

維持管理状況の記録（令和8年1月）

測定に関する事項							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)
日付	(°C)	(°C)	(ppm)	(°C)	(°C)	(ppm)	焼却量合計 (t)	9,084
1	-	-	-	-	-	-	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	
2	-	-	-	-	-	-	冷却設備 (ボイラ)	
3	-	-	-	-	-	-	1号炉 ボイラに付着したばいじんの除去 (スートブロウ) は、稼働中毎日実施	
4	-	-	-	-	-	-		
5	*	*	*	*	*	*		
6	916	172	1	*	*	*		
7	908	171	1	905	169	3		
8	905	170	1	903	168	3		
9	905	170	1	901	169	2	排ガス処理設備 (バグフィルタ)	
10	904	171	1	890	169	2		
11	906	172	1	888	170	2		
12	918	171	2	901	170	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	
13	922	169	2	912	169	3		
14	*	*	*	*	*	*		
15	-	-	-	-	-	-		
16	-	-	-	-	-	-	1号炉 1月1~5日 年末年始休炉のため休止 1月14~21日 粗大ゴミピット火災のため休止 2号炉 1月1~6日 年末年始休炉のため休止 1月14~22日 粗大ゴミピット火災のため休止	
17	-	-	-	-	-	-		
18	-	-	-	-	-	-		
19	-	-	-	-	-	-		
20	*	*	*	-	-	-		
21	*	*	*	*	*	*		
22	892	173	3	*	*	*		
23	883	169	2	898	169	3		
24	880	171	3	891	169	5		
25	875	171	4	895	170	9		
26	894	172	2	890	171	4		
27	893	172	2	894	172	2		
28	884	170	2	893	169	3		
29	877	170	2	893	169	3		
30	864	169	2	884	168	3		
31	873	169	2	894	169	5		

※「*」は焼却炉の立上げ（使用開始）又は立下げ（使用停止）中を示します。
測定位置については、別紙「[維持管理状況の記録]データ測定位置」を参照願います。

一般廃棄物処理施設の維持管理の技術上の基準は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則」に以下のとおり定められています。

(参考)

- 燃焼室中の燃焼ガスの温度(燃焼ガス温度)を800°C以上に保つこと。
- 集じん器に流入する燃焼ガスの温度(集じん器入口温度)をおおむね200°C以下に冷却すること。
- 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素(CO)の濃度(排ガスCO濃度)が100ppm以下となるようにごみを焼却すること。