

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

測定日			4月22日	10月8日
結果の得られた日			4月26日	12月5日
	基準値	単位		
硫黄酸化物	9.0	K値	0.015未満	0.006未満
ばいじん	0.15	g/m <sup>3</sup>	0.002	0.011
塩化水素	700	mg/m <sup>3</sup>	1.9未満	2.0未満
窒素酸化物	250	ppm	70	19

2) 排ガス中のダイオキシン類の分析結果

測定日			10月8日
結果の得られた日			12月5日
項目	基準値	単位	
ダイオキシン類	5	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0

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		連続運転	連続運転				
燃焼ガス温度(°C)	999	休止	999	999	1,007	休止	998	999	休止	休止	休止	
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	休止	15.0	11.0	休止	休止	休止	
排ガス中のCO濃度(ppm)	0	休止	0	0	0	休止	0	0	休止	休止	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