維持管理状況の記録(令和7年8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, 503	
	ガス	ん 器	ス C	ガス	ん 器	ス C	2号炉焼却量(t)		740	
	温度	入口	0 濃	温度	入口	0 濃	焼却量合詞	† (t)	11, 243	
	12	_ 温 度	度		_ 温 度	度	空 却記/	帯乃び掛ガ フ	加田設備にたい籍	
日付	(°C)	(°C)	(ppm)	(°C)	(°C)	(ppm)	冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去に関する事項			
			(ppiii)	(0)	(0)	(ppiii)	4			
2	990 988	155 155	1				冷却設備(ボイラ)			
3	988	155	1		_	_		T		
4	990	155	1			_	1号炉			
5	993	155	1				1 7 1/2	ボイラに付着したばいじん		
6	993	155	1	_	_	_			ートブロワ)は、	
7	998	155	1			_	2号炉	稼働中毎日	実施	
8	986	155	1	_	_		25%			
9	999	155	1	_	_	_				
10	983	155	1	_	_	_	排ガス処理設備(バグフィルタ)			
11	983	155	1	_	_					
12	978	155	1	_	_		1号炉		ルタに付着したば 去(ダスト払い出	
13	990	155	1	_	_		יקסי			
14	989	155	1		_					
15	990	155	1	_	_	_	2号炉 し)は、稼(働中毎日実施	
16	981	155	1	_	_	_				
17	988	155	1	_	_	_		<u>.</u>		
18	976	155	1	_	_	_	2号炉 1日〜29日 燃焼ガス冷却設備整備 のため休止			
19	975	155	1	_	_	_				
20	985	155	1	_	_	_				
21	997	155	1	_	_	_	1 ~	, _ w, F \		
22	986	155	0	_	_	_	1			
23	995	155	1	_	_	_	1			
24	979	155	1	_	_	-	1			
25	996	155	1	_	_	_	1			
26	989	155	1	_	_	_	1			
27	987	155	1	_	_	_	1			
28	987	155	1	_	_	_	1			
29	997	155	1	*	*	*	1			
30	968	155	1	927	155	6	1			
31	979	155	1	973	155	2	1			

※「*」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。