

令和6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	1,337.11	2,301.86	1,750.86	1,643.60	474.58	2,067.19	1,550.98	879.34	1,718.63	2,198.84	1,474.91	1,429.82	18,827.72
2号炉	1,614.71	1,068.27	563.84	1,721.61	215.11	1,647.41	1,434.14	2,004.42	1,198.12	0.00	0.00	740.47	12,208.10
計	2,951.82	3,370.13	2,314.70	3,365.21	689.69	3,714.60	2,985.12	2,883.76	2,916.75	2,198.84	1,474.91	2,170.29	31,035.82

【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	1079	1092	1074	1139	1094	1122	1154	1104	1123	1121	1070	1062	800℃以上
2号炉	1020	1097	1093	1072	1076	1013	1085	1081	1093	未使用	未使用	1090	

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	1009	1031	989	1011	979	1009	938	1001	1028	1054	1055	1071	800℃以上
2号炉	882	941	未使用	977	981	933	934	968	915	未使用	未使用	954	

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	189	190	190	190	190	190	190	190	200℃以下
2号炉	190	190	190	190	188	190	190	190	190	未使用	未使用	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	20	15	22	13	17	13	16	19	15	18	23	22	100ppm以下
2号炉	35	16	6	29	34	18	25	16	21	未使用	未使用	24	

【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 5月28日	—
	2号炉 5月29日	
測定結果が得られた年月日	1号炉 6月25日	—
	2号炉 6月25日	
ダイオキシン類濃度 (単位：ng-TEQ/m ³ N)	1号炉 0.065	1以下
	2号炉 0.15	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	5月28日	11月29日	—
	2号炉	5月29日	11月22日	
測定結果が得られた年月日	1号炉	6月12日	12月24日	—
	2号炉	6月17日	12月17日	
硫酸酸化物濃度 (単位：m ³ h)	1号炉	0.10未満 (87.9)	0.2未満 (88.2)	下段()書き 基準値
	2号炉	0.089未満 (84.0)	0.10未満 (87.0)	
ばいじん濃度 (単位：g/m ³ N)	1号炉	0.005未満	0.004未満	0.08以下
	2号炉	0.005未満	0.004未満	
塩化水素濃度 (単位：mg/m ³ N)	1号炉	38	61	700以下
	2号炉	33	38	
窒素酸化物濃度 (単位：ppm)	1号炉	73	68	250以下
	2号炉	58	59	