

戸塚環境センター維持管理記録書（令和8年5月分）

処分した廃棄物	種類		処理量（t）
	一般ごみ	3号炉	1,998
4号炉		2,441	

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	6月1日	926	800 以上
		4号炉	6月1日	930	
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	6月1日	165	200 以下
		4号炉	6月1日	178	
排ガス中の一酸化炭素 濃度（ppm）	煙突	3号炉	6月1日	4	100 以下
		4号炉	6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
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> )※	煙突	3号炉				1 以下
		4号炉	5月15日	6月23日	0.017	

※ 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 <sup>3</sup> N)	煙突	3号炉	5月26日	6月23日	<0.00067	0.08 以下
塩化水素 (ppm)					0.73	25 以下
窒素酸化物 (ppm)					80	180 以下
硫黄酸化物 (ppm)					0.56	30 以下
ばいじん (g/m <sup>3</sup> N)	煙突	4号炉	5月14日	6月10日	<0.00072	0.08 以下
塩化水素 (ppm)					2.0	25 以下
窒素酸化物 (ppm)					93	180 以下
硫黄酸化物 (ppm)					1.5	30 以下