

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 4号炉	303 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
		3号炉 4号炉	12月1日 12月1日			
燃焼ガス温度 (°C)	焼却炉	3号炉 4号炉	12月1日 12月1日	895 934	800 以上	
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 4号炉	12月1日 12月1日	151 173	200 以下	
排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	煙突	3号炉 4号炉	12月1日 12月1日	4 3	100 以下	

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
		煙突	3号炉 4号炉				
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³)*							1 以下

* 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
		煙突	3号炉 4号炉				
ばいじん (g/m ³ N)							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)							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