

維持管理状況の記録（令和3年11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号炉烧却量（t）	2,533.44
日付	（℃）	（℃）	（ppm）	（℃）	（℃）	（ppm）	2号炉烧却量（t）	1,949.43
							烧却量 合計（t）	4,482.87
1	963	180	6	☆※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	
2	963	180	6	☆	☆	☆	冷却設備（ボイラ）	
3	965	177	5	☆	☆	☆	1号炉 2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	959	178	5	☆	☆	☆		
5	957	178	5	☆	☆	☆		
6	965	177	5	☆	☆	☆		
7	967	178	5	954	172	6		
8	964	179	5	962	174	6		
9	964	179	5	963	175	6		
10	973	178	6	963	173	6	排ガス処理設備（バグフィルタ）	
11	956	178	5	965	174	6	1号炉 2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	965	176	5	965	175	6		
13	964	177	5	967	174	6		
14	960	178	5	973	174	5		
15	968	178	5	970	176	6		
16	964	178	5	972	176	6		
17	961	178	5	970	174	6		
18	957	177	4	971	174	6		
19	964	177	5	967	174	6		
20	967	178	5	968	176	6		
21	973	178	5	961	174	6		
22	961	179	5	970	173	5		
23	961	178	6	964	173	6		
24	957	180	6	977	174	6		
25	966	178	5	979	175	6		
26	965	179	6	979	176	6		
27	971	180	6	971	177	6		
28	974	180	6	980	176	6		
29	965	177	5	969	173	6		
30	964	173	5	974	168	6		
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。