

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	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

	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	12月6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24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)	0.11未満 (89.2) 0.11未満 (88.8)	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 0.005未満	0.08以下
塩化水素濃度 (単位：mg/m³N)	1号炉 9 2号炉 44	59 20	700以下
窒素酸化物濃度 (単位：ppm)	1号炉 63 2号炉 55	70 46	250以下