

維持管理状況の記録（令和7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）	1,707.46
							2号炉焼却量（t）	1,920.81
							焼却量 合計（t）	3,628.27
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	971	159	4	955	158	3	冷却設備（ボイラ）	
2	972	158	3	951	158	3		
3	971	159	4	952	158	3		
4	972	159	3	960	157	3	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	977	159	4	952	158	3		
6	961	160	4	950	158	3	2号炉	
7	958	159	3	954	158	4		
8	969	159	4	960	158	3		
9	975	160	4	955	159	3		
10	975	159	4	962	158	3	排ガス処理設備（バグフィルタ）	
11	960	160	4	958	158	4	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	968	160	4	953	159	3		
13	954	159	4	948	159	4	2号炉	
14	959	159	3	954	158	3		
15	968	159	3	958	158	3		
16	965	160	3	968	158	4		
17	971	159	3	960	158	4		
18	967	160	3	958	158	4	1号炉：立下げ開始 4月28日(月)	
19	967	160	4	963	158	4		
20	953	160	4	957	159	4		
21	962	159	3	951	159	4		
22	963	160	4	961	159	4		
23	964	160	4	955	159	4		
24	972	159	5	965	158	4		
25	974	159	4	961	158	4		
26	972	159	5	967	158	4		
27	968	158	4	964	158	4		
28	☆	☆	☆	951	160	5		
29	☆	☆	☆	934	162	5		
30	☆	☆	☆	955	162	5		
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。