

## 維持管理状況の記録（令和6年7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)	7,631
							2号炉焼却量 (t)	7,627
							焼却量合計 (t)	15,258
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	925	169	4	910	169	3	冷却設備（ボイラ）	
2	927	168	6	915	169	2		
3	925	169	7	916	169	3		
4	915	169	4	912	168	2	1号炉	ボイラに付着したばいじんの除去（スートブロワ）は、稼働中毎日実施
5	916	169	4	919	169	2		
6	920	168	2	922	167	2	2号炉	
7	916	170	2	915	169	2		
8	917	169	2	925	168	2		
9	929	169	1	920	169	1		
10	919	170	2	914	169	2		
11	920	169	2	917	168	3		
12	920	169	3	913	168	2	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	925	168	2	920	168	3		
14	922	170	2	909	169	2	2号炉	
15	931	169	2	909	169	3		
16	925	169	3	910	169	3		
17	924	170	4	919	170	3		
18	922	170	4	909	169	3		
19	924	169	3	910	168	3		
20	924	169	4	916	168	3		
21	923	169	3	916	169	2		
22	926	170	2	921	170	2		
23	933	171	2	920	169	2		
24	942	169	3	925	168	2		
25	930	170	3	922	168	3		
26	930	169	3	921	168	3		
27	925	170	2	913	169	2		
28	930	169	2	915	169	2		
29	931	170	3	925	169	2		
30	945	170	2	916	169	2		
31	934	170	4	908	170	3		

※「\*」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。