

戸塚環境センター維持管理記録書（令和7年3月分）

処分した廃棄物	種類		処理量 (t)
	一般ごみ	3号炉 4号炉	2,794 2,448

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
		焼却炉	3号炉 4号炉			
燃焼ガス温度 (°C)	焼却炉	3号炉	4月1日	917	800 以上	
		4号炉	4月1日	919		
バグフィルタに流入する燃焼ガス温度 (°C)	バグフィルタ入口	3号炉	4月1日	164	200 以下	
		4号炉	4月1日	180		
排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	煙突	3号炉	4月1日	2	100 以下	
		4号炉	4月1日	2		

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		
		煙突	3号炉 4号炉						
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m³)※	煙突	3号炉	X		X		1 以下		
		4号炉	X		X				

※ 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	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		
		煙突	3号炉 4号炉						
ばいじん (g/m³N)	煙突	3号炉	X		X		0.08 以下		
			X		X				
塩化水素 (ppm)	煙突	3号炉	X		X		25 以下		
			X		X				
窒素酸化物 (ppm)	煙突	3号炉	X		X		180 以下		
			X		X				
硫黄酸化物 (ppm)	煙突	3号炉	X		X		30 以下		
			X		X				
ばいじん (g/m³N)	煙突	4号炉	X		X		0.08 以下		
			X		X				
塩化水素 (ppm)	煙突	4号炉	X		X		25 以下		
			X		X				
窒素酸化物 (ppm)	煙突	4号炉	X		X		180 以下		
			X		X				
硫黄酸化物 (ppm)	煙突	4号炉	X		X		30 以下		
			X		X				