

ECO マスター 操作マニュアル

2019年12月

目次

準備	2
ECO マスターを始める.....	3
ECO マスターの開始方法.....	3
1: タブレットの電源を入れる.....	3
2: ECO マスターを開く.....	3
3: ECO マスターにログインする.....	5
操作	7
保守点検作業	8
保守点検作業の手順	8
1: 設置先の検索.....	8
2: 点検結果の登録作業	12
3: 保守点検記録票の印刷	16

準備

ECO マスターを始める

ECO マスターの開始方法

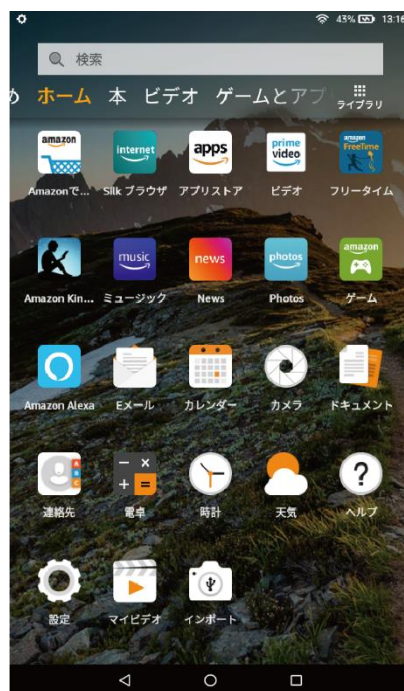
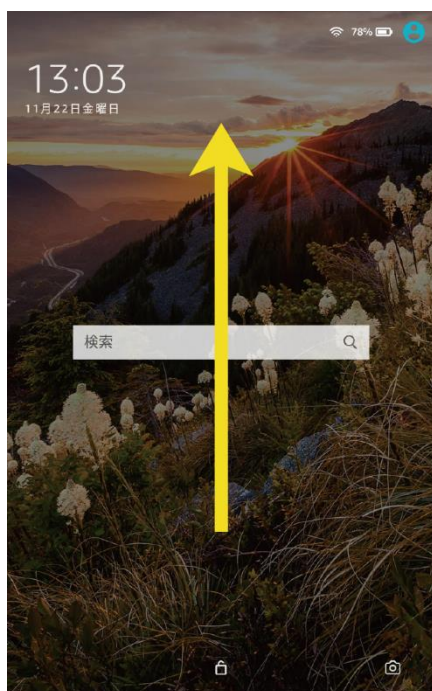
1: タブレットの電源を入れる

