

維持管理状況の記録（令和5年10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）	0.00	
日付	（℃）	（℃）	（ppm）	（℃）	（℃）	（ppm）	2号炉焼却量（t）	2,370.94	
	1	☆	☆	☆	998	162	5	焼却量 合計（t）	2,370.94
2	☆	☆	☆	991	162	6	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		
3	☆	☆	☆	1004	161	5	冷却設備（ボイラ）		
4	☆	☆	☆	996	162	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	
5	☆	☆	☆	994	162	5	2号炉		
6	☆	☆	☆	996	162	5			
7	☆	☆	☆	1008	162	5			
8	☆	☆	☆	1011	162	5			
9	☆	☆	☆	999	162	5	排ガス処理設備（バグフィルタ）		
10	☆	☆	☆	1000	162	6	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
11	☆	☆	☆	996	162	6			
12	☆	☆	☆	1009	162	6	2号炉		
13	☆	☆	☆	1010	162	6			
14	☆	☆	☆	1015	162	6			
15	☆	☆	☆	988	162	6			
16	☆	☆	☆	971	162	4			
17	☆	☆	☆	992	161	5			
18	☆	☆	☆	1000	162	6			
19	☆	☆	☆	1000	162	6			
20	☆	☆	☆	995	162	6			
21	☆	☆	☆	994	161	6			
22	☆	☆	☆	977	162	6			
23	☆	☆	☆	976	162	6			
24	☆	☆	☆	990	162	6			
25	☆	☆	☆	993	162	6			
26	☆	☆	☆	1005	162	6			
27	☆	☆	☆	992	163	6			
28	☆	☆	☆	997	163	6			
29	☆	☆	☆	997	163	6			
30	☆	☆	☆	1011	162	6			
31	☆	☆	☆	1001	163	6			
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。