

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）	2,262.81	
							2号炉焼却量（t）	2,227.25	
							焼却量 合計（t）	4,490.06	
日付	(℃)	(℃)	(ppm)	(℃)	(℃)	(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	998	161	4	1003	160	4	冷却設備（ボイラ）		
2	989	162	3	1014	161	4			
3	981	162	3	1015	162	4			
4	984	162	3	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	
5	985	161	3	1010	160	4			
6	991	161	3	1016	160	4	2号炉		
7	992	161	3	1016	160	4			
8	984	162	3	1012	161	4			
9	981	162	3	1007	161	4			
10	992	161	3	1027	160	4	排ガス処理設備（バグフィルタ）		
11	988	162	3	1022	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
12	981	162	3	1027	160	4			
13	976	161	3	1028	160	4			
14	972	162	3	1000	161	4	2号炉		
15	974	161	3	990	161	4			
16	982	162	3	1004	160	3			
17	980	162	3	1002	161	3			
18	987	161	3	1010	161	3			
19	978	162	4	1006	161	4			
20	988	161	3	1009	161	3			
21	990	161	3	1014	161	4			
22	996	161	3	1003	161	4			
23	1013	161	3	1016	161	4			
24	1001	162	3	1020	161	4			
25	979	162	3	1018	162	4			
26	985	162	3	1023	161	4			
27	997	161	3	1027	160	4			
28	997	161	3	1003	161	4			
29	1000	161	3	1019	161	4			
30	991	161	3	1030	160	4			
31	996	161	3	1006	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。