

維持管理状況の記録（令和4年9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）	287.06
							2号炉焼却量（t）	1,674.67
							焼却量 合計（t）	1,961.73
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	984	159	4	968	161	5	冷却設備（ボイラ）	
2	☆※3	☆	☆	974	161	5	1号炉 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  2号炉	
3	☆	☆	☆	969	160	5		
4	☆	☆	☆	969	160	5		
5	☆	☆	☆	979	160	4		
6	☆	☆	☆	966	161	4		
7	☆	☆	☆	973	161	4		
8	☆	☆	☆	984	161	5		
9	☆	☆	☆	986	160	5		
10	☆	☆	☆	980	160	6	排ガス処理設備（バグフィルタ）	
11	☆	☆	☆	973	161	5	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  2号炉	
12	☆	☆	☆	974	160	5		
13	☆	☆	☆	979	159	5		
14	☆	☆	☆	981	161	6		
15	☆	☆	☆	981	161	6		
16	☆	☆	☆	982	161	6		
17	☆	☆	☆	987	160	5		
18	☆	☆	☆	984	161	6		
19	☆	☆	☆	975	161	5	令和4年度定期点検整備 (4.9.2 ~ 4.10.18)	
20	☆	☆	☆	979	160	5		
21	☆	☆	☆	☆	☆	☆		
22	☆	☆	☆	☆	☆	☆		
23	☆	☆	☆	☆	☆	☆		
24	☆	☆	☆	☆	☆	☆		
25	☆	☆	☆	☆	☆	☆		
26	☆	☆	☆	☆	☆	☆		
27	☆	☆	☆	☆	☆	☆		
28	☆	☆	☆	☆	☆	☆		
29	☆	☆	☆	☆	☆	☆		
30	945	160	5	☆	☆	☆		
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。