

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	12月日	2月日			
					5月10日	7月10日	9月10日	11月8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	13	-	10						
		塩化水素濃度 (酸素O vol12%換算)	30	volppm	5.5	-	8.5						
		硫黄酸化物濃度	20	volppm	2.0	-	3.3						
		一酸化炭素濃度 (酸素O vol12%換算)	100	volppm	77	-	9未満						
		酸素濃度	-	vol%	9.8	-	10.3						
		硫黄酸化物排出量	7.232	m ³ /h	0.0624	-	0.0981						
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						
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	-				公表予定		
		窒素酸化物濃度 (酸素O vol12%換算)	50	volppm	17	22	-						
		塩化水素濃度 (酸素O vol12%換算)	30	volppm	5.8	4.8	-						
		硫黄酸化物濃度	20	volppm	3.9	6.3	-						
		一酸化炭素濃度 (酸素O vol12%換算)	100	volppm	45	10	-						
		酸素濃度	-	vol%	9.7	9.5	-						
		硫黄酸化物排出量	7.232	m ³ /h	0.115	0.183	-						
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	-						
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	公表予定					
		窒素酸化物濃度 (酸素O vol12%換算)	50	volppm	-	24	28						
		塩化水素濃度 (酸素O vol12%換算)	30	volppm	-	3.2	10						
		硫黄酸化物濃度	20	volppm	-	4.8	1.0						
		一酸化炭素濃度 (酸素O vol12%換算)	100	volppm	-	9未満	18						
		酸素濃度	-	vol%	-	10.3	11.5						
		硫黄酸化物排出量	7.232	m ³ /h	-	0.138	0.0283						
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						

※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