

## 大津市北部クリーンセンター

維持管理状況の記録（令和7年12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		
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	934	162	6	☆	☆	☆	冷却設備（ボイラ）  1号炉 2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
2	924	162	6	☆	☆	☆	
3	932	162	6	☆	☆	☆	
4	935	162	6	☆	☆	☆	
5	933	163	5	☆	☆	☆	
6	931	162	6	☆	☆	☆	
7	932	162	6	☆	☆	☆	
8	938	163	6	☆	☆	☆	
9	939	162	6	☆	☆	☆	
10	933	162	6	☆	☆	☆	
11	937	162	6	☆	☆	☆	
12	952	162	5	☆	☆	☆	
13	953	162	5	☆	☆	☆	
14	939	162	5	☆	☆	☆	
15	949	163	6	☆	☆	☆	
16	939	162	5	☆	☆	☆	
17	951	162	6	☆	☆	☆	排ガス処理設備（バグフィルタ）  1号炉 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
18	937	162	6	☆	☆	☆	
19	954	163	5	☆	☆	☆	
20	938	162	6	☆	☆	☆	
21	956	162	5	☆	☆	☆	
22	938	163	5	☆	☆	☆	
23	948	163	5	☆	☆	☆	
24	938	162	5	☆	☆	☆	
25	935	163	5	☆	☆	☆	
26	941	162	6	☆	☆	☆	
27	936	163	5	☆	☆	☆	
28	933	163	5	☆	☆	☆	
29	951	162	5	☆	☆	☆	
30	948	162	5	☆	☆	☆	
31	945	163	5	☆	☆	☆	
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。