

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> (2023年4月1日～2024年3月31日)

1) 排ガスの分析結果

測定日			4月19日	10月6日
結果の得られた日			4月27日	10月12日
	基準値	単位		
硫黄酸化物	9.0	K値	0.013未満	0.014未満
ばいじん	0.15	g/m ³	0.003	0.003
塩化水素	700	mg/m ³	2.0未満	2.0未満
窒素酸化物	250	ppm	44	60

2) 排ガス中のダイオキシン類の分析結果

測定日			10月6日
結果の得られた日			11月15日
項目	基準値	単位	
ダイオキシン類	5	ng-TEQ/m ³ N	0.000096

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	休止	連続運転	休止	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)	999.0	休止	999.0	休止	999.0	999.0	999.0	1001	999.0	999.0	999.0	999.0
集塵機に流入する燃焼ガスの温度(°C)*1	34.0	休止	39.0	休止	40.0	40.0	40.0	39.0	40.0	38.0	38.0	39.0
排ガス中のCO濃度(ppm)	2	休止	0	休止	0	0	0	0	0	0	0	0

*1 ベンチュリースクラバーに流入する焼却ガスの温度