観測 時間	時間帯	振動レベル [dB]						
		L_{eq}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	L_{Max}
12:00 ~ 13:00	昼間	38	44	41	29	<25	<25	58
13:00 ~ 14:00		38	45	42	29	<25	<25	55
14:00 ~ 15:00		37	44	40	28	<25	<25	55
15:00 ~ 16:00		38	45	41	29	<25	<25	57
16:00 ~ 17:00		36	42	38	29	<25	<25	57
17:00 ~ 18:00		35	39	37	30	<25	<25	59
18:00 ~ 19:00		32	37	35	29	<25	<25	52
19:00 ~ 20:00	夜間	31	35	33	<25	<25	<25	59
20:00 ~ 21:00		28	34	32	<25	<25	<25	44
21:00 ~ 22:00		27	32	30	<25	<25	<25	56
22:00 ~ 23:00		<25	30	26	<25	<25	<25	42
23:00 ~ 0:00		<25	27	<25	<25	<25	<25	40
0:00 ~ 1:00		<25	26	<25	<25	<25	<25	49
1:00 ~ 2:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	48
2:00 ~ 3:00		26	<25	<25	<25	<25	<25	50
3:00 ~ 4:00		25	<25	<25	<25	<25	<25	51
4:00 ~ 5:00		31	33	27	<25	<25	<25	53
5:00 ~ 6:00		29	34	31	<25	<25	<25	52
6:00 ~ 7:00	34	40	36	26	<25	<25	55	
7:00 ~ 8:00	35	41	37	30	<25	<25	56	
8:00 ~ 9:00	昼間	37	43	39	30	<25	<25	59
9:00 ~ 10:00		38	45	42	29	<25	<25	56
10:00 ~ 11:00		38	45	42	30	<25	<25	57
11:00 ~ 12:00		38	45	41	29	<25	<25	56
時間帯別 平均値	昼間	37	43	40	29	25	25	59
	夜間	30	31	29	25	25	25	59

L_{Max} は、時間帯内の最大値を示す

L_{eq} はエネルギー平均値、その他は算術平均値

振動計の測定下限値25dBを下回る場合「<25」と表記し、25dBとして平均値を算出した

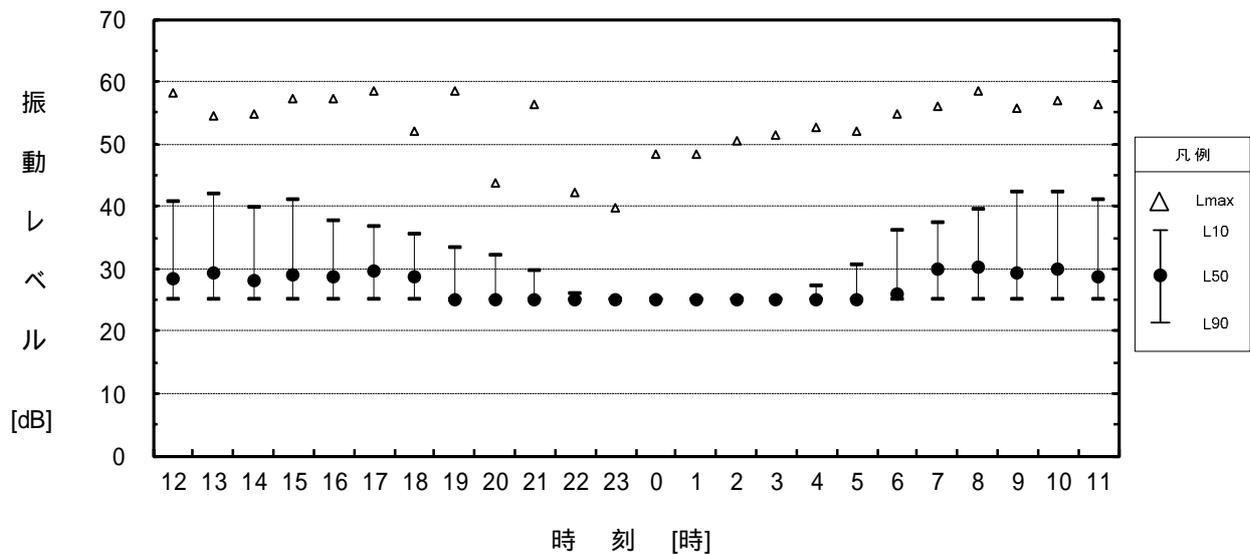


図 7-6 振動調査結果 (沿道環境_明石市道大久保 18 号線)

