

維持管理状況の記録（令和6年1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）	2,167.99	
							2号炉焼却量（t）	986.59	
							焼却量 合計（t）	3,154.58	
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	995	162	5	☆	☆	☆	冷却設備（ボイラ）		
2	1002	162	5	☆	☆	☆			
3	990	162	5	☆	☆	☆			
4	977	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	984	162	5	☆	☆	☆			
6	976	162	5	☆	☆	☆	2号炉		
7	980	162	5	☆	☆	☆			
8	964	162	6	☆	☆	☆			
9	980	162	5	☆	☆	☆			
10	976	163	5	☆	☆	☆	排ガス処理設備（バグフィルタ）		
11	978	162	5	☆	☆	☆			
12	976	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	
13	976	162	5	☆	☆	☆			
14	983	162	5	☆	☆	☆	2号炉		
15	970	162	5	☆	☆	☆			
16	978	163	5	☆	☆	☆			
17	988	163	4	☆	☆	☆			
18	987	163	4	1000	158	4			
19	1001	163	3	990	160	3			
20	989	163	3	974	161	3			
21	1013	162	4	1003	160	3			
22	1017	162	3	1004	160	3			
23	1015	162	3	1007	160	3			
24	996	163	3	993	161	3			
25	1008	163	3	1009	160	3			
26	1008	163	3	1016	160	3			
27	1011	163	3	1002	161	3			
28	1001	164	3	988	162	3			
29	1013	162	4	1011	161	4			
30	994	163	4	997	161	3			
31	998	163	4	1007	161	3			
<b>基準値 ※2</b>	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。