

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	
日付	（℃）	（℃）	（ppm）	（℃）	（℃）	（ppm）	2号炉焼却量（t）	1,623.33	
								焼却量 合計（t）	4,158.81
							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	☆	☆	☆	冷却設備（ボイラ）		
2	1054	166	3	☆	☆	☆			
3	1061	165	3	☆	☆	☆			
4	1053	166	3	☆	☆	☆	1号炉	ボイラに付着したばいじんの除去（スートブロフ）は、稼働中毎日実施	
5	1056	166	3	☆	☆	☆			
6	1068	166	3	☆	☆	☆			
7	1054	168	4	☆	☆	☆	2号炉		
8	1063	167	4	☆	☆	☆			
9	1066	166	4	☆	☆	☆			
10	1083	166	4	☆	☆	☆	排ガス処理設備（バグフィルタ）		
11	1086	166	4	☆	☆	☆			
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			
14	1080	167	5	981	164	5			
15	1084	165	5	989	164	5	2号炉		
16	1090	164	5	989	164	5			
17	1083	163	5	1000	164	5			
18	1064	164	5	999	165	5			
19	1071	165	5	1005	164	5			
20	1092	163	5	1013	163	5			
21	1098	163	4	1023	163	4			
22	1086	164	5	1019	164	5			
23	1079	164	5	1015	164	4			
24	1072	164	5	1014	164	4			
25	1065	165	4	1009	166	4			
26	1064	165	4	1014	167	4			
27	1071	165	4	1029	165	4			
28	1067	166	5	1032	166	4			
29	1069	164	5	1037	164	4			
30	1076	164	5	1037	165	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。