

戸塚環境センター維持管理記録書（令和4年7月分）

処分した廃棄物	種類		処理量（t）
	一般ごみ	3号炉	1,604
4号炉		3,287	

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	1,007	800 以上
		4号炉	8月1日	928	
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	172	200 以下
		4号炉	8月1日	167	
排ガス中の一酸化炭素濃度（ppm）	煙突	3号炉	8月1日	4	100 以下
		4号炉	8月1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	7月20日	9月5日	0.022	

※ 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	/	/	/	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)					/			
ばいじん (g/m ³ N)	煙突	4号炉	7月19日	8月24日	<0.00069	0.08 以下		
塩化水素 (ppm)					0.78		25 以下	
窒素酸化物 (ppm)					92			180 以下
硫黄酸化物 (ppm)					<0.44			