

維持管理状況の記録（令和4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）	356.11
							2号炉焼却量（t）	1,307.13
							焼却量 合計（t）	1,663.24
日付	(°C)	(°C)	(ppm)	(°C)	(°C)	(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	1047	170	4	☆	☆	☆	冷却設備（ボイラ）	
2	☆	☆	☆	☆	☆	☆		
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	
4	☆	☆	☆	☆	☆	☆		
5	☆	☆	☆	☆	☆	☆		
6	☆	☆	☆	☆	☆	☆		
7	☆	☆	☆	☆	☆	☆		
8	☆	☆	☆	☆	☆	☆		
9	☆	☆	☆	☆	☆	☆		
10	☆	☆	☆	☆	☆	☆		
							排ガス処理設備（バグフィルタ）	
11	☆	☆	☆	☆	☆	☆	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	☆	☆	☆	☆	☆	☆		
13	☆	☆	☆	☆	☆	☆		
14	☆	☆	☆	948	155	4		
15	☆	☆	☆	954	164	4		
16	☆	☆	☆	962	165	4		
17	☆	☆	☆	986	164	3		
18	☆	☆	☆	986	165	3		
19	☆	☆	☆	993	165	4		
20	☆	☆	☆	999	165	4		
21	☆	☆	☆	999	166	4		
22	☆	☆	☆	998	167	4		
23	☆	☆	☆	1011	166	4		
24	☆	☆	☆	1016	166	4		
25	☆	☆	☆	1030	166	4		
26	☆	☆	☆	1035	167	4		
27	938	163	4	1026	172	4		
28	958	165	4	1016	172	4		
基準値 ※2	850°C 以上	概ね 200°C 以下	30 ppm 以下	850°C 以上	概ね 200°C 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。