大津市環境美化センダー 維持管理状況の記録(令和4年3月)										
									に関する事項	
項目		1号炉	37 0 3		2号炉		廃棄物の種類		一般廃棄物	
\				2 3 "			カロストのころ「主人へ		ルメルし来1の	
	燃 焼	集 じ	排 ガ	燃 焼	集 じ	排 ガ	1号炉焼	却量(t)	2,531.42	
	ガ	ん 器	ス C	ガス温度	ん器入口温度	スCO濃度	2号炉焼却量( t )		2,542.37	
	ス温度	入口温	〇濃度				焼却量	合計 (t) 5,073.79		
		度								
日何	(℃)	(℃)	(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	973	161	4	1013	168	5	空却記牒	令却設備(ボイラ) 		
2	980	162	4	995	168	5	心型或调			
3	978	163	4	1005	166	5				
4	999	161	3	1020	166	4	1号炉	ボイラに付着したばいじん の除去(スートブロワ)は <b>、</b>		
5	1007	161	3	1019	166	4				
6	1003	162	4	1014	166	4			家働中毎日実施	
7	1006	162	3	1011	167	4	2号炉			
8	1019	162	4	1027	165	4				
9	1017	162	4	1033	165	4	排ガス処	ガス処理設備(バグフィルタ)		
10	1018	161	4	1034	165	4	27111111			
11	1009	162	3	1031	165	4	4 🗆 🖟			
12	1023	162	3	1046	165	4	1号炉		夕に付着した	
13	1019	162	3	1040	165	5		ばいじんの除去(ダスト 払い出し)は、稼働中		
14	1029	162		1041	166	4	2号炉	毎日実施	O、 修 助 中	
15 16	1044	162	4	1052	165	4	25次			
17	1051	161		1050	164					
18	1040 1035	162 163	4	1048 1038	164 166	4 5	1			
19	1033	163	4	1040	166	5	ł			
20	1048	162	4	1057	165	4	i			
21	1048	163	4	1061	166	5	1			
22	1034	163	4	1071	165	4				
23	1033	162	3	1055	166	4	ĺ			
24	1034	163	4	1068	164	4	1			
25	1033	163	3	1056	166	4	1			
26	1029	163	3	1051	168	4	1			
27	1029	164	3	1059	168	4				
28	1039	163	3	1067	166	4				
29	1045	163	3	1074	166	5				
30	1045	163	4	1075	166	4				
31	1047	164	4	1067	168	4				
基準値 ※2	850℃ 以上	概ね 200℃ 以下	90 mag 不以	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。