

## 大津市環境美化センター

維持管理状況の記録（令和7年11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		
	燃焼ガス温度	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				
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	909	162	6	909	161	6	冷却設備（ボイラ）			
2	917	161	5	926	160	5	1号炉	ボイラに付着したばいじんの除去（ストップロワ）は、稼働中毎日実施		
3	921	161	5	925	161	4				
4	917	161	5	924	161	5	2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		
5	905	162	6	915	161	5				
6	905	161	6	910	160	5	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		
7	912	161	5	912	161	5				
8	906	161	5	912	162	5	2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		
9	908	161	6	914	161	5				
10	910	161	5	920	161	5	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		
11	912	161	6	923	161	5				
12	907	161	5	915	161	5	2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	916	160	4	909	162	5				
14	911	161	5	911	162	6	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		
15	909	161	5	914	161	6				
16	914	161	6	922	161	5	2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		
17	910	161	6	914	162	5				
18	909	161	6	916	161	6	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		
19	903	161	6	905	162	6				
20	913	161	6	909	161	6	2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		
21	908	159	5	908	161	6				
22	913	161	5	918	162	6	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		
23	909	161	6	916	161	6				
24	908	161	5	906	162	6	2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		
25	911	160	5	912	161	5				
26	907	160	5	912	161	5	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		
27	915	160	5	921	161	5				
28	917	161	5	921	162	5	2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		
29	905	161	6	907	161	6				
30	920	161	5	920	161	5	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		
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。