調査地点:神戸市道上新地南古線

調査日:令和6年5月21日(火)12:00~22日(水)12:00

観測 時間	時間帯	振動レベル [dB]						
		L_{eq}	L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	L_{Max}
12:00 ~ 13:00	昼間	27	32	28	<25	<25	<25	45
13:00 ~ 14:00		30	36	30	<25	<25	<25	52
14:00 ~ 15:00		28	33	29	<25	<25	<25	50
15:00 ~ 16:00		27	33	29	<25	<25	<25	46
16:00 ~ 17:00		28	32	29	<25	<25	<25	49
17:00 ~ 18:00		27	31	29	<25	<25	<25	51
18:00 ~ 19:00		<25	29	28	<25	<25	<25	48
19:00 ~ 20:00	夜間	<25	28	26	<25	<25	<25	42
20:00 ~ 21:00		<25	27	<25	<25	<25	<25	39
21:00 ~ 22:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	39
22:00 ~ 23:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	33
23:00 ~ 0:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	43
0:00 ~ 1:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	50
1:00 ~ 2:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	46
2:00 ~ 3:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	49
3:00 ~ 4:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	45
4:00 ~ 5:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	51
5:00 ~ 6:00		<25	27	<25	<25	<25	<25	46
6:00 ~ 7:00	26	30	27	<25	<25	<25	49	
7:00 ~ 8:00	27	32	28	<25	<25	<25	50	
8:00 ~ 9:00	昼間	28	33	29	<25	<25	<25	46
9:00 ~ 10:00		29	35	30	<25	<25	<25	50
10:00 ~ 11:00		28	34	29	<25	<25	<25	47
11:00 ~ 12:00		28	34	29	<25	<25	<25	51
時間帯別 平均値		昼間	28	33	29	25	25	25
	夜間	25	26	25	25	25	25	51

