

# 令和7年度 敷根清掃センター維持管理状況

## 【処分した廃棄物】

処理した廃棄物の種類：一般廃棄物

(単位：t)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
1号炉	950.18	1,614.45	1,404.00	1,081.15									5,049.78
2号炉	2,298.79	1,707.25	1,459.55	1,531.01									6,996.60
計	3,248.97	3,321.70	2,863.55	2,612.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		12,046.38

## 【燃焼ガス温度及び一酸化炭素濃度】

■ 自動分析計で連続的に測定した値の月平均値を算出しています。

1) 燃焼ガス温度 (燃焼溶融炉)

測定箇所： 燃焼溶融炉出口

①

(単位：℃)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値
1号炉	1129	1088	1104	1063									800℃以上
2号炉	1115	1065	1058	1038									

2) 燃焼ガス温度 (熱分解ガス燃焼炉)

測定箇所： 熱分解ガス燃焼炉出口

②

(単位：℃)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値
1号炉	1104	1019	1029	1006									800℃以上
2号炉	973	948	950	946									

3) 集じん器に流入する燃焼ガスの温度

測定箇所： バグフィルタ入口

③

(単位：℃)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値
1号炉	190	190	190	190									200℃以下
2号炉	190	190	190	190									

4) 排ガス中のCO濃度

測定箇所： 排気筒入口

④

(単位：ppm)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値
1号炉	24	22	21	34									100ppm以下
2号炉	27	27	32	38									

## 【冷却設備、排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去】

1) 冷却設備 (ボイラ) ⑤

	ばいじんの除去を行った日
1号炉	稼働中常時除去
2号炉	稼働中常時除去

2) 排ガス処理設備 (バグフィルタ) ⑥

	ばいじんの除去を行った日
1号炉	稼働中常時除去
2号炉	稼働中常時除去

## 【排ガス中のダイオキシン類濃度及びばい煙濃度等】

1) ダイオキシン類濃度

測定場所： 排気筒入口 ④

採取した年月日		測定日/測定値		基準値
		1号炉	2号炉	
測定結果が得られた年月日	1号炉	6月9日		1以下
	2号炉	5月19日		
ダイオキシン類濃度 (単位：ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	1号炉	0.099		1以下
	2号炉	0.56		

2) ばい煙濃度等

測定場所： 排気筒入口 ④

		測定日/測定値		基準値
		1回目	2回目	
採取した年月日	1号炉	6月9日		下段( )書き基準値
	2号炉	5月19日		
測定結果が得られた年月日	1号炉	6月27日		0.08以下
	2号炉	6月11日		
硫酸化物濃度 (単位：m <sup>3</sup> h)	1号炉	0.093未満 (84.7)		700以下
	2号炉	0.086未満 (83.9)		
ばいじん濃度 (単位：g/m <sup>3</sup> N)	1号炉	0.004未満		250以下
	2号炉	0.004未満		
塩化水素濃度 (単位：mg/m <sup>3</sup> N)	1号炉	9		700以下
	2号炉	44		
窒素酸化物濃度 (単位：ppm)	1号炉	63		250以下
	2号炉	55		