

維持管理状況の記録（令和3年7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）	2,180.9
日付	（℃）	（℃）	（ppm）	（℃）	（℃）	（ppm）	2号炉焼却量（t）	2,118.3
							焼却量 合計（t）	4,299.2
							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	991	174	5	986	175	6	冷却設備（ボイラ）	
2	990	175	5	989	175	5		
3	975	177	5	972	178	7		
4	992	174	5	978	176	7	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
5	1000	175	4	995	176	6		
6	☆※3	☆	☆	☆	☆	☆	2号炉	
7	☆	☆	☆	☆	☆	☆		
8	☆	☆	☆	☆	☆	☆		
9	☆	☆	☆	☆	☆	☆		
10	☆	☆	☆	☆	☆	☆		
11	☆	☆	☆	☆	☆	☆	排ガス処理設備（バグフィルタ）	
12	966	174	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
13	983	171	4	968	172	6		
14	983	173	4	969	174	5	2号炉	
15	989	175	4	980	175	5		
16	986	173	4	980	173	5		
17	980	172	4	972	173	4		
18	970	171	4	983	172	5		
19	979	171	4	984	172	5		
20	974	173	4	976	174	5		
21	975	173	5	968	174	5		
22	977	172	4	979	172	5		
23	968	172	4	972	172	4		
24	970	173	5	970	173	5		
25	970	173	5	966	173	5		
26	970	171	4	971	173	5		
27	973	172	5	981	173	5		
28	964	172	4	966	172	5		
29	966	172	5	963	174	5		
30	980	171	5	970	174	5		
31	976	173	5	970	174	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。