

維持管理状況の記録（令和6年9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）	256.46	
							2号炉焼却量（t）	1,129.04	
							焼却量 合計（t）	1,385.50	
日付	(°C)	(°C)	(ppm)	(°C)	(°C)	(ppm)	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		
1	997	154	3	1001	161	5	冷却設備（ボイラ）		
2	☆	☆	☆	1001	162	4			
3	☆	☆	☆	1011	161	4			
4	☆	☆	☆	978	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	
5	☆	☆	☆	991	161	4			
6	☆	☆	☆	999	161	4	2号炉		
7	☆	☆	☆	1006	162	5			
8	☆	☆	☆	1007	161	5			
9	☆	☆	☆	1005	161	4			
10	☆	☆	☆	1008	162	4	排ガス処理設備（バグフィルタ）		
11	☆	☆	☆	1016	161	4			
12	☆	☆	☆	1008	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	
13	☆	☆	☆	988	161	5			
14	☆	☆	☆	1001	161	5	2号炉		
15	☆	☆	☆	☆	☆	☆			
16	☆	☆	☆	☆	☆	☆			
17	☆	☆	☆	☆	☆	☆			
18	☆	☆	☆	☆	☆	☆			
19	☆	☆	☆	☆	☆	☆	1号炉		立下げ開始 9月2日（月）
20	☆	☆	☆	☆	☆	☆			
21	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2号炉	立下げ開始 9月15日（日）	
22	☆	☆	☆	☆	☆	☆			
23	☆	☆	☆	☆	☆	☆			
24	☆	☆	☆	☆	☆	☆	1号炉	立上げ完了 9月29日（日）	
25	☆	☆	☆	☆	☆	☆			
26	☆	☆	☆	☆	☆	☆			
27	☆	☆	☆	☆	☆	☆			
28	☆	☆	☆	☆	☆	☆			
29	☆	☆	☆	☆	☆	☆			
30	925	162	5	☆	☆	☆			
基準値 ※2	850°C 以上	概ね 200°C 以下	30 ppm 以下	850°C 以上	概ね 200°C 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。