

戸塚環境センター維持管理記録書（令和3年4月分）

処分した廃棄物	種類		処理量（t）
	一般ごみ	3号炉	1,906
		4号炉	3,198

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	5月6日	925	800 以上
		4号炉	5月6日	953		
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	5月6日	171	200 以下
			4号炉	5月6日	175	
排ガス中の一酸化炭素 濃度（ppm）		煙突	3号炉	5月6日	2	100 以下
			4号炉	5月6日	3	

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 <sup>3</sup> N) <sup>*</sup>		煙突	3号炉	4月15日	5月27日	0.029	1 以下
			4号炉	4月16日	5月27日	0.063	

※ 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 <sup>3</sup> N)		煙突	3号炉	4月14日	4月28日	<0.00069	0.08 以下
塩化水素 (ppm)						1.4	25 以下
窒素酸化物 (ppm)						94	180 以下
硫黄酸化物 (ppm)						5.9	30 以下
ばいじん (g/m <sup>3</sup> N)		煙突	4号炉	4月19日	5月12日	<0.00060	0.08 以下
塩化水素 (ppm)						1.4	25 以下
窒素酸化物 (ppm)						82	180 以下
硫黄酸化物 (ppm)						1.2	30 以下