

2022年3月



目次

準	備		2
I	ECOPRO2	2 を始める	3
	ECOPR	O2の開始方法	3
操	作		5
,	保守点検伯	乍業	6
	保守点椅	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1	3
	清掃作美	業の場合1	7
	1:	清掃先の検索1	7
	2:	清掃結果の登録作業1	8
	3:	清掃記録票の印刷1	9





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。



📲 docomo ᅙ	17:25	6	67% 🗩
07	hhc-eco6.cor	m	Û
EC		2 02	
+ hhc-	taro		
	•		
	ログイン	/	
	クリア		
		~	/ 完了
q w e	r t y	ui	o p
a s d	f g h	j k	1 -
☆ z x	c v b	n m	
123 🌐 🍳	空白		改行

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。



●[担当] ●[点検の有無] ●[地区] ④[市町村] ●[検索ワード] の情報を入力します。 1 📶 docomo 🗢 17:32 **Ni** 63% 🔳 2 A hhc-eco4.com đ **点検一覧** 担当分 未点検 Q 担当分 未点検 地区 市町村 地区 市町村 検索ワード 検索ワード 検索(64件) HHC 4 3 1 埼玉県川越市松江町1-16-4 川越SSビル3F 049-298-5533 HHD 集荷センター 5 川越市松江町2-7-7-8 042-973-3738 大澤 孝之 3342 埼玉県飯能市美杉台1-2-1 042-973-3738 \rightarrow + 48 \leftarrow ...

1-3 設置先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。

📲 docomo 🗢	17	7:33	NI 63% 🔳
	▲ hhc-	eco4.com	Û
<	点検メ	ペニュー	
	川越	太郎	
点検	* = 売上	丫 入金	履歴
顧客BOX		依 頼	ま知らせ
	基本	情報	
点検番号 820			
浄化槽番号 123			
設置先名 カワゴエ タロウ 川越 太郎			
\leftarrow	\rightarrow .	48	

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。

📲 docomo 🗢	17:42	NI 61%
	▲ hhc-eco4.com	Û
<	点検	
躯体・スラブ・	・マンホール	~
管渠		~
各単位装置		~
ブロワ・制御樹	幾器	~
消毒槽		~
沈殿槽又は、タ	処理水槽	~
水質		~
一次処理装置共	共通 第1室	~
一次処理装置共	共通 第2室以降	~
$\leftarrow \rightarrow$	+	48 •••

2-3入力したい項目を押します。

📲 docomo 🗢	17:42	Ni 61% 🔳
	▲ hhc-eco4.com	Û
<	点検	
躯体・スラブ・	マンホール	~
管渠		~
各単位装置		~
ブロワ・制御機	器	×
消毒槽		Ň
沈殿槽又は、処	理水槽	· 2
水質		~
一次処理装置共	通第1室	~
一次処理装置共	通 第2室以降	~
$\leftarrow \rightarrow$	+	48 •••

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。



.11 docomo 😴 17:43 ▲ hhc-eco4.0	0€ 61% com
く 点検	
ブロワ・制御機器	
消毒槽	
スカム・堆積汚泥の蓄積状	況
正常です。	~
消毒剤の状況(膨潤・閉塞	等)
正常です。	Ý
消毒剤の接触・調整状況	
正常です。	~
消毒剤の消費状況・補充量	(g)
沈殿槽又は、処理水槽	
水質	

2-5 点検結果をフォームに入力します。

ll docomo 🗢 17:43 ▲ hhc-eco4.com	Gl 61% 🔳
〈	
ブロワ・制御機器	~
消毒槽	~
スカム・堆積汚泥の蓄積状況	
正常です。	~
消毒剤の状況(膨潤・閉塞等)	
正常です。	~
消毒剤の接触・調整状況	
正常です。	~
消毒剤の消費状況・補充量(g)	
沈殿槽又は、処理水槽	~
水質	¥

他の項目も同じ方法で点検結果を入力します。

📶 docomo 🗢	17:44	Al 61% 🔳
	A hhc-eco4.com	m 🖞
<	点検	
ブロワ・制御機	機器	~
消毒槽		~
スカム・堆積汚	5泥の蓄積状況	
部品の交換等	の改善を行いま	した。
消毒剤の状況	(膨潤・閉塞等)	
調整しました	0	~
消毒剤の接触・	調整状況	
部品の交換等	の改善を行いま	した。
消毒剤の消費が	代況・補充量(g)	
450		
沈殿槽又は、処	迅理水槽	~
$\leftarrow \rightarrow$	+	48

