

排ガス測定結果

施設名称: 廃棄物処理センター ガス化溶融処理施設

測定(採取)位置: 2・3号炉煙突測定口

測定(採取)年月日: (2号炉)平成23年3月17日、(3号炉)平成23年3月1日

結果を得た年月日: 平成23年4月15日

測定機関: 一般財団法人東海技術センター

項 目	測定日	測定炉	測定結果	管理基準
ばいじん濃度 ($\text{g}/\text{m}^3_{\text{N}}$) ($\text{O}_2=12\%$ 換算)	3月17日	2号炉	0.001未満	0.01以下
	3月1日	3号炉	0.001未満	
硫黄酸化物濃度 (ppm) ($\text{O}_2=12\%$ 換算)	3月17日	2号炉	1	20以下
	3月1日	3号炉	1未満	
窒素酸化物濃度 (ppm) ($\text{O}_2=12\%$ 換算)	3月17日	2号炉	36	50以下
	3月1日	3号炉	31	
塩化水素濃度 (ppm) ($\text{O}_2=12\%$ 換算)	3月17日	2号炉	5	30以下
	3月1日	3号炉	2未満	
ダイオキシン類 ($\text{ng-TEQ}/\text{m}^3_{\text{N}}$) ($\text{O}_2=12\%$ 換算)	3月17日	2号炉	0.000054	0.1以下
	3月1日	3号炉	0.000033	
一酸化炭素濃度(ppm) ($\text{O}_2=12\%$ 換算) 4時間平均値	3月17日	2号炉	9	30以下
	3月1日	3号炉	9	
総水銀濃度 ($\text{mg}/\text{m}^3_{\text{N}}$)	3月17日	2号炉	0.01未満	
	3月1日	3号炉	0.01未満	
カドミウム濃度 ($\text{mg}/\text{m}^3_{\text{N}}$)	3月17日	2号炉	0.01未満	
	3月1日	3号炉	0.01未満	
鉛濃度 ($\text{mg}/\text{m}^3_{\text{N}}$)	3月17日	2号炉	0.1未満	
	3月1日	3号炉	0.1未満	
酸素濃度 (%)	3月17日	2号炉	9.1	
	3月1日	3号炉	8.1	

1号炉は、1月から運転を休止しています。