

## 維持管理状況の記録(平成 29 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)	3,783
							2号炉焼却量 (t)	4,972
							焼却量合計 (t)	8,755
							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	-	-	-	954	155	6		
2	-	-	-	963	155	5	1号炉除去日	
3	-	-	-	972	155	5		
4	-	-	-	965	155	5	2号炉除去日	
5	-	-	-	975	155	6		
6	-	-	-	956	155	6	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	888	155	13	922	155	5	排ガス処理設備(バグフィルタ)	
8	903	155	8	903	155	4		
9	931	155	6	935	155	4	1号炉除去日	
10	925	155	4	925	155	3		
11	934	155	4	943	155	4	2号炉除去日	
12	931	155	4	914	155	3		
13	926	155	4	928	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	
14	916	155	4	918	155	3		
15	914	155	4	916	155	3	1号炉 12月1日 オーバーホールのため休止	
16	909	155	3	909	155	3		
17	890	155	2	906	155	2	1号炉 12月2日～6日 ごみピット残量調整のため休止	
18	895	155	3	904	155	2		
19	918	155	4	924	155	3	1, 2号炉 12月29日～31日 年末年始休炉のため休止	
20	911	155	2	935	155	3		
21	879	155	2	892	155	3		
22	893	155	2	896	155	3		
23	871	155	2	880	155	2		
24	830	155	2	845	155	1		
25	944	155	3	922	155	2		
26	942	155	4	916	155	3		
27	973	155	5	954	155	4		
28	977	155	4	941	155	4		
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°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。