

## 維持管理状況の記録(平成 28 年 7 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)	5,915
							2号炉焼却量 (t)	5,554
							焼却量合計 (t)	11,469
							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	952	155	4	886	155	4		
2	930	155	3	858	155	4	1号炉除去日	
3	941	155	4	890	155	3		
4	927	155	4	892	155	3	2号炉除去日	
5	957	155	4	894	155	4		
6	921	155	4	870	155	4	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	
7	923	155	4	875	155	3	排ガス処理設備(バグフィルタ)	
8	928	155	3	871	155	4		
9	895	155	4	851	155	4	1号炉除去日	
10	847	155	4	844	155	2		
11	897	155	3	870	155	2	2号炉除去日	
12	933	155	4	895	155	3		
13	933	155	3	882	155	4	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	905	155	3	875	155	4		
15	914	155	3	883	155	3		
16	913	155	3	869	155	4		
17	905	155	3	866	155	3		
18	942	155	3	883	155	4		
19	978	155	4	907	155	4		
20	966	155	3	903	155	4		
21	949	155	4	898	155	3		
22	929	155	3	904	155	4		
23	916	155	4	886	155	4		
24	910	155	3	881	155	4		
25	916	155	3	914	155	3		
26	942	155	3	924	155	3		
27	943	155	4	915	155	3		
28	944	155	3	898	155	4		
29	940	155	3	884	155	4		
30	929	155	4	893	155	4		
31	921	155	3	905	155	4		

※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。