

戸塚環境センター維持管理記録書（令和8年2月分）

処分した廃棄物	種類		処理量（t）
	一般ごみ	3号炉	2,191
		4号炉	3,101

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	3月2日	890	800 以上
		焼却炉 4号炉	3月2日	927	
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	3月2日	157	200 以下
		バグフィルタ入口 4号炉	3月2日	177	
排ガス中の一酸化炭素 濃度（ppm）		煙突 3号炉	3月2日	2	100 以下
		煙突 4号炉	3月2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 ³)※		煙突 3号炉	2月12日	3月24日	0.00034	1 以下
		煙突 4号炉	2月13日	3月24日	0.0070	

※ 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	2月9日	3月10日	<0.00072	0.08 以下
塩化水素 (ppm)						3.2	25 以下
窒素酸化物 (ppm)						64	180 以下
硫黄酸化物 (ppm)						0.69	30 以下
ばいじん (g/m ³ N)		煙突	4号炉	2月10日	3月10日	<0.00073	0.08 以下
塩化水素 (ppm)						0.55	25 以下
窒素酸化物 (ppm)						83	180 以下
硫黄酸化物 (ppm)						0.89	30 以下