

維持管理状況の記録（令和7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）	158.65
							2号炉焼却量（t）	2,102.19
							焼却量 合計（t）	2,260.84
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	1024	161	4	1014	159	3	冷却設備（ボイラ）	
2	1008	161	4	1002	159	3		
3	☆	☆	☆	981	160	4	1号炉 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
4	☆	☆	☆	967	162	5		
5	☆	☆	☆	973	162	5		
6	☆	☆	☆	973	163	5		
7	☆	☆	☆	966	163	5		
8	☆	☆	☆	967	163	5		
9	☆	☆	☆	951	163	5		
10	☆	☆	☆	956	163	5		
							排ガス処理設備（バグフィルタ）	
11	☆	☆	☆	971	162	4	1号炉 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
12	☆	☆	☆	966	163	5		
13	☆	☆	☆	973	162	5		
14	☆	☆	☆	981	162	5		
15	☆	☆	☆	987	162	5		
16	☆	☆	☆	981	163	5		
17	☆	☆	☆	981	162	4		
18	☆	☆	☆	996	163	4		
19	☆	☆	☆	1011	163	4	1号炉：立下げ開始 2月3日(月)	
20	☆	☆	☆	998	163	5		
21	☆	☆	☆	992	163	5		
22	☆	☆	☆	985	163	5		
23	☆	☆	☆	971	163	5		
24	☆	☆	☆	978	163	5		
25	☆	☆	☆	990	163	5		
26	☆	☆	☆	991	162	5		
27	☆	☆	☆	983	163	5		
28	☆	☆	☆	981	163	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。