

戸塚環境センター維持管理記録書（令和6年1月分）

処分した廃棄物	種類		処理量（t）
	一般ごみ	3号炉	3,887
4号炉		1,123	

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	2月1日	948	800 以上
		4号炉	2月1日	982	
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	2月1日	166	200 以下
		4号炉	2月1日	176	
排ガス中の一酸化炭素 濃度（ppm）	煙突	3号炉	2月1日	2	100 以下
		4号炉	2月1日	4	

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月30日	3月12日	0.00018	1 以下
		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と

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	1月30日	2月29日		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
ばいじん (g/m ³ N)	煙突	4号炉	1月31日	2月29日	<0.00072	0.08 以下
塩化水素 (ppm)					0.65	25 以下
窒素酸化物 (ppm)					92	180 以下
硫黄酸化物 (ppm)					<0.39	30 以下