

維持管理状況の記録（令和3年10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）	2,617.54
日付	（℃）	（℃）	（ppm）	（℃）	（℃）	（ppm）	2号炉焼却量（t）	1,389.23
							焼却量 合計（t）	4,006.77
1	945	175	5	964	177	6	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	948	176	6	966	179	6	冷却設備（ボイラ）	
3	951	178	6	977	178	6	1号炉	ボイラに付着したばいじんの除去（スートブロウ）は、稼働中毎日実施
4	956	180	6	978	181	6		
5	951	179	6	959	181	6	2号炉	
6	954	177	6	962	182	7		
7	954	177	6	962	182	6		
8	963	176	5	967	177	6		
9	971	176	5	968	176	6		
10	976	175	5	984	172	5	排ガス処理設備（バグフィルタ）	
11	967	177	5	969	176	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	966	177	5	963	175	6		
13	965	178	6	964	176	6	2号炉	
14	965	177	6	970	178	6		
15	960	178	5	968	182	6		
16	965	177	6	967	181	7		
17	970	177	5	965	179	6		
18	966	177	5	967	178	6		
19	956	180	6	☆	☆	☆		
20	956	179	6	☆	☆	☆		
21	964	177	5	☆	☆	☆		
22	962	177	6	☆	☆	☆		
23	974	178	6	☆	☆	☆		
24	973	180	6	☆	☆	☆		
25	979	177	6	☆	☆	☆		
26	963	177	6	☆	☆	☆		
27	956	180	6	☆	☆	☆		
28	969	177	5	☆	☆	☆		
29	974	176	5	☆	☆	☆		
30	971	176	6	☆	☆	☆		
31	963	177	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。