

戸塚環境センター維持管理記録書（令和5年7月分）

処分した廃棄物	種類		処理量（t）
	一般ごみ	3号炉	2,037
		4号炉	2,378

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	8月1日	983	800 以上
			4号炉	8月1日	969	
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	8月1日	175	200 以下
			4号炉	8月1日	165	
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	6	

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> )※		煙突	3号炉	7月4日	8月9日	0	1 以下
			4号炉	7月25日	9月8日	0.00000012	

※ 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	7月3日	8月2日	<0.00057	0.08 以下
塩化水素 (ppm)						0.62	25 以下
窒素酸化物 (ppm)						64	180 以下
硫黄酸化物 (ppm)						<0.44	30 以下
ばいじん (g/m <sup>3</sup> N)		煙突	4号炉	7月24日	8月25日	<0.00069	0.08 以下
塩化水素 (ppm)						0.75	25 以下
窒素酸化物 (ppm)						71	180 以下
硫黄酸化物 (ppm)						2.3	30 以下