1-1 タブレットの右上側面にある電源ボタンを3秒以上押します。

ロック画面が表示されます。

1-2 指で画面を上に向けてなぞります。

タブレットのホーム画面が表示されます。



2: ECO マスターを開く

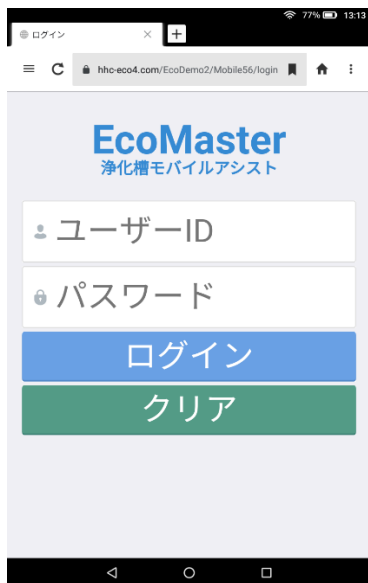
2-1 ホーム画面の [silk ブラウザ] を押します。



2-2 [お気に入り] の [エコマスター] を押します。



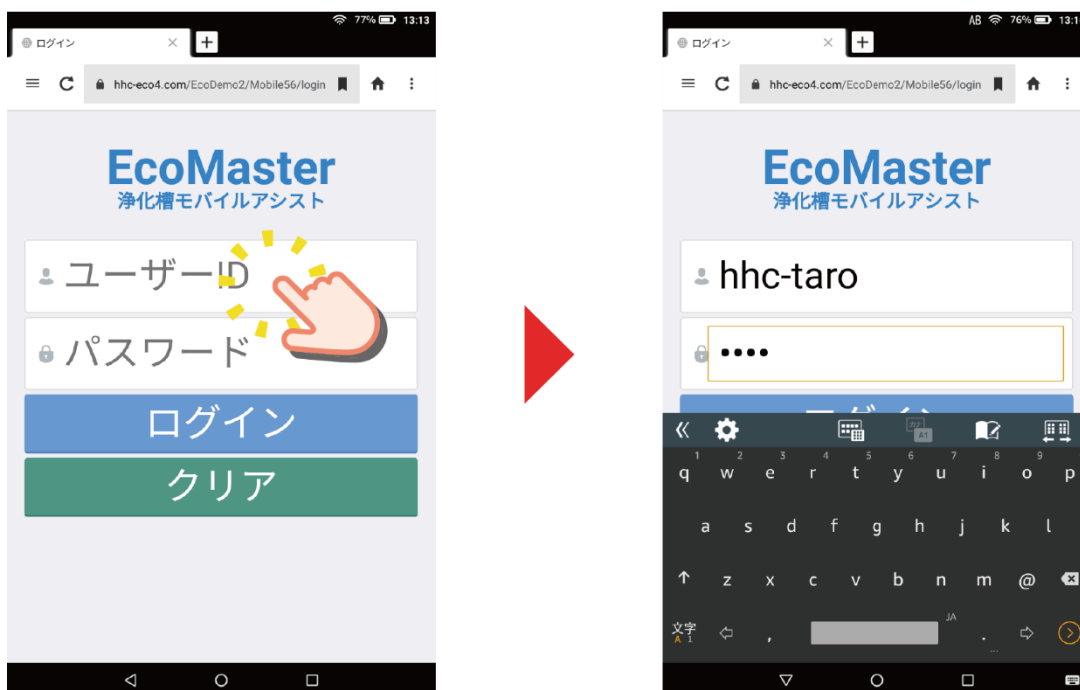
ログイン画面が表示されます。



3: ECO マスターにログインする

3-1 ログインフォームにユーザーID とパスワードを入力します。

ログインフォームを押すと、画面の下からタッチパッドが出てくるので、それを使いユーザーID とパスワードを入力します。



3-2 [ログイン] を押します。

ECO マスターのメインメニュー画面が表示されます。



操 作

保守点検作業

保守点検作業の手順

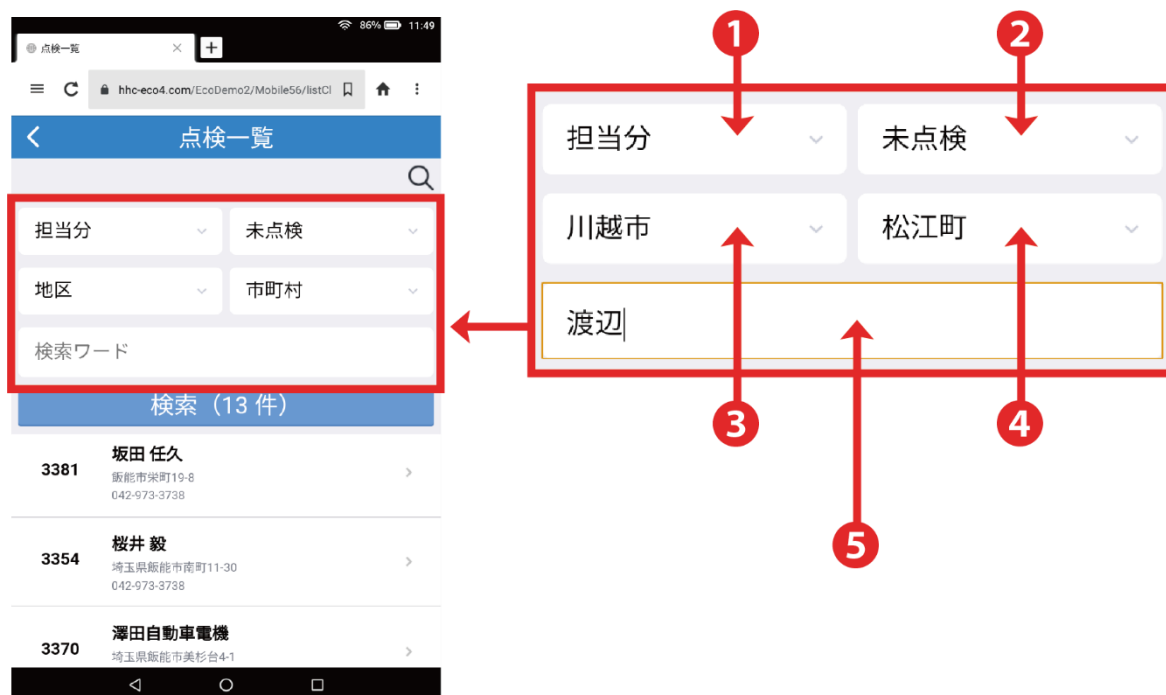
1: 設置先の検索

