

様式第8号  
(第9条関係)

特定施設等設置等届

年 月 日

明石市長 様

届出者 住所 (法人にあつては、主たる事務所の所在地)

氏名 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話 ( ) —

電子メール

担当者氏名

|                                      |                         |
|--------------------------------------|-------------------------|
| 工場等の名称                               | 資本金の額又は出資の総額            |
| 工場等の所在地                              |                         |
| 業 種                                  | 主な製品又は加工の種類             |
| 作業の種類及び方法<br>別添作業工程図のとおり             | 常時使用する従業員の数             |
| 特定施設等の種類、構造、配置並びに使用及び管理の方法<br>別紙のとおり |                         |
| ばい煙等の処理の方法<br>別紙のとおり                 | 工事の着手年月日<br>別紙のとおり      |
| 工事の完成年月日<br>別紙のとおり                   | 特定施設等の使用開始年月日<br>別紙のとおり |
| 備考                                   |                         |

別紙

1 ばい煙及び粉じんに係るもの

(1) ばい煙発生施設の構造等

|  |                                |       |       |
|--|--------------------------------|-------|-------|
| 工場等における施設番号                                |                                |       |       |
| 施設の種類                                      |                                |       |       |
| 名称・型式                                      |                                |       |       |
| 規<br><br><br><br><br><br><br><br><br><br>模 | 伝熱面積 (m <sup>2</sup> )         |       |       |
|  | バーナーの燃料の燃焼能力<br>(重油換算 ℓ/h)     |       |       |
|  | 原料の処理能力 (t/h)                  |       |       |
|  | 火格子面積・羽口面断面積 (m <sup>2</sup> ) |       |       |
|  | 変圧器の定格容量 (KVA)                 |       |       |
|  | 触媒に付着する炭素の燃焼能力<br>(kg/h)       |       |       |
|  | 焼却能力 (kg/h)                    |       |       |
|  | 燃焼室の容積 (m <sup>3</sup> )       |       |       |
|  | 乾燥施設の容量 (m <sup>3</sup> )      |       |       |
|  | 電流容量 (KA)                      |       |       |
| ポンプの動力 (KW)                                |                                |       |       |
| 工事の着手年月日                                   |                                | 年 月 日 | 年 月 日 |
| 工事の完成年月日                                   |                                | 年 月 日 | 年 月 日 |
| 特定施設等の使用開始年月日                              |                                | 年 月 日 | 年 月 日 |

(2) ばい煙発生施設の使用及び管理の方法

|   |  |                     |            |                     |            |
|---|--|---------------------|------------|---------------------|------------|
| 工場等における施設番号                                 |  |                     |            |                     |            |
| 使用状況  | 1日の使用時間及び月<br>使用日数等                            | 時～時 時間／日<br>回／日 日／月 |            | 時～時 時間／日<br>回／日 日／月 |            |
|   | 季節変動   |                     |            |                     |            |
| 原材料<br>(ばい煙<br>の発生に<br>影響のあ<br>るものに<br>限る。) | 種類   |                     |            |                     |            |
|   | 使用割合   |                     |            |                     |            |
|   | 原材料中の成分割合<br>(%)                               | 硫黄分<br>カドミウム<br>分   | 鉛分<br>ふっ素分 | 硫黄分<br>カドミウム<br>分   | 鉛分<br>ふっ素分 |
|   | 1日の使用量   |                     |            |                     |            |
| 燃焼又は<br>電力                                  | 種類   |                     |            |                     |            |
|   | 燃料中の成分割合<br>(%)                                | 灰分                  | 硫黄分        | 灰分                  | 硫黄分        |
|   | 発熱量  |                     |            |                     |            |
|   | 通常の使用量 (ℓ/h)                                   |                     |            |                     |            |
|   | 混焼割合   |                     |            |                     |            |
| 排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /h)                  | 湿り   | 最大                  | 通常         | 最大                  | 通常         |
|   | 乾き   | 最大                  | 通常         | 最大                  | 通常         |
| 排出ガス温度 (°C)                                 |  |                     |            |                     |            |
| ばい煙の<br>濃度                                  | ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )                      | 最大                  | 通常         | 最大                  | 通常         |
|   | 硫酸酸化物<br>(容積比 ppm)                             | 最大                  | 通常         | 最大                  | 通常         |
|   | カドミウム及びその化<br>合物 (mg/Nm <sup>3</sup> )         | 最大                  | 通常         | 最大                  | 通常         |
|   | 塩素 (mg/Nm <sup>3</sup> )                       | 最大                  | 通常         | 最大                  | 通常         |
|   | 塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )                     | 最大                  | 通常         | 最大                  | 通常         |
|   | ふっ素、ふっ化水素及<br>びふっ化けい素<br>(mg/Nm <sup>3</sup> ) | 最大                  | 通常         | 最大                  | 通常         |
|   | 鉛及びその化合物<br>(mg/Nm <sup>3</sup> )              | 最大                  | 通常         | 最大                  | 通常         |
| ばい煙量  | 硫酸酸化物 (Nm <sup>3</sup> /h)                     | 最大                  | 通常         | 最大                  | 通常         |
| 備考  |  |                     |            |                     |            |

