

維持管理状況の記録（令和4年7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）	2,481.43	
日付	（℃）	（℃）	（ppm）	（℃）	（℃）	（ppm）	2号炉焼却量（t）	2,474.08	
								焼却量 合計（t）	4,955.51
							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	990	159	5	976	159	6	冷却設備（ボイラ）		
2	996	159	5	983	159	6			
3	990	160	5	994	159	5			
4	979	159	4	979	159	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	
5	971	159	5	979	159	4			
6	981	160	5	987	160	5	2号炉		
7	985	159	5	986	159	5			
8	983	160	5	989	159	5			
9	973	159	4	969	160	5	排ガス処理設備（バグフィルタ）		
10	986	159	4	969	160	5			
11	988	158	4	972	159	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
12	972	158	4	969	158	4			
13	985	158	4	968	159	5	2号炉		
14	983	158	4	964	160	5			
15	975	159	4	968	160	5			
16	970	159	4	963	160	5			
17	977	159	4	971	159	5			
18	972	160	4	963	160	4			
19	979	159	4	969	160	4			
20	982	159	4	964	160	4			
21	976	160	4	966	160	4			
22	975	160	4	971	160	5			
23	968	160	4	962	160	4			
24	980	159	4	969	160	4			
25	986	159	3	967	160	4			
26	983	159	4	972	160	4			
27	986	160	4	982	160	4			
28	988	160	3	982	160	4			
29	992	159	4	985	160	4			
30	994	160	4	986	161	4			
31	998	159	3	993	160	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。