1-1 メインメニュー画面の [点検業務] を押します。



1-2 点検一覧画面が表示されます。**1-3 設置先の情報を入力します。**

① [担当] ② [点検の有無] ③ [地区] ④ [市町村] ⑤ [検索ワード] の情報を入力します。



※ ①～⑤のすべての情報を入力する必要はありませんが、情報が多ければ設置先が探しやすくなります。

1-4 [検索] を押します。



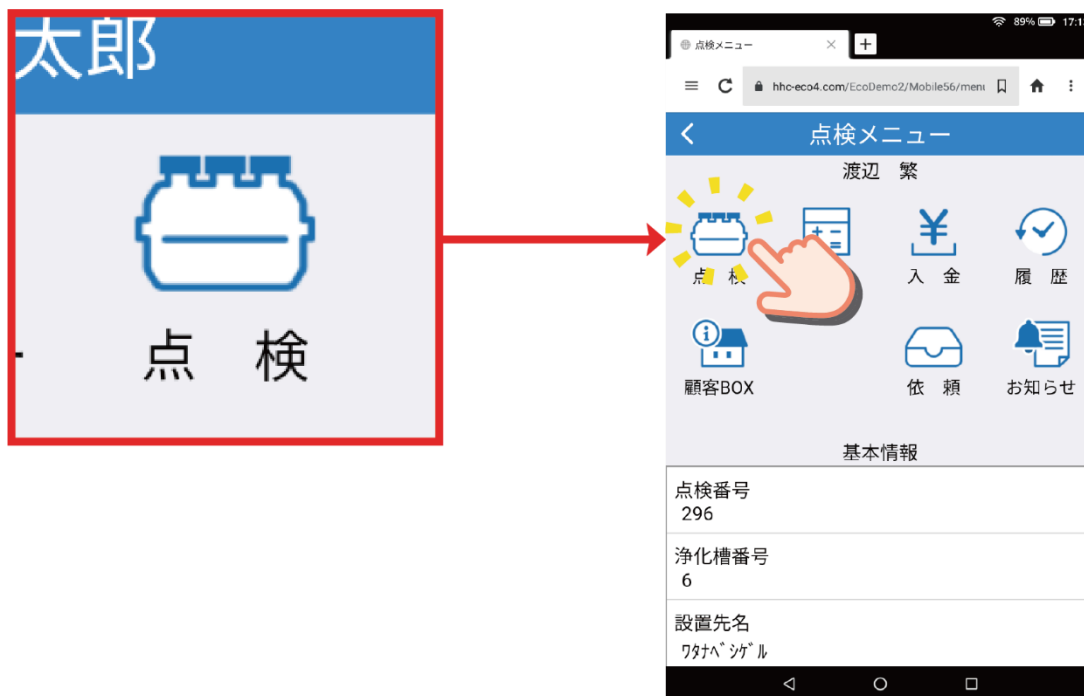
1-5 設置先一覧が更新されたことを確認します。



1-6 設置先一覧から目当ての設置先を選び、押します。**1-7 設置先の点検メニュー画面が表示されます。**

2:点検結果の登録作業

2-1 点検メニュー画面の [点検] を押します。



2-2 点検登録画面が表示されます。



2-3 入力したい項目を押します。



2-4 押した項目の下に入力フォームが表示されます。

例えば、[消毒層] の項目を押すと、その下に消毒層の点検結果を入力するフォームが表示されます。



2-5 点検結果をフォームに入力します。



