

維持管理状況の記録（令和8年2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）	342.06
							2号炉焼却量（t）	2,087.60
							焼却量 合計（t）	2,429.66
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	968	163	4	952	163	4	冷却設備（ボイラ）	
2	994	161	3	963	162	4		
3	974	163	4	966	162	4		
4	977	163	4	965	163	4	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	980	163	4	965	163	4	2号炉	
6	☆	☆	☆	949	163	5		
7	☆	☆	☆	935	162	5		
8	☆	☆	☆	924	162	5		
9	☆	☆	☆	938	163	4		
10	☆	☆	☆	931	163	5	排ガス処理設備（バグフィルタ）	
11	☆	☆	☆	925	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	☆	☆	☆	934	162	5	2号炉	
13	☆	☆	☆	935	162	5		
14	☆	☆	☆	936	162	5		
15	☆	☆	☆	931	162	5		
16	☆	☆	☆	930	162	5		
17	☆	☆	☆	939	162	5	1号炉：立下げ開始 2月6日(金)	
18	☆	☆	☆	940	163	6		
19	☆	☆	☆	945	162	5		
20	☆	☆	☆	947	163	5		
21	☆	☆	☆	938	162	5		
22	☆	☆	☆	944	162	6		
23	☆	☆	☆	934	162	5		
24	☆	☆	☆	952	162	5		
25	☆	☆	☆	928	162	5		
26	☆	☆	☆	934	162	5		
27	☆	☆	☆	937	162	6		
28	☆	☆	☆	929	162	5		
<b>基準値 ※2</b>	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。