

高崎工場

廃棄物焼却施設

3. 測定記録

廃液焼却炉 <排ガス測定> (2022年4月1日～2023年3月31日)

1) 排ガスの分析結果 ※5月採取分は6月に測定結果判明予定

測定日		5月20日	
結果の得られた日			
	基準値	単位	
硫黄酸化物	9.0	K値	
ばいじん	0.15	g/m ³	
塩化水素	700	mg/m ³	
窒素酸化物	250	ppm	

2) 排ガス中のダイオキシン類の分析結果 ※10月に測定予定

測定日			
結果の得られた日			
項目	基準値	単位	
ダイオキシン類	5	ng-TEQ/m ³ N	

3) 温度及び一酸化炭素濃度(連続測定のため平均値を記載)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
測定結果が得られた日		連続運転										
燃焼ガス温度(℃)	休止	1000.0										
集塵機に流入する燃焼ガスの温度(℃)*1	休止	31.0										
排ガス中のCO濃度(ppm)	休止	0										

*1 ベンチュリースクラバーに流入する焼却ガスの温度