(3) ばい煙の処理の方法

|                          |   |                                    |                      |     |
|--------------------------|---|------------------------------------|----------------------|-----|
| ばい煙に係る処理施設の工場等における施設番号   |   |                                    |                      |     |
| 処理に係るばい煙発生施設の工場等における施設番号 |   |                                    |                      |     |
| ばい煙処理施設の種類・名称・型式         |   |                                    |                      |     |
| 工事の着手年月日                 |   | 年月日                                | 年月日                  |     |
| 工事の完成年月日                 |   | 年月日                                | 年月日                  |     |
| 特定施設等の使用開始年月日            |   | 年月日                                | 年月日                  |     |
| 処理能力                     | 排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /h)              | 最大                                 |                      |     |
|                          |   | 通常                                 |                      |     |
|                          | 排出ガス温度 (°C)                             | 処理前                                |                      |     |
|                          |   | 処理後                                |                      |     |
|                          | ばい煙の濃度                                  | ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )          | 処理前                  |     |
|                          |   |                                    | 処理後                  |     |
|                          |   | 硫黄酸化物 (容積比ppm)                     | 処理前                  |     |
|                          |   |                                    | 処理後                  |     |
|                          |   | カドミウム及びその化合物 (mg/Nm <sup>3</sup> ) | 処理前                  |     |
|                          |   |                                    | 処理後                  |     |
|                          |   | 塩素 (mg/Nm <sup>3</sup> )           | 処理前                  |     |
|                          |   |                                    | 処理後                  |     |
|                          |   | 塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )         | 処理前                  |     |
|                          | 処理後                                     |                                    |                      |     |
|                          | ふっ素、ふっ化水素及びふっ化けい素 (mg/Nm <sup>3</sup> ) | 処理前                                |                      |     |
|                          |   | 処理後                                |                      |     |
|                          | 鉛及びその化合物 (mg/Nm <sup>3</sup> )          | 処理前                                |                      |     |
|                          |   | 処理後                                |                      |     |
|                          | ばい煙量                                    | 硫黄酸化物 (Nm <sup>3</sup> /h)         | 最大                   | 処理前 |
|                          |   |                                    | 通常                   | 処理後 |
| 処理前                      |   |                                    |                      |     |
| 処理後                      |   |                                    |                      |     |
| 捕集効率 (%)                 | ばいじん                                    |                                    |                      |     |
|                          | 硫黄酸化物                                   |                                    |                      |     |
|                          | カドミウム及びその化合物                            |                                    |                      |     |
|                          | 塩素                                      |                                    |                      |     |
|                          | 塩化水素                                    |                                    |                      |     |
|                          | ふっ素、ふっ化水素及びふっ化けい素                       |                                    |                      |     |
|                          | 鉛及びその化合物                                |                                    |                      |     |
| 使用状況                     | 1日の使用時間及び月使用日数等                         |                                    | 時~時<br>時間/回/日<br>日/月 |     |
|                          | 季節変動                                    |                                    | 時~時<br>時間/回/日<br>日/月 |     |
| 排出口の実高さ (m)              |   |                                    |                      |     |
| 補正された排出口の高さ (m)          |   |                                    |                      |     |
| 排出速度 (m/s)               |   |                                    |                      |     |

