

## 戸塚環境センター維持管理記録書（令和7年12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	3,651 2,202

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
		焼却炉	3号炉 4号炉			
燃焼ガス温度 (°C)	焼却炉	3号炉	1月5日	914	800 以上	
		4号炉	1月5日	941		
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	1月5日	158	200 以下	
		4号炉	1月5日	176		
排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	煙突	3号炉	1月5日	3	100 以下	
		4号炉	1月5日	3		

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
		煙突	3号炉 4号炉				
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m³)※	煙突	3号炉	12月11日	1月23日	0.0049	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

### 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
		煙突	3号炉 4号炉				
ばいじん (g/m³N)	煙突	3号炉	12月9日	1月13日	<0.00066	0.08 以下	
					0.84		
塩化水素 (ppm)	煙突	3号炉	12月10日	1月13日	67	180 以下	
					<0.40		
窒素酸化物 (ppm)	煙突	4号炉			<0.00065	0.08 以下	
					1.0		
硫黄酸化物 (ppm)	煙突	4号炉			89	180 以下	
					0.86		