

①排ガス分析結果

試料名	採取・点検場所	測定項目	基準値	単位	採取日					
					4月2日	6月4日	8月1日	10月1日・25日	12月3日	2月日
					5月10日	7月10日	9月10日	11月8日・12月3日	1月10日	3月日
排出ガス	1号炉 煙突採取口	ばいじん濃度 (酸素O vol12%換算)	0.02	g/m ³	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	-	-
		窒素酸化物濃度 (酸素O vol12%換算)	50	volppm	13	-	10	22	-	-
		塩化水素濃度 (酸素O vol12%換算)	30	volppm	5.5	-	8.5	10	-	-
		硫黄酸化物濃度	20	volppm	2.0	-	3.3	3.2	-	-
		一酸化炭素濃度 (酸素O vol12%換算)	100	volppm	77	-	9未満	9未満	-	-
		酸素濃度	-	vol%	9.8	-	10.3	10.4	-	-
		硫黄酸化物排出量	7.232	m ³ /h	0.0624	-	0.0981	0.106	-	-
1号焼却炉燃焼ガス	1号焼却炉運転記録	燃焼ガス温度 (日平均)	800以上	°C	904	-	879	901	-	
排出ガス	2号炉 煙突採取口	ばいじん濃度 (酸素O vol12%換算)	0.02	g/m ³	0.001未満	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	
		窒素酸化物濃度 (酸素O vol12%換算)	50	volppm	17	22	-	13	13	
		塩化水素濃度 (酸素O vol12%換算)	30	volppm	5.8	4.8	-	8.8	15	
		硫黄酸化物濃度	20	volppm	3.9	6.3	-	3.0	1.9	
		一酸化炭素濃度 (酸素O vol12%換算)	100	volppm	45	10	-	100	9未満	
		酸素濃度	-	vol%	9.7	9.5	-	8.3	10.0	
		硫黄酸化物排出量	7.232	m ³ /h	0.115	0.183	-	0.109	0.0586	
2号焼却炉燃焼ガス	2号焼却炉運転記録	燃焼ガス温度 (日平均)	800以上	°C	883	848	-	998	905	
排出ガス	3号炉 煙突採取口	ばいじん濃度 (酸素O vol12%換算)	0.02	g/m ³	-	0.001未満	0.001未満	-	0.001未満	
		窒素酸化物濃度 (酸素O vol12%換算)	50	volppm	-	24	28	-	11	
		塩化水素濃度 (酸素O vol12%換算)	30	volppm	-	3.2	10	-	16	
		硫黄酸化物濃度	20	volppm	-	4.8	1.0	-	5.6	
		一酸化炭素濃度 (酸素O vol12%換算)	100	volppm	-	9未満	18	-	15	
		酸素濃度	-	vol%	-	10.3	11.5	-	9.1	
		硫黄酸化物排出量	7.232	m ³ /h	-	0.138	0.0283	-	0.172	
3号焼却炉燃焼ガス	3号焼却炉運転記録	燃焼ガス温度 (日平均)	800以上	°C	-	870	871	-	819	

公表予定

※基準値は、「大気汚染防止法」、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」又は「環境保全協定書」の排出基準によります
 ※体積の単位は、標準状態(0°C、1気圧)を表しています