

# ECOPRO2

## 操作マニュアル



2022年3月

# 目次

準 備.....	2
ECOPRO2 を始める.....	3
ECOPRO2 の開始方法.....	3
操 作.....	5
保守点検作業.....	6
保守点検作業の手順.....	6
1: 設置先の検索.....	6
2: 点検結果の登録作業.....	9
3: 保守点検記録票の印刷.....	13
清掃作業の場合.....	17
1: 清掃先の検索.....	17
2: 清掃結果の登録作業.....	18
3: 清掃記録票の印刷.....	19

# 準備

# ECOPRO2 を始める

## ECOPRO2 の開始方法

1-1 ホーム画面の [ Chrome ブラウザ ] を押します。



## 1-2 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。



## 1-3 [ ログイン ] を押します。

ECOPRO2 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。



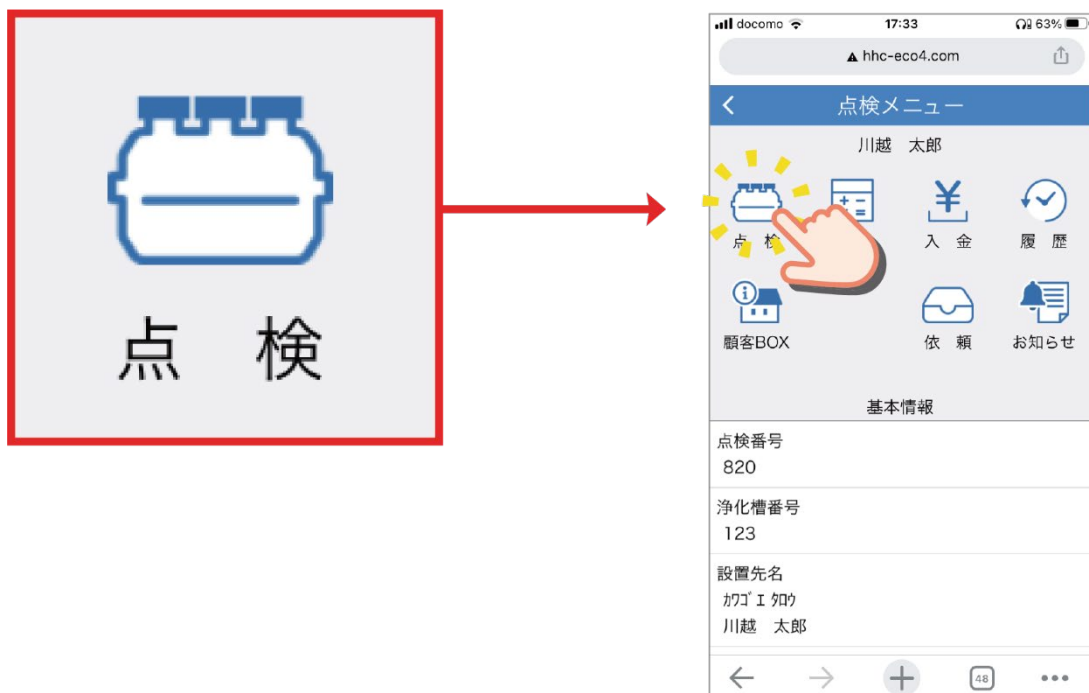


1-5 設置先一覧が更新されたことを確認します。



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。**

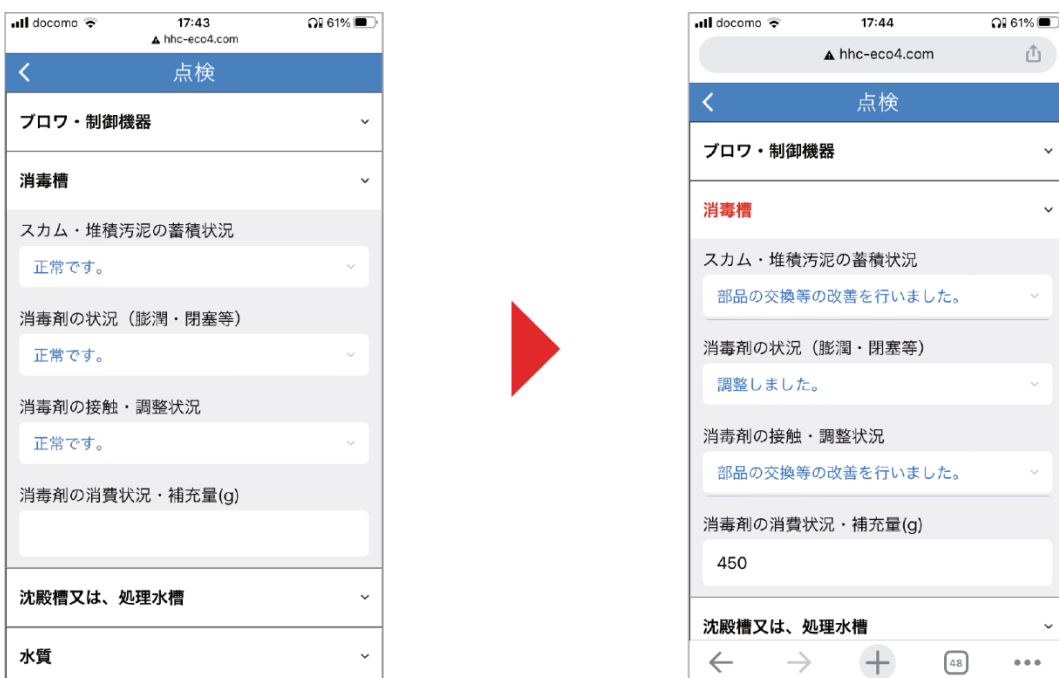
**2-2** 点検登録画面が表示されます。**2-3** 入力したい項目を押します。

