

維持管理状況の記録（令和6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）	2,319.40	
日付	（℃）	（℃）	（ppm）	（℃）	（℃）	（ppm）	2号炉焼却量（t）	1,077.20	
							焼却量 合計（t）	3,396.60	
							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	990	161	4	☆	☆	☆	冷却設備（ボイラ）		
2	997	161	4	☆	☆	☆			
3	977	161	4	☆	☆	☆	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	2号炉	
4	992	161	4	☆	☆	☆			
5	987	161	4	☆	☆	☆			
6	990	160	5	☆	☆	☆			
7	993	161	5	☆	☆	☆			
8	996	160	4	☆	☆	☆			
9	1009	160	4	☆	☆	☆			
10	996	161	4	☆	☆	☆			排ガス処理設備（バグフィルタ）
11	992	161	4	☆	☆	☆	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	2号炉	
12	1003	160	4	☆	☆	☆			
13	1015	160	4	☆	☆	☆			
14	1018	161	4	☆	☆	☆			
15	1013	162	4	☆	☆	☆	2号炉 : 立上げ完了 2月16日（金）		
16	1014	161	4	☆	☆	☆			
17	1011	161	4	973	161	4			
18	1012	162	4	990	161	4			
19	1024	160	4	1001	161	4			
20	1020	161	3	1013	162	4			
21	1008	161	4	1004	161	4			
22	1010	161	4	1020	162	4			
23	1013	161	4	1023	162	4			
24	998	161	4	1025	162	4			
25	989	161	4	1018	162	4			
26	987	161	4	1019	161	5			
27	1005	161	4	1003	162	4			
28	997	161	4	1013	162	4			
29	998	161	4	1009	162	4			
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。

※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。