

維持管理状況の記録（令和6年12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）	1,894.61	
							2号炉焼却量（t）	2,428.29	
							焼却量 合計（t）	4,322.90	
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	1000	162	4	1003	162	5	冷却設備（ボイラ）		
2	1011	162	5	994	162	5			
3	1004	162	5	995	161	5			
4	1004	162	5	1000	162	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	
5	987	162	5	995	162	5			
6	992	161	5	993	161	5			
7	991	162	5	997	162	5	2号炉		
8	991	161	5	994	161	6			
9	985	162	5	1007	161	6			
10	984	162	5	1015	162	6	排ガス処理設備（バグフィルタ）		
11	980	161	5	1013	161	6			
12	998	161	5	1011	162	6	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	
13	1002	161	5	995	162	6			
14	997	162	4	1000	162	5			
15	1003	161	4	1001	161	4	2号炉		
16	1012	162	4	1008	161	5			
17	1019	161	5	1001	162	5			
18	1010	162	5	1003	162	5	1号炉： 立下げ開始 12月25日（水）		
19	1020	161	5	994	161	5			
20	1007	161	5	995	162	5			
21	1002	160	5	1003	162	5			
22	989	161	4	1003	162	5			
23	991	161	4	1005	162	4			
24	991	161	4	1008	162	5			
25	☆	☆	☆	1011	162	5			
26	☆	☆	☆	1005	161	5			
27	☆	☆	☆	1001	162	6			
28	☆	☆	☆	1012	161	6			
29	☆	☆	☆	992	161	6			
30	☆	☆	☆	997	161	5			
31	☆	☆	☆	1009	162	5			
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。

※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。