## 維持管理状況の記録(令和6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	
	燃 焼	集 じ	排 ガ	燃 焼	集 じ	排 ガ	1号炉焼	却量(t)	10, 170	
	ガス	ん 器	ス C	ガス	ん 器	ス C	2号炉焼却量(t) 焼却量合計 (t)		0	
	温度	入口	0 濃	温度	入口	0 濃			10, 170	
	~	温	度	^	温	度				
		度			度		冷却設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	980	155	1	-		-	- 冷却設備(ボイラ)			
2	979	155	1	_	_	_				
3	965	155	2	-	_	_			付着したばいじん ートブロワ)は、	
4	970	155	1	_	_	_	1号炉	ボイラに		
5	964	155	2	_	_					
<u>6</u> 7	984	155	1	_	_	_	0 E 1E	稼働中毎日		
,	970	155		-	_		2 <del>号</del> 炉	13.123	,	
8	968	155	1	_	_	_				
9	962	155	2	_	_	_	排ガス	排ガス処理設備(バグフィルタ)		
11	958 971	155 155	2	_	_	_		T		
12	960	155					1号炉		ィルタに付着したば	
13	983	155	1				1 5 %			
14	965	155	1	_	_				去(ダスト払い出	
15	967	155	1	_	_	_	2号炉	し) は、稼	働中毎日実施	
16	974	155	1	_	_	_	2.379			
17	975	155	1	_	_	_		ı		
18	972	155	1	_	_	_	2 号炉	Ⅰ日~12日		
19	969	155	1	-	-	-		水管整備のた	め休止	
20	972	155	1	_	_	_	1			
21	974	155	1	-	_	-	13日~31日 オーバーホールのため休止			
22	975	155	1	_	_	_				
23	976	155	1	_	_	_				
24	968	155	1	-	_	-				
25	966	155	1	-		-				
26	968	155	1	_	_	_				
27	969	155	1	-	_	_				
28	950	155	2	-	_	_				
29	956	155	2	_	_	_	l			
30	963	155		_			Ī			
31	950	155						+ + - :		

※「\*」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。