

維持管理状況の記録（令和4年1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）	2,265.06	
							2号炉焼却量（t）	1,348.86	
							焼却量 合計（t）	3,613.92	
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	☆	☆	☆	998	168	6	冷却設備（ボイラ）		
2	☆	☆	☆	999	167	6			
3	☆	☆	☆	979	170	5			
4	☆	☆	☆	981	171	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	☆	☆	☆	984	174	6			
6	963	164	5	984	174	5	2号炉		
7	965	166	5	979	173	6			
8	977	166	5	978	173	6			
9	977	168	4	991	171	6	排ガス処理設備（バグフィルタ）		
10	985	167	5	998	170	6			
11	976	170	5	995	171	6	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	979	169	5	994	171	6			
13	985	169	5	997	169	6	2号炉		
14	1011	166	4	1012	168	5			
15	1020	166	4	1038	167	5			
16	1009	166	4	1032	169	5			
17	1019	166	3	☆	☆	☆			
18	1019	167	4	☆	☆	☆			
19	1016	167	4	☆	☆	☆			
20	1024	167	4	☆	☆	☆			
21	1031	167	4	☆	☆	☆			
22	1039	166	4	☆	☆	☆			
23	1039	167	4	☆	☆	☆			
24	1043	167	4	☆	☆	☆			
25	1039	168	4	☆	☆	☆			
26	1041	170	4	☆	☆	☆			
27	1042	170	4	☆	☆	☆			
28	1035	169	4	☆	☆	☆			
29	1044	168	4	☆	☆	☆			
30	1055	168	4	☆	☆	☆			
31	1056	169	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。

※3 ☆は焼却炉停止中、又は炉の立上げ・立下げ中を示す。