大津市環境美化センター 維持管理状況の記録(令和7年9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	目 1号炉			2号炉			廃棄物の種類		一般廃棄物	
	燃焙	集じん器入口温度	排ガス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)		523.74	
	焼ガス温度						2号炉焼却量(t)		1,172.90	
							焼却量	合計(t)	1,696.64	
日付	(℃)	(℃)	(ppm)	(℃)	(℃)	(ppm)		設備及び排ガス処理設備にたい積し ハじんの除去に関する事項		
1	929	162	4	929	161	4				
2	936	163	5	936	161	5	一一一	痛(ハイ <i>フ)</i>		
3	☆	☆	☆	930	163	6				
4	☆	☆	☆	918	161	6	1号炉	 ボイラに付着したばいじん		
5	☆	☆	☆	924	161	6			ートブロワ)は、	
6	☆	☆	☆	922	161	6	稼働中毎日			
7	☆	☆	☆	925	162	6	2号炉			
8	☆	☆	☆	927	161	5				
9	☆	☆	☆	938	161	6	排ガス処理設備(バグフィルタ)			
10	☆	$\stackrel{\leftrightarrow}{\sim}$	☆	936	161	5				
11	☆	☆	☆	927	161	6	4 D 1/5			
12	☆	☆	☆	931	161	6	1号炉 バグフィルタに付着し ばいじんの除去(ダス 払い出し)は、稼働中			
13	☆	☆	☆	927 925	161 161	6 6				
15	☆	<u>x</u>	x ☆	\$≥5	☆	☆	2号炉	毎日実施		
16	☆	☆	☆	☆	☆	☆	25%	3270		
17	☆	☆	☆	☆	☆	☆				
18	☆	☆	☆	☆	☆	☆				
19	☆	☆	☆	☆	☆	☆	1号炉 :	立下げ開始(9月3日 (水)	
20	☆	☆	☆	☆	☆	☆] .,	立上げ完了		
21	☆	☆	☆	☆	☆	☆				
22	☆	☆	☆	☆	☆	☆				
23	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2号炉 :	立下げ開始	9月15日(月)	
24	☆	☆	☆	☆	☆	☆				
25	☆	☆	☆	☆	☆	☆				
26	☆	☆	☆	☆	☆	☆				
27	902	161	6	☆	☆	☆				
28	900	161	5	☆	\Rightarrow	☆				
29	900	161	5	☆	☆	☆				
30	903	161	5	☆	☆	☆				
基準値 ※2	850℃ 以上	概ね 200℃ 以下	90 mag 不以	850℃ 以上	概ね 200℃ 以下	90 mag 不以				

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。