

維持管理状況の記録(平成29年1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
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)	7,397	
日付	(°C)	(°C)	(ppm)	(°C)	(°C)	(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	—	—	—	—	—	—	冷却設備(ボイラ)	
2	—	—	—	—	—	—	1号炉除去日	
3	—	—	—	—	—	—	2号炉除去日	
4	—	—	—	—	—	—	ボイラに付着したばいじんの除去 (ストップロワ)は毎日実施	
5	—	—	—	—	—	—	排ガス処理設備(バグフィルタ)	
6	—	—	—	—	—	—	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	
7	970	155	1	—	—	—	1号炉除去日	
8	982	153	1	963	156	1	2号炉除去日	
9	983	153	1	966	156	1	年末年始休炉 のため休止 1号炉 1月1日～6日 2号炉 1月1日～7日	
10	993	155	1	979	156	1	オーバーホール予備点検のため休止 2号炉1月17日～27日	
11	982	155	1	975	157	1	オーバーホール予備点検のため休止 1号炉1月27日～31日	
12	993	155	1	974	157	1		
13	960	155	1	956	157	1		
14	964	155	1	950	158	1		
15	959	155	0	947	159	1		
16	926	155	0	920	161	1		
17	944	156	1	—	—	—		
18	976	155	0	—	—	—		
19	959	155	0	—	—	—		
20	979	155	0	—	—	—		
21	980	155	0	—	—	—		
22	947	155	0	—	—	—		
23	965	155	0	—	—	—		
24	980	155	0	—	—	—		
25	975	155	1	—	—	—		
26	976	155	1	—	—	—		
27	—	—	—	—	—	—		
28	—	—	—	963	155	1		
29	—	—	—	951	156	1		
30	—	—	—	946	157	1		
31	—	—	—	964	157	1		

※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。