

戸塚環境センター維持管理記録書（令和3年11月分）

処分した廃棄物	種類		処理量（t）
	一般ごみ	3号炉	9,121.3
		4号炉	10,036.3

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（℃）		焼却炉	3号炉	12月1日	968	800 以上
		4号炉	12月1日	947		
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	12月1日	163	200 以下
			4号炉	12月1日	175	
排ガス中の一酸化炭素濃度（ppm）		煙突	3号炉	12月1日	5	100 以下
			4号炉	12月1日	5	

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	11月19日	12月27日	0.015	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と

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	11月18日	12月16日	<0.00061	0.08 以下
塩化水素 (ppm)	1.1					25 以下	
窒素酸化物 (ppm)	82					180 以下	
硫黄酸化物 (ppm)	3.4					30 以下	
ばいじん (g/m ³ N)		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	