

維持管理状況の記録（令和5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）	639.00
日付	（℃）	（℃）	（ppm）	（℃）	（℃）	（ppm）	2号炉焼却量（t）	2,255.41
							焼却量 合計（t）	2,894.41
							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	☆	☆	☆	968	161	6	冷却設備（ボイラ）	
2	☆	☆	☆	987	161	5		
3	☆	☆	☆	975	162	6		
4	☆	☆	☆	986	161	6	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	☆	☆	☆	990	162	6		
6	☆	☆	☆	993	160	6	2号炉	
7	☆	☆	☆	993	162	6		
8	☆	☆	☆	1006	161	6		
9	☆	☆	☆	1000	161	6		
10	☆	☆	☆	1011	161	6	排ガス処理設備（バグフィルタ）	
11	☆	☆	☆	1011	161	6		
12	☆	☆	☆	1014	161	6	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	☆	☆	☆	1015	161	6		
14	☆	☆	☆	1015	162	6	2号炉	
15	☆	☆	☆	1019	161	6		
16	☆	☆	☆	1037	161	6		
17	☆	☆	☆	1033	161	5		
18	☆	☆	☆	1021	160	6		
19	☆	☆	☆	1029	161	6		
20	☆	☆	☆	1048	162	6		
21	☆	☆	☆	1023	162	5		
22	983	159	3	1014	161	4		
23	976	160	3	999	161	4		
24	1000	160	3	1008	161	5		
25	990	160	3	999	161	4		
26	997	160	3	988	161	5		
27	995	160	3	990	162	5		
28	987	161	3	987	161	5		
29	982	161	3	959	162	5		
30	996	160	3	952	161	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。