

## 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20年12月2日、3号炉 )平成20年12月3日

結果を得た年月日 :平成21年1月23日

測定機関 財団法人東海技術センター

項 目	測 定 日		測定結果	管理基準値
ばいじん濃度 ( $\text{g}/\text{m}^3_{\text{N}}$ ) ( $\text{O}_2=12\%$ 換算)	12月2日	2号炉	0.001未満	0.01以下
	12月3日	3号炉	0.001未満	
硫黄酸化物濃度 (ppm) ( $\text{O}_2=12\%$ 換算)	12月2日	2号炉	7	20以下
	12月3日	3号炉	3	
窒素酸化物濃度 (ppm) ( $\text{O}_2=12\%$ 換算)	12月2日	2号炉	34	50以下
	12月3日	3号炉	18	
塩化水素濃度 (ppm) ( $\text{O}_2=12\%$ 換算)	12月2日	2号炉	20	30以下
	12月3日	3号炉	5	
ダイオキシン類 ( $\text{ng-TEQ}/\text{m}^3_{\text{N}}$ ) ( $\text{O}_2=12\%$ 換算)	12月2日	2号炉	0.00000042	0.1以下
	12月3日	3号炉	0.0000011	
一酸化炭素濃度 (ppm) ( $\text{O}_2=12\%$ 換算) 4時間平均値	12月2日	2号炉	9	30以下
	12月3日	3号炉	10	
総水銀濃度 ( $\text{mg}/\text{m}^3_{\text{N}}$ )	12月2日	2号炉	0.01未満	
	12月3日	3号炉	0.01未満	
カドミウム濃度 ( $\text{mg}/\text{m}^3_{\text{N}}$ )	12月2日	2号炉	0.01未満	
	12月3日	3号炉	0.01未満	
鉛濃度 ( $\text{mg}/\text{m}^3_{\text{N}}$ )	12月2日	2号炉	0.1未満	
	12月3日	3号炉	0.1未満	
酸素濃度 (%)	12月2日	2号炉	8.7	
	12月3日	3号炉	8.2	

1号炉は、年次点検のため測定できなかったため、12月分の測定を1月に予定