

維持管理状況の記録（令和6年7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）	2,195.73
日付	（℃）	（℃）	（ppm）	（℃）	（℃）	（ppm）	2号炉焼却量（t）	2,455.95
							焼却量 合計（t）	4,651.68
1	984	159	3	981	162	4	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 冷却設備（ボイラ） 1号炉 2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	1016	158	3	987	162	4		
3	1025	159	3	1008	162	3		
4	1009	160	3	1010	162	4		
5	1016	159	3	1019	162	4		
6	1010	159	3	1004	162	4		
7	1005	159	3	999	162	4		
8	1012	158	2	994	162	4		
9	1012	159	3	1000	162	4		
10	1005	159	3	996	162	4		
11	995	159	3	1014	162	4	排ガス処理設備（バグフィルタ） 1号炉 2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	
12	1001	158	3	1005	162	4		
13	1003	159	3	1012	162	4		
14	998	159	3	1004	162	5		
15	998	159	3	1012	162	4		
16	1006	158	3	1012	162	4		
17	1015	158	3	1009	162	4		
18	1018	158	3	1004	162	4		
19	1000	159	3	1002	162	5		
20	1010	157	4	982	162	5		
21	1015	158	3	998	162	5		
22	1017	157	4	999	162	5		
23	1003	158	3	996	162	5		
24	1010	157	4	1000	162	5		
25	1019	158	3	1014	162	5		
26	1003	157	4	1010	162	5		
27	987	157	3	1008	162	5		
28	999	156	3	1020	161	4		
29	1006	157	3	1023	162	4		
30	1011	157	3	1022	162	4		
31	1000	156	3	1019	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。