

維持管理状況の記録(平成 28 年 8 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
	燃烧ガス温度	集じん器入口温度	排ガスCO濃度	燃烧ガス温度	集じん器入口温度	排ガスCO濃度	1号炉烧却量(t)	8,966
日付	(°C)	(°C)	(ppm)	(°C)	(°C)	(ppm)	2号炉烧却量(t)	9,185
	1	899	155	1	897	155	1	烧却量合計(t)
2	931	155	0	922	155	1	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	
3	944	155	0	931	155	0	冷却設備(ボイラ)	
4	936	155	0	945	155	1	1号炉除去日	
5	928	155	0	920	155	1	2号炉除去日	
6	945	155	0	937	155	1	ボイラに付着したばいじんの除去(スートブロフ)は毎日実施	
7	926	155	1	918	155	1	排ガス処理設備(バグフィルタ)	
8	919	155	0	908	155	2	1号炉除去日	
9	936	155	0	919	155	0	2号炉除去日	
10	950	155	0	928	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	
11	946	155	1	928	155	0		
12	940	155	0	926	155	0		
13	934	155	0	926	155	0		
14	932	155	1	923	155	0		
15	937	155	0	926	155	0		
16	934	155	0	918	155	1		
17	928	155	1	895	155	4		
18	930	155	1	905	155	3		
19	945	155	1	926	155	2		
20	942	155	1	920	155	2		
21	930	155	0	894	155	1		
22	920	155	0	903	155	1		
23	930	155	1	917	155	2		
24	932	155	1	933	155	2		
25	934	155	0	900	156	1		
26	955	155	1	917	155	0		
27	927	155	0	913	155	0		
28	939	155	0	914	155	0		
29	903	155	1	867	156	1		
30	909	155	1	894	156	0		
31	933	155	0	908	155	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。

- 燃烧室中の燃烧ガスの温度(燃烧ガス温度)を800°C以上に保つこと。
- 集じん器に流入する燃烧ガスの温度(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。