

全国環整連 認証システム

対応版
浄化槽維持管理システム

清掃
cleaning

保守点検
maintenance

全国環境整備事業
協同組合連合会

法定検査
legal inspection



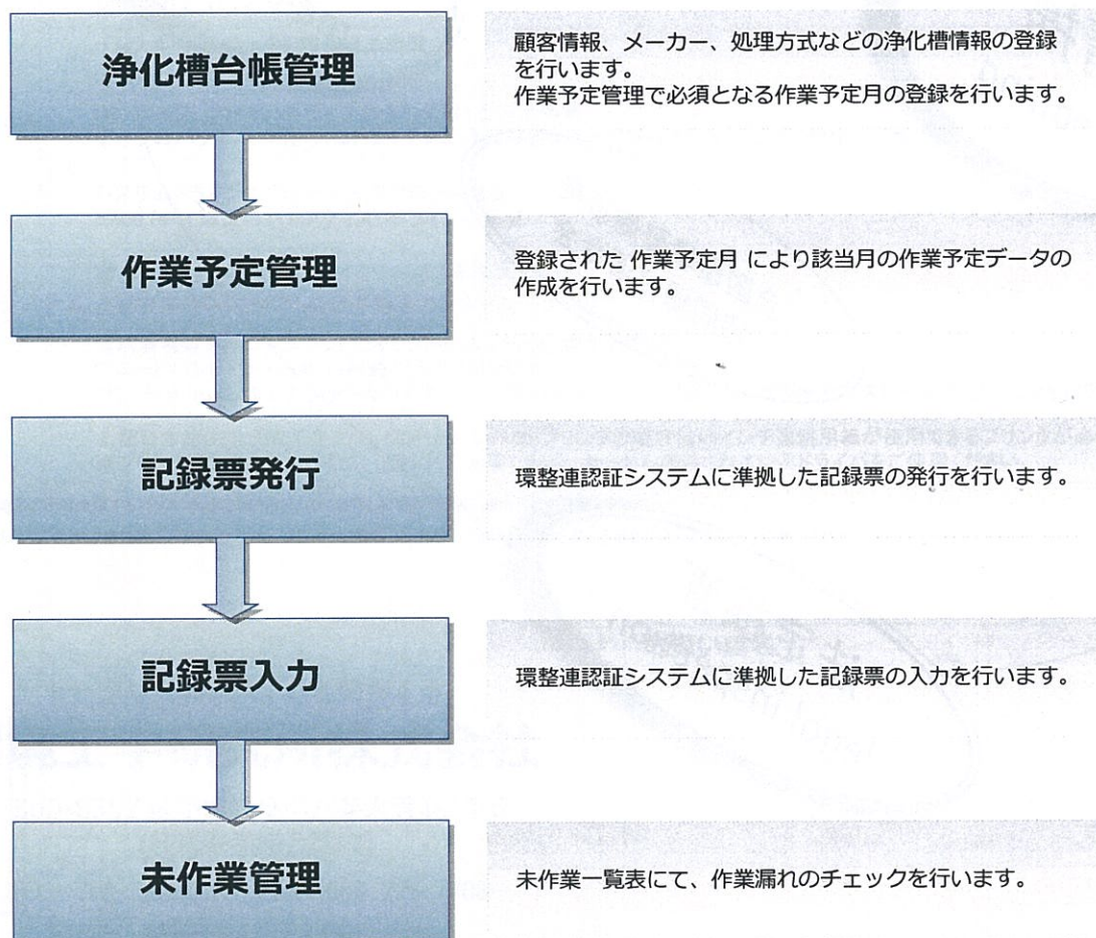
清掃・保守点検・法定検査の連携した維持管理システム

- ・ 技術上の基準を満たした維持管理業務の強化
- ・ 清掃・保守点検・法定検査間の申し送りによる連携強化
- ・ 浄化槽の経時的な管理が可能な記録票

システム紹介

- ・ **本システムは全国環整連認証システムに対応した浄化槽維持管理システムです。**
- ・ 予定管理から実績管理、更に未作業管理までの一連の流れを一元管理することができます。
- ・ 今後、認証システムの見直しにおいても、バージョンアップ対応をいち早く行うことも可能です。
- ・ また、オプション機能を付加することにより請求書発行、入金処理、未収管理までのトータル管理システムへバージョンアップすることも可能です。（*請求入金業務追加オプション）

機能紹介



記録票入力画面

記録票に準拠した入力画面を採用していますので、記録票イメージのままスムーズな入力が行えます。
また、合併20人槽以下の浄化槽に限らず、どんな浄化槽でも予定・実績管理をすることが可能となります。

作業担当者 001 清掃 太郎 清掃記録 (合併20人槽以下) を追加入力する

作業日 H24/10/25

清掃記録票入力

合併処理浄化槽清掃記録票 (20人槽以下)

