

維持管理状況の記録（令和4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）	2,499.91
							2号炉焼却量（t）	2,502.05
							焼却量 合計（t）	5,001.96
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	990	160	3	987	160	4	冷却設備（ボイラ）	
2	989	160	3	978	161	4		
3	990	159	4	984	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	
4	990	158	4	982	160	5		
5	989	158	5	977	161	5		
6	989	158	4	982	160	5		
7	990	159	4	981	160	4		
8	991	159	3	976	160	4		
9	982	159	4	976	160	5		
10	976	159	4	979	159	5		
							排ガス処理設備（バグフィルタ）	
11	983	158	4	965	160	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	
12	988	159	4	972	160	5		
13	990	158	4	983	159	5		
14	987	158	4	981	159	4		
15	992	158	3	973	160	4		
16	978	159	3	967	160	4		
17	979	159	4	970	160	4		
18	984	159	4	977	160	4		
19	983	158	5	982	159	5		
20	979	158	4	968	160	5		
21	985	158	4	964	160	5		
22	976	158	4	977	160	5		
23	984	158	4	984	160	4		
24	984	157	4	973	160	5		
25	980	157	4	966	159	5		
26	978	158	4	965	160	4		
27	983	157	4	974	159	5		
28	984	157	4	979	159	5		
29	981	157	3	974	160	5		
30	983	158	4	977	161	5		
31	980	158	4	968	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。