(4) 有害物質の種類、構造、使用の方法及び有害物質の処理の方法

|                            |                            |         |        |
|----------------------------|----------------------------|---------|--------|
| 工場等における施設番号                |                            |         |        |
| 施設の種類                      |                            |         |        |
| 名称・型式                      |                            |         |        |
| 規模(能力)                     |                            |         |        |
| 工事の着手年月日                   |                            | 年 月 日   | 年 月 日  |
| 工事の完成年月日                   |                            | 年 月 日   | 年 月 日  |
| 特定施設等の使用開始年月日              |                            | 年 月 日   | 年 月 日  |
| 使用の方法                      | 原材料                        | 種類      |        |
|                            |                            | 使用割合(%) |        |
|                            |                            | 使用量     | 1時間当たり |
|                            | 1日当たり                      |         |        |
|                            | 使用温度(°C)                   |         |        |
|                            | 製品回収率(%)                   |         |        |
| 処理の方法                      | 発生が予想される有害物質の種類            |         |        |
|                            | 発生の理由                      |         |        |
|                            | 処理施設の種類・名称・型式              |         |        |
|                            | 排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /h) | 処理前     |        |
|                            |                            | 処理後     |        |
|                            | 排出ガス温度(°C)                 | 処理前     |        |
|                            |                            | 処理後     |        |
|                            | 排出口の有害物質濃度 (ppm)           | 処理前     |        |
|                            |                            | 処理後     |        |
|                            | 捕集効率(%)                    |         |        |
| 排ガス集煙(集じん)方法<br>(又はできない理由) |                            |         |        |
| 煙突・フード等の大きさ<br>(高さ×頂口径)    |                            |         |        |
| 排出速度(m/s)                  |                            |         |        |
| 管理計器の種類                    |                            |         |        |

2 粉じんに係るもの

(1) 粉じんの施設の種類、構造、使用の方法及び粉じん処理の方法

|                      |                                |         |        |  |
|----------------------|--------------------------------|---------|--------|--|
| 工場等における施設番号          |                                |         |        |  |
| 施設の種類                |                                |         |        |  |
| 名称・型式                |                                |         |        |  |
| 規模(能力)               |                                |         |        |  |
| 工事の着手年月日             |                                | 年 月 日   | 年 月 日  |  |
| 工事の完成年月日             |                                | 年 月 日   | 年 月 日  |  |
| 特定施設等の使用開始年月日        |                                | 年 月 日   | 年 月 日  |  |
| 使用の方法                | 原材料                            | 種類      |        |  |
|                      |                                | 使用割合(%) |        |  |
|                      |                                | 使用量     | 1時間当たり |  |
|                      | 1日当たり                          |         |        |  |
|                      | 使用温度(°C)                       |         |        |  |
|                      | 製品回収率(%)                       |         |        |  |
| 処理の方法                | 発生が予想される粉じんの種類                 |         |        |  |
|                      | 発生理由                           |         |        |  |
|                      | 処理施設の種類・名称・型式                  |         |        |  |
|                      | 排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /h)     | 処理前     |        |  |
|                      |                                | 処理後     |        |  |
|                      | 排出ガス温度(°C)                     | 処理前     |        |  |
|                      |                                | 処理後     |        |  |
|                      | 排出口の粉じん濃度 (g/Nm <sup>3</sup> ) | 処理前     |        |  |
|                      |                                | 処理後     |        |  |
|                      | 捕集効率(%)                        |         |        |  |
|                      | 排ガス集煙(集じん)方法(又はできない理由)         |         |        |  |
| 煙突・フード等の大きさ (高さ×頂口径) |                                |         |        |  |
| 排出速度(m/s)            |                                |         |        |  |
| 管理計器の種類              |                                |         |        |  |

