## 維持管理状況の記録(令和7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	1 号炉			2号炉			廃棄物の種類		一般廃棄物		
	燃 焼	集 じ	排 ガ	燃 焼	集 じ	排 ガ	1号炉焼	却量(t)	169		
$  \  $	ガス	ん 器	ス C	ガス	ん 器	ス C	2号炉焼	i焼却量(t) 2,657 i合計 (t) 2,826			
$  \  $	温 度	入口	0 濃	温度	入口	0 濃	焼却量合				
	~	温度	度	^	温度	度		と備及び排ガス処理設備にたい積			
日付 │	(°C)	(°C)	(ppm)	(°C)	(°C)	(ppm)	したばいじんの除去に関する事項				
1	_	_	_	914	166	4	冷却設備(ボイラ)				
2			_	920	167	6	110-110				
3 4	_	_	_	914 910	166 167	4	1号炉				
5	_	_	_	894	168	4	י קארי ו		イラに付着したばいじん		
6	_	_	_	891	168	4		の除去(スートブロワ)は、 稼働中毎日実施			
7	-	_	-	889	167	3	2号炉	稼働甲毎日	美 <b>肔</b>		
8	-	-	-	908	166	2					
9	_	_	_	912	167	5	排ガス	排ガス処理設備(バグフィルタ)			
10	-	_	-	920	165	3	171 73 7 4				
11 12	_	_	_	*	*	*	1号炉				
13							1757/	バグフィルタに付着したばい			
14	_	_	_	_	_	_		じんの除去(ダスト払い出し)			
15	-	_	-	_	_	_	2号炉	は、稼働中	毎日実施		
16	_	_	_	_	_	_	1				
17	_	_	_	_	_	_					
18	-		-	_	-	_					
19	_	_	_	_	_	_					
20	_	_	_	_	_		1号炉 10月1日~10月28日 オーバーホールのため休止				
21 22											
23	_			_							
24	_	_	_	_	_	_					
25	_	_	_	_	_	_	2号炉 10月11日〜10月31日 オーバーホールのため休止				
26	_	_	_	_	_	_					
27	_	-	_	_	_	_					
28	*	*	*	_	_	_					
29	*	*	*	_	-	_					
30	*	*	*	_	_	_					
31	*	*	*	-	_	_					

※「\*」は焼却炉の立上げ(使用開始)又は立下げ(使用停止)中を示します。 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。

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。

## (参考)

- 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°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。