## 維持管理状況の記録(令和6年11月)

 測定に関する事項							処分した廃棄物に関する事項			
<b>項目</b>		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)	2, 683	
$ \cdot $	ガス	ん 器	ス C	ガス	ん 器	ス C	2号炉焼	却量(t)	6, 724	
$  \  $	温度	入口	0 濃	温度	入口	0 濃	焼却量合詞	焼却量合計 (t) 9,407		
$  \cdot  $	<b>`</b>	温度	度	~	温度	度			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	-	-	-	939	165	5	冷却設備 (ボイラ)			
2	-	-	-	960	164	6				
3	-	-	-	936 938	165 165	4 5	1号炉			
5	-	-	-	949	164	5	1757/	ボイラに付着したばいじん		
6	_	_	_	934	165	4			ートブロワ)は <b>、</b> 実施	
7	-	-	-	954	165	2	2号炉	稼働中毎日		
8	-	-	-	963	164	1				
9	-	-	-	958	165	2	排ガフ	排ガス処理設備(バグフィ		
10	-	-	-	954	165	3	13F /J /	20年以 浦(	<i>(1)</i>	
11	-	-	-	952	165	3	4			
12	-	-	-	920	165	3	1号炉	バグフィ	ルタに付着したばい	
13	-	-	-	931	165	2			(ダスト払い出し)	
14 15	-	-	-	937 928	165 165	3	2号炉	は、稼働中	動中毎日実施	
16	-	-	-	937	165	2	ᄼᅙᄽ			
17	-	-	-	932	165	8				
18			_	920	166	3				
19	*	*	*	925	166	3				
20	*	*	*	919	164	3				
21	914	167	7	910	163	4	1 - Je			
22	914	164	6	924	164	3	1号炉 11月1日〜20日 オーバーホールのため休止 2号炉 11月27日〜29日 ボイラー給水ポンプ整備のため休止			
23	924	163	4	921	164	2				
24	932	164	3	928	162	3				
25	921	164	5	913	163	2				
26	923	164	5	915	164	4				
27	917	166	6 5	*	*	*				
28	909 923	166 164	2	*	*	*	-			
29 30	923	165	4	904	166	* 4				
30	320	100	4	30 <del>4</del>	100	4				

※「\*」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°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。