

維持管理状況の記録(平成 28 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)	5,531
							2号炉焼却量 (t)	2,383
							焼却量合計 (t)	7,914
							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	951	155	3	-	-	-		
2	965	155	3	-	-	-		
3	978	155	3	-	-	-	1号炉除去日	
4	985	155	4	-	-	-		
5	961	155	4	-	-	-	2号炉除去日	
6	920	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	922	155	4	-	-	-		
8	966	155	4	-	-	-	排ガス処理設備(バグフィルタ)	
9	932	155	4	-	-	-		
10	941	155	5	-	-	-		
11	960	155	4	-	-	-	1号炉除去日	
12	934	155	3	-	-	-		
13	933	155	5	-	-	-	2号炉除去日	
14	909	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	946	155	5	-	-	-		
16	955	155	5	-	-	-		
17	947	155	4	-	-	-	2号炉 12月1日~17日 オーバーホールのため休止	
18	941	155	4	932	155	5		
19	964	155	4	936	155	5		
20	962	155	4	947	155	5	1,2号炉 12月29日~31日 年末年始休炉のため休止	
21	977	155	5	968	155	4		
22	974	155	4	959	155	3		
23	951	155	4	949	155	3		
24	902	155	3	901	155	3		
25	904	155	2	871	155	2		
26	960	155	3	928	155	3		
27	982	155	3	941	155	3		
28	970	155	4	959	155	3		
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。