

維持管理状況の記録（令和3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）	2,349.8	
日付	（℃）	（℃）	（ppm）	（℃）	（℃）	（ppm）	2号炉焼却量（t）	2,328.5	
								焼却量 合計（t）	4,678.3
							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	967	173	5	970	173	5	冷却設備（ボイラ）		
2	969	172	5	975	173	5			
3	973	172	5	983	173	5			
4	976	174	5	978	175	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	
5	971	173	5	977	174	5	2号炉		
6	965	173	5	978	174	5			
7	972	174	5	972	174	5			
8	974	175	6	964	173	5			
9	966	173	5	962	174	5			
10	973	173	5	991	173	5			排ガス処理設備（バグフィルタ）
11	972	174	4	979	175	6	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	968	175	5	968	177	6	2号炉		
13	966	174	5	971	174	6			
14	975	173	5	969	175	6			
15	965	173	5	963	175	6			
16	971	172	5	966	174	5			
17	967	172	4	967	175	6			
18	964	173	4	959	176	6			
19	965	174	5	962	176	5			
20	973	170	4	974	171	5			
21	978	169	4	985	169	5			
22	972	169	4	1000	168	4			
23	982	169	5	986	169	4			
24	962	171	5	967	171	5			
25	966	170	4	973	171	4			
26	980	168	4	981	169	5			
27	983	168	4	985	169	5			
28	979	169	4	983	170	5			
29	967	168	4	965	170	5			
30	972	169	4	966	172	5			
31	979	171	5	976	171	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。