

維持管理状況の記録（令和8年4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）	1,784.87	
							2号炉焼却量（t）	2,344.53	
							焼却量 合計（t）	4,129.40	
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	938	162	6	922	162	7	冷却設備（ボイラ）		
2	924	161	6	921	161	6			
3	923	161	5	918	162	6			
4	926	161	5	917	161	7	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	931	161	5	923	162	6			
6	939	161	6	925	162	7			
7	936	161	5	927	162	6			
8	934	161	7	934	162	6	2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	
9	932	161	6	924	162	7			
10	922	161	6	921	162	7			
11	929	161	5	921	162	6			
12	925	161	5	914	161	7	排ガス処理設備（バグフィルタ）		
13	927	162	5	928	162	6			
14	928	161	6	927	162	7	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	
15	926	161	6	930	162	6			
16	926	161	6	933	161	6			
17	932	161	5	930	162	6			
18	919	161	6	924	162	7			
19	918	161	6	926	162	6	2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	
20	917	161	5	927	161	5			
21	922	161	6	933	161	6			
22	930	161	6	933	162	7			
23	922	161	5	922	161	7			
24	☆	☆	☆	927	162	7	1号炉：立下げ開始 4月24日(金)		
25	☆	☆	☆	925	161	7			
26	☆	☆	☆	916	162	7			
27	☆	☆	☆	928	161	6			
28	☆	☆	☆	929	161	7			
29	☆	☆	☆	927	161	7			
30	☆	☆	☆	918	161	6			
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。ただし排ガスCO濃度は同日の4時間平均の最大値を示す。
 ※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。