

維持管理状況の記録（令和5年2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）	2,348.79
							2号炉焼却量（t）	596.55
							焼却量 合計（t）	2,945.34
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	966	159	4	987	162	5	冷却設備（ボイラ）	
2	984	158	4	☆※3	☆	☆	冷却設備（ボイラ）	
3	973	161	5	☆	☆	☆	1号炉	
4	976	162	5	☆	☆	☆	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	979	161	5	☆	☆	☆	2号炉	
6	986	161	4	☆	☆	☆	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	
7	993	161	4	☆	☆	☆	2号炉	
8	998	161	5	☆	☆	☆	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	
9	985	161	5	☆	☆	☆	2号炉	
10	978	161	5	☆	☆	☆	排ガス処理設備（バグフィルタ）	
11	983	161	4	☆	☆	☆	排ガス処理設備（バグフィルタ）	
12	979	161	5	☆	☆	☆	1号炉	
13	973	161	4	☆	☆	☆	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	
14	982	162	4	☆	☆	☆	2号炉	
15	990	160	5	☆	☆	☆	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	
16	998	160	5	☆	☆	☆	2号炉	
17	1002	160	5	☆	☆	☆	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	
18	996	160	5	☆	☆	☆	2号炉	
19	974	162	5	☆	☆	☆	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	
20	987	160	5	☆	☆	☆	2号炉	
21	997	160	5	☆	☆	☆	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	
22	989	160	5	☆	☆	☆	2号炉	
23	996	160	5	☆	☆	☆	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	
24	988	160	4	963	157	5	2号炉	
25	996	161	4	977	160	4	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	
26	998	161	4	987	160	4	2号炉	
27	999	161	4	997	159	4	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	
28	1005	160	4	996	160	5	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。