

維持管理状況の記録（令和4年12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）	1,801.09	
							2号炉焼却量（t）	2,485.54	
							焼却量 合計（t）	4,286.63	
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	970	161	4	979	160	5	冷却設備（ボイラ）		
2	988	159	4	984	159	5			
3	973	160	4	979	160	5			
4	976	161	4	982	160	4	1号炉	ボイラに付着したばいじんの除去（スートブロウ）は、稼働中毎日実施	
5	963	161	4	975	160	5			
6	977	160	4	970	160	5			
7	976	160	5	973	160	5	2号炉		
8	977	160	5	977	159	5			
9	975	160	5	974	159	5			
10	988	160	5	975	159	5	排ガス処理設備（バグフィルタ）		
11	987	160	4	982	160	4			
12	983	161	4	969	160	4	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	
13	981	160	5	982	159	5			
14	987	160	5	983	159	5			
15	981	160	5	987	158	5	2号炉		
16	981	160	5	994	159	4			
17	965	160	4	985	159	5			
18	964	160	5	986	159	4			
19	961	160	4	976	160	4			
20	972	160	4	982	160	4			
21	986	160	4	995	159	5			
22	977	161	4	990	160	5			
23	☆	☆	☆	997	159	5			
24	☆	☆	☆	985	161	5			
25	☆	☆	☆	988	162	5			
26	☆	☆	☆	999	162	5			
27	☆	☆	☆	979	163	5			
28	☆	☆	☆	987	165	5			
29	☆	☆	☆	992	166	5			
30	☆	☆	☆	1004	166	5			
31	☆	☆	☆	997	166	5			
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。