

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)	2号炉焼却量 (t)
日付	(°C)	(°C)	(ppm)	(°C)	(°C)	(ppm)	焼却量合計 (t)	
1	931	155	3	888	155	3	3,852	
2	928	155	3	901	155	2	5,199	
3	918	155	3	902	155	2	9,051	
4	907	155	3	898	155	2	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	
5	911	155	2	894	155	2	冷却設備(ボイラ)	
6	921	155	2	917	155	3	1号炉除去日 9/27~9/30	
7	915	155	2	929	155	2	2号炉除去日	
8	899	155	2	907	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	
9	900	155	3	909	155	3	排ガス処理設備(バグフィルタ)	
10	903	155	3	889	155	3	1号炉除去日	
11	902	155	2	884	155	3	2号炉除去日	
12	921	155	2	875	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	
13	942	155	3	913	155	3	1号炉 9月21日~30日 焼却炉耐火物他整備のため休止	
14	925	155	3	902	155	3	2号炉 9月23日~26日 第2排ガス再加熱器 計装設備整備のため休止	
15	897	155	3	870	155	3		
16	910	155	3	895	155	3		
17	858	155	2	861	155	2		
18	850	155	3	832	155	4		
19	875	155	3	876	155	3		
20	902	155	3	880	155	4		
21	—	—	—	869	155	5		
22	—	—	—	931	155	4		
23	—	—	—	—	—	—		
24	—	—	—	—	—	—		
25	—	—	—	—	—	—		
26	—	—	—	—	—	—		
27	—	—	—	910	155	5		
28	—	—	—	899	155	5		
29	—	—	—	900	155	5		
30	—	—	—	920	155	5		
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。