維持管理状況の記録(平成 29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
	140	集	排	Lab	集	排	1号炉焼却量 (t)	5,417
	燃焼	じん	ガス	燃焼	じん	ガス	2号炉焼却量 (t)	6,121
	ガ ス	器 入	(00	ガ ス	器 入	CO	焼却量合計(t)	11,538
	温度	口温度	濃度	温 度	温度	濃度	冷却設備及び排 たい積したばい 関する事項	⊧ガス処理設備に じんの除去に
日付 ∖	(°C)	(°C)	(ppm)	(°C)	(°C)	(ppm)	∕△±⊓≕л/	性(ギノニ)
1	960	155	2	910	155	3	冷却設備(ボイラ)	
2	950	155	2	920	155	3	1号炉除去日	
3	955	155	2	898	155	4	1万炉陈五口	
4	975	155	2	900	155	3	2号炉除去日	
5	985	155	2	921	155	2		
6	1008	155	4	906	155	2		こばいじんの除去
7	978	155	3	916	155	3	(スートブロワ	りは毎日実施
8	980	155	2	925	155	2	排ガス処理設備(バグフィルタ)	
9	995	155	2	961	155	2		
10	982	155	2	940	155	3	1号炉除去日	
11	976	155	3	912	155	4	1万万际公口	
12	964	155	3	904	155	5	2号炉除去日	
13	966	155	3	895	155	5		
14	977	155	4	889	155	5	•	着したばいじんの
15	949	155	3	893	155	5	除去(ダスト払う	客し)は毎日実施
16	941	155	3	887	155	4		
17	909	155	2	884	155	4		
18	922	155	3	914	155	4		
19	942	155	2	906	155	4		
20	944	155	2	883	155	4	I	
21	951	155	2	897	155	4	I	
22	959	155	2	889	155	4		
23	964	155	2	890	155	3		
24	948	155	2	901	155	3		
25	948	155	3	876	155	5		
26	970	155	2	901	155	3		
27	964	155	2	900	155	4		
28	958	155	2	883	155	5		
29	966	155	2	901	155	3		
30	950	155	2	908	155	2		
31	895	155	2	889	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℃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。
 - 〇 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。