

戸塚環境センター維持管理記録書（令和4年10月分）

処分した廃棄物	種類		処理量（t）
	一般ごみ	3号炉	2,166
4号炉			

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	11月1日	984	800 以上
		4号炉	11月1日			
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	11月1日	170	200 以下
			4号炉	11月1日		
排ガス中の一酸化炭素濃度（ppm）		煙突	3号炉	11月1日	5	100 以下
			4号炉	11月1日		

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	10/1-10/10、10/15-10/17、10/24-10/25
		4号炉	常時機械除去
	排ガス処理設備	3号炉	10/3-10/7
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			

※ 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			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
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