戸塚環境センター維持管理記録書(令和7年6月分)

処分した廃棄物	種類		処理量(t)	
	一般ごみ	3 号炉	3, 637	
		4号炉		

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	7月1日	914	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	7月1日	158	200 以下	
		4 号炉				
排ガス中の一酸化炭素 濃度(ppm)	煙突	3号炉	7月1日	3	100 以下	
		4 号炉			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			
	排ガス処理 設備	3 号炉	常時機械除去		
		4 号炉			

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	6月10日	7月22日	0. 0016	1 以下
(ng−TEQ/m³) [※]	注笑	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^3N)	· · 煙突 ·	3号炉	6月9日	7月4日	<0.00069	0.08 以下
塩化水素	(ppm)					3. 9	25 以下
窒素酸化物	(ppm)					91	180 以下
硫黄酸化物	(ppm)					2. 3	30 以下
ばいじん	(g/m^3N)	· · 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