

維持管理状況の記録（令和4年11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）	2,394.76	
日付	（℃）	（℃）	（ppm）	（℃）	（℃）	（ppm）	2号炉焼却量（t）	2,377.66	
								焼却量 合計（t）	4,772.42
							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	160	4	985	159	4	冷却設備（ボイラ）		
2	988	159	4	977	158	4			
3	980	160	4	970	159	4			
4	984	160	5	973	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	980	160	5	971	159	4			
6	977	160	5	973	159	4	2号炉		
7	967	160	4	971	160	4			
8	979	159	5	978	159	5			
9	977	160	4	974	160	5	排ガス処理設備（バグフィルタ）		
10	982	160	4	970	160	5			
11	975	161	5	973	160	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	980	160	4	977	159	4			
13	966	160	5	977	159	4	2号炉		
14	968	160	5	963	160	5			
15	973	160	4	980	160	4			
16	964	160	4	967	160	5			
17	971	160	5	980	159	5			
18	963	161	5	969	160	5			
19	968	160	5	980	159	5			
20	957	161	4	974	160	5			
21	970	160	5	976	160	4			
22	973	160	5	970	160	5			
23	968	159	4	975	159	5			
24	971	159	4	981	159	5			
25	971	160	4	982	159	5			
26	967	159	4	979	158	4			
27	971	160	4	987	159	4			
28	973	160	4	981	160	5			
29	970	161	4	975	160	5			
30	971	160	5	987	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。