## 戸塚環境センター維持管理記録書(令和7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, 971	
		4 号炉	2, 404	

データ 項目	測定位	拉置	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2日	925	800 以上	
	洗和炉	4 号炉	6月2日	935	800 以上	
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2日	159	200 以下	
		4 号炉	6月2日	177	200 以下	
排ガス中の一酸化炭素 濃度(ppm)	煙突	3号炉	6月2日	2	100 以下	
		4 号炉	6月2日	2	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

データ 項目	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	煙突	3 号炉				1 以下
(ng−TEQ/m³) <sup>※</sup>	)	ı	<del>-</del>	1	0. 014	

※ TEO: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

ANT AND A TO THE CONTRACTOR							
	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	$(g/m^3N)$						0.08 以下
塩化水素	(ppm)	煙突	3 号炉				25 以下
窒素酸化物	(ppm)	<b>在大</b>	35%				180 以下
硫黄酸化物	(ppm)						30 以下
ばいじん	$(g/m^3N)$					<0.00062	0.08 以下
塩化水素	(ppm)	煙突	4 号炉	5月13日	6月6日	1. 7	25 以下
窒素酸化物	(ppm)					81	180 以下
硫黄酸化物	(ppm)					1. 5	30 以下