

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7日	6月1日	8月3日	10月5日	12月25日	2月1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	28	-	-	8	35	-
		塩化水素濃度 (酸素O vol12%換算)	30	volppm	8.1	-	-	6.7	3.3	-
		硫黄酸化物濃度	20	volppm	4.5	-	-	3.5	3.4	-
		一酸化炭素濃度 (酸素O vol12%換算)	100	volppm	10	-	-	8未満	9未満	-
		酸素濃度	-	vol%	9.9	-	-	9.8	10.3	-
		硫黄酸化物排出量	7.232	m ³ /h	0.140	-	-	0.108	0.129	-
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	900	-	-	893	912	-
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	0.001未満
		窒素酸化物濃度 (酸素O vol12%換算)	50	volppm	19	25	23	-	40	23
		塩化水素濃度 (酸素O vol12%換算)	30	volppm	13	17	9.3	-	4.4	13
		硫黄酸化物濃度	20	volppm	8.4	5.8	2.5	-	1.1	1.5
		一酸化炭素濃度 (酸素O vol12%換算)	100	volppm	13	8未満	8未満	-	8未満	10
		酸素濃度	-	vol%	9.3	9.1	9.8	-	9.3	10.3
		硫黄酸化物排出量	7.232	m ³ /h	0.228	0.185	0.0715	-	0.0401	0.0446
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	903	912	823	-	972	936
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	-	9	9	11	-	22
		塩化水素濃度 (酸素O vol12%換算)	30	volppm	-	8.2	6.8	10	-	9.0
		硫黄酸化物濃度	20	volppm	-	8.1	4.6	7.1	-	2.0
		一酸化炭素濃度 (酸素O vol12%換算)	100	volppm	-	97	13	8未満	-	8未満
		酸素濃度	-	vol%	-	8.1	8.6	9.5	-	9.8
		硫黄酸化物排出量	7.232	m ³ /h	-	0.255	0.133	0.211	-	0.0622
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	-	906	884	915	-	911

※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