

維持管理状況の記録（令和8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）	1,576.74		
							2号炉焼却量（t）	2,072.16		
							焼却量 合計（t）	3,648.90		
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	937	160	5	916	162	5	冷却設備（ボイラ）			
2	934	160	6	925	160	4				
3	939	161	5	935	159	5				
4	939	160	5	928	159	5	1号炉	ボイラに付着したばいじんの除去（スートブロウ）は、稼働中毎日実施 4/27～28 ボイラ清掃実施		
5	937	160	6	934	159	5				
6	930	161	6	932	159	5				
7	939	161	5	933	159	5				
8	931	161	5	930	160	5				
9	932	161	6	932	160	5				
10	928	161	6	926	159	5				
11	937	160	6	932	159	6	2号炉	ボイラに付着したばいじんの除去（スートブロウ）は、稼働中毎日実施		
12	943	160	5	933	160	6				
13	942	160	6	938	159	6				
14	942	160	5	933	160	5				
15	944	160	5	932	160	5				
16	939	161	6	926	160	4				
17	933	161	5	931	159	5				
18	937	160	4	926	160	5	排ガス処理設備（バグフィルタ）			
19	934	161	4	929	160	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		
20	939	160	5	934	159	5				
21	935	161	5	928	161	5				
22	934	161	5	934	160	4				
23	939	161	6	929	160	5				
24	☆	☆	☆	934	160	5				
25	☆	☆	☆	915	162	6				
26	☆	☆	☆	917	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		
27	☆	☆	☆	922	162	6				
28	☆	☆	☆	912	163	6				
29	☆	☆	☆	928	163	5				
30	☆	☆	☆	920	163	5				
									1号炉：立下げ開始 4月24日(金)	
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。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。