

## 戸塚環境センター維持管理記録書（令和2年7月分）

処分した廃棄物	種類		処理量（t）
	一般ごみ	3号炉	1,919
4号炉		3,272	

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3日	954	800 以上
		4号炉	8月3日	971		
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3日	175	200 以下
			4号炉	8月3日	171	
排ガス中の一酸化炭素 濃度（ppm）		煙突	3号炉	8月3日	3	100 以下
			4号炉	8月3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	7月21日	9月8日	0.043	1 以下
			4号炉				

<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	7月3日	7月30日	<0.00064	0.08 以下
塩化水素 (ppm)	0.19					25 以下	
窒素酸化物 (ppm)	81					180 以下	
硫黄酸化物 (ppm)	<0.43					30 以下	
ばいじん (g/m <sup>3</sup> N)		煙突	4号炉	7月20日	8月19日	<0.00072	0.08 以下
塩化水素 (ppm)	0.43					25 以下	
窒素酸化物 (ppm)	75					180 以下	
硫黄酸化物 (ppm)	<0.43					30 以下	