

維持管理状況の記録（令和4年6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）	2,538.38	
日付	（℃）	（℃）	（ppm）	（℃）	（℃）	（ppm）	2号炉焼却量（t）	949.32	
							焼却量 合計（t）	3,487.70	
							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	991	162	4	1091	169	6	冷却設備（ボイラ）		
2	987	162	4	1056	173	7			
3	972	161	4	☆	☆	☆	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	
4	975	159	5	☆	☆	☆			
5	981	160	5	☆	☆	☆			
6	972	163	5	☆	☆	☆			
7	965	162	4	☆	☆	☆			
8	988	162	4	☆	☆	☆			
9	992	161	4	☆	☆	☆			
10	984	163	4	☆	☆	☆			
							排ガス処理設備（バグフィルタ）		
11	997	163	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	974	161	4	☆	☆	☆			
13	998	161	4	☆	☆	☆			
14	996	164	5	☆	☆	☆			
15	991	163	4	☆	☆	☆			
16	989	163	4	☆	☆	☆			
17	996	163	5	☆	☆	☆			
18	985	163	4	☆	☆	☆			
19	987	164	4	☆	☆	☆			
20	976	160	3	☆	☆	☆			
21	981	161	4	☆	☆	☆			
22	978	160	4	☆	☆	☆			
23	980	159	5	955	157	5			
24	983	160	5	977	159	5			
25	994	159	5	984	159	6			
26	977	160	4	972	159	5			
27	986	159	5	979	159	5			
28	992	159	5	989	159	5			
29	995	160	5	996	158	5			
30	980	159	6	982	159	6			
<b>基準値 ※2</b>	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。