

維持管理状況の記録（令和7年1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）	1,473.29
日付	（℃）	（℃）	（ppm）	（℃）	（℃）	（ppm）	2号炉焼却量（t）	1,299.94
	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							焼却量 合計（t）
1	☆	☆	☆	1005	162	5	冷却設備（ボイラ）	
2	☆	☆	☆	1011	162	5	1号炉 ボイラに付着したばいじんの除去（スートブロフ）は、稼働中毎日実施	
3	☆	☆	☆	1008	162	5		
4	☆	☆	☆	1017	162	5		
5	☆	☆	☆	1001	162	5		
6	☆	☆	☆	999	162	5		
7	☆	☆	☆	1009	162	5		
8	☆	☆	☆	1000	162	5		
9	☆	☆	☆	1016	162	6		
10	☆	☆	☆	1021	163	5	排ガス処理設備（バグフィルタ）	
11	☆	☆	☆	1018	162	5	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	☆	☆	☆	1001	162	5		
13	☆	☆	☆	1002	162	5		
14	971	157	4	1005	162	5		
15	988	160	4	1008	163	5		
16	992	161	4	998	162	6		
17	988	162	5	☆	☆	☆	1号炉 : 立上げ完了 1月13日（月） 2号炉 : 立下げ開始 1月17日（金）	
18	989	162	5	☆	☆	☆		
19	984	162	5	☆	☆	☆		
20	997	162	4	☆	☆	☆		
21	1002	162	5	☆	☆	☆		
22	1009	162	5	☆	☆	☆		
23	991	162	5	☆	☆	☆		
24	1004	163	4	☆	☆	☆		
25	999	162	5	☆	☆	☆		
26	1000	162	5	☆	☆	☆		
27	1010	163	5	☆	☆	☆		
28	1013	163	5	☆	☆	☆		
29	1020	162	5	☆	☆	☆		
30	990	162	5	☆	☆	☆		
31	998	163	4	☆	☆	☆		
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。