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20年5月8日、2号炉)平成20年5月2日、3号炉)平成20年5月9日

結果を得た年月日:平成20年6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 g/m³ _N) (O ₂ =12%換算)	5月8日	1号炉	0.001未満	0.01以下
	5月2日	2号炉	0.001未満	
	5月9日	3号炉	0.001未満	
硫黄酸化物濃度 (ppm) (O ₂ =12%換算)	5月8日	1号炉	9	20以下
	5月2日	2号炉	14	
	5月9日	3号炉	3	
室素酸化物濃度 (ppm) (O ₂ =12%換算)	5月8日	1号炉	18	50以下
	5月2日	2号炉	26	
	5月9日	3号炉	27	
塩化水素濃度 (ppm) (O ₂ =12%換算)	5月8日	1号炉	5	30以下
	5月2日	2号炉	4	
	5月9日	3号炉	1	
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m³ _N) (O ₂ =12%換算)	5月8日	1号炉	0.000050	0.1以下
	5月2日	2号炉	0.00000042	
	5月9日	3号炉	0.00000021	
一酸化炭素濃度 (ppm) (O ₂ =12%換算) 4時間平均値	5月8日	1号炉	5	30以下
	5月2日	2号炉	5	
	5月9日	3号炉	7	
総水銀濃度 (mg/m³ _N)	5月8日	1号炉	0.01未満	
	5月2日	2号炉	0.01未満	
	5月9日	3号炉	0.01未満	
カドミウム濃度 (mg/m³ _N)	5月8日	1号炉	0.01未満	
	5月2日	2 号 炉	0.01未満	
	5月9日	3号炉	0.01未満	
鉛濃度 (mg/m³ _N)	5月8日	1号炉	0.1未満	
	5月2日	2号炉	0.1未満	
	5月9日	3号炉	0.1未満	
酸素濃度 (%)	5月8日	1号炉	9.5	
	5月2日	2号炉	9.6	
	5月9日	3号炉	8.6] \