

戸塚環境センター維持管理記録書（令和4年6月分）

処分した廃棄物	種類		処理量 (t)
	一般ごみ	3号炉 4号炉	4,119 0

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 (°C)		焼却炉	3号炉 4号炉	7月1日 967	800 以上
バグフィルタに流入する燃焼ガス温度 (°C)		バグフィルタ入口	3号炉 4号炉	7月1日 174	200 以下
排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)		煙突	3号炉 4号炉	7月1日 3	100 以下

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 4号炉	常時機械除去
排ガス処理設備	3号炉 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 4号炉	6月1日 7月13日	0.077	1 以下

^{*} 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

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	6月6日	7月1日	0.00063	0.08 以下
塩化水素 (ppm)	1.5					25 以下	
窒素酸化物 (ppm)	79					180 以下	
硫黄酸化物 (ppm)	0.42					30 以下	
ばいじん (g/m ³ N)		煙突	4号炉			0.08 以下	0.08 以下
塩化水素 (ppm)	25 以下					25 以下	
窒素酸化物 (ppm)	180 以下					180 以下	
硫黄酸化物 (ppm)	30 以下					30 以下	