

戸塚環境センター維持管理記録書（令和5年6月分）

処分した廃棄物	種類		処理量（t）
	一般ごみ	3号炉	3,865
4号炉		0	

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	
燃焼ガス温度（℃）		焼却炉	3号炉	7月3日	923	800 以上
		4号炉	7月3日	172		
バグフィルタに流入する燃焼ガス温度（℃）		バグフィルタ入口	3号炉	7月3日	172	200 以下
		4号炉	7月3日	2		
排ガス中の一酸化炭素濃度（ppm）		煙突	3号炉	7月3日	2	100 以下
		4号炉	7月3日			

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	7月3日	172	1 以下
		4号炉	7月3日	2		

※ 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	6月30日	7月31日	<0.00071	0.08 以下
塩化水素 (ppm)	1.8					25 以下	
窒素酸化物 (ppm)	63					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	6月30日	7月31日	<0.00071	0.08 以下
塩化水素 (ppm)	1.8					25 以下	
窒素酸化物 (ppm)	63					180 以下	
硫黄酸化物 (ppm)	1.6					30 以下	