

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> (2025年4月1日～2026年3月31日)

1) 排ガスの分析結果

測定日				
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

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												
燃焼ガス温度(°C)	休止											
集塵機に流入する燃焼ガスの温度(°C)*1	休止											
排ガス中のCO濃度(ppm)	休止											

*1 ベンチュリースクラバーに流入する焼却ガスの温度