

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）	2,215.55
							2号炉焼却量（t）	798.89
							焼却量 合計（t）	3,014.44
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	945	163	5	☆	☆	☆	冷却設備（ボイラ）	
2	938	163	5	☆	☆	☆		
3	941	163	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	941	163	5	☆	☆	☆		
5	945	162	5	☆	☆	☆		
6	942	163	5	☆	☆	☆		
7	940	162	5	☆	☆	☆		
8	944	162	5	☆	☆	☆		
9	944	163	5	☆	☆	☆		
10	936	163	5	☆	☆	☆		
							排ガス処理設備（バグフィルタ）	
11	933	162	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	940	163	5	☆	☆	☆		
13	836	163	5	☆	☆	☆		
14	941	163	5	☆	☆	☆		
15	945	163	5	☆	☆	☆		
16	949	162	6	☆	☆	☆		
17	935	162	6	☆	☆	☆		
18	948	162	5	☆	☆	☆		
19	941	163	5	☆	☆	☆	2号炉：立上げ開始 1月19日(月)	
20	947	163	5	☆	☆	☆		
21	970	162	4	932	162	5		
22	969	163	4	924	164	5		
23	973	162	4	932	164	5		
24	975	162	4	936	164	5		
25	979	162	4	939	162	4		
26	967	163	4	942	161	4		
27	968	163	4	939	162	4		
28	967	163	3	939	163	4		
29	985	162	4	954	162	4		
30	977	163	3	948	163	4		
31	987	162	4	956	163	4		
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。