維持管理状況の記録(令和7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)	7, 634	
$ \ $	ガス	ん 器	ス C	ガス	ん 器	ス C	2 号炉焼却量(t) 5,012 焼却量合計 (t) 12,646		5, 012	
	二 温 度	入口	0 濃	温度	入口	0 濃			12, 646	
	12	I 温 度	度	/2	I 温 度	度	<u></u>			
日付 │	(°C)	(°C)	(ppm)	(°C)	(°C)	(ppm)	したばいじんの除去に関する事項			
1	957	167	2	949	168	2	- 冷却設備(ボイラ)			
2	952	167	2	945	168	2				
3	962	167	2	*	*	*				
4	955	169	2	-	-	-	1号炉	ボイラに付着したばいじん		
5	951	168	2	-	-	-			ートブロワ)は、	
6	942	167	2	-	-	-	0 = 1=	稼働中毎日実施		
7	953	167	3	-	-	-	2号炉 ^{修190円世口:}		X 11 E	
8	963	167	2	-	-	-				
9	954	168	2	-	-	-	排ガス処理設備(バグフィルタ)			
10 11	962 947	168 168	3	-	-	-	1			
12	947	168	2	-	-	-	1 号 炉			
13	942	169	3			-	יל לי		ルタに付着したばい	
14	942	169	3	*	*	*			(ダスト払い出し)	
15	944	167	3	913	168	3	2 号 炉	は、稼働中	中毎日実施	
16	948	167	2	922	166	2	N			
17	936	166	2	936	165	2		1		
18	945	168	2	926	166	2	2号炉 5月3日~14日 予備点検のため休止			
19	956	168	1	943	165	2				
20	945	169	2	929	166	1				
21	950	168	2	944	166	1				
22	941	168	2	934	166	2				
23	940	168	2	929	166	3				
24	951	167	2	941	165	2				
25	941	168	3	934	166	2				
26	939	168	2	931	167	2				
27	943	168	2	928	167	2				
28	938	168	2	921	165	2				
29	949	167	2	934	165	3				
30 31	946	168	3	937	166	3				
ડા	931	169	చ	924	167	4	Ī			

^{※「*」}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。