

# 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 : 1～3号炉煙突測定口

測定 (採取) 年月日 : 平成15年1月20日～22日

結果を得た年月日 : 平成15年3月18日

測定機関 : 財団法人三重県環境保全事業団

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)	1月20日	1号炉	0.001未満	0.01以下
	1月21日	2号炉	0.001未満	
	1月22日	3号炉	0.001未満	
硫黄酸化物濃度 (ppm) ( $\text{O}_2=12\%$ 換算)	1月20日	1号炉	4	20以下
	1月21日	2号炉	1	
	1月22日	3号炉	1未満	
窒素酸化物濃度 (ppm) ( $\text{O}_2=12\%$ 換算)	1月20日	1号炉	28	50以下
	1月21日	2号炉	27	
	1月22日	3号炉	31	
塩化水素濃度 (ppm) ( $\text{O}_2=12\%$ 換算)	1月20日	1号炉	7	30以下
	1月21日	2号炉	8	
	1月22日	3号炉	6	
ダイオキシン類 ( $\text{ng-TEQ}/\text{m}^3_{\text{N}}$ ) ( $\text{O}_2=12\%$ 換算)	1月20日	1号炉	0.00020	0.1以下
	1月21日	2号炉	0.0074	
	1月22日	3号炉	0.00027	
一酸化炭素濃度 (ppm) ( $\text{O}_2=12\%$ 換算) 4時間平均値	1月20日	1号炉	6	30以下
	1月21日	2号炉	5	
	1月22日	3号炉	1	
全水銀濃度 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3_{\text{N}}$ )	1月20日	1号炉	10未満	
	1月21日	2号炉	10未満	
	1月22日	3号炉	10未満	
全カドミウム濃度 ( $\text{mg}/\text{m}^3_{\text{N}}$ )	1月20日	1号炉	0.01未満	
	1月21日	2号炉	0.01未満	
	1月22日	3号炉	0.01未満	
全鉛濃度 ( $\text{mg}/\text{m}^3_{\text{N}}$ )	1月20日	1号炉	0.1未満	
	1月21日	2号炉	0.1未満	
	1月22日	3号炉	0.1未満	
酸素濃度 (%)	1月20日	1号炉	9.9	
	1月21日	2号炉	10.4	
	1月22日	3号炉	9.0	