

# 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	1,898.72	1,182.84	1,669.91	952.56	1,201.29				11,955.10
2号炉	2,298.79	1,707.25	1,459.55	1,531.01	1,966.79	1,803.82	698.15	1,811.11	521.57				13,798.04
計	3,248.97	3,321.70	2,863.55	2,612.16	3,865.51	2,986.66	2,368.06	2,763.67	1,722.86	0.00	0.00		25,753.14

## 【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（燃焼熔融炉）	測定箇所： 燃焼熔融炉出口 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	1102	1105	1125	1122	1121				800℃以上
2号炉	1115	1065	1058	1038	1062	1102	1104	1062	1076				

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	1018	1038	1046	1070	580				800℃以上
2号炉	973	948	950	946	924	934	996	1023	1049				

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	190	190	190	190	190				200℃以下
2号炉	190	190	190	190	190	190	191	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	25	36	25	40	30				100ppm以下
2号炉	27	27	32	38	33	26	32	46	39				

## 【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	1号炉	測定日/測定値	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	7月2日	
	2号炉	7月2日	
ダイオキシン類濃度 (単位：ng-TEQ/m³N)	1号炉	0.099	1以下
	2号炉	0.56	1以下

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	12月6日	
	2号炉	5月19日	11月14日	
測定結果が得られた年月日	1号炉	6月27日	12月24日	
	2号炉	6月11日	12月5日	
硫酸酸化物濃度 (単位：m³h)	1号炉	0.093未満 (84.7)	0.11未満 (89.2)	下段（ ）書き 基準値
	2号炉	0.086未満 (83.9)	0.11未満 (88.8)	
ばいじん濃度 (単位：g/m³N)	1号炉	0.004未満	0.005未満	0.08以下
	2号炉	0.004未満	0.005未満	
塩化水素濃度 (単位：mg/m³N)	1号炉	9	59	700以下
	2号炉	44	20	
窒素酸化物濃度 (単位：ppm)	1号炉	63	70	250以下
	2号炉	55	46	