

維持管理状況の記録（令和6年4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）	2,121.09
日付	（℃）	（℃）	（ppm）	（℃）	（℃）	（ppm）	2号炉焼却量（t）	2,150.47
								焼却量 合計（t）
1	994	161	3	1019	161	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	
2	1000	162	3	1032	162	4	冷却設備（ボイラ）	
3	1007	162	3	1026	162	4	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
4	1012	161	3	1016	162	4		
5	1008	161	3	1018	163	5		
6	996	162	3	1018	163	4		
7	1001	162	3	1019	163	4		
8	992	162	3	1014	163	4		
9	994	162	3	1015	163	3		
10	998	162	3	1022	162	4		
11	987	162	3	1018	162	4	排ガス処理設備（バグフィルタ）	
12	999	161	3	1015	162	5	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
13	997	161	3	1016	162	4		
14	995	161	3	1023	162	4		
15	990	162	3	1007	162	4		
16	989	161	4	1005	162	4		
17	1002	160	3	996	161	5		
18	994	161	3	1005	162	5		
19	991	161	3	1017	161	4		
20	985	161	4	1018	161	4		
21	991	161	4	1021	162	4		
22	992	161	4	1017	162	5		
23	991	161	4	1026	162	4		
24	995	161	4	1029	162	4		
25	987	161	4	1008	162	4		
26	993	161	4	1004	162	4		
27	989	161	3	999	162	5		
28	998	161	4	1016	162	5		
29	984	161	4	1007	163	5		
30	991	161	4	1023	162	4		
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。