

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）	0.00
日付	（℃）	（℃）	（ppm）	（℃）	（℃）	（ppm）	2号炉焼却量（t）	1,995.37
							焼却量 合計（t）	1,995.37
							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	☆	☆	☆	920	162	5	冷却設備（ボイラ）	
2	☆	☆	☆	912	162	6		
3	☆	☆	☆	917	163	6		
4	☆	☆	☆	910	162	6	1号炉	ボイラに付着したばいじんの除去（スートブロワ）は、稼働中毎日実施
5	☆	☆	☆	925	162	6		
6	☆	☆	☆	920	162	5		
7	☆	☆	☆	912	162	6		
8	☆	☆	☆	913	162	5		
9	☆	☆	☆	920	162	6		
10	☆	☆	☆	920	162	6	2号炉	ボイラに付着したばいじんの除去（スートブロワ）は、稼働中毎日実施
11	☆	☆	☆	918	162	6		
12	☆	☆	☆	916	162	6		
13	☆	☆	☆	924	162	6		
14	☆	☆	☆	927	162	6	排ガス処理設備（バグフィルタ）	
15	☆	☆	☆	925	163	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 5/18 バグフィルタ点検実施
16	☆	☆	☆	934	162	5		
17	☆	☆	☆	917	163	6		
18	☆	☆	☆	928	162	5		
19	☆	☆	☆	927	162	6		
20	☆	☆	☆	928	163	6		
21	☆	☆	☆	929	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
22	☆	☆	☆	☆	☆	☆		
23	☆	☆	☆	☆	☆	☆		
24	☆	☆	☆	☆	☆	☆		
25	☆	☆	☆	☆	☆	☆		
26	☆	☆	☆	☆	☆	☆		
27	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2号炉：立下げ開始 5月22日(金) 2号炉：立上げ開始 5月26日(火)	
28	☆	☆	☆	908	162	6		
29	☆	☆	☆	916	162	6		
30	☆	☆	☆	911	162	5		
31	☆	☆	☆	908	162	6		
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。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。