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

ä	4月19日	10月6日			
結果の	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/m³	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

ž	10月6日		
結果の	11月15日		
項目	項目 基準値 単位		
ダイオキシン類	5	ng-TEQ/m³N	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(℃)	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