

維持管理状況の記録（令和8年5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)	7,671
							2号炉焼却量 (t)	5,072
							焼却量合計 (t)	12,743
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	894	167	3	894	170	2	冷却設備（ボイラ）	
2	889	167	1	907	170	7		
3	891	168	2	901	171	4	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	2号炉
4	896	168	1	903	171	4		
5	898	168	1	910	170	2		
6	891	168	1	894	171	4		
7	892	167	1	899	170	3		
8	888	167	2	897	169	3		
9	895	170	1	*	*	*		
10	884	168	2	*	*	*		
11	885	168	1	—	—	—	排ガス処理設備（バグフィルタ）	
12	901	169	1	—	—	—	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
13	904	168	6	—	—	—		
14	894	169	2	—	—	—		
15	902	169	2	—	—	—		
16	905	169	2	—	—	—		
17	912	170	2	—	—	—	2号炉 5月9日～20日 予備点検のため休止	
18	917	169	2	—	—	—		
19	918	169	1	*	*	*		
20	913	169	1	*	*	*		
21	915	169	1	913	171	2		
22	908	169	1	913	167	1		
23	910	169	1	910	167	2		
24	909	169	1	909	168	2		
25	907	169	2	914	167	2		
26	918	169	2	933	168	1		
27	912	170	2	924	168	1		
28	919	170	2	923	168	2		
29	914	169	1	931	168	1		
30	904	169	2	923	168	1		
31	895	170	1	912	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。