

## 維持管理状況の記録(令和2年4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)	3326
							2号炉焼却量 (t)	2725
							焼却量合計 (t)	6,051
							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	
日付	(°C)	(°C)	(ppm)	(°C)	(°C)	(ppm)	冷却設備(ボイラ)	
1	-	-	-	907	155	5		
2	-	-	-	907	155	4	1号炉除去日	
3	-	-	-	925	155	5		
4	-	-	-	937	155	5	2号炉除去日	
5	-	-	-	934	155	5		
6	-	-	-	907	155	4	ボイラに付着したばいじんの除去(スートブロワ)は毎日実施	
7	-	-	-	913	155	6		
8	943	155	7	915	155	6	排ガス処理設備(バグフィルタ)	
9	954	155	8	-	-	-		
10	974	155	5	-	-	-	1号炉除去日	
11	985	155	5	-	-	-		
12	993	155	4	-	-	-	2号炉除去日	
13	982	155	3	-	-	-		
14	975	155	3	-	-	-	バグフィルタに付着したばいじんの除去(ダスト払落し)は毎日実施	
15	978	155	6	-	-	-		
16	1009	155	4	-	-	-		
17	1000	155	4	-	-	-	1号炉 4月1日～7日 ごみピット残量調整のため休止	
18	955	155	4	-	-	-		
19	980	155	4	-	-	-		
20	986	155	3	-	-	-	2号炉 4月9日～24日 予備点検のため休止	
21	975	155	4	-	-	-		
22	981	155	4	-	-	-		
23	977	155	5	-	-	-	1号炉 4月25日～30日 ごみピット残量調整のため休止	
24	986	155	3	-	-	-		
25	-	-	-	917	155	6		
26	-	-	-	931	155	6		
27	-	-	-	938	155	6		
28	-	-	-	946	155	6		
29	-	-	-	947	155	6		
30	-	-	-	946	155	6		

※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。