

維持管理状況の記録（令和5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）	2,242.87	
日付	（℃）	（℃）	（ppm）	（℃）	（℃）	（ppm）	2号炉焼却量（t）	612.40	
								焼却量 合計（t）	2,855.27
							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	989	162	5	☆	☆	☆	冷却設備（ボイラ）		
2	986	162	4	☆	☆	☆			
3	986	162	5	☆	☆	☆	1号炉	ボイラに付着したばいじんの除去（スートブロフ）は、稼働中毎日実施	
4	989	162	4	☆	☆	☆			
5	996	162	4	☆	☆	☆	2号炉		
6	978	162	4	☆	☆	☆			
7	990	162	4	☆	☆	☆	排ガス処理設備（バグフィルタ）		
8	997	163	5	☆	☆	☆			
9	991	162	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
10	992	162	4	☆	☆	☆			
11	998	162	4	☆	☆	☆	2号炉		
12	995	162	3	☆	☆	☆			
13	1007	162	3	☆	☆	☆			
14	1005	162	3	☆	☆	☆			
15	1003	162	3	☆	☆	☆			
16	1000	163	3	☆	☆	☆			
17	1003	162	4	☆	☆	☆			
18	987	162	4	☆	☆	☆			
19	987	162	3	☆	☆	☆			
20	989	162	4	☆	☆	☆			
21	1000	162	4	☆	☆	☆			
22	1004	162	4	☆	☆	☆			
23	1003	162	3	986	158	4			
24	1012	161	3	1011	158	3			
25	1012	161	3	986	160	3			
26	1008	161	3	988	160	3			
27	1017	161	3	1006	159	3			
28	1024	161	3	1013	159	3			
29	1029	161	3	1009	160	3			
30	1019	162	3	1013	160	3			
31	1003	162	3	1018	160	3			
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。