

## 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18年6月6日、(2号炉)平成18年6月7日、(3号炉)平成18年6月1日

結果を得た年月日 :平成18年7月24日

測定機関 新東工業株式会社 環境計測センター

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)	6月6日	1号炉	0.001未満	0.01以下
	6月7日	2号炉	0.001未満	
	6月1日	3号炉	0.001未満	
硫黄酸化物濃度 (ppm) ( $\text{O}_2=12\%$ 換算)	6月6日	1号炉	6	20以下
	6月7日	2号炉	7	
	6月1日	3号炉	1未満	
窒素酸化物濃度 (ppm) ( $\text{O}_2=12\%$ 換算)	6月6日	1号炉	33	50以下
	6月7日	2号炉	31	
	6月1日	3号炉	42	
塩化水素濃度 (ppm) ( $\text{O}_2=12\%$ 換算)	6月6日	1号炉	10	30以下
	6月7日	2号炉	12	
	6月1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)	6月6日	1号炉	0.00000048	0.1以下
	6月7日	2号炉	0.0000026	
	6月1日	3号炉	0.00000039	
一酸化炭素濃度 (ppm) ( $\text{O}_2=12\%$ 換算) 4時間平均値	6月6日	1号炉	6	30以下
	6月7日	2号炉	7	
	6月1日	3号炉	3未満	
総水銀濃度 ( $\text{mg}/\text{m}^3_{\text{N}}$ )	6月6日	1号炉	0.01未満	/
	6月7日	2号炉	0.01未満	
	6月1日	3号炉	0.01未満	
カドミウム濃度 ( $\text{mg}/\text{m}^3_{\text{N}}$ )	6月6日	1号炉	0.01未満	/
	6月7日	2号炉	0.01未満	
	6月1日	3号炉	0.01未満	
鉛濃度 ( $\text{mg}/\text{m}^3_{\text{N}}$ )	6月6日	1号炉	0.1未満	/
	6月7日	2号炉	0.1未満	
	6月1日	3号炉	0.1未満	
酸素濃度 (%)	6月6日	1号炉	6.6	/
	6月7日	2号炉	6.3	
	6月1日	3号炉	6.6	