維持管理状況の記録(平成 30年3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
	166	集	排	Leb	集	排	1号炉焼却量 (t)	6,067
	燃焼	じん	ガス	燃焼	じん	ガス	2号炉焼却量 (t)	333
	ガ ス	器 入	(C O	ガ ス	器 入	CO	焼却量合計(t)	6,400
	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	⊧ガス処理設備に じんの除去に
日付 ∖	(°C)	(°C)	(ppm)	(°C)	(°C)	(ppm)	◇≠□む/	世(ポイニ)
1	970	155	3				冷却設備(ボイラ)	
2	980	155	4				1号炉除去日	
3	962	155	4	1	_	_	1万炉陈五口	
4	960	155	4	1	1	1	2号炉除去日	
5	978	155	3	1	_	-		
6	978	155	3	ı	-	-		とばいじんの除去
7	958	155	4	934	155	4	(スートブロワ	りは毎日実施
8	977	155	3	_	_	_	排ガス処理設備(バグフィルタ)	
9	957	155	4	_	_	_	1がハヘ処理以	用(ハノノイルグ)
10	958	155	4	ı	_	_	1号炉除去日	
11	956	155	4	_	_	_	1万万际公口	
12	976	155	3	_	_	_	2号炉除去日	
13	967	155	3					
14	965	155	3	-	_	_	バグフィルタに付着したばいじんの	
15	965	155	3		_	_	除去(ダスト払う	客し)は毎日実施
16	971	155	3	_	_	_		
17	968	155	2	-	_	_	2号炉1日	
18	957	155	3	_		_	3次過熱器整備	のため休止
19	961	155	3	_		_		
20	984	155	4	_	_	_	2号炉 2日~	
21	967	155	4	_			ごみピット残量記	周整のため休止
22	956	155	4	_				
23	962	155	4	_	_	_	2号炉 8日~	
24	967	155	3	_			ごみピット残量記	^{周整のため休止}
25	957	155	3	_				
26	955	155	3	_			I	
27	967	155	4	_				
28	952	155	4	_			I	
29	961	155	3	_			I	
30	978	155	3	_				
31	961	155	3	_	_	_		

※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。