

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> (2024年4月1日～2025年3月31日)

1) 排ガスの分析結果

10月実施予定

測定日			4月22日	
結果の得られた日			4月26日	
	基準値	単位		
硫黄酸化物	9.0	K値	0.015未満	
ばいじん	0.15	g/m <sup>3</sup>	0.002	
塩化水素	700	mg/m <sup>3</sup>	1.9未満	
窒素酸化物	250	ppm	70	

2) 排ガス中のダイオキシン類の分析結果

10月実施予定

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 <sup>3</sup> 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		連続運転	連続運転	連続運転							
燃焼ガス温度(°C)	999	休止	999	999	1,007							
集塵機に流入する燃焼ガスの温度(°C)*1	40.0	休止	40.0	40.0	40.0							
排ガス中のCO濃度(ppm)	0	休止	0	0	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