

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> (2016年4月1日～2017年3月31日)

#### 1) 排ガスの分析結果

測定日			4月7日	9月8日
結果の得られた日			4月20日	9月21日
	基準値	単位		
硫黄酸化物	9.0	K値	0.02未満	0.02未満
ばいじん	0.15	g/m <sup>3</sup>	0.004	0.005
塩化水素	700	mg/m <sup>3</sup>	3未満	3未満
窒素酸化物	250	ppm	41	62

#### 2) 排ガス中のダイオキシン類の分析結果

測定日			9月8日
結果の得られた日			10月6日
項目	基準値	単位	
ダイオキシン類	5	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.00000027

#### 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		
燃焼ガス温度(°C)	1003	休止	999.9	休止	休止	999.6	休止	1000.1	休止	1009	休止	休止
集塵機に流入する燃焼ガスの温度(°C)*1	27	休止	26.7	休止	休止	32.1	休止	23.1	休止	22	休止	休止
排ガス中のCO濃度(%)	0	休止	0	休止	休止	0	休止	0	休止	0	休止	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