L_{Max} は、時間帯内の最大値を示す

L_{eq} はエネルギー平均値、その他は算術平均値

振動計の測定下限値25dBを下回る場合「<25」と表記し、25dBとして平均値を算出した

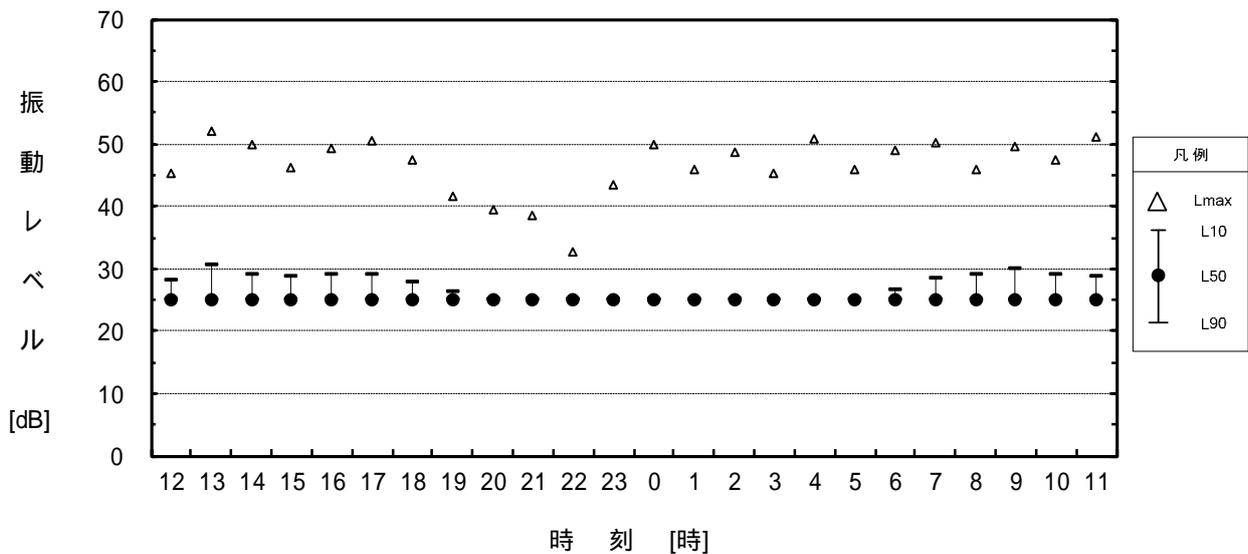


図 7-7 振動調査結果 (沿道環境_神戸市道上新地南古線)

資料 8 地盤卓越振動数測定結果

調査地点:明石市道大久保147号線

測定 No.	AP	1 / 3 オクターブバンドレベル [dB]															地盤卓越 振動数 [Hz]					
		1.0Hz	1.25Hz	1.6Hz	2.0Hz	2.5Hz	3.15Hz	4.0Hz	5.0Hz	6.3Hz	8Hz	10Hz	12.5Hz	16Hz	20Hz	25Hz		31.5Hz	40Hz	50Hz	63Hz	80Hz
1	49.5	-5.9	0.9	2.5	-3.9	17.4	11.8	17.4	9.6	14.9	18.2	24.2	27.7	32.1	35.8	39.2	40.9	42.0	42.6	43.0	39.5	63.0
2	43.6	-4.4	-2.1	-4.6	-1.4	8.8	13.0	12.1	13.1	17.0	22.7	27.7	24.9	29.2	34.0	36.4	36.4	36.0	33.8	36.5	35.9	63.0
3	44.3	-0.2	0.4	-7.9	-1.2	0.6	7.8	16.2	12.4	12.0	19.8	18.2	21.9	28.0	32.7	34.7	36.0	37.5	38.2	35.6	31.7	50.0
4	50.5	-1.4	2.4	5.2	-1.9	0.2	0.5	3.3	5.0	8.7	13.2	15.6	19.4	27.3	33.8	37.8	40.4	43.4	44.3	44.7	41.2	63.0
5	44.1	-4.4	-9.4	-6.1	0.9	1.6	4.9	6.1	10.4	20.2	19.7	22.7	25.8	29.7	33.0	34.6	33.6	33.3	35.5	38.3	36.2	63.0
6	44.6	-11.1	-6.7	0.0	-0.8	4.7	5.0	2.8	10.9	17.7	11.3	14.7	17.8	22.3	27.1	31.6	34.8	37.9	39.4	37.9	33.9	50.0
7	49.7	-2.3	0.9	-10.9	-5.8	6.5	13.0	17.7	20.9	22.0	19.1	24.1	29.8	37.8	39.9	40.3	43.4	41.3	41.3	39.3	40.0	50.0
8	56.4	-2.1	-2.8	1.0	-2.4	-4.1	7.4	12.6	27.2	28.1	19.0	21.9	33.2	38.9	41.8	47.0	50.3	49.6	51.1	44.6	37.0	50.0
9	50.0	-4.7	-4.6	0.1	0.9	-1.4	0.8	13.0	16.4	19.6	18.6	18.6	26.4	33.5	39.9	42.2	37.7	39.2	42.9	43.4	41.6	63.0
10	50.5	-2.0	3.5	1.5	-1.6	3.7	19.7	31.3	28.3	18.8	18.3	26.3	31.6	34.6	35.0	43.1	44.7	46.1	37.8	34.0	32.8	40.0
地盤卓越振動数平均値																						54.5

