

維持管理状況の記録（令和4年12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)	0
日付	(°C)	(°C)	(ppm)	(°C)	(°C)	(ppm)	2号炉焼却量 (t)	9,546
1	—	—	—	962	166	1	焼却量合計 (t)	9,546
2	—	—	—	950	167	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	
3	—	—	—	957	167	1	冷却設備 (ボイラ)	
4	—	—	—	962	166	1	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	—	—	—	980	162	0	2号炉	
6	—	—	—	982	156	0	排ガス処理設備 (バグフィルタ)	
7	—	—	—	962	157	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
8	—	—	—	985	156	0	2号炉	
9	—	—	—	979	155	0	1号炉 1日～28日 ごみピット残量調整のため休止	
10	—	—	—	982	154	0	29日～31日 年末年始休炉のため休止	
11	—	—	—	976	154	1	2号炉 28日～31日 年末年始休炉のため休止	
12	—	—	—	970	156	1		
13	—	—	—	980	155	0		
14	—	—	—	979	156	1		
15	—	—	—	973	156	0		
16	—	—	—	980	156	0		
17	—	—	—	970	156	1		
18	—	—	—	977	157	1		
19	—	—	—	973	156	1		
20	—	—	—	977	155	1		
21	—	—	—	968	152	1		
22	—	—	—	983	152	1		
23	—	—	—	964	155	1		
24	—	—	—	984	154	1		
25	—	—	—	974	155	1		
26	—	—	—	972	157	1		
27	—	—	—	988	156	1		
28	—	—	—	—	—	—		
29	—	—	—	—	—	—		
30	—	—	—	—	—	—		
31	—	—	—	—	—	—		

※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。

(参考) 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。

- 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。