

## 維持管理状況の記録（令和8年3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)	2,190
日付	(°C)	(°C)	(ppm)	(°C)	(°C)	(ppm)	2号炉焼却量 (t)	7,529
1	891	172	2	885	173	10	焼却量合計 (t)	9,719
2	892	172	3	884	171	8	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	
3	888	170	2	875	171	4	冷却設備 (ボイラ)	
4	882	171	2	872	170	6	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
5	901	169	5	888	172	3	2号炉	
6	891	171	5	879	173	6		
7	875	176	6	873	172	3		
8	877	173	1	873	171	0		
9	*	*	*	886	172	4		
10	*	*	*	889	170	2		
11	-	-	-	882	169	3		
12	-	-	-	890	169	3	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	-	-	-	889	169	5	2号炉	
14	-	-	-	882	170	3		
15	-	-	-	887	169	2		
16	-	-	-	881	169	2		
17	-	-	-	888	168	1	1号炉	3月9～31日 焼却ごみピット調整のため休止
18	-	-	-	883	169	2		
19	-	-	-	878	170	5		
20	-	-	-	888	170	2		
21	-	-	-	884	171	2		
22	-	-	-	885	170	4		
23	-	-	-	900	169	2		
24	-	-	-	898	169	2		
25	-	-	-	888	170	2		
26	-	-	-	896	169	1		
27	-	-	-	903	169	4		
28	-	-	-	895	170	2		
29	-	-	-	911	170	2		
30	*	*	*	909	170	3		
31	*	*	*	914	172	2		

※「\*」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℃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℃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。