

戸塚環境センター維持管理記録書（令和4年11月分）

処分した廃棄物	種類		処理量（t）
	一般ごみ	3号炉	3,895
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
燃烧ガス温度（℃）		3号炉	12月1日	968	800 以上
		4号炉			
バグフィルタに流入する 燃烧ガス温度（℃）		3号炉	12月1日	176	200 以下
		4号炉			
排ガス中の一酸化炭素 濃度（ppm）		3号炉	12月1日	4	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	11/28-11/30		
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) [*]		3号炉	11月8日	12月20日	0.0016	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	11月7日	11月30日	<0.00069	0.08 以下
塩化水素 (ppm)						1.9	25 以下
窒素酸化物 (ppm)						110	180 以下
硫黄酸化物 (ppm)						1.6	30 以下