

維持管理状況の記録（令和8年2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）	2,096.38
日付	（℃）	（℃）	（ppm）	（℃）	（℃）	（ppm）	2号炉焼却量（t）	1,547.15
								焼却量 合計（t）
1	922	161	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	933	161	6	☆	☆	☆		
3	930	162	6	☆	☆	☆	冷却設備（ボイラ） 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	
4	933	162	6	☆	☆	☆		
5	923	161	6	☆	☆	☆		
6	918	161	5	☆	☆	☆		
7	923	161	6	☆	☆	☆		
8	925	161	5	☆	☆	☆		
9	935	162	5	921	160	5		
10	931	161	5	909	162	5		
							排ガス処理設備（バグフィルタ）	
11	931	162	5	913	162	4	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	947	162	5	925	161	4		
13	928	162	5	922	161	5		
14	936	161	5	929	162	5		
15	924	161	5	917	162	5		
16	919	161	6	914	162	5		
17	934	161	5	927	162	5		
18	927	161	5	929	162	5		
19	941	162	5	942	162	4	2号炉： 立上げ完了 2月8日（日）	
20	943	161	5	943	163	5		
21	931	161	5	924	162	4		
22	925	161	4	928	162	4		
23	935	161	4	928	162	4		
24	939	162	5	934	162	4		
25	933	161	5	928	162	5		
26	937	161	5	935	162	4		
27	930	162	5	925	162	4		
28	935	162	5	932	162	4		
基準値 ※2	850℃以上	概ね200℃以下	30ppm以下	850℃以上	概ね200℃以下	30ppm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。