

維持管理状況の記録（令和5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
	燃焼ガス温度	集じん器入口温度	排ガスCO濃度	燃焼ガス温度	集じん器入口温度	排ガスCO濃度	1号炉焼却量（t）	2,443.62
日付	（℃）	（℃）	（ppm）	（℃）	（℃）	（ppm）	2号炉焼却量（t）	2,426.17
							焼却量 合計（t）	4,869.79
1	978	163	5	980	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	
2	979	163	4	982	162	4		
3	975	163	4	974	162	4	冷却設備（ボイラ）	
4	980	162	4	979	162	4		
5	985	162	4	977	161	4		
6	986	162	4	976	162	4		
7	970	163	4	968	162	4		
8	975	163	4	978	162	4		
9	976	162	3	992	162	4		
10	990	162	4	994	162	4		
11	979	164	3	969	163	3	排ガス処理設備（バグフィルタ）	
12	980	163	4	988	162	4		
13	979	163	4	986	163	4		
14	979	164	4	981	163	4		
15	975	163	4	990	163	4		
16	975	164	4	992	163	4		
17	974	164	3	986	163	4		
18	974	164	3	975	163	4		
19	986	162	4	994	162	4	1号炉 ボイラに付着したばいじんの除去（スートブロウ）は、稼働中毎日実施	
20	994	162	4	1000	162	5		
21	989	162	3	996	162	4		
22	974	163	3	997	162	4		
23	979	163	3	1004	162	4		
24	984	163	4	999	162	4		
25	982	162	3	995	162	4		
26	988	162	3	995	162	4		
27	998	162	3	1007	162	4		
28	984	162	3	999	162	4		
29	977	162	4	997	161	4		
30	989	161	4	1010	160	4		
31	990	160	4	998	160	4		
基準値 ※2	850℃以上	概ね200℃以下	30ppm以下	850℃以上	概ね200℃以下	30ppm以下	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	

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。