

戸塚環境センター維持管理記録書（令和5年12月分）

処分した廃棄物	種類		処理量（t）
	一般ごみ	3号炉	3,460
		4号炉	1,769

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	1月4日	943	800 以上
		3号炉			
燃焼ガス温度（℃）		バグフィルタ入口	1月4日	162	200 以下
		3号炉			
排ガス中の一酸化炭素濃度（ppm）		煙突	1月4日	3	100 以下
		4号炉			

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	
	排ガス処理設備	3号炉	常時機械除去
4号炉			

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)※		煙突				1 以下
		3号炉				
		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	12月28日	1月24日	<0.00069
塩化水素 (ppm)	1					
窒素酸化物 (ppm)	59					
硫黄酸化物 (ppm)	3.4					
ばいじん (g/m ³ N)		煙突	4号炉			0.08 以下
塩化水素 (ppm)						
窒素酸化物 (ppm)						
硫黄酸化物 (ppm)						