

維持管理状況の記録（令和4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）	776.12	
							2号炉焼却量（t）	2,629.68	
							焼却量 合計（t）	3,405.80	
日付	(℃)	(℃)	(ppm)	(℃)	(℃)	(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	1085	164	5	1041	165	4	冷却設備（ボイラ）		
2	1061	166	5	1032	167	4			
3	1067	164	5	1048	166	4			
4	1071	163	5	1058	164	4	1号炉	ボイラに付着したばいじんの除去（スートブロワ）は、稼働中毎日実施	
5	1068	164	5	1040	166	5			
6	☆※3	☆	☆	1049	165	5	2号炉		
7	☆	☆	☆	1049	166	5			
8	☆	☆	☆	1056	165	5			
9	☆	☆	☆	1052	166	5			
10	☆	☆	☆	1036	168	5	排ガス処理設備（バグフィルタ）		
11	☆	☆	☆	1060	165	6			
12	☆	☆	☆	1059	165	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	
13	☆	☆	☆	1049	166	6			
14	☆	☆	☆	1059	166	6	2号炉		
15	☆	☆	☆	1063	165	5			
16	☆	☆	☆	1076	164	5			
17	☆	☆	☆	1056	167	6			
18	☆	☆	☆	1065	167	5			
19	☆	☆	☆	1078	165	6			
20	☆	☆	☆	1084	164	5			
21	☆	☆	☆	1081	165	6			
22	☆	☆	☆	1059	167	5			
23	☆	☆	☆	1082	166	6			
24	☆	☆	☆	1078	169	6			
25	☆	☆	☆	1058	170	6			
26	☆	☆	☆	1049	170	7			
27	☆	☆	☆	1060	172	7			
28	☆	☆	☆	1082	172	7			
29	950	157	4	1054	169	7			
30	969	160	3	1043	171	7			
31	989	159	3	1065	168	6			
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。