

戸塚環境センター維持管理記録書（令和7年11月分）

処分した廃棄物	種類		処理量（t）
	一般ごみ	3号炉	303
		4号炉	1,860

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	12月1日	895	800 以上
		4号炉	12月1日	934	
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	12月1日	151	200 以下
		4号炉	12月1日	173	
排ガス中の一酸化炭素 濃度（ppm）	煙突	3号炉	12月1日	4	100 以下
		4号炉	12月1日	3	

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				

※ 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

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				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 <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