

戸塚環境センター維持管理記録書（令和6年2月分）

処分した廃棄物	種類		処理量（t）
	一般ごみ	3号炉	3,625
		4号炉	3,823

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（℃）		烧却炉 3号炉	3月1日	945	800 以上
		烧却炉 4号炉	3月1日	956	
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	3月1日	168	200 以下
		バグフィルタ入口 4号炉	3月1日	179	
排ガス中の一酸化炭素 濃度（ppm）		煙突 3号炉	3月1日	2	100 以下
		煙突 4号炉	3月1日	3	

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	/	/	/	1 以下
		煙突 4号炉	2月20日	3月28日	0.0051	

※ 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	2月19日	3月15日	<0.00063	0.08 以下
塩化水素 (ppm)	1				25 以下	
窒素酸化物 (ppm)	68				180 以下	
硫黄酸化物 (ppm)	1.6				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	