

## 大津市環境美化センター

維持管理状況の記録（令和5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	1号炉焼却量（t） 2号炉焼却量（t） 焼却量 合計（t）		
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	976	162	4	991	162	5	冷却設備（ボイラ）		
2	984	160	4	989	161	6			
3	981	160	5	981	161	6	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	
4	979	160	4	982	161	4			
5	980	161	4	995	161	4	2号炉		
6	976	161	4	986	162	4			
7	979	161	4	992	162	4	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	
8	975	160	5	993	162	4			
9	970	161	5	989	162	5	2号炉		
10	978	161	5	990	162	5			
11	985	161	4	994	162	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	
12	973	161	4	990	162	5			
13	975	161	4	982	162	5	2号炉		
14	973	161	5	982	162	5			
15	976	161	5	984	162	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	
16	971	161	4	984	162	5			
17	963	161	5	☆※3	☆	☆	2号炉		
18	965	161	5	974	162	5			
19	967	161	5	990	162	4	1号炉		
20	963	162	5	991	163	4			
21	968	162	5	983	162	5	2号炉		
22	985	161	5	986	162	5			
23	979	161	4	976	162	5	1号炉		
24	984	161	4	992	162	5			
25	985	161	4	1003	162	6	2号炉		
26	986	161	4	994	162	6			
27	965	161	4	976	162	5	1号炉		
28	973	160	4	986	161	4			
29	981	161	5	1002	161	5	2号炉		
30	978	161	5	999	162	6			
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。