

維持管理状況の記録（令和8年1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）		1,845.06			
							2号炉焼却量（t）		1,334.51			
							焼却量 合計（t）		3,179.57			
日 付	(℃)	(℃)	(ppm)	(℃)	(℃)	(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	☆	☆	☆	927	161	6	冷却設備（ボイラ）					
2	☆	☆	☆	917	162	6						
3	☆	☆	☆	908	162	6	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	☆	☆	☆	915	161	5						
5	☆	☆	☆	922	161	6	2号炉					
6	☆	☆	☆	907	161	6						
7	☆	☆	☆	905	161	6	排ガス処理設備（バグフィルタ）					
8	☆	☆	☆	908	161	6						
9	☆	☆	☆	912	161	6	1号炉					
10	913	157	5	929	162	6						
11	905	157	5	928	162	6	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	904	158	5	936	161	6						
13	901	158	5	918	161	6	2号炉					
14	908	158	5	918	161	6						
15	912	159	5	929	162	6	1号炉 ： 立上げ完了 1月9日（金） 2号炉 ： 立下げ開始 1月17日（土）					
16	915	159	5	935	162	6						
17	918	159	5	☆	☆	☆						
18	913	161	5	☆	☆	☆						
19	920	161	5	☆	☆	☆						
20	916	161	5	☆	☆	☆						
21	919	161	6	☆	☆	☆						
22	912	161	5	☆	☆	☆						
23	907	161	6	☆	☆	☆						
24	908	161	6	☆	☆	☆						
25	916	161	6	☆	☆	☆						
26	922	161	6	☆	☆	☆						
27	920	161	5	☆	☆	☆						
28	928	161	5	☆	☆	☆						
29	918	161	5	☆	☆	☆						
30	913	162	6	☆	☆	☆						
31	922	161	7	☆	☆	☆						
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。