

維持管理状況の記録（令和4年3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）	2,531.42	
							2号炉焼却量（t）	2,542.37	
							焼却量 合計（t）	5,073.79	
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	973	161	4	1013	168	5	冷却設備（ボイラ）		
2	980	162	4	995	168	5			
3	978	163	4	1005	166	5			
4	999	161	3	1020	166	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	1007	161	3	1019	166	4			
6	1003	162	4	1014	166	4			
7	1006	162	3	1011	167	4	2号炉		
8	1019	162	4	1027	165	4			
9	1017	162	4	1033	165	4			
10	1018	161	4	1034	165	4	排ガス処理設備（バグフィルタ）		
11	1009	162	3	1031	165	4			
12	1023	162	3	1046	165	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	
13	1019	162	3	1040	165	5			
14	1029	162	3	1041	166	4			
15	1044	162	4	1052	165	4	2号炉		
16	1051	161	4	1050	164	4			
17	1040	162	4	1048	164	4			
18	1035	163	4	1038	166	5			
19	1037	163	4	1040	166	5			
20	1048	162	4	1057	165	4			
21	1048	163	4	1061	166	5			
22	1034	163	4	1071	165	4			
23	1033	162	3	1055	166	4			
24	1034	163	4	1068	164	4			
25	1033	163	3	1056	166	4			
26	1029	163	3	1051	168	4			
27	1029	164	3	1059	168	4			
28	1039	163	3	1067	166	4			
29	1045	163	3	1074	166	5			
30	1045	163	4	1075	166	4			
31	1047	164	4	1067	168	4			
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。