

維持管理状況の記録(平成 29 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)	4,377
							2号炉焼却量 (t)	1,763
							焼却量合計 (t)	6,140
							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	-	-	-	925	155	3		
2	-	-	-	922	155	3	1号炉除去日	
3	-	-	-	968	155	4		
4	-	-	-	978	155	3	2号炉除去日	
5	-	-	-	985	155	3	10月20日～23日	
6	-	-	-	966	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	-	-	-	931	155	4		
8	-	-	-	931	155	4	排ガス処理設備(バグフィルタ)	
9	-	-	-	910	155	3		
10	981	155	4	-	-	-	1号炉除去日	
11	970	155	4	-	-	-		
12	977	155	4	-	-	-	2号炉除去日	
13	961	155	4	-	-	-	10月23日～28日	
14	970	155	4	-	-	-	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	962	155	4	-	-	-		
16	988	155	5	-	-	-		
17	952	155	4	-	-	-	1号炉 10月1日～9日	
18	973	155	4	-	-	-	ごみピット残量調整のため休止	
19	943	155	5	-	-	-		
20	967	155	5	-	-	-	1号炉 10月31日	
21	950	155	5	-	-	-	オーバーホールのため休止	
22	951	155	4	-	-	-		
23	955	155	4	-	-	-	2号炉 10月10日～16日	
24	953	155	6	-	-	-	ごみピット残量調整のため休止	
25	965	155	4	-	-	-		
26	956	155	4	-	-	-	2号炉 10月17日～31日	
27	949	155	4	-	-	-	オーバーホールのため休止	
28	955	155	5	-	-	-		
29	927	155	3	-	-	-		
30	928	155	3	-	-	-		
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。