

## 維持管理状況の記録(平成29年11月)

項目	測定に関する事項						処分した廃棄物に関する事項	
	1号炉			2号炉			廃棄物の種類	一般廃棄物
日付	燃焼ガス温度 (°C)	集じん器入口温度 (°C)	排ガスCO濃度 (ppm)	燃焼ガス温度 (°C)	集じん器入口温度 (°C)	排ガスCO濃度 (ppm)	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 に関する事項	
1	997	155	1	—	—	—	1号炉焼却量(t)	9,992
2	991	155	1	—	—	—	2号炉焼却量(t)	2,721
3	1,005	155	1	—	—	—	焼却量合計(t)	12,713
4	992	155	1	—	—	—	冷却設備(ボイラ) 1号炉除去日	
5	1,005	155	1	—	—	—		
6	1,001	155	1	—	—	—		
7	991	155	1	—	—	—	ボイラに付着したばいじんの除去 (ストーブロワ)は毎日実施 2号炉除去日	
8	989	155	1	—	—	—		
9	989	155	1	—	—	—		
10	995	155	1	—	—	—	排ガス処理設備(バグフィルタ) 1号炉除去日	
11	997	155	1	—	—	—		
12	987	155	1	—	—	—		
13	993	155	0	—	—	—	2号炉除去日	
14	999	155	1	—	—	—		
15	1,000	155	1	—	—	—		
16	991	155	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 2号炉 11月1日～22日 ごみピット残量調整のため休止	
17	1,001	155	0	—	—	—		
18	1,006	155	0	—	—	—		
19	1,009	155	0	—	—	—		
20	998	155	0	—	—	—		
21	1,002	155	1	—	—	—		
22	996	155	1	—	—	—		
23	992	155	0	943	155	0		
24	975	155	1	941	155	0		
25	984	155	1	942	155	0		
26	974	155	0	943	155	0		
27	960	155	0	922	155	0		
28	987	155	1	949	155	0		
29	970	155	1	937	155	0		
30	960	155	0	936	155	0		
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。