

維持管理状況の記録（ 令和2年10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)	2,054	
							2号炉焼却量 (t)	5,794	
							焼却量合計 (t)	7,848	
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	-	-	-	-	-	-	冷却設備(ボイラ)		
2	-	-	-	-	-	-			
3	-	-	-	895	155	15			
4	-	-	-	917	155	7	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	
5	-	-	-	917	155	9			
6	-	-	-	907	155	7	2号炉		
7	-	-	-	919	155	7			
8	-	-	-	938	155	5	排ガス処理設備(バグフィルタ)		
9	-	-	-	928	155	5			
10	-	-	-	945	155	5			
11	-	-	-	959	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	-	-	-	943	155	5			
13	-	-	-	927	155	5	2号炉		
14	-	-	-	925	155	5			
15	-	-	-	933	155	5	1号炉 10月1日~21日 オーバーホールのため休止		
16	-	-	-	928	155	6			
17	-	-	-	920	155	5			
18	-	-	-	936	155	5			
19	-	-	-	937	155	4			
20	-	-	-	934	155	6			
21	-	-	-	933	155	5			2号炉
22	919	155	10	926	155	4			
23	932	155	5	939	155	3	2号炉 10月1日~2日 オーバーホールのため休止		
24	957	155	3	955	155	4			
25	965	155	3	948	155	3			
26	957	155	3	935	155	4			
27	926	155	5	923	155	5			
28	932	155	4	945	155	5			
29	945	155	3	934	155	4			
30	934	155	4	933	155	7			
31	931	155	4	942	155	5			

※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。