## 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 使用するプリンター名が表示されていることを確認します。****3-5【 プrint 】を押します。**



3-6 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 プロフ・制御機器	
01 マンホール等の破損状況		01 プロフの作動状況	
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 / アクアクリン / HHC-5
1 躯体・スラブ・マンホール		4 プロフ・制御機器		
01 マンホール等の破損状況	0	01 プロフの作動状況	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	01 処理水のpH		7.2
02 臭気の発生状況	0	02 槽内水温		18.0

## 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。

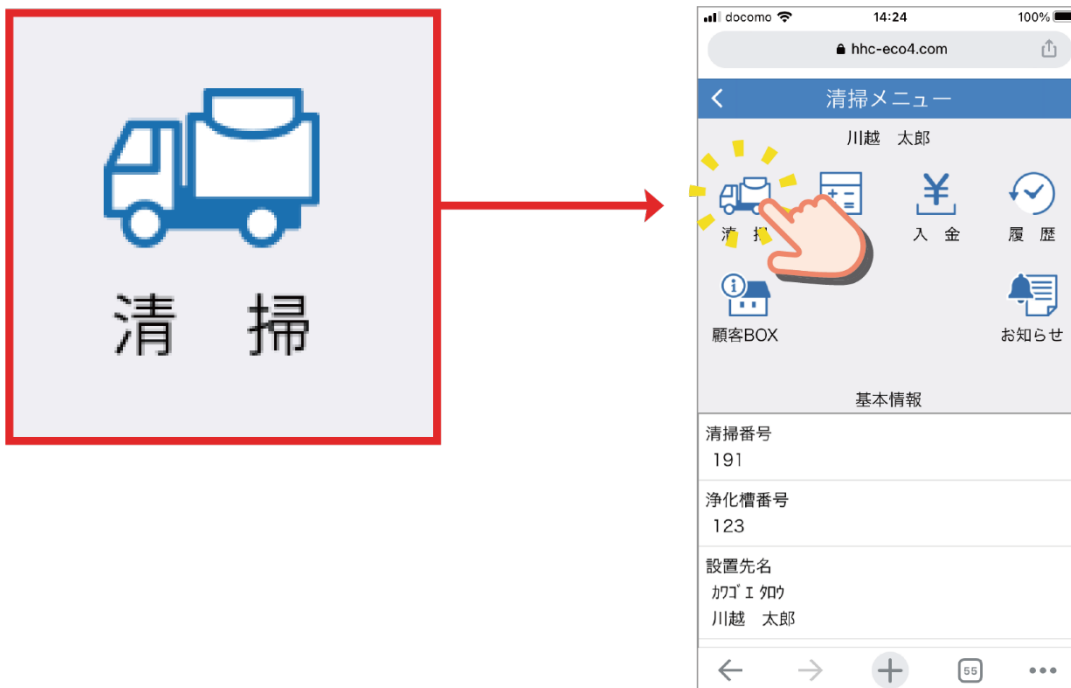


### 1-3 設置先の清掃メニュー画面が表示されます。

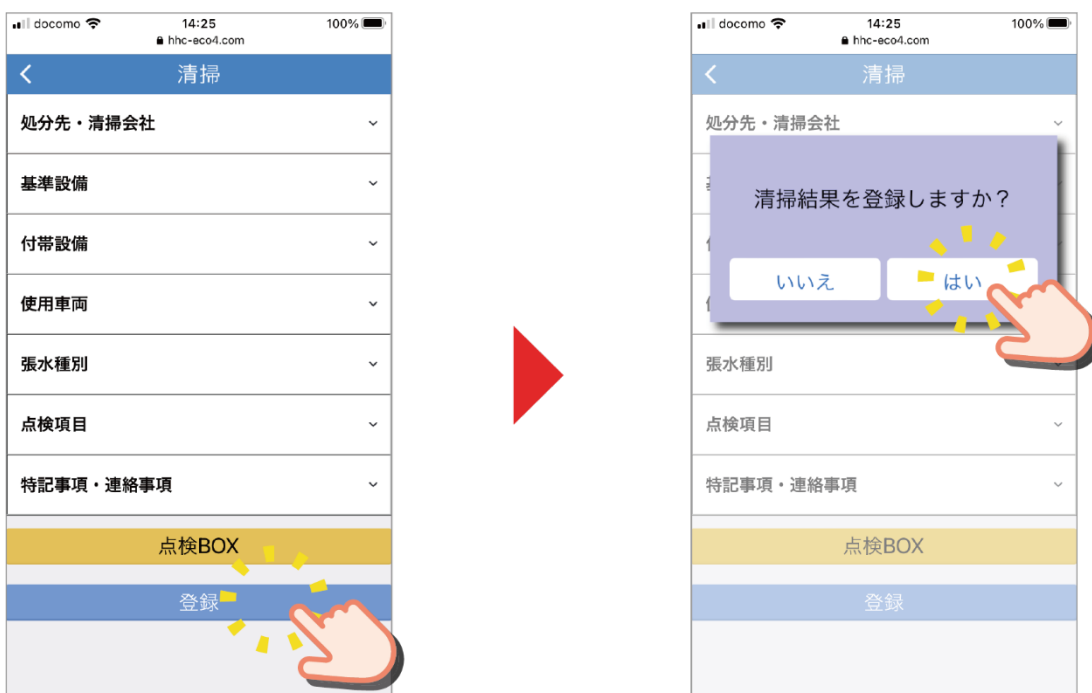


## 2: 清掃結果の登録作業

### 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。

