

## 戸塚環境センター維持管理記録書（令和3年7月分）

処分した廃棄物	種類		処理量（t）
	一般ごみ	3号炉	2,053
		4号炉	3,929

項目	データ	測定位置	結果報告日	測定値 (月平均値)	維持管理基準値
燃烧ガス温度（℃）		焼却炉	3号炉	8月2日	979
		4号炉	8月2日	953	800 以上
バグフィルタに流入する 燃烧ガス温度（℃）		バグフィルタ入口	3号炉	8月2日	174
			4号炉	8月2日	171
排ガス中の一酸化炭素濃度（ppm）		煙突	3号炉	8月2日	3
			4号炉	8月2日	5

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	データ	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> N) <sup>*</sup>		煙突	3号炉	/	/	/
			4号炉	7月20日	9月7日	0.0017

<sup>\*</sup> 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の

### 排ガス中のばい煙濃度

項目	データ	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	/	/	0.08 以下	
塩化水素 (ppm)					/	25 以下	
窒素酸化物 (ppm)					/	180 以下	
硫黄酸化物 (ppm)					/	30 以下	
ばいじん (g/m <sup>3</sup> N)		煙突	4号炉	7月21日	8月19日	<0.00059	0.08 以下
塩化水素 (ppm)						2	25 以下
窒素酸化物 (ppm)						80	180 以下
硫黄酸化物 (ppm)						3	30 以下