

高崎工場

廃棄物焼却炉施設

3. 測定記録

廃液焼却炉 <排ガス測定> (2018年4月1日～2019年3月31日)

1) 排ガスの分析結果

測定日			4月23日	10月17日
結果の得られた日			5月2日	10月29日
	基準値	単位		
硫黄酸化物	9.0	K値	0.01未満	0.01未満
ばいじん	0.15	g/m <sup>3</sup>	0.003	0.002
塩化水素	700	mg/m <sup>3</sup>	3未満	3未満
窒素酸化物	250	ppm	42	42

2) 排ガス中のダイオキシン類の分析結果

測定日			10月17日
結果の得られた日			11月26日
項目	基準値	単位	
ダイオキシン類	5	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.00000018

3) 温度及び一酸化炭素濃度(連続測定の為平均値を記載)

	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	連続運転		連続運転	
燃焼ガス温度(°C)	1008.7	休止	1004.2	999.0	休止	1002.0	1000.0	999.0	999.0	休止	999.0	休止
集塵機に流入する燃焼ガスの温度(°C)*1	25.5	休止	27.0	34.0	休止	27.0	22.0	22.0	21.0	休止	20.0	休止
排ガス中のCO濃度(ppm)	0	休止	2.4	10.5	休止	0	0	0	0	休止	3.5	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