

維持管理状況の記録（令和4年4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）	2,535.48
							2号炉焼却量（t）	1,623.33
							焼却量 合計（t）	4,158.81
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	1054	165	3	☆※3	☆	☆	冷却設備（ボイラ）	
2	1054	166	3	☆	☆	☆	冷却設備（ボイラ）	
3	1061	165	3	☆	☆	☆	冷却設備（ボイラ）	
4	1053	166	3	☆	☆	☆	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	1056	166	3	☆	☆	☆	2号炉	
6	1068	166	3	☆	☆	☆	2号炉	
7	1054	168	4	☆	☆	☆	2号炉	
8	1063	167	4	☆	☆	☆	2号炉	
9	1066	166	4	☆	☆	☆	2号炉	
10	1083	166	4	☆	☆	☆	2号炉	
11	1086	166	4	☆	☆	☆	2号炉	
12	1094	168	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	1084	168	4	976	162	5	1号炉	
14	1080	167	5	981	164	5	1号炉	
15	1084	165	5	989	164	5	2号炉	
16	1090	164	5	989	164	5	2号炉	
17	1083	163	5	1000	164	5	2号炉	
18	1064	164	5	999	165	5	2号炉	
19	1071	165	5	1005	164	5	2号炉	
20	1092	163	5	1013	163	5	2号炉	
21	1098	163	4	1023	163	4	2号炉	
22	1086	164	5	1019	164	5	2号炉	
23	1079	164	5	1015	164	4	2号炉	
24	1072	164	5	1014	164	4	2号炉	
25	1065	165	4	1009	166	4	2号炉	
26	1064	165	4	1014	167	4	2号炉	
27	1071	165	4	1029	165	4	2号炉	
28	1067	166	5	1032	166	4	2号炉	
29	1069	164	5	1037	164	4	2号炉	
30	1076	164	5	1037	165	4	2号炉	
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。