(2) 粉じん発生施設（堆積場）の構造並びに使用及び管理の方法

|                                       |                           |                           |       |  |
|---------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-------|--|
| 工場等における施設番号                           |                           |                           |       |  |
| 名称・型式                                 |                           |                           |       |  |
| 規模                                    | 面積 (m <sup>2</sup> )      |                           |       |  |
|                                       | 堆積能力 (t)                  |                           |       |  |
| 工事の着手年月日                              |                           | 年 月 日                     | 年 月 日 |  |
| 工事の完成年月日                              |                           | 年 月 日                     | 年 月 日 |  |
| 特定施設等の使用開始年月日                         |                           | 年 月 日                     | 年 月 日 |  |
| 使用<br>及<br>び<br>管<br>理<br>の<br>方<br>法 | 堆積物の種類・性状・通常の間延べ堆積量 (t/年) |                           |       |  |
|                                       | 堆積物の中に設置されている建築物の概要       |                           |       |  |
|                                       | 散水                        | 装置の種類・型式・基数               |       |  |
|                                       |                           | 装置の能力 (m <sup>3</sup> /h) |       |  |
|                                       |                           | 散水の方法                     |       |  |
|                                       | 防じんカバーの設置状況               |                           |       |  |
|                                       | 薬液散布                      | 薬液の種類・名称                  |       |  |
|                                       |                           | 装置の種類・型式・基数               |       |  |
|                                       |                           | 装置の能力 (m <sup>3</sup> /h) |       |  |
|                                       |                           | 散布の方法                     |       |  |
|                                       | 締固め                       | 装置の種類・型式                  |       |  |
|                                       |                           | 締固め方法                     |       |  |
|                                       | その他                       |                           |       |  |

(3) 粉じん発生施設（コンベア）の構造並びに使用及び管理の方法

|   |  |                           |       |  |
|---|--|---------------------------|-------|--|
| 工場等における施設番号                               |  |                           |       |  |
| 名称・型式                                     |  |                           |       |  |
| 散<br>水                                    | ベルト幅 (cm)・<br>バケツ内容積 (m <sup>3</sup> ) |                           |       |  |
|   | 単基の長さ (m) ×基数                          |                           |       |  |
|   | ベルト・バケツの速度 (m/分)                       |                           |       |  |
|   | 運搬能力 (t/h)                             |                           |       |  |
| 工事の着手年月日                                  |  | 年 月 日                     | 年 月 日 |  |
| 工事の完成年月日                                  |  | 年 月 日                     | 年 月 日 |  |
| 特定施設等の使用開始年月日                             |  | 年 月 日                     | 年 月 日 |  |
| 使<br>用<br>及<br>び<br>管<br>理<br>の<br>方<br>法 | 運搬物の種類・運搬物の性状・通常<br>の月間運搬量 (t/月)       |                           |       |  |
|   | コンベアがその中に設置されてい<br>る建築物の概要             |                           |       |  |
|   | 集<br>じん<br>機                           | 集じん機の種類・型式                |       |  |
|   |  | 集じん機の効率 (%)               |       |  |
|   |  | 送風機の原動機出力 (KW)            |       |  |
|   | 散<br>水<br>設<br>備                       | 装置の種類・型式                  |       |  |
|   |  | 装置の能力 (m <sup>3</sup> /h) |       |  |
|   |  | 運搬量当たり散水量 (ℓ/t)           |       |  |
|   | 防じんカバーの設置状況                            |                           |       |  |
|   | その他                                    |                           |       |  |



