

戸塚環境センター維持管理記録書（令和3年8月分）

処分した廃棄物	種類		処理量 (t)
	一般ごみ	3号炉	4,139
		4号炉	2,482

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 (°C)		焼却炉	3号炉	9月1日	921	800 以上
		4号炉	9月1日	986		
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	9月1日	174	200 以下
			4号炉	9月1日	174	
排ガス中の一酸化炭素 濃度 (ppm)		煙突	3号炉	9月1日	3	100 以下
			4号炉	9月1日	4	

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 N) [*]		煙突	3号炉	8月17日	9月30日	0.026	1 以下
			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 ³ N)		煙突	3号炉	8月16日	9月2日	0.00058	0.08 以下
塩化水素 (ppm)	1.4					25 以下	
窒素酸化物 (ppm)	87					180 以下	
硫黄酸化物 (ppm)	2.6					30 以下	
ばいじん (g/m ³ N)		煙突	4号炉	8月11日	9月2日	0.00065	0.08 以下
塩化水素 (ppm)	4.5					25 以下	
窒素酸化物 (ppm)	82					180 以下	
硫黄酸化物 (ppm)	7.2					30 以下	