

戸塚環境センター維持管理記録書（令和4年4月分）

処分した廃棄物	種類		処理量（t）
	一般ごみ	3号炉	2,245
		4号炉	2,367

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2日	938	800 以上
		4号炉	5月2日	970	
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2日	167	200 以下
		4号炉	5月2日	172	
排ガス中の一酸化炭素 濃度（ppm）	煙突	3号炉	5月2日	2	100 以下
		4号炉	5月2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				1 以下
		4号炉	4月21日	6月3日	0.00067	

※ 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11日	5月12日	<0.00061	0.08 以下
塩化水素 (ppm)					1.5	25 以下
窒素酸化物 (ppm)					87	180 以下
硫黄酸化物 (ppm)					0.66	30 以下
ばいじん (g/m ³ N)	煙突	4号炉	4月20日	5月19日	<0.00067	0.08 以下
塩化水素 (ppm)					1.8	25 以下
窒素酸化物 (ppm)					67	180 以下
硫黄酸化物 (ppm)					4.5	30 以下