2-6 点検結果を入力したら、一番下の [登録]を押します。

	▲ hhc-eco4.com	
<	点検	
循環装置		Ť
流量調整装置		~
担体流動槽		~
生物ろ過槽		~
流入(中継);	ポンプ槽・放流ポンプ	プ槽 ~
清掃の必要性		~
検査の種類		~
連絡事項・他		~
	点検BOX	-
	登録	3

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。

🖬 docomo 😴	17:44 ▲ hhc-eco4.com	Gl 61%
<	点検	
循環装置		~
; 点検紀 _	課を登録します	「か?
เงเง	えしよ	in
流入(中継)7	ポンプ槽・放流ポン	プ槽
清掃の必要性		Ŷ
検査の種類		~
連絡事項・他		~
	点検BOX	
	登録	
		2

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。

docoma 🗢	1:40	Q] 38% 🛛
ャンセル	プリントオプション	プリント
プリンタ	EPSON	PX-1600F >
プリセット	デフ	ォルト設定 >
1部		- +
白黒		
用紙サイズ		A4 >
方向	縦向き	•••
メディアと品 メディアタイプ	3頁 自動選択、標準品質	>
	H H	

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。

II docomo 🗢	1:40	?] 38% 🗖
Fヤンセル	プリントオプション	プリント
プリンタ	EPSON P	K-1600F >
プリセット	デフォ	ルト設定 >
1部	-	+
白黒		0
用紙サイズ		A4 >
方向	縦向き	1 †Þ•
メディアと品	品質	
メディアタイプロ	自动選択、標準品質	
	a A STA STA STA STA STA STA STA STA STA STA	
	**** 1/1ページ	

3-5【 プリント】を押します。

docomo ネ Fヤンセル プリ	1:40 ントオプション	∩138% □ プリント		プ	リント
プリンタ	EPSON P	X-1600F >		-	
プリセット	デフォ	ルト設定 >			
1部	-	- + -			
白黒					
用紙サイズ		A4 >			
方向	縦向き 🕇				
メディアと品質 メディアタイプ自動選択	、標準品質	×			
	^B 1/1ページ				

3-6 用紙に点検結果が印刷されたら完了です。

^{(樓式2-1) (模式5)} 	こ槽の	₹.	▲ 挿入 子点	, 病 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 ブロワ・制御機器		
01 マンホール等の破損状況				01 ブロワの作動状況		
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 ダイヤフラムの汚損状況		
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)		
				03 消毒剤の接触・調整状況		
01 管渠の誤接合		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		二次	01 処理水のpH		
and the second sec						0.0



▲ 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	~ 1	HHC-5	
01 マンホール等の破損状況	0		01 ブロワの作動状況	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 ダイヤフラムの汚損状況	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					
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		7.2	
02 自复の発生性辺	0	- 1/17 0 - 1/17	02 博中北泪		10.0 %	

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。

ll docomo 奈	14:25 ● hhc-eco4.com	100% 🔲
	清掃	
分先・清掃	会社	~
準設備		~
帯設備		~
用車両		~
長水種別		~
		~
記事項・連続	絡事項	~
	点検BOX	
	登録	~~
		N N

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。

掃実施日					清井	No.			
使用者名又は諸般名称	No.	No. H							
設置場所									
浄化槽管理者(設置者)	No.				4				
保守直续重者名		_		的的清晰日	_				
処理区分	*	<i>b</i>		52 X					
始现方式		Concernance and		建築物用途					
秋容量	m3		and the second sec	人把	実使用人員	,			
作業の種簡		历起	1282	水強り	異常の	124			
			ma m3						
			m3						
			m3						
			m3						
使用車面									
汚泥の直設名称									
			作業確認						
		_	-			-			
		_	_						
			-						
浄化構造に基づく水質検査の	実施年月日								
		8¥3	日本頃 - 連絡事項						
					楊実施担当者				
And a start start start of a						60			

