

戸塚環境センター維持管理記録書（令和5年4月分）

処分した廃棄物	種類		処理量（t）
	一般ごみ	3号炉	3,172
4号炉		158	

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	5月1日	994	800 以上
		4号炉			
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	5月1日	165	200 以下
		4号炉			
排ガス中の一酸化炭素濃度（ppm）	煙突	3号炉	5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	4号炉
排ガス処理設備		3号炉	
		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 <sup>3</sup> N) <sup>※</sup>	煙突	3号炉	4月25日	6月8日	0	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 <sup>3</sup> N)	煙突	3号炉	4月24日	5月24日	<0.00064	0.08 以下
塩化水素 (ppm)					0.76	25 以下
窒素酸化物 (ppm)					62	180 以下
硫黄酸化物 (ppm)					0.72	30 以下
ばいじん (g/m <sup>3</sup> 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