

維持管理状況の記録（令和5年1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)	6,617
日付	(°C)	(°C)	(ppm)	(°C)	(°C)	(ppm)	2号炉焼却量 (t)	4,786
	1	—	—	—	—	—	—	焼却量合計 (t)
2	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	冷却設備 (ボイラ)	
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
5	—	—	—	—	—	—	2号炉	
6	—	—	—	—	—	—	排ガス処理設備 (バグフィルタ)	
7	967	164	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
8	967	156	1	—	—	—	2号炉	
9	948	155	1	—	—	—	1号炉 1日～6日 年末年始休炉のため休止	
10	950	158	2	—	—	—	14日～21日 燃焼設備整備のため休止	
11	946	157	2	—	—	—	2号炉 1日～6日 年末年始休炉のため休止	
12	941	158	3	—	—	—	7日～14日 排ガス処理設備整備のため休止	
13	940	158	2	—	—	—	28日～31日 ごみピット残量調整のため休止	
14	—	—	—	—	—	—	止	
15	—	—	—	984	165	2		
16	—	—	—	985	164	1		
17	—	—	—	962	162	1		
18	—	—	—	975	161	1		
19	—	—	—	966	158	1		
20	—	—	—	983	158	1		
21	—	—	—	975	157	1		
22	954	165	2	978	156	1		
23	959	159	1	991	156	1		
24	957	157	1	995	156	2		
25	947	162	2	975	161	1		
26	948	162	1	992	162	1		
27	944	159	2	974	161	1		
28	947	160	2	—	—	—		
29	922	161	2	—	—	—		
30	928	160	2	—	—	—		
31	917	161	3	—	—	—		

※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。