

維持管理状況の記録（令和8年3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）	990.20	
							2号炉焼却量（t）	298.24	
							焼却量 合計（t）	1,288.44	
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	☆	☆	☆	☆	☆	☆	冷却設備（ボイラ）		
2	☆	☆	☆	☆	☆	☆			
3	☆	☆	☆	☆	☆	☆			
4	☆	☆	☆	☆	☆	☆	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	
5	☆	☆	☆	☆	☆	☆			
6	☆	☆	☆	☆	☆	☆			
7	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2号炉		
8	☆	☆	☆	☆	☆	☆			
9	☆	☆	☆	☆	☆	☆			
10	☆	☆	☆	☆	☆	☆	排ガス処理設備（バグフィルタ）		
11	☆	☆	☆	☆	☆	☆			
12	☆	☆	☆	☆	☆	☆	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	☆	☆	☆	☆	☆	☆			
14	☆	☆	☆	☆	☆	☆			
15	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2号炉		
16	☆	☆	☆	☆	☆	☆			
17	☆	☆	☆	☆	☆	☆			
18	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2号炉：立下げ開始 3月1日(日)		
19	907	162	5	☆	☆	☆			
20	923	163	5	☆	☆	☆			
21	917	163	5	☆	☆	☆	1号炉：立上げ開始 3月17日(火)		
22	915	162	5	☆	☆	☆			
23	918	163	5	☆	☆	☆	2号炉：立上げ開始 3月27日(金)		
24	918	162	5	☆	☆	☆			
25	921	163	4	☆	☆	☆			
26	922	162	5	☆	☆	☆			
27	921	163	4	☆	☆	☆			
28	940	161	4	☆	☆	☆			
29	941	160	4	908	162	5			
30	943	160	4	916	162	5			
31	934	161	4	916	162	4			
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。