

## 維持管理状況の記録（令和2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)	5,115
							2号炉焼却量 (t)	3,978
							焼却量合計 (t)	9,093
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	922	155	3	913	155	3	冷却設備(ボイラ)	
2	937	155	2	924	155	3		
3	927	155	2	929	155	2	1号炉	ボイラに付着したばいじんの除去(ストブロー)は、稼働中毎日実施
4	913	155	4	928	155	2		
5	904	155	2	899	155	2	2号炉	
6	891	155	1	919	155	1		
7	926	155	2	914	155	2		
8	915	155	3	917	155	3		
9	886	155	3	892	155	3	排ガス処理設備(バグフィルタ)	
10	915	155	3	907	155	3		
11	925	155	3	893	155	4	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
12	905	155	3	901	155	4		
13	877	155	1	880	155	2	2号炉	
14	912	155	3	912	155	3		
15	942	155	3	931	155	4		
16	915	155	3	909	155	5		
17	887	155	3	882	155	4		
18	915	155	3	904	155	5	2号炉 24日~25日 ごみピット残量調整のため休止	
19	898	155	3	888	155	4		
20	889	155	2	897	155	2	2号炉 26日~31日 年末年始休炉のため休止	
21	896	155	3	893	155	3		
22	926	155	4	930	155	5	1号炉 30日~31日 年末年始休炉のため休止	
23	924	155	4	586	153	5		
24	932	155	4	-	-	-		
25	912	155	4	-	-	-		
26	929	155	4	-	-	-		
27	949	155	4	-	-	-		
28	964	155	3	-	-	-		
29	592	152	3	-	-	-		
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°C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°C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。