

維持管理状況の記録（令和7年6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）	1,340.98
日付	（℃）	（℃）	（ppm）	（℃）	（℃）	（ppm）	2号炉焼却量（t）	2,126.00
							焼却量 合計（t）	3,466.98
1	☆	☆	☆	951	161	6	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	
2	☆	☆	☆	944	162	6		
3	☆	☆	☆	968	162	6		
4	☆	☆	☆	965	162	6	1号炉	ボイラに付着したばいじんの除去（スートブロフ）は、稼働中毎日実施
5	☆	☆	☆	953	163	6	2号炉	
6	☆	☆	☆	946	162	6		
7	☆	☆	☆	955	163	6		
8	☆	☆	☆	935	162	6		
9	☆	☆	☆	934	162	6		
10	☆	☆	☆	930	162	6	排ガス処理設備（バグフィルタ）	
11	☆	☆	☆	937	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	944	163	5	957	160	5		
13	927	163	5	940	160	5	2号炉	
14	923	162	5	941	160	5		
15	938	160	5	939	160	5		
16	948	159	5	944	160	5		
17	943	160	5	944	160	5		
18	944	159	5	946	160	5	1号炉：立上げ開始 6月10日(火)	
19	945	159	5	944	160	5		
20	951	159	5	948	159	5		
21	947	160	5	952	159	5		
22	941	160	5	955	159	4		
23	951	160	4	937	160	5		
24	950	160	5	950	160	5		
25	949	161	5	953	161	5		
26	953	160	4	947	160	4		
27	950	160	4	942	160	5		
28	954	160	4	948	161	5		
29	958	160	4	958	160	5		
30	948	160	5	954	160	5		
基準値 ※2	850℃以上	概ね200℃以下	30 ppm以下	850℃以上	概ね200℃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。