

維持管理状況の記録（令和6年3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）	2,307.26	
日付	（℃）	（℃）	（ppm）	（℃）	（℃）	（ppm）	2号炉焼却量（t）	2,339.42	
							焼却量 合計（t）	4,646.68	
							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	1003	161	4	1020	162	4	冷却設備（ボイラ）		
2	1002	161	4	1022	162	5			
3	983	161	4	1009	162	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	
4	987	161	4	1007	163	4			
5	1017	160	4	1029	162	4	2号炉		
6	991	161	4	1008	162	5			
7	996	160	4	1016	162	4	排ガス処理設備（バグフィルタ）		
8	998	161	4	1021	162	4			
9	993	162	5	1008	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
10	991	162	4	1008	161	4			
11	990	161	4	1013	161	4	2号炉		
12	991	161	4	1013	162	4			
13	997	161	4	1021	161	4			
14	1006	161	4	1026	162	4			
15	1003	161	4	1019	162	5			
16	995	161	4	1024	161	4			
17	979	161	5	1019	162	4			
18	1002	160	4	1026	162	4			
19	1003	161	4	999	161	4			
20	1004	161	4	1009	162	5			
21	997	161	4	1022	162	4			
22	998	161	4	1029	161	4			
23	1005	161	3	1030	162	4			
24	990	161	3	1022	162	4			
25	987	161	4	1013	162	4			
26	990	161	4	999	162	4			
27	988	161	4	1011	161	4			
28	988	161	4	1012	161	4			
29	991	161	4	1005	162	4			
30	1002	161	4	1010	162	4			
31	992	161	4	1010	161	4			
基準値 ※2	850℃以上	概ね200℃以下	30ppm以下	850℃以上	概ね200℃以下	30ppm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。