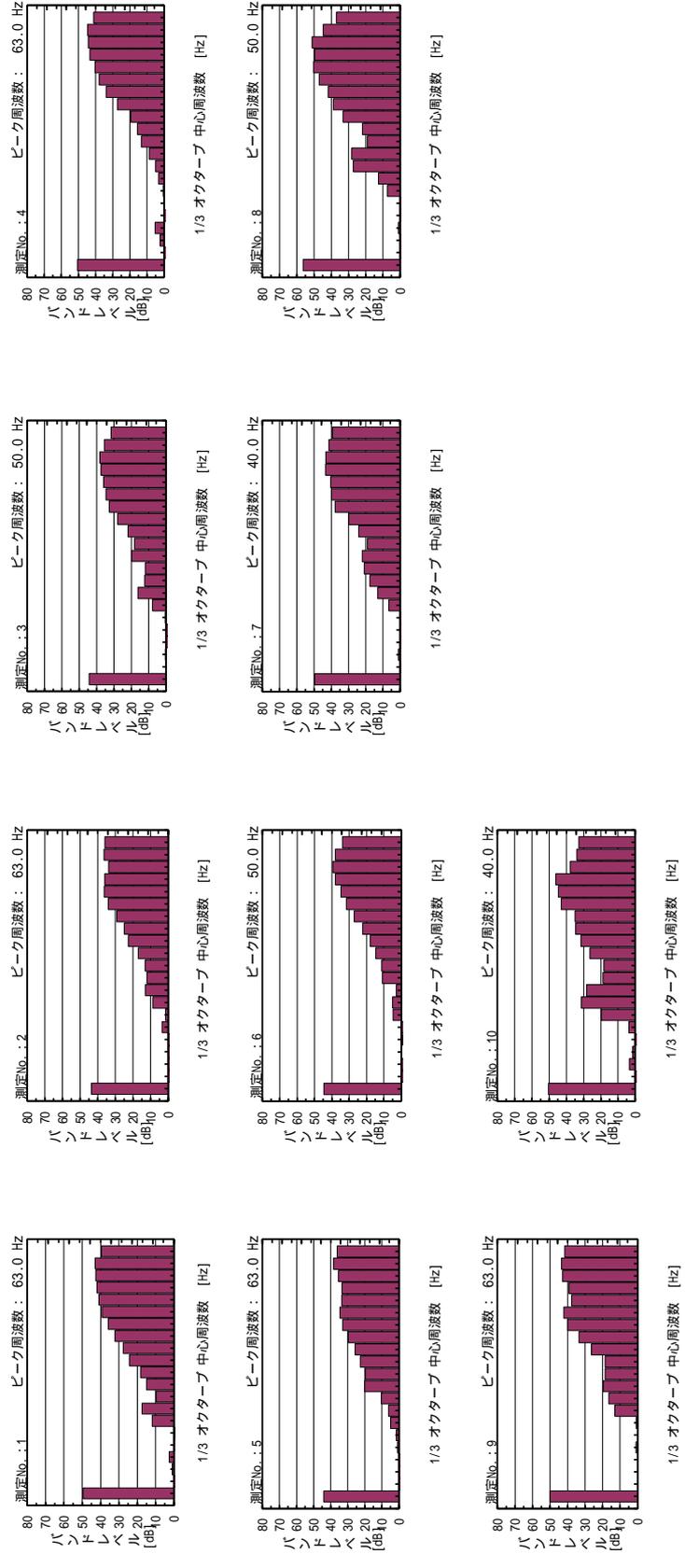


図 8-1 地盤卓越振動数測定結果 (明石市道大久保 147 号線)