(4) 粉じん発生施設（粉砕機、摩砕機、ふるい）の構造並びに使用及び管理の方法

|                                       |                               |                          |       |  |
|---------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|-------|--|
| 工場等における施設番号                           |                               |                          |       |  |
| 施設の種類                                 |                               |                          |       |  |
| 名称・型式                                 |                               |                          |       |  |
| 規模                                    | 原動機の定格出力(KW)                  |                          |       |  |
|                                       | 処理能力(t/h)                     |                          |       |  |
| 工事の着手年月日                              |                               | 年 月 日                    | 年 月 日 |  |
| 工事の完成年月日                              |                               | 年 月 日                    | 年 月 日 |  |
| 特定施設等の使用開始年月日                         |                               | 年 月 日                    | 年 月 日 |  |
| 使用<br>及<br>び<br>管<br>理<br>の<br>方<br>法 | 処理対象物の種類・通常の間月間処理量<br>(t/月)   |                          |       |  |
|                                       | 粉砕機・摩砕機・ふるいがその中に設置されている建築物の概要 |                          |       |  |
|                                       | 集じん機                          | 集じん機の種類・型式               |       |  |
|                                       |                               | 集じん機の効率(%)               |       |  |
|                                       |                               | 送風機の原動機出力(KW)            |       |  |
|                                       | 散水装置                          | 装置の種類・型式                 |       |  |
|                                       |                               | 装置の能力(m <sup>3</sup> /h) |       |  |
|                                       |                               | 処理量当たり散水量<br>(ℓ/t)       |       |  |
|                                       | 防じんカバーの設置状況                   |                          |       |  |
|                                       | その他                           |                          |       |  |

(5) 石綿粉じん発生施設の種類、構造、使用の方法並びに石綿粉じんの処理及び飛散防止の方法

|                   |                          |                              |       |
|-------------------|--------------------------|------------------------------|-------|
| 工場等における施設番号       |                          |                              |       |
| 施設の種類             |                          |                              |       |
| 名称・型式             |                          |                              |       |
| 規模                | 原動機の定格出力 (KW)            |                              |       |
|                   | 処理能力 (t/h)               |                              |       |
| 工事の着手年月日          |                          | 年 月 日                        | 年 月 日 |
| 工事の完成年月日          |                          | 年 月 日                        | 年 月 日 |
| 特定施設等の使用開始年月日     |                          | 年 月 日                        | 年 月 日 |
| 使用の方法             | 使用状況                     | 使用工程                         |       |
|                   |                          | 1日の使用時間・月間使用日数               |       |
|                   |                          | 季節変動                         |       |
|                   | 原材料の種類                   |                              |       |
|                   | 日の使用量・月間の使用量 (kg)        |                              |       |
|                   | 原材料中の成分割合                |                              |       |
| 石綿粉じんの処理及び飛散防止の方法 | 解綿用機械等がその中に設置されている建築物の概要 |                              |       |
|                   | 処理施設の種類・名称・型式            |                              |       |
|                   | 集じん機                     | 集じん機の効率 (%)                  |       |
|                   |                          | 捕集粉じん取出方法                    |       |
|                   |                          | 捕集粉じん払落し機構の種類                |       |
|                   |                          | 送風機の原動機出力 (KW)               |       |
|                   |                          | 送風機の送風量 (Nm <sup>3</sup> /h) |       |
|                   |                          | 排出口の高さ (m)                   |       |
|                   |                          | 排出口から敷地境界線までの距離 (m)          |       |
|                   | 散水                       | 装置の種類・型式・基数                  |       |
|                   |                          | 散水の方法                        |       |
|                   | 清掃のための装置の種類・基数           |                              |       |
|                   | 防じんカバーの設置状況              |                              |       |
|                   | その他                      |                              |       |

3 汚水に係るもの

(1) 汚水排出施設の構造等

|                 |          |  |
|-----------------|----------|--|
| 工場等における施設番号     |          |  |
| 施設の種類           |          |  |
| 名称・型式           |          |  |
| 構造              |          |  |
| 主要寸法            |          |  |
| 能力              |          |  |
| 施設・関連主要機械・装置の配置 | 別添図面のとおり |  |
| 工事の着手年月日        | 年 月 日    |  |
| 工事の完成年月日        | 年 月 日    |  |
| 特定施設等の使用開始年月日   | 年 月 日    |  |
| その他             |          |  |

