

## 戸塚環境センター維持管理記録書（令和5年2月分）

処分した廃棄物	種類		処理量（t）
	一般ごみ	3号炉	2,811
4号炉		3,673	

項目	測定位置		結果報告日	測定値 (月平均値)	維持管理基準値
燃焼ガス温度（℃）	焼却炉	3号炉	3/1	960	800 以上
		4号炉	3/1	1002	
バグフィルタに流入する燃焼ガス温度（℃）	バグフィルタ入口	3号炉	3/1	174	200 以下
		4号炉	3/1	179	
排ガス中の一酸化炭素濃度（ppm）	煙突	3号炉	3/1	3	100 以下
		4号炉	3/1	4	

冷却設備、排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った年月日	実施箇所		除去を行った年月日		
		冷却設備	3号炉	常時機械除去	
4号炉			常時機械除去		
排ガス処理設備		3号炉	常時機械除去		
		4号炉	常時機械除去		

### 排ガス中のダイオキシン類濃度

項目	測定位置		採取した年月日	結果報告日	測定結果	環境保全管理値
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> )※	煙突	3号炉	2月14日	3月24日	0.0004	1 以下
		4号炉	2月7日	3月16日	0.0071	

※ TEQ：ダイオキシン類には色々な種類があるため、最も毒性の強いダイオキシンに換算したもの

### 排ガス中のばい煙濃度

項目	測定位置		採取した年月日	結果報告日	測定結果	環境保全管理値
ばいじん (g/m <sup>3</sup> N)	煙突	3号炉	2月13日	3月10日	<0.00062	0.08 以下
塩化水素 (ppm)					1	25 以下
窒素酸化物 (ppm)					53	180 以下
硫黄酸化物 (ppm)					0.88	30 以下
ばいじん (g/m <sup>3</sup> N)	煙突	4号炉	2月6日	3月3日	<0.00077	0.08 以下
塩化水素 (ppm)					0.78	25 以下
窒素酸化物 (ppm)					75	180 以下
硫黄酸化物 (ppm)					<0.39	30 以下