戸塚環境センター維持管理記録書(令和7年7月分)

処分した廃棄物	種類		処理量(t)	
	一般ごみ	3 号炉	3, 739	
		4 号炉	819	

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	8月1日	908	800 以上	
	光却が	4 号炉	8月1日	923	000 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	8月1日	167	200 以下	
		4 号炉	8月1日	162	200 以下	
排ガス中の一酸化炭素 濃度(ppm)	煙突	3号炉	8月1日	3	100 以下	
		4 号炉	8月1日	4	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 NT
(ng−TEQ/m³) [※]	在大	4号炉				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

15万八十のほか、圧版反							
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)						0.08 以下
塩化水素	(ppm)	煙突	3号炉				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^3N)						0.08 以下
塩化水素	(ppm)	煙突	4 号炉				25 以下
窒素酸化物	(ppm)						180 以下
硫黄酸化物	(ppm)						30 以下