

維持管理状況の記録（令和6年8月）								
測定に関する事項 ※1							処分した廃棄物に関する事項	
項目	1号炉			2号炉			廃棄物の種類	一般廃棄物
	燃烧ガス温度	集じん器入口温度	排ガスCO濃度	燃烧ガス温度	集じん器入口温度	排ガスCO濃度	1号炉焼却量（t）	2,094.23
日付	（℃）	（℃）	（ppm）	（℃）	（℃）	（ppm）	2号炉焼却量（t）	2,487.40
							焼却量 合計（t）	4,581.63
1	1005	155	3	991	161	5	冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去に関する事項	
2	1002	156	3	999	162	5	冷却設備（ボイラ）	
3	988	156	3	996	161	5	1号炉 ボイラに付着したばいじんの除去（スートブロフ）は、稼働中毎日実施	2号炉
4	1000	157	3	1013	162	4		
5	1001	156	3	997	161	5		
6	1006	156	2	1006	162	4		
7	1017	155	3	1011	162	5		
8	1001	156	4	1010	162	5		
9	995	156	3	1018	162	5		
10	1004	155	3	1001	162	5		
11	1003	155	3	1004	162	5	排ガス処理設備（バグフィルタ）	
12	989	155	3	993	162	5	1号炉 バグフィルタに付着したばいじんの除去（ダスト払い出し）は、稼働中毎日実施	2号炉
13	996	154	3	998	162	5		
14	1017	154	2	1004	161	5		
15	1014	154	3	996	162	5		
16	1023	154	3	1006	162	6		
17	1011	154	4	993	162	5		
18	1021	153	2	1014	161	5		
19	1021	155	3	1024	162	5		
20	1020	154	3	1011	162	5		
21	1019	154	3	1017	162	5		
22	1006	154	3	1018	162	5		
23	1012	154	3	1011	162	5		
24	1016	155	3	1002	161	5		
25	1014	155	3	998	162	5		
26	1018	155	3	1005	162	5		
27	1021	154	3	1016	161	5		
28	1017	155	3	1025	162	5		
29	1021	154	3	1005	162	5		
30	1025	154	4	1010	162	5		
31	1022	154	4	1011	162	5		
基準値 ※2	850℃以上	概ね200℃以下	30 ppm以下	850℃以上	概ね200℃以下	30 ppm以下		

備考： ※1 測定値は日平均値を示す。
 ※2 基準値は廃棄物の処理及び清掃に関する法律第八条の三の規定による数値を示す。
 ※3 ☆は焼却炉停止中、又は炉の立上げ・立下げ中を示す。