(2) 汚水排出施設の使用方法

|                                       |            |          |    |
|---------------------------------------|------------|----------|----|
| 工場等における施設番号                           |            |          |    |
| 施設の設置場所                               |            | 別添図面のとおり |    |
| 施設の操業系統                               |            | 別添図面のとおり |    |
| 施設の使用時間間隔・1日当たりの使用時間                  |            |          |    |
| 使用の季節内変動の概要                           |            |          |    |
| 原材料の種類・使用方法・1日当たりの使用量                 |            |          |    |
| 特定施設等から排出される汚水の汚染状態                   | pH         | 通常       | 最大 |
|                                       | BOD (mg/ℓ) | 通常       | 最大 |
|                                       | COD (mg/ℓ) | 通常       | 最大 |
|                                       | SS (mg/ℓ)  | 通常       | 最大 |
|                                       |            | 通常       | 最大 |
|                                       |            | 通常       | 最大 |
| 特定施設等から排出される汚水の量 (cm <sup>3</sup> /日) |            | 通常       | 最大 |
| その他                                   |            |          |    |

(3) 汚水の処理方法

|                                |              |          |       |
|--------------------------------|--------------|----------|-------|
| 汚水処理施設の名称                      |              |          |       |
| 汚水処理施設の設置場所                    |              | 別添図面のとおり |       |
| 汚水処理施設の工事の着手年月日                |              | 年        | 月 日   |
| 汚水処理施設の工事の完成年月日                |              | 年        | 月 日   |
| 汚水処理施設の使用開始年月日                 |              | 年        | 月 日   |
| 汚水処理施設の種類                      |              |          |       |
| 汚水処理施設の形式                      |              |          |       |
| 汚水処理施設の主要寸法                    |              |          |       |
| 汚水処理施設の能力                      |              |          |       |
| 汚水の処理方法                        |              |          |       |
| 汚水の処理系統                        |              |          |       |
| 汚水の集水・導水方法                     |              |          |       |
| 汚水処理施設の使用時間間隔・1日当たりの使用時間       |              |          |       |
| 使用の季節的変動の概要                    |              |          |       |
| 汚水の中和・凝集・酸化の用途別薬剤の1日当たりの使用量    |              |          |       |
| 処理前・後の汚水の汚染状態                  | 処理前・後の区分     | 処 理 前    | 処 理 後 |
|                                | p H          | 通常 最大    | 通常 最大 |
|                                | B O D (mg/ℓ) | 通常 最大    | 通常 最大 |
|                                | C O D (mg/ℓ) | 通常 最大    | 通常 最大 |
|                                | S S (mg/ℓ)   | 通常 最大    | 通常 最大 |
|                                |              | 通常 最大    | 通常 最大 |
|                                |              | 通常 最大    | 通常 最大 |
| 処理前・後の汚水の量 (m <sup>3</sup> /日) |              | 通常 最大    | 通常 最大 |
| 処理による残さの種類・月間の種類別生成量・処理方法      |              |          |       |
| 排出方法 (排水口の位置・排水口の数・排出先・最終放流先)  |              | 別添図面のとおり |       |
| そ の 他                          |              |          |       |

(4) 排水水の汚染状態及び量

| 項目等<br>排水口 |    | 排水量<br>(m <sup>3</sup> /日) | p H | BOD<br>(mg/ℓ) | COD<br>(mg/ℓ) | SS<br>(mg/ℓ) |  |  |
|------------|----|----------------------------|-----|---------------|---------------|--------------|--|--|
|            | 通常 |                            |     |               |               |              |  |  |
|            | 最大 |                            |     |               |               |              |  |  |
|            | 通常 |                            |     |               |               |              |  |  |
|            | 最大 |                            |     |               |               |              |  |  |
|            | 通常 |                            |     |               |               |              |  |  |
|            | 最大 |                            |     |               |               |              |  |  |
|            | 通常 |                            |     |               |               |              |  |  |
|            | 最大 |                            |     |               |               |              |  |  |
|            | 通常 |                            |     |               |               |              |  |  |
|            | 最大 |                            |     |               |               |              |  |  |
| その他        |    |                            |     |               |               |              |  |  |

