

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
	燃焼ガス温度	集じん器入口温度	排ガスCO濃度	燃焼ガス温度	集じん器入口温度	排ガスCO濃度	1号炉焼却量（t）	2,213.69
日付	（℃）	（℃）	（ppm）	（℃）	（℃）	（ppm）	2号炉焼却量（t）	0.00
							焼却量 合計（t）	2,213.69
1	1012	162	4	☆	☆	☆	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	
2	1006	162	4	☆	☆	☆	冷却設備（ボイラ）	
3	1008	162	4	☆	☆	☆	1号炉 2号炉	ボイラに付着したばいじんの除去（スートブロウ）は、稼働中毎日実施
4	995	162	5	☆	☆	☆		
5	1007	162	5	☆	☆	☆		
6	1014	162	5	☆	☆	☆		
7	1009	162	5	☆	☆	☆		
8	1006	162	4	☆	☆	☆		
9	1009	162	5	☆	☆	☆		
10	1007	162	5	☆	☆	☆		
11	1003	162	4	☆	☆	☆	排ガス処理設備（バグフィルタ）	
12	1006	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
13	1013	162	4	☆	☆	☆		
14	1018	162	5	☆	☆	☆		
15	999	162	5	☆	☆	☆		
16	991	162	5	☆	☆	☆		
17	1007	161	4	☆	☆	☆		
18	1014	162	5	☆	☆	☆	2号炉 点検・修理のため（1/17～2/28） 停炉中	
19	1018	162	5	☆	☆	☆		
20	1019	162	5	☆	☆	☆		
21	1010	161	5	☆	☆	☆		
22	999	161	4	☆	☆	☆		
23	1006	163	4	☆	☆	☆		
24	1004	162	4	☆	☆	☆		
25	1011	162	5	☆	☆	☆		
26	1014	162	5	☆	☆	☆		
27	1006	162	5	☆	☆	☆		
28	1007	162	5	☆	☆	☆		
基準値 ※2	850℃以上	概ね200℃以下	30ppm以下	850℃以上	概ね200℃以下	30ppm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。