大津市環境美化センター

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	
	焼ガス温度	集じ	ガスCO濃度	燃焼ガス温度	集じん器入口温度	排ガスCO濃度	1号炉焼却量(t)		356.11	
		ん器入口温度					2号炉焼却量(t)		1,307.13	
							焼却量	合計(t)	1,663.24	
								7 が排ガス 処理	 関設備にたい積した	
日付√	(℃)	(\mathbb{C})	(ppm)	(\mathbb{C})	(℃)	(ppm)	ばいじんの除去に関する事項			
1	1047	170	4	☆ ※3	$\stackrel{\Rightarrow}{\Rightarrow}$	☆	冷却設備			
2	☆	☆	☆	☆	☆	☆	11-4 324713			
3	☆	☆	☆	☆	☆	☆	4 D.V=			
<u>4</u> 5	☆	☆ ^	☆ ^	☆ ^	☆ ^	☆ ^	1号炉	ボイラに付着	着したばいじん	
6	☆	☆	☆	☆	☆	☆		の除去(スートブロワ)は、		
7	☆	☆	☆	☆	<u>×</u>	☆	2号炉	稼働中毎日実施		
8	☆	☆	☆	☆	☆	☆	25/			
9	☆	☆	☆	☆	☆	☆	»			
10	☆	☆	☆	☆	☆	☆	排ガス処	理設備(バグフィルタ)		
11	☆	☆	☆	☆	☆	☆				
12	☆	☆	☆	☆	☆	☆	1 号炉	バグフィル:	ルに付着した	
13	☆	☆	☆	☆	☆	☆		ばいじんの除去 (ダスト 払い出し) は、稼働中 毎日実施		
14	☆	☆	☆	948	155	4				
15	☆	☆	☆	954	164	4	2号炉			
16	☆	☆	☆	962	165	4				
17	☆	☆	☆	986	164	3	l			
18	☆	☆	☆	986	165	3				
19	☆	☆	☆	993	165	4				
20	☆	☆	☆	999	165	4	1			
21 22	☆	☆☆	☆	999 998	166 167	4	Ī			
23	☆	\frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{2}}	☆	1011	166	4	1			
24	☆	☆	☆	1011	166	4	1			
25	☆	☆	☆	1030	166	4	1			
26	☆	☆	☆	1035	167	4				
27	938	163	4	1026	172	4	1			
28	958	165	4	1016	172	4	1			
基準値 ※2	850°C 以上	概ね 200℃ 以下	30 ppm 以下	850°C 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。