

維持管理状況の記録（令和5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）	2,428.15
							2号炉焼却量（t）	2,410.76
							焼却量 合計（t）	4,838.91
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	983	161	5	992	160	5	冷却設備（ボイラ）	
2	982	162	5	988	161	5		
3	993	160	5	994	160	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 2号炉	
4	989	161	4	989	160	5		
5	997	161	4	992	161	5		
6	986	162	4	988	162	5		
7	994	161	5	999	161	4		
8	986	161	5	1008	161	5		
9	993	162	4	1001	162	5		
10	999	162	4	996	162	5		
							排ガス処理設備（バグフィルタ）	
11	993	162	5	999	161	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 2号炉	
12	983	161	5	990	161	5		
13	990	161	4	984	160	5		
14	993	160	4	990	160	5		
15	1004	160	5	1000	161	6		
16	985	160	5	1000	160	5		
17	989	160	5	1002	160	5		
18	994	161	5	999	162	4		
19	988	161	4	999	162	5		
20	994	161	4	990	162	5		
21	989	160	3	1007	161	4		
22	985	161	4	994	161	5		
23	991	161	4	995	162	5		
24	996	161	4	1003	161	5		
25	1013	160	4	1012	160	5		
26	985	161	4	997	161	5		
27	995	161	4	1002	161	5		
28	999	160	4	1010	161	5		
29	1001	160	4	1007	160	5		
30	998	160	4	1002	160	6		
31	1000	161	5	1009	161	7		
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。