

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1日	6月7日	8月2日	10月4日	12月1日	2月2日
					結 果 を 得 ら れ た 年 月 日					
					5月10日	7月8日	9月9日	11月9日	1月6日	3月6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	-
		窒素酸化物濃度 (酸素O vol12%換算)	50	volppm	20	13	-	10	13	-
		塩化水素濃度 (酸素O vol12%換算)	30	volppm	5.1	15	-	1.6	2.9	-
		硫黄酸化物濃度	20	volppm	1.2	5.9	-	3.8	0.5未満	-
		一酸化炭素濃度 (酸素O vol12%換算)	100	volppm	88	10	-	41	8未満	-
		酸素濃度	-	vol%	10.1	9.5	-	9.5	9.6	-
		硫黄酸化物排出量	7.232	m ³ /h	0.0375	0.174	-	0.119	0.02未満	-
		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	871	898	-	885
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	-	11	34	-	17	15
		塩化水素濃度 (酸素O vol12%換算)	30	volppm	-	8.3	14	-	2.7	6.1
		硫黄酸化物濃度	20	volppm	-	3.4	2.5	-	5.4	2.2
		一酸化炭素濃度 (酸素O vol12%換算)	100	volppm	-	14	87	-	44	8未満
		酸素濃度	-	vol%	-	9.6	9.0	-	9.0	9.5
		硫黄酸化物排出量	7.232	m ³ /h	-	0.0980	0.0688	-	0.163	0.0700
		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	-	886	855	-
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	23	-	12	5	-	13
		塩化水素濃度 (酸素O vol12%換算)	30	volppm	6.7	-	19	11	-	4.7
		硫黄酸化物濃度	20	volppm	1.2	-	6.7	6.2	-	4.2
		一酸化炭素濃度 (酸素O vol12%換算)	100	volppm	9未満	-	8未満	73	-	30
		酸素濃度	-	vol%	9.9	-	9.6	9.0	-	9.4
		硫黄酸化物排出量	7.232	m ³ /h	0.0388	-	0.189	0.183	-	0.131
		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	883	-	865	855

※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