

維持管理状況の記録(平成29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)	9,307
							2号炉焼却量(t)	9,385
							焼却量合計(t)	18,692
							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	964	155	1	911	155	2		
2	978	155	1	907	155	1	1号炉除去日	
3	946	155	1	899	155	1		
4	948	155	1	904	155	1	2号炉除去日	
5	957	155	1	906	155	1		
6	962	155	1	914	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	931	155	1	884	155	1	排ガス処理設備(バグフィルタ)	
8	949	155	1	906	155	1		
9	964	155	1	926	155	2	1号炉除去日	
10	975	155	0	927	155	1		
11	962	155	1	942	155	1	2号炉除去日	
12	956	155	1	937	155	0		
13	963	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	
14	975	155	1	928	155	1		
15	952	155	0	944	155	1		
16	947	155	1	921	155	1		
17	955	155	1	940	155	1		
18	946	155	1	926	155	1		
19	955	155	1	915	155	1		
20	973	155	1	919	155	1		
21	946	155	1	924	155	0		
22	976	155	1	937	155	1		
23	973	155	1	953	155	1		
24	964	155	1	920	155	1		
25	966	155	1	949	155	1		
26	967	155	1	952	155	0		
27	980	155	0	931	155	0		
28	973	155	0	930	155	0		
29	974	155	0	946	155	0		
30	983	155	1	958	155	1		
31	978	155	1	938	155	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。