他の項目も同じ方法で点検結果を入力します。

2-6 点検結果を入力したら、一番下の [登録] を押します。



2-7 「点検結果を登録しますか？」のメッセージが表示されたら [はい] を押します。

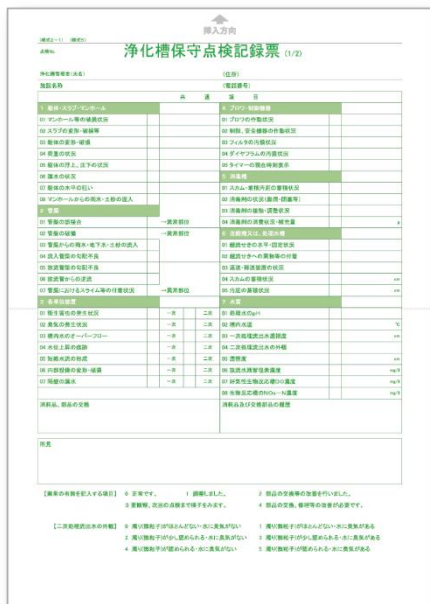


2-8 点検結果画面が表示され、登録が完了します。



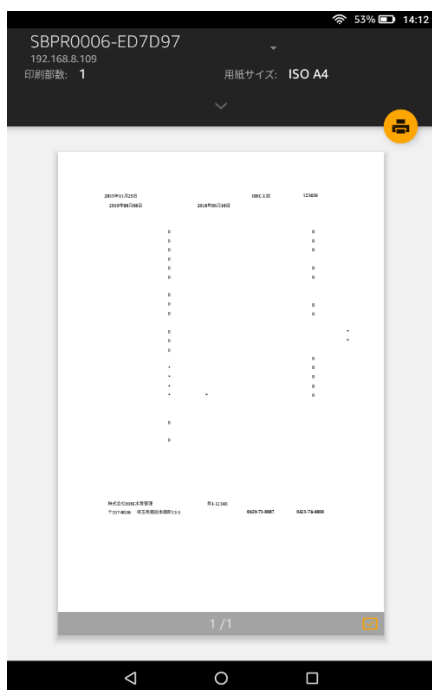
3:保守点検記録票の印刷

3-1 プリンターに専用の用紙をセットします。



3-2 点検結果画面で [点検結果印刷] を押します。

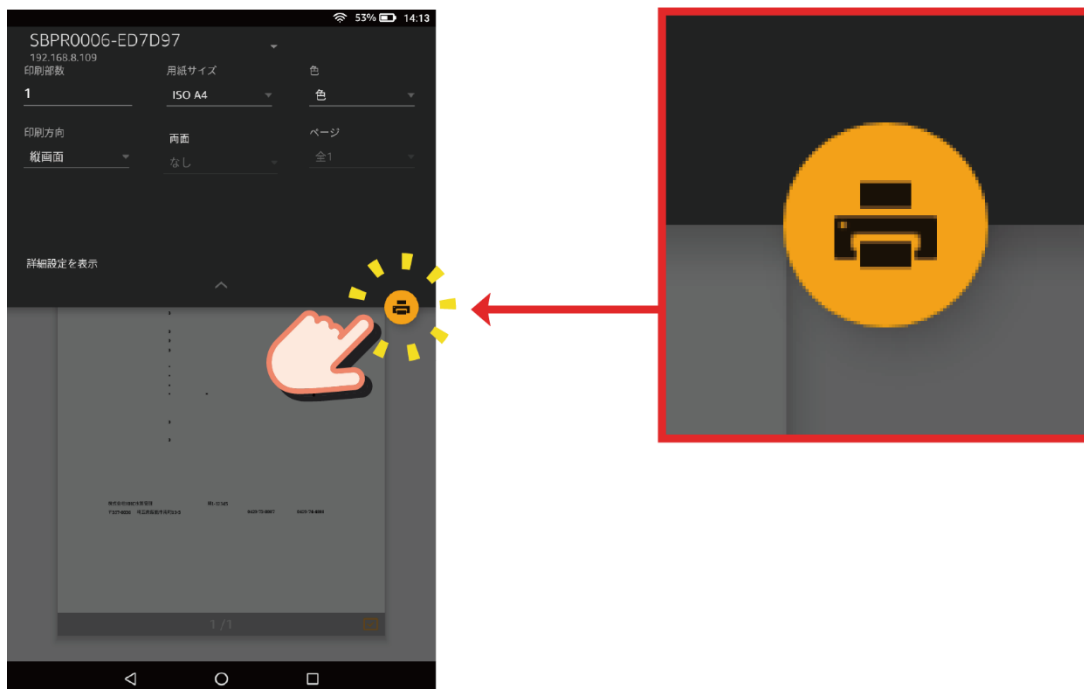


3-3 印刷オプション画面が表示されます。**3-4** 黒部分にある“矢印”を押します。

3-5 プリンターの設定が表示されたら、[用紙サイズ] が「 IOS A4 」になっていることを確認します。



3-6 “印刷ボタン” を押します。



3-7 用紙に点検結果が印刷されたら完了です。

↑
挿入方向

(様式2-1) (様式5)
点検No.

