

維持管理状況の記録（令和4年8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）	2,148.30
							2号炉焼却量（t）	526.36
							焼却量 合計（t）	2,674.66
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	☆	☆	☆	986	160	6	冷却設備（ボイラ）	
2	☆	☆	☆	972	161	6		
3	☆	☆	☆	995	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
4	1001	159	4	988	160	5		
5	1004	159	4	1005	160	5	2号炉	
6	1000	160	4	993	161	5		
7	994	160	4	990	161	5		
8	991	159	4	☆	☆	☆		
9	975	158	4	☆	☆	☆	排ガス処理設備（バグフィルタ）	
10	970	161	5	☆	☆	☆		
11	960	161	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	973	160	5	☆	☆	☆		
13	965	160	5	☆	☆	☆	2号炉	
14	961	160	5	☆	☆	☆		
15	966	161	5	☆	☆	☆		
16	966	161	5	☆	☆	☆		
17	966	161	5	☆	☆	☆		
18	977	160	5	☆	☆	☆		
19	975	160	5	☆	☆	☆		
20	972	161	5	☆	☆	☆		
21	982	160	5	☆	☆	☆		
22	977	161	5	☆	☆	☆		
23	975	160	5	☆	☆	☆		
24	983	160	5	☆	☆	☆		
25	975	160	5	☆	☆	☆		
26	975	160	5	☆	☆	☆		
27	976	161	5	☆	☆	☆		
28	982	160	5	☆	☆	☆		
29	990	160	5	☆	☆	☆		
30	975	162	5	☆	☆	☆		
31	977	162	6	☆	☆	☆		
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。