

維持管理状況の記録（令和6年8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）	1,859.71	
							2号炉焼却量（t）	786.59	
							焼却量 合計（t）	2,646.30	
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	1005	163	5	☆	☆	☆	冷却設備（ボイラ）		
2	1003	161	5	☆	☆	☆			
3	1016	162	5	☆	☆	☆			
4	1014	162	5	☆	☆	☆	1号炉	ボイラに付着したばいじんの除去（スートブロワ）は、稼働中毎日実施	
5	994	162	5	☆	☆	☆			
6	984	162	5	☆	☆	☆	2号炉		
7	997	161	5	☆	☆	☆			
8	996	161	4	☆	☆	☆			
9	997	161	5	☆	☆	☆	排ガス処理設備（バグフィルタ）		
10	1006	162	5	☆	☆	☆			
11	1003	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	988	162	5	☆	☆	☆			
13	998	162	5	☆	☆	☆	2号炉		
14	988	162	5	☆	☆	☆			
15	991	161	5	☆	☆	☆			
16	990	162	5	☆	☆	☆	2号炉： 立上げ完了 8月21日(水) 1号炉： 立下げ開始 8月22日(木) 立上げ完了 8月27日(火) *調整のため		
17	1011	161	5	☆	☆	☆			
18	996	162	4	☆	☆	☆			
19	1009	162	4	☆	☆	☆			
20	1003	162	4	☆	☆	☆			
21	1006	162	3	☆	☆	☆			
22	☆	☆	☆	987	160	4			
23	☆	☆	☆	959	162	4			
24	☆	☆	☆	961	162	4			
25	☆	☆	☆	960	161	4			
26	☆	☆	☆	972	161	4			
27	☆	☆	☆	990	161	3			
28	1023	160	3	1010	160	3			
29	1016	160	3	1028	160	3			
30	1014	160	3	1023	159	3			
31	1011	160	3	1018	160	3			
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。