調査地点:明石市道大久保18号線

測定 No.	AP	1 / 3 オクターブバンドレベル [dB]															地盤卓越 振動数 [Hz]					
		1.0Hz	1.25Hz	1.6Hz	2.0Hz	2.5Hz	3.15Hz	4.0Hz	5.0Hz	6.3Hz	8Hz	10Hz	12.5Hz	16Hz	20Hz	25Hz		31.5Hz	40Hz	50Hz	63Hz	80Hz
1	57.9	2.2	2.3	2.0	-0.7	2.9	3.6	10.9	14.7	9.5	10.5	12.1	21.4	35.4	45.2	48.7	52.6	53.8	48.0	41.1	37.9	40.0
2	58.8	-4.0	-3.1	4.9	5.1	0.8	9.1	13.8	14.1	17.1	28.2	37.8	41.4	45.6	53.0	50.0	50.0	54.0	49.9	46.0	41.8	40.0
3	58.7	-1.0	-2.3	-3.6	0.0	0.0	1.4	16.0	19.3	19.0	13.8	18.9	30.3	35.9	44.6	48.1	50.6	54.2	49.0	44.8	50.0	50.0
4	59.9	5.2	7.2	8.1	1.3	1.3	2.8	11.0	20.4	25.7	23.1	22.9	38.2	45.7	47.2	47.6	52.6	51.8	53.5	47.8	63.0	50.0
5	56.8	-2.7	-3.7	-2.7	6.0	5.6	6.6	7.6	13.0	22.2	28.7	36.6	40.5	45.7	46.1	48.9	47.1	49.1	49.8	48.0	41.2	50.0
6	62.2	3.8	4.0	9.3	4.8	4.1	9.4	10.7	15.1	17.5	15.1	30.5	46.6	50.5	44.5	47.1	53.9	52.3	54.3	48.0	48.8	63.0
7	61.1	4.9	5.6	-0.5	1.2	8.7	11.7	15.5	26.2	35.5	39.8	37.4	40.2	49.8	51.4	51.5	54.1	54.6	50.6	52.6	47.3	40.0
8	61.3	16.6	17.3	16.3	10.3	7.8	7.5	10.7	15.9	26.6	30.3	32.0	42.4	42.4	44.6	47.4	49.6	52.4	55.3	49.6	50.0	50.0
9	61.9	4.4	4.3	4.4	-0.8	3.1	0.3	15.4	25.5	22.1	20.1	24.8	36.1	42.7	51.5	50.3	56.5	57.8	51.8	46.7	40.7	40.0
10	55.4	-3.3	-3.1	-2.5	-1.3	-3.8	-5.0	-6.1	6.6	8.8	8.6	15.7	29.4	35.9	45.1	48.0	46.8	45.0	48.4	47.3	63.0	49.9

