

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	1,193.82	0.00		13,148.92
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	0.00	0.00		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	1,193.82	0.00		26,946.96

【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	1109	0		800℃以上
2号炉	1115	1065	1058	1038	1062	1102	1104	1062	1076	0	0		

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	932	0		800℃以上
2号炉	973	948	950	946	924	934	996	1023	1049	0	0		

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	190	0		200℃以下
2号炉	190	190	190	190	190	190	191	190	190	0	0		

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	40	0		100ppm以下
2号炉	27	27	32	38	33	26	32	46	39	0	0		

【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	炉	測定日/測定値		基準値
		測定日	測定値	
	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/m ³ N)	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

	炉	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：m ³ h)	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/m ³ N)	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/m ³ N)	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	