

## 維持管理状況の記録（平成 29 年 5 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)	5,543
							2号炉焼却量 (t)	1,758
							焼却量合計 (t)	7,301
							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	-	-	-	957	155	3		
2	-	-	-	950	155	4	1号炉除去日	
3	-	-	-	931	155	5	2号炉除去日	
4	988	155	3	953	155	3	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	
5	990	155	4	975	155	3	排ガス処理設備(バグフィルタ)	
6	971	155	3	955	155	3	1号炉除去日	
7	971	155	2	944	155	3	2号炉除去日	
8	986	155	3	948	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	
9	1014	155	5	-	-	-	2号炉 5月9日～19日 予備点検のため休止	
10	1005	155	6	-	-	-	1号炉 5月 1日～3日 2号炉 5月20日～30日 ごみピット残量調整のため休止	
11	1011	155	5	-	-	-		
12	991	155	5	-	-	-		
13	957	155	4	-	-	-		
14	956	155	4	-	-	-		
15	976	155	5	-	-	-		
16	989	155	6	-	-	-		
17	982	155	6	-	-	-		
18	996	155	5	-	-	-		
19	1001	155	5	-	-	-		
20	988	155	5	-	-	-		
21	970	155	5	-	-	-		
22	969	155	4	-	-	-		
23	983	155	5	-	-	-		
24	968	155	5	-	-	-		
25	976	155	5	-	-	-		
26	979	155	5	-	-	-		
27	977	155	4	-	-	-		
28	983	155	4	-	-	-		
29	971	155	4	-	-	-		
30	994	155	4	-	-	-		
31	982	155	2	935	155	4		

※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。