地盤卓越振動数平均値

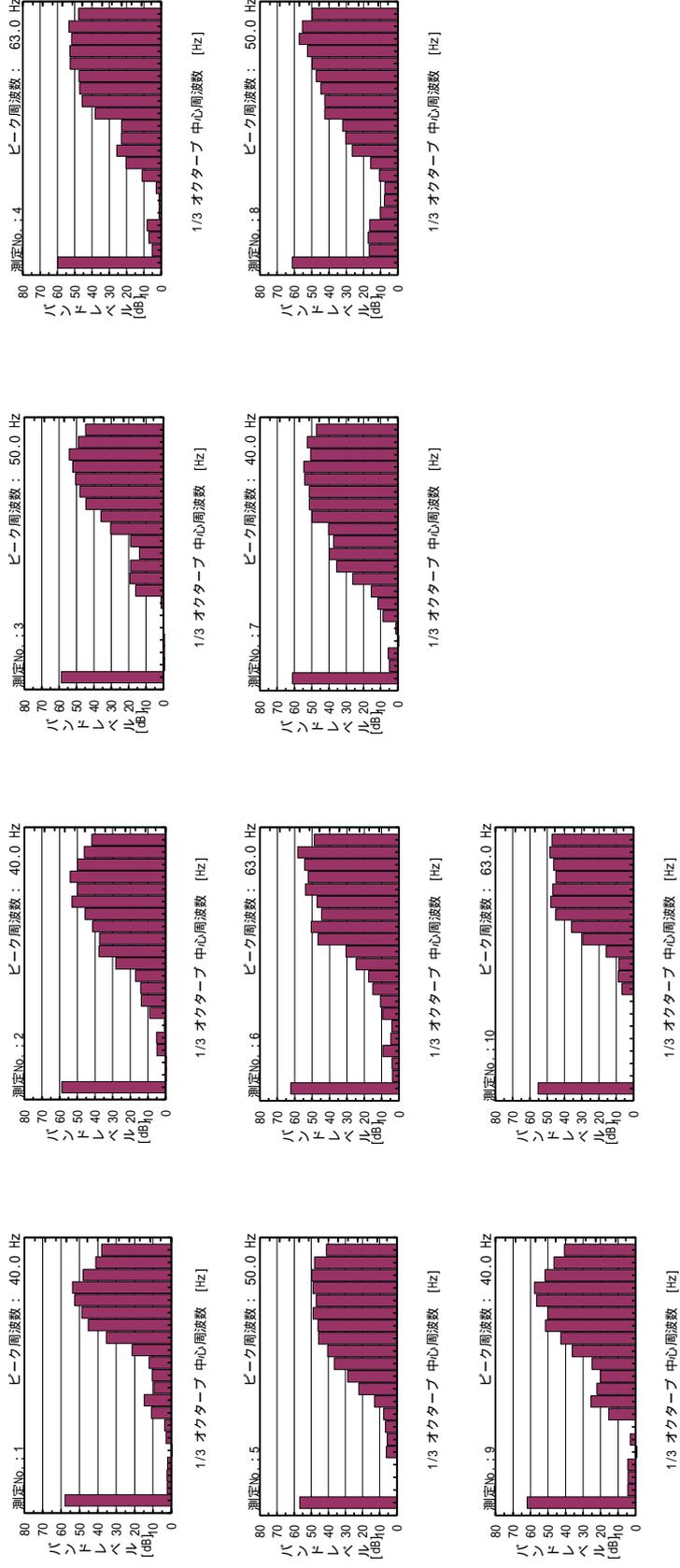
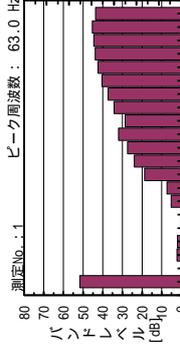
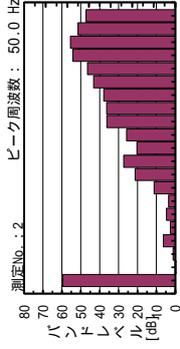
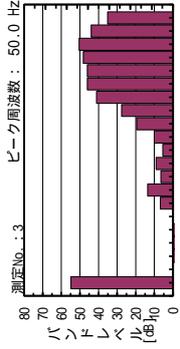
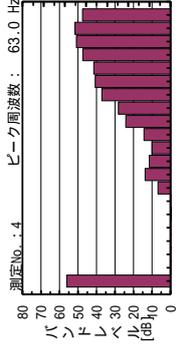


図 8-2 地盤卓越振動数測定結果 (明石市道大久保18号線)

