

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4日	6月1日	8月1日	10月3日	12月1日	2月1日
					結果を得られた年月日					
					5月10日	7月7日	9月8日	11月10日	1月10日	3月8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	0.001未満	-	0.001未満
		窒素酸化物濃度 (酸素O vol12%換算)	50	volppm	3	17	13	21	-	33
		塩化水素濃度 (酸素O vol12%換算)	30	volppm	8.4	5.7	4.9	10	-	3.0
		硫黄酸化物濃度	20	volppm	4.3	2.6	6.4	2.9	-	5.5
		一酸化炭素濃度 (酸素O vol12%換算)	100	volppm	34	46	9未満	32	-	100
		酸素濃度	-	vol%	10.1	10.4	10.6	9.9	-	9.9
		硫黄酸化物排出量	7.232	m ³ /h	0.133	0.083	0.203	0.0882	-	0.162
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	887	876	890	918	-	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	-	7	-	11	37	-
		塩化水素濃度 (酸素O vol12%換算)	30	volppm	-	6.0	-	15	17	-
		硫黄酸化物濃度	20	volppm	-	5.0	-	5.9	5.1	-
		一酸化炭素濃度 (酸素O vol12%換算)	100	volppm	-	52	-	18	9未満	-
		酸素濃度	-	vol%	-	10.3	-	10.1	10.1	-
		硫黄酸化物排出量	7.232	m ³ /h	-	0.154	-	0.173	0.171	-
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	-	856	-	882	896	-
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	0.001未満
		窒素酸化物濃度 (酸素O vol12%換算)	50	volppm	5	-	11	-	29	11
		塩化水素濃度 (酸素O vol12%換算)	30	volppm	10	-	9.1	-	11	2.2
		硫黄酸化物濃度	20	volppm	6.2	-	11	-	3.6	3.8
		一酸化炭素濃度 (酸素O vol12%換算)	100	volppm	25	-	12	-	10	53
		酸素濃度	-	vol%	9.0	-	9.6	-	9.6	9.1
		硫黄酸化物排出量	7.232	m ³ /h	0.177	-	0.315	-	0.121	0.111
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	842	-	819	-	882	859

※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