

戸塚環境センター維持管理記録書（令和5年5月分）

処分した廃棄物	種類		処理量 (t)
	一般ごみ	3号炉	3,950
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 (°C)	焼却炉	3号炉	6月1日	968	800 以上
		4号炉			
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	6月1日	166	200 以下
		4号炉			
排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	煙突	3号炉	6月1日	3	100 以下
		4号炉			

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		
	排ガス処理設備	3号炉	常時機械除去	
4号炉				

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 N) [※]	煙突	3号炉				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				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				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