

維持管理状況の記録（令和4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）	2,564.71
							2号炉焼却量（t）	1,190.04
							焼却量 合計（t）	3,754.75
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	965	161	4	☆※3	☆	☆	冷却設備（ボイラ）	
2	969	161	5	☆	☆	☆		
3	984	161	5	☆	☆	☆		
4	993	161	5	☆	☆	☆	1号炉	
5	986	159	6	☆	☆	☆	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	
6	969	161	6	☆	☆	☆		
7	969	160	6	☆	☆	☆	2号炉	
8	970	160	5	☆	☆	☆		
9	976	159	4	☆	☆	☆		
10	970	160	5	☆	☆	☆	排ガス処理設備（バグフィルタ）	
11	985	161	5	☆	☆	☆	1号炉	
12	978	160	6	☆	☆	☆	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	
13	974	159	5	☆	☆	☆		
14	982	160	5	☆	☆	☆	2号炉	
15	981	160	5	☆	☆	☆		
16	964	160	4	☆	☆	☆		
17	971	161	4	☆	☆	☆		
18	985	161	4	945	158	5	令和4年度定期点検整備 (4.9.2 ~ 4.10.18)	
19	980	160	4	950	158	4		
20	976	161	5	960	159	4		
21	975	161	5	963	159	4		
22	980	161	5	967	160	5		
23	968	161	5	961	160	5		
24	979	161	4	963	160	5		
25	985	161	4	968	160	5		
26	970	160	4	977	159	4		
27	971	160	4	969	159	5		
28	983	160	4	975	159	5		
29	986	160	4	971	159	4		
30	978	161	4	972	160	4		
31	971	160	4	972	159	4		
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。