(5) 用水及び排水の系統

| 用水及び排水の系統  |  | 別添図面のとおり |                |       |       |      |       |   |
|------------|--|----------|----------------|-------|-------|------|-------|---|
| 用途別<br>用水量 | 取水<br>( $\text{m}^3/\text{日}$ )<br>用水<br>( $\text{m}^3/\text{日}$ ) | A 上水道    | 工業用<br>B<br>水道 | C 地下水 | D 河川水 | E 海水 | F その他 | 計 |
|            | 原料用水   |          |                |       |       |      |       |   |
|            | 洗浄用水   |          |                |       |       |      |       |   |
|            | 冷却用水   |          |                |       |       |      |       |   |
|            | 生活用水   |          |                |       |       |      |       |   |
|            | その他  |          |                |       |       |      |       |   |
|            | 計  |          |                |       |       |      |       |   |
|            | 用水量の<br>季節的変動の<br>概要   |          |                |       |       |      |       |   |

注 循環使用水については、内数で括弧書きしてください。

4 騒音（振動）に係るもの

騒音（振動）の発生施設の種類、構造、使用及び管理の方法並びに騒音（振動）の防止の方法

| 施設の種類                | 型 式 | 公称能力              | 数 | 時～ 時                   | 時間／回 | 回／日・日／月 |
|----------------------|-----|-------------------|---|------------------------|------|---------|
|                      |     |                   |   |                        |      |         |
|                      |     |                   |   |                        |      |         |
|                      |     |                   |   |                        |      |         |
|                      |     |                   |   |                        |      |         |
|                      |     |                   |   |                        |      |         |
|                      |     |                   |   |                        |      |         |
|                      |     |                   |   |                        |      |         |
| 工事の着手年月日<br>年 月 日    |     | 工事の完成年月日<br>年 月 日 |   | 特定施設等の使用開始年月日<br>年 月 日 |      |         |
| 騒音（振動）の防止の方法         |     |                   |   |                        |      |         |
| 規制基準に定める騒音に関する地域区分の別 |     |                   |   |                        |      |         |
| 規制基準に定める振動に関する地域区分の別 |     |                   |   |                        |      |         |



5 悪臭に係るもの

悪臭の施設の種類、構造、使用の方法及び悪臭の処理の方法

|               |                            |       |     |  |
|---------------|----------------------------|-------|-----|--|
| 工場等における施設番号   |                            |       |     |  |
| 施設の種類         |                            |       |     |  |
| 名称・型式         |                            |       |     |  |
| 規模(能力・面積)     |                            |       |     |  |
| 工事の着手年月日      |                            |       |     |  |
| 工事の完成年月日      |                            |       |     |  |
| 特定施設等の使用開始年月日 |                            |       |     |  |
| 使用の方法         | 原料の種類・使用量<br>(貯蔵物の種類・貯蔵量)  |       |     |  |
|               | 製品名・製造量                    |       |     |  |
| 処理の方法         | 建屋の構造                      |       |     |  |
|               | 集気方法                       |       |     |  |
|               | 処理施設の種類・名称・型式              |       |     |  |
|               | 排出ガス量 (Nm <sup>3</sup> /h) | 処理前   |     |  |
|               |                            | 処理後   |     |  |
|               | 排出ガス温度 (°C)                | 処理前   |     |  |
|               |                            | 処理後   |     |  |
|               | 排出ガス中の<br>悪臭物質濃度<br>(ppm)  | アンモニア | 処理前 |  |
|               |                            |       | 処理後 |  |
|               |                            |       | 処理前 |  |
| 処理後           |                            |       |     |  |
| 排出口の高さ(m)     |                            |       |     |  |
| 備考            |                            |       |     |  |