

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> (2021年4月1日～2022年3月31日)

1) 排ガスの分析結果

測定日			5月13日	10月13日
結果の得られた日			5月21日	10月25日
	基準値	単位		
硫黄酸化物	9.0	K値	0.017未満	0.015未満
ばいじん	0.15	g/m <sup>3</sup>	0.006	0.004
塩化水素	700	mg/m <sup>3</sup>	1.9未満	1.9未満
窒素酸化物	250	ppm	47	44

2) 排ガス中のダイオキシン類の分析結果

測定日			10月13日
結果の得られた日			11月11日
項目	基準値	単位	
ダイオキシン類	5	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.00000022

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)	休止	1000.0	休止	1006.0	1003.0	休止	997.0	休止				
集塵機に流入する燃焼ガスの温度(°C)*1	休止	32.0	休止	36.0	35.0	休止	31.0	休止				
排ガス中のCO濃度(ppm)	休止	1	休止	2	23	休止	5	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