

維持管理状況の記録（令和3年9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
	燃焼ガス温度	集じん器入口温度	排ガスCO濃度	燃焼ガス温度	集じん器入口温度	排ガスCO濃度	1号炉焼却量（t）	1,137.06
							2号炉焼却量（t）	2,245.58
							焼却量 合計（t）	3,382.64
日付	(°C)	(°C)	(ppm)	(°C)	(°C)	(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	969	172	5	973	173	5	冷却設備（ボイラ）	
2	962	170	4	962	172	5		
3	969	170	5	968	171	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	960	171	4	965	171	5		
5	970	170	4	961	171	5		
6	957	170	4	958	172	5		
7	970	170	4	963	172	5		
8	963	171	4	963	172	5		
9	956	171	5	957	172	5	排ガス処理設備（バグフィルタ）	
10	☆※3	☆	☆	951	174	5		
11	☆	☆	☆	941	181	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	☆	☆	☆	943	180	6		
13	☆	☆	☆	937	181	6		
14	☆	☆	☆	945	178	6		
15	☆	☆	☆	944	177	6		
16	☆	☆	☆	965	177	6		
17	☆	☆	☆	957	179	6		
18	☆	☆	☆	951	178	6		
19	☆	☆	☆	953	175	6		
20	☆	☆	☆	968	174	5		
21	☆	☆	☆	958	175	6		
22	☆	☆	☆	951	175	6		
23	☆	☆	☆	959	175	6		
24	☆	☆	☆	970	175	6		
25	☆	☆	☆	960	177	6		
26	939	172	5	965	178	6		
27	948	173	4	962	178	6		
28	957	173	5	973	178	6		
29	935	176	5	960	181	6		
30	944	175	5	968	178	6		
基準値 ※2	850°C 以上	概ね 200°C 以下	30 ppm 以下	850°C 以上	概ね 200°C 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。