

維持管理状況の記録（令和7年12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		
	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	一般廃棄物		
							1号炉焼却量（t）		
							2号炉焼却量（t）		
							焼却量 合計（t）		
日 付	（℃）	（℃）	（ppm）	（℃）	（℃）	（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	913	161	6	923	162	5	冷却設備（ボイラ）		
2	917	161	5	915	162	5			
3	910	161	5	917	162	5	1号炉	ボイラに付着したばいじんの除去（スートブロワ）は、稼働中毎日実施	
4	914	161	5	917	161	6			
5	913	160	6	915	161	6	2号炉		
6	911	160	5	909	162	6			
7	917	161	5	914	162	5			
8	919	161	5	917	162	6			
9	☆	☆	☆	913	162	6	排ガス処理設備（バグフィルタ）		
10	☆	☆	☆	911	161	7			
11	☆	☆	☆	911	161	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	
12	☆	☆	☆	910	161	7			
13	☆	☆	☆	910	161	6	2号炉		
14	☆	☆	☆	904	162	7			
15	☆	☆	☆	907	161	6			
16	☆	☆	☆	926	162	6			
17	☆	☆	☆	916	161	6			1号炉 ： 立下げ開始 12月9日（火）
18	☆	☆	☆	924	162	6			
19	☆	☆	☆	915	161	6			
20	☆	☆	☆	907	161	7			
21	☆	☆	☆	909	161	6			
22	☆	☆	☆	913	162	6			
23	☆	☆	☆	916	161	6			
24	☆	☆	☆	925	162	6			
25	☆	☆	☆	915	161	6			
26	☆	☆	☆	920	161	6			
27	☆	☆	☆	916	161	7			
28	☆	☆	☆	912	161	7			
29	☆	☆	☆	909	161	6			
30	☆	☆	☆	923	161	6			
31	☆	☆	☆	921	161	6			
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			

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。