## 維持管理状況の記録(平成 28年5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	
		集	排		集	排	1号炉焼却量 (t)	4,102
	燃 焼	じん	ガス	燃 焼	じん	ガス	2号炉焼却量 (t)	9,030
	ガ ス	器 入	CO	ガ ス	器 入	( C O	焼却量合計(t)	13,132
	温 度	口温度	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	ŧガス処理設備に じんの除去に
日付 │	(°C)	(°C)	(ppm)	(°C)	(°C)	(ppm)	 冷却設備(ボイラ)	
1	_	_	_	975	157	0	ᄺᅑᅜᅑ	用(ハイフ)
2	_	_	_	969	156	0	1号炉除去日	
3	_	_	_	984	155	1	1万炉陈五口	
4	_	1	_	985	156	1	2号炉除去日	
5	_	_	_	968	155	0		
6	968	155	2	965	155	0		こばいじんの除去
7	952	155	1	_		_	(スートブロワ	7)は毎日実施
8	989	155	1	_	_	_	排ガス処理設備(バグフィルタ)	
9	958	155	1	_	_	_		
10	964	155	1		_		1号炉除去日	
11	968	155	1	_	_	_	15万际公口	
12	971	155	2	940	155	1	2号炉除去日	
13	961	155	1	906	155	1		
14	967	155	1	935	155	0		着したばいじんの
15	961	155	2	943	155	0	除去(ダスト払う	客し)は毎日実施
16	957	155	1	927	155	0		
17	_	_	_	948	157	0	1号炉 5月 1日	
18	_	_		948	157	0	ごみピット残量調整のため休止 5月17日~31日	
19	_			965	156	0		
20	_			960	157	0	オーバーホール	のため休止
21	_	_	_	973	156	1		
22	_	_		967	156	0		~11日, 5月31日
23	_	_		970	156	0	燃焼設備整備σ	
24	_	_		983	156	1	オーバーホール	のため休止
25	_	_		967	156	0		
26	_	_		959	156	0		
27	_	_		972	156	0		
28	_	_		983	156	1		
29	_	_		957	157	0		
30	_	_		963	157	0		
31	_	_	_	_	_	_		

※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。