

維持管理状況の記録（令和8年5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）	688.29
							2号炉焼却量（t）	2,481.53
							焼却量 合計（t）	3,169.82
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	☆	☆	☆	929	161	7	冷却設備（ボイラ）	
2	☆	☆	☆	916	161	7		
3	☆	☆	☆	912	161	6	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 5/11～5/12 ボイラ清掃実施
4	☆	☆	☆	910	161	6		
5	☆	☆	☆	928	161	6		
6	☆	☆	☆	918	161	6		
7	☆	☆	☆	912	161	7		
8	☆	☆	☆	917	161	8		
9	☆	☆	☆	919	161	7		
10	☆	☆	☆	920	161	7	2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
11	☆	☆	☆	927	162	6		
12	☆	☆	☆	924	161	7		
13	☆	☆	☆	933	162	7	排ガス処理設備（バグフィルタ）	
14	☆	☆	☆	922	161	8	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 5/1 バグフィルタ清掃実施
15	☆	☆	☆	924	161	7		
16	☆	☆	☆	921	161	7		
17	☆	☆	☆	926	162	7		
18	☆	☆	☆	918	161	7		
19	☆	☆	☆	921	161	8		
20	☆	☆	☆	914	161	8		
21	☆	☆	☆	915	162	8	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
22	☆	☆	☆	910	161	7		
23	☆	☆	☆	921	162	7		
24	908	159	7	920	161	7		
25	909	160	6	923	161	7		
26	909	160	5	914	162	7		
27	912	160	6	915	162	7		
28	907	161	6	915	162	7	1号炉：立上げ完了 5月23日(土)	
29	913	161	6	930	161	7		
30	917	161	6	923	162	6		
31	924	160	5	922	161	6		
<b>基準値 ※2</b>	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。