

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 : (1号炉) 平成16年7月8日、(2号炉) 平成16年6月4日、(3号炉) 平成16年6月18日

結果を得た年月日 : 平成16年7月27日

測定機関 : 日本検査株式会社 大阪理化学試験所

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)	7月8日	1号炉	0.001未満	0.01以下
	6月4日	2号炉	0.001未満	
	6月18日	3号炉	0.001	
硫黄酸化物濃度 (ppm) ($\text{O}_2=12\%$ 換算)	7月8日	1号炉	6	20以下
	6月4日	2号炉	4	
	6月18日	3号炉	1未満	
窒素酸化物濃度 (ppm) ($\text{O}_2=12\%$ 換算)	7月8日	1号炉	18	50以下
	6月4日	2号炉	12	
	6月18日	3号炉	18	
塩化水素濃度 (ppm) ($\text{O}_2=12\%$ 換算)	7月8日	1号炉	2	30以下
	6月4日	2号炉	3	
	6月18日	3号炉	1未満	
ダイオキシン類 ($\text{ng-TEQ}/\text{m}^3_{\text{N}}$) ($\text{O}_2=12\%$ 換算)	7月8日	1号炉	0.0027	0.1以下
	6月4日	2号炉	0.0033	
	6月18日	3号炉	0.015	
一酸化炭素濃度 (ppm) ($\text{O}_2=12\%$ 換算) 4時間平均値	7月8日	1号炉	6	30以下
	6月4日	2号炉	4	
	6月18日	3号炉	2	
総水銀濃度 ($\text{mg}/\text{m}^3_{\text{N}}$)	7月8日	1号炉	0.01未満	
	6月4日	2号炉	0.01未満	
	6月18日	3号炉	0.01未満	
カドミウム濃度 ($\text{mg}/\text{m}^3_{\text{N}}$)	7月8日	1号炉	0.01未満	
	6月4日	2号炉	0.01未満	
	6月18日	3号炉	0.01未満	
鉛濃度 ($\text{mg}/\text{m}^3_{\text{N}}$)	7月8日	1号炉	0.1未満	
	6月4日	2号炉	0.1未満	
	6月18日	3号炉	0.1未満	
酸素濃度 (%)	7月8日	1号炉	6.8	
	6月4日	2号炉	7.0	
	6月18日	3号炉	6.4	

1号炉は、点検補修工事のため6月中運転を停止していたので、6月分の測定を7月8日に実施