

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> (2022年4月1日～2023年3月31日)

1) 排ガスの分析結果

測定日		5月20日	10月12日
結果の得られた日		5月31日	11月30日
	基準値	単位	
硫黄酸化物	9.0	K値	0.014未満
ばいじん	0.15	g/m ³	0.003
塩化水素	700	mg/m ³	1.9未満
窒素酸化物	250	ppm	47
			46

2) 排ガス中のダイオキシン類の分析結果

測定日		10月12日
結果の得られた日		11月30日
項目	基準値	単位
ダイオキシン類	5	ng-TEQ/m ³ N
		0.00000012

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)	休止	1000.0	休止	1000.0	休止	1001.0	999.0	休止	999	休止	1008	休止
集塵機に流入する 燃焼ガスの温度(°C)*1	休止	31.0	休止	40.0	休止	38.0	35.0	休止	32.0	休止	27.0	休止
排ガス中の CO濃度(ppm)	休止	0	休止	7	休止	5	1	休止	1	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