

維持管理状況の記録(平成 28 年 9 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)	7,857
							2号炉焼却量 (t)	9,076
							焼却量合計 (t)	16,933
							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	941	155	1	910	156	0		
2	931	155	0	894	155	0	1号炉除去日	
3	946	155	0	915	155	0	2号炉除去日	
4	935	155	1	903	155	0	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	934	155	0	918	155	0	排ガス処理設備(バグフィルタ)	
6	919	155	0	896	155	0	1号炉除去日	
7	935	155	1	904	155	0	2号炉除去日	
8	916	155	1	909	156	0	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	937	155	1	904	156	2	1号炉 9月18日～21日 ガス冷却設備整備ため休止	
10	932	155	1	895	156	0		
11	935	155	1	904	156	0		
12	937	155	0	896	156	0		
13	928	155	1	915	156	0		
14	912	155	0	891	156	0		
15	918	155	0	897	157	0		
16	925	155	1	897	156	0		
17	936	155	0	901	156	0		
18	-	-	-	932	159	0		
19	-	-	-	921	160	0		
20	-	-	-	951	160	0		
21	-	-	-	940	161	0		
22	931	161	0	902	162	0		
23	943	160	0	904	161	0		
24	945	160	0	914	159	0		
25	940	160	0	924	160	0		
26	916	157	1	876	158	4		
27	930	155	0	884	157	1		
28	944	155	0	901	157	2		
29	957	155	1	911	158	1		
30	940	156	0	919	158	0		

※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。