

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					10,753.81
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					13,276.47
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	0.00	0.00	0.00		24,030.28

【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: °C)

	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					800°C以上
2号炉	1115	1065	1058	1038	1062	1102	1104	1062					

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: °C)

	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					800°C以上
2号炉	973	948	950	946	924	934	996	1023					

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: °C)

	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					200°C以下
2号炉	190	190	190	190	190	190	191	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					100ppm以下
2号炉	27	27	32	38	33	26	32	46					

【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

	測定日/測定値	基準値
採取した年月日	1号炉 6月9日 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 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 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 2号炉 6月11日	12月5日	
硫黄酸化物濃度 (単位: m³/h)	1号炉 0.093未満 (84.7) 2号炉 0.086未満 (83.9)		下段()書き 基準値
ばいじん濃度 (単位: g/m³N)	1号炉 0.004未満 2号炉 0.004未満	0.005未満	0.08以下
塩化水素濃度 (単位: mg/m³N)	1号炉 9 2号炉 44	20	700以下
窒素酸化物濃度 (単位: ppm)	1号炉 63 2号炉 55	46	250以下