浄化槽保守点検記録票 (1/2)

浄化槽管理者(氏名) (住所)
施設名称 (電話番号)

共通項目			
1 躯体・スラブ・マンホール		4 フロワ・制御機器	
01 マンホール等の破損状況		01 フロワの作動状況	
02 スラブの変形・破損等		02 制御、安全機器の作動状況	
03 躯体の変形・破損		03 フィルタの汚損状況	
04 荷重の状況		04 ダイアフラムの汚損状況	
05 躯体の浮上、沈下の状況		05 タイマーの現在時刻表示	
06 漏水の状況		5 消毒槽	
07 躯体の水平の狂い		01 スカム・堆積汚泥の蓄積状況	
08 マンホールからの雨水・土砂の混入		02 消毒剤の状況(膨潤・閉塞等)	
2 管渠		03 消毒剤の接触・調整状況	
01 管渠の誤接合	→異常部位	04 消毒剤の消費状況・補充量	g
02 管渠の破損	→異常部位	6 沈殿槽又は、処理水槽	
03 管渠からの雨水・地下水・土砂の流入		01 越流せきの水平・固定状況	
04 流入管渠の勾配不良		02 越流せきへの異物等の付着	
05 放流管渠の勾配不良		03 返送・移送装置の状況	
06 放流管からの逆流		04 スカムの蓄積状況	cm
07 管渠におけるスライム等の付着状況	→異常部位	05 汚泥の蓄積状況	cm
3 各単位装置		7 水質	
01 衛生害虫の発生状況	一次	01 処理水のpH	
02 臭気の発生状況	一次	02 槽内水温	℃



↑
挿入方向

(様式2-1) (様式5)
点検No. 114

浄化槽保守点検記録票 (1/2)

浄化槽管理者(氏名) 川越 太郎 様 (123) (住所) 川越市松江町川越SSビル 3F
施設名称 川越 太郎 様 (電話番号) 049-298-5533

共通項目				小型合併 / アクアクリーン / HHC-5	
1 躯体・スラブ・マンホール		4 フロワ・制御機器			
01 マンホール等の破損状況	0	01 フロワの作動状況	0		
02 スラブの変形・破損等	0	02 制御、安全機器の作動状況	0		
03 躯体の変形・破損	0	03 フィルタの汚損状況	0		
04 荷重の状況	0	04 ダイアフラムの汚損状況	0		
05 躯体の浮上、沈下の状況	0	05 タイマーの現在時刻表示		**	
06 漏水の状況	0	5 消毒槽			
07 躯体の水平の狂い	0	01 スカム・堆積汚泥の蓄積状況	0		
08 マンホールからの雨水・土砂の混入	0	02 消毒剤の状況(膨潤・閉塞等)	0		
2 管渠		03 消毒剤の接触・調整状況	0		
01 管渠の誤接合	0 →異常部位	04 消毒剤の消費状況・補充量		g	
02 管渠の破損	0 →異常部位	6 沈殿槽又は、処理水槽			
03 管渠からの雨水・地下水・土砂の流入	0	01 越流せきの水平・固定状況	0		
04 流入管渠の勾配不良	0	02 越流せきへの異物等の付着	0		
05 放流管渠の勾配不良	0	03 返送・移送装置の状況	0		
06 放流管からの逆流	0	04 スカムの蓄積状況	0	cm	
07 管渠におけるスライム等の付着状況	0 →異常部位	05 汚泥の蓄積状況	0	cm	
3 各単位装置		7 水質			
01 衛生害虫の発生状況	0	一次	0	二次	01 処理水のpH
02 臭気の発生状況	0	一次	0	二次	02 槽内水温

清掃作業の場合

1: 清掃先の検索

1-1 メインメニュー画面の [清掃作業] を押します。



1-2 清掃一覧画面から目当ての設置先を選び、押します。



1-3 設置先の清掃メニュー画面が表示されます。



2: 清掃結果の登録作業

2-1 清掃メニュー画面の [清掃] を押します。



2-2 清掃登録画面で清掃結果を入力したら [登録] → [はい] を押します。



3: 清掃記録票の印刷

3-1 プリンターに専用の用紙をセットし、清掃結果画面で [清掃結果印刷] を押します。



