

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22日	6月3日	8月5日	10月9日	12月 日	2月 日
					結 果 を 得 ら れ た 年 月 日					
					5月26日	7月10日	9月10日	11月10日	1月 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	公表予定
		窒素酸化物濃度	(酸素O vol12%換算)	50	volppm	-	-	30	27	
		塩化水素濃度	(酸素O vol12%換算)	30	volppm	-	-	15	6.4	
		硫黄酸化物濃度		20	volppm	-	-	3.8	0.8	
		一酸化炭素濃度	(酸素O vol12%換算)	100	volppm	-	-	8未満	9未満	
		酸素濃度		-	vol%	-	-	9.8	10.2	
		硫黄酸化物排出量		7.232	m ³ /h	-	-	0.112	0.0257	
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	-	-	1237	890	
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	
		窒素酸化物濃度	(酸素O vol12%換算)	50	volppm	33	32	-	46	
		塩化水素濃度	(酸素O vol12%換算)	30	volppm	11	11	-	4.7	
		硫黄酸化物濃度		20	volppm	4.8	6.6	-	1.2	
		一酸化炭素濃度	(酸素O vol12%換算)	100	volppm	9未満	8未満	-	10未満	
		酸素濃度		-	vol%	10.3	9.1	-	12.1	
		硫黄酸化物排出量		7.232	m ³ /h	0.143	0.188	-	0.0378	
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	935	933	-	870	
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	8	27	30	-	
		塩化水素濃度	(酸素O vol12%換算)	30	volppm	13	8.8	14	-	
		硫黄酸化物濃度		20	volppm	4.9	7.6	3.5	-	
		一酸化炭素濃度	(酸素O vol12%換算)	100	volppm	19	8未満	24	-	
		酸素濃度		-	vol%	9.7	9.1	8.4	-	
		硫黄酸化物排出量		7.232	m ³ /h	0.139	0.211	0.0963	-	
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	897	862	916	-	

※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℃、1気圧)を表しています