

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> (2017年4月1日～2018年3月31日)

1) 排ガスの分析結果

測定日			4月12日	9月27日
結果の得られた日			4月25日	10月13日
	基準値	単位		
硫黄酸化物	9.0	K値	0.02未満	0.004未満
ばいじん	0.15	g/m ³	0.004	0.004
塩化水素	700	mg/m ³	4未満	3未満
窒素酸化物	250	ppm	28	50

2) 排ガス中のダイオキシン類の分析結果

測定日			9月27日
結果の得られた日			10月23日
項目	基準値	単位	
ダイオキシン類	5	ng-TEQ/m ³ N	0.000030

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	連続測定		連続測定	連続測定		連続測定	連続測定	連続運転	連続運転			連続運転
燃焼ガス温度(°C)	1009.4	休止	1011.1	1001.8	休止	1009.0	1006.0	1008.0	1005.0	休止	休止	1,005.9
集塵機に流入する燃焼ガスの温度(°C)*1	22.9	休止	28.7	31.6	休止	26.9	25.0	17.1	15.0	休止	休止	17.1
排ガス中のCO濃度(%)	0	休止	0	0	休止	0	0	0	0.3	休止	休止	0.1

*1 ベンチュリースクラバーに流入する焼却ガスの温度