

維持管理状況の記録（令和5年5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）	899.94	
							2号炉焼却量（t）	2,209.57	
							焼却量 合計（t）	3,109.51	
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	1022	159	3	1030	157	4	冷却設備（ボイラ）		
2	1005	160	3	1009	158	4			
3	1007	159	3	1014	158	4			
4	1011	159	3	1019	158	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	1011	160	3	1017	158	5			
6	1026	159	3	1019	158	4	2号炉		
7	1012	159	4	1014	158	5			
8	1008	159	3	1021	158	5			
9	1004	160	3	1019	158	5			
10	1006	159	3	1014	158	4	排ガス処理設備（バグフィルタ）		
11	992	160	3	1002	159	4	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	1013	160	3	1014	158	4			
13	997	160	3	1006	159	4	2号炉		
14	997	160	3	1016	158	4			
15	☆	☆	☆	998	160	4			
16	☆	☆	☆	991	162	5			
17	☆	☆	☆	956	161	5			
18	☆	☆	☆	953	161	5			
19	☆	☆	☆	965	160	5			
20	☆	☆	☆	969	161	5			
21	☆	☆	☆	959	162	5			
22	☆	☆	☆	962	161	5			
23	☆	☆	☆	964	162	6			
24	☆	☆	☆	974	162	6			
25	☆	☆	☆	973	161	5			
26	☆	☆	☆	975	162	5			
27	☆	☆	☆	974	163	6			
28	☆	☆	☆	979	162	6			
29	☆	☆	☆	980	161	5			
30	☆	☆	☆	983	161	5			
31	☆	☆	☆	971	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。