

維持管理状況の記録（令和7年6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)	7,345
							2号炉焼却量 (t)	7,345
							焼却量合計 (t)	14,690
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	908	168	2	906	166	2	冷却設備（ボイラ）	
2	925	167	2	916	166	2	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 2号炉	
3	922	168	2	925	166	3		
4	914	168	2	918	165	3		
5	919	168	2	919	166	3		
6	928	168	2	920	167	4		
7	918	168	1	916	166	2		
8	912	168	3	904	166	5		
9	914	168	1	902	166	2		
10	915	169	2	902	167	3	排ガス処理設備（バグフィルタ）	
11	924	169	2	901	167	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 2号炉	
12	913	168	2	899	166	3		
13	921	168	2	912	166	6		
14	914	168	2	914	166	3		
15	908	168	3	909	166	6		
16	918	168	1	910	167	2		
17	919	168	2	916	167	2		
18	927	168	1	915	167	3		
19	924	168	3	916	167	4		
20	926	168	1	912	167	2		
21	919	168	1	923	167	2		
22	926	170	1	923	169	2		
23	922	169	2	913	167	3		
24	929	168	2	911	167	2		
25	924	168	2	909	167	3		
26	927	169	1	911	167	2		
27	919	167	2	899	166	4		
28	922	168	1	913	166	2		
29	916	169	1	901	168	3		
30	922	169	2	899	168	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。