

戸塚環境センター維持管理記録書（令和8年3月分）

処分した廃棄物	種類		処理量（t）
	一般ごみ	3号炉	2,798
4号炉		1,097	

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	4月1日	921
		4号炉	4月1日	932	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 タ入口	3号炉	4月1日	157
			4号炉	4月1日	175
排ガス中の一酸化炭素 濃度（ppm）		煙突	3号炉	4月1日	3
			4号炉	4月1日	1

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 ³)※		煙突	3号炉	/	/	/
			4号炉	/	/	/

※ 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 ³ N)		煙突	3号炉	3月16日	4月3日	<0.00065	0.08 以下
塩化水素 (ppm)	1.7					25 以下	
窒素酸化物 (ppm)	83					180 以下	
硫黄酸化物 (ppm)	5.4					30 以下	
ばいじん (g/m ³ N)		煙突	4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	