

維持管理状況の記録（令和6年11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）	2,274.06
日付	（℃）	（℃）	（ppm）	（℃）	（℃）	（ppm）	2号炉焼却量（t）	2,356.04
							焼却量 合計（t）	4,630.10
1	1018	160	4	1011	162	5	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	
2	1006	160	5	1011	162	5	冷却設備（ボイラ）	
3	997	160	5	1018	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	995	160	4	1016	162	5		
5	1011	158	4	1018	162	5	2号炉	
6	1019	156	3	1008	162	6		
7	1013	158	4	1004	162	5		
8	1007	161	5	1007	161	5		
9	1009	161	5	1014	161	5	排ガス処理設備（バグフィルタ）	
10	1022	161	5	1017	161	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
11	1013	162	6	1013	162	5		
12	1006	161	6	1003	161	5	2号炉	
13	1030	162	6	1015	162	5		
14	1016	162	6	1020	161	5		
15	1024	161	6	1020	162	5		
16	1030	162	6	1025	162	5		
17	1010	161	5	1002	162	5		
18	1023	161	6	1021	162	5		
19	1022	161	6	1025	162	4		
20	1011	161	6	1023	162	5		
21	1005	161	6	1013	162	5		
22	956	160	4	1018	161	6		
23	971	160	4	980	165	4		
24	979	160	4	978	163	4		
25	979	158	4	994	163	4		
26	991	158	4	1000	162	5		
27	991	158	4	996	162	5		
28	998	160	5	1003	162	4		
29	1003	161	5	999	162	5		
30	999	161	5	1006	161	5		
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。