

戸塚環境センター維持管理記録書（令和8年4月分）

処分した廃棄物	種類		処理量（t）
	一般ごみ	3号炉	3,576
		4号炉	1,767

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1日	917	800 以上
		4号炉	5月1日	924		
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1日	158	200 以下
			4号炉	5月1日	180	
排ガス中の一酸化炭素濃度（ppm）		煙突	3号炉	5月1日	3	100 以下
			4号炉	5月1日	2	

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)※		煙突	3号炉	4月15日	6月3日	0.00017	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	4月14日	5月13日	<0.00071	0.08 以下
塩化水素 (ppm)						0.96	25 以下
窒素酸化物 (ppm)						63	180 以下
硫黄酸化物 (ppm)						<0.41	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