## 維持管理状況の記録(平成29年10月)

測定に関する事項							処分した廃棄物に関する事項	
項目				2号炉			廃棄物の種類	一般廃棄物
	Lhh	集	排	Lhb	集	排	1号炉焼却量 (t)	
	燃焼	じん	ガス	燃焼	じん	ガス	2号炉焼却量 (t)	680
	ガ ス	器 入	( c o	ガ ス	器 入	( C O	焼却量合計(t)	11,383
	温 度	温度	濃度	温度	口 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)	∕△±⊓≕∴/	備(ボイラ)
1	997	155	0	976	155	0	ᇄᄶᆈᅑᆘ	用(ハイノ)
2	975	155	0	950	155	1	1号炉除去日	
3	993	155	1	_	_		1万沙际五口	
4	981	155	1	_	_	1	2号炉除去日	
5	977	155	0	-	_	1		
6	993	155	0	1	1	1		とばいじんの除去
7	984	155	0	1	1	1	(スートブロワ	7)は毎日実施
8	994	155	0	1	1	l	排ガス処理設備(バグフィルタ)	
9	984	155	0	ı	ı	l	がハヘ処生以り	用(パノノイ)レグ/
10	999	155	1	-	-	l	1号炉除去日	
11	991	155	1	1	1	l	15万际公口	
12	993	155	1	1	1	I	2号炉除去日	
13	981	155	1	_	_	_		
14	996	155	1	_	_	_	バグフィルタに付	着したばいじんの
15	982	155	0	_	_	_	除去(ダスト払き	落し)は毎日実施
16	994	155	0	_	_	_		
17	982	155	1	1	1	1	2号炉 10月3日〜31日 ごみピット残量調整のため休止	
18	989	155	1	_	_			
19	978	155	0	_	_			
20	993	155	1	_	_	_		
21	994	155	1	_		_		
22	999	155	1	_	_	_		
23	977	155	0	_	_			
24	992	155	0	_	_	_		
25	981	155	0	_	_			
26	975	155	0	_	_			
27	985	155	0	_	_	_		
28	998	155	0	_	_			
29	1003	155	0	_	_			
30	993	155	1	_	_	_		
31	992	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℃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。