調査地点:神戸市道上新地南古線

測定 No.	AP	1 / 3 オクターブバンドレベル [dB]														地盤卓越振動数 [Hz]						
		1.0Hz	1.25Hz	1.6Hz	2.0Hz	2.5Hz	3.15Hz	4.0Hz	5.0Hz	6.3Hz	8Hz	10Hz	12.5Hz	16Hz	20Hz		25Hz	31.5Hz	40Hz	50Hz	63Hz	80Hz
1	51.7	-1.8	2.2	2.0	-0.7	-4.5	5.2	7.4	18.7	23.9	27.3	31.9	28.6	34.3	37.3	40.4	42.4	43.8	44.5	45.3	43.7	63.0
2	59.5	-4.9	1.3	6.4	2.7	4.7	3.6	11.2	21.2	27.4	20.4	25.8	36.3	36.4	37.9	43.2	46.5	54.2	55.5	51.5	47.3	50.0
3	54.8	-0.1	-4.9	-2.6	-3.6	0.2	6.8	13.6	6.5	9.1	5.5	10.0	19.5	27.6	41.1	46.1	46.1	48.2	50.5	43.9	35.1	50.0
4	56.2	-4.2	-7.1	-1.6	-1.7	-0.6	-2.1	6.8	13.8	11.5	10.0	14.3	24.2	28.2	37.2	40.7	41.5	47.4	50.9	51.7	47.6	63.0
5	48.2	-3.8	1.5	-1.2	-2.6	0.7	9.3	12.9	25.2	31.6	26.5	26.6	26.8	31.1	36.4	36.6	35.8	37.0	41.7	42.0	41.4	63.0
6	56.4	-6.8	0.6	2.6	0.6	-4.2	0.5	5.8	13.2	9.9	9.4	13.2	25.6	35.0	41.9	47.6	49.3	48.6	52.2	45.3	38.1	50.0
7	48.0	-4.5	-2.9	-5.5	-0.3	7.5	11.9	10.7	24.7	26.8	27.0	25.3	27.4	29.7	30.7	36.4	38.8	36.1	40.8	42.1	41.6	63.0
8	50.1	-3.1	1.3	1.2	3.4	-1.8	8.5	12.6	14.0	15.3	18.2	21.3	26.6	35.4	37.3	37.8	39.0	42.3	43.8	41.5	43.6	50.0
9	47.4	-5.6	-3.3	-5.2	-2.8	2.4	-0.8	5.8	17.7	30.0	29.1	25.2	25.1	30.0	36.3	38.1	37.2	38.4	39.5	40.5	39.1	63.0
10	58.5	-2.9	-2.5	5.7	3.5	-0.8	5.4	7.6	11.5	18.2	17.3	22.9	32.1	39.8	44.1	52.0	52.1	50.5	53.0	44.2	37.3	50.0
地盤卓越振動数平均値																						56.5

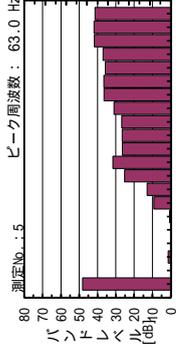
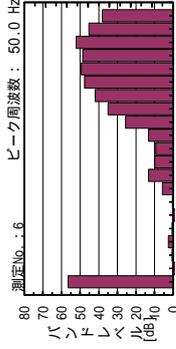
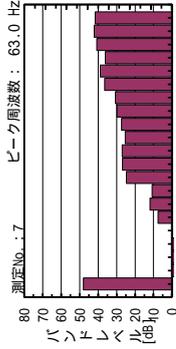
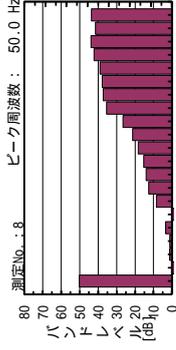


1/3 オクターブ 中心周波数 [Hz]

1/3 オクターブ 中心周波数 [Hz]

1/3 オクターブ 中心周波数 [Hz]

1/3 オクターブ 中心周波数 [Hz]

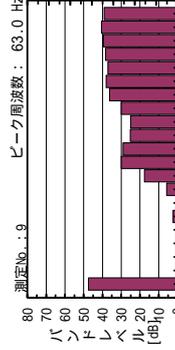
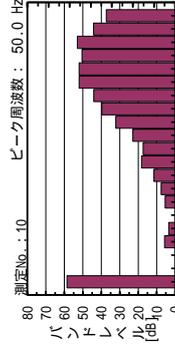


1/3 オクターブ 中心周波数 [Hz]

1/3 オクターブ 中心周波数 [Hz]

1/3 オクターブ 中心周波数 [Hz]

1/3 オクターブ 中心周波数 [Hz]



1/3 オクターブ 中心周波数 [Hz]

1/3 オクターブ 中心周波数 [Hz]

1/3 オクターブ 中心周波数 [Hz]

1/3 オクターブ 中心周波数 [Hz]

図 8-3 地盤卓越振動数測定結果 (神戸市道上新地南古線)