申請日 申送り

前回清掃日 H241008 作業時刻 0 時 0 分 ~ 0 時 0 分

建設物用途 住宅 契約種別 単契約 行政番号

No	コード	放流水質		1次処理後出水		1次処理1室		1次処理2室		水道メーター 読値
		透視度	pH	透視度	スカルム厚	埋積汚泥厚	埋積汚泥厚	埋積汚泥厚		
適正基準		30度以上	5.0~8.0							
保守 H22/03/17		30度	7.0	24度	1cm	7cm	cm	cm	506.0	m3
保守 H22/07/14		50度	7.5	39度	5cm	16cm	cm	cm	587.0	m3
未定検査 H22/09/09		48度	6.7	度	cm	cm	cm	cm		m3
保守 H22/11/06		34度	7.5	16度	6cm	27cm	cm	cm	623.0	m3
清掃作業前		度		度	cm	cm	cm	cm	月間平均	15.0 m3

処理状況 良好 改善

要改善事項
 水量過多 油脂類混入 洗剤(薬品)混入 薬の飲用
 空気量設定 攪拌均一性 逆洗設定 移送量設定
 循環水量設定 流量調整設定 排水水設定

清掃箇所
 一次処理装置第1室 1.200 m3
 二次処理装置 2室 m3
 二次処理装置 流入(原水)ポンプ槽 m3

張り水の種類
 張り水(100%)
 張り水の種類
 [水遣水]
 [再生水]
 [処理場水]

設備の洗浄
 マホック 配管及び装置関係 槽内壁等 無
 汚泥引掻量合計 1.400 m3

管渠の洗浄
 水道水 高圧洗浄 無
 再生水張り水量 m3

統計 申込 削除 検索 取消 浄化槽更新 浄化槽型式更新

点検記録票入力

20人槽以下

申請日 申送り

分 ~ 時 分

cm	cm
cm	cm
cm	cm
cm	49 cm
m2/1	cm
m2/1	cm
m2/1	m3
m3/日	m3/日
1/分	1/分

の状況 [A]

別の状態状況 [A]

残留量 補充量

の名称

制御機器の作動 [A]

ポンプの作動状況 [A]

ポンプの作動状況 [A]

脱臭・配管(漏電等)の状況 [A]

コカミ及び汚泥の状況 [A]

流入状況(臭気・油類の量) [A]

統計 申込 削除 検索 取消 浄化槽更新 浄化槽型式更新

清掃記録票・点検記録票

清掃記録票

合併処理浄化槽清掃記録票 (20人槽以下)

申請日 申送り

前回清掃日 H241008 作業時刻 0 時 0 分 ~ 0 時 0 分

建設物用途 住宅 契約種別 単契約 行政番号

No	コード	放流水質		1次処理後出水		1次処理1室		1次処理2室		水道メーター 読値
適正基準		透視度	pH	透視度	スカルム厚	埋積汚泥厚	埋積汚泥厚	埋積汚泥厚		
保守 H22/03/17		30度以上	5.0~8.0							
保守 H22/07/14		30度	7.0	24度	1cm	7cm	cm	cm	506.0	m3
未定検査 H22/09/09		50度	7.5	39度	5cm	16cm	cm	cm	587.0	m3
保守 H22/11/06		48度	6.7	度	cm	cm	cm	cm		m3
清掃作業前		度		度	cm	cm	cm	cm	月間平均	15.0 m3

処理状況 良好 改善

要改善事項
 水量過多 油脂類混入 洗剤(薬品)混入 薬の飲用
 空気量設定 攪拌均一性 逆洗設定 移送量設定
 循環水量設定 流量調整設定 排水水設定

清掃箇所
 一次処理装置第1室 1.200 m3
 二次処理装置 2室 m3
 二次処理装置 流入(原水)ポンプ槽 m3

張り水の種類
 張り水(100%)
 張り水の種類
 [水遣水]
 [再生水]
 [処理場水]

設備の洗浄
 マホック 配管及び装置関係 槽内壁等 無
 汚泥引掻量合計 1.400 m3

管渠の洗浄
 水道水 高圧洗浄 無
 再生水張り水量 m3

統計 申込 削除 検索 取消 浄化槽更新 浄化槽型式更新

点検記録票

合併処理浄化槽点検記録票 (20人槽以下)

申請日 申送り

前回清掃日 H241008 作業時刻 0 時 0 分 ~ 0 時 0 分

建設物用途 住宅 契約種別 単契約 行政番号

cm	cm
cm	cm
cm	cm
cm	49 cm
m2/1	cm
m2/1	cm
m2/1	m3
m3/日	m3/日
1/分	1/分

の状況 [A]

別の状態状況 [A]

残留量 補充量

の名称

制御機器の作動 [A]

ポンプの作動状況 [A]

ポンプの作動状況 [A]

脱臭・配管(漏電等)の状況 [A]

コカミ及び汚泥の状況 [A]

流入状況(臭気・油類の量) [A]

統計 申込 削除 検索 取消 浄化槽更新 浄化槽型式更新

主なプログラム構成

<p>日常業務</p>	<p>清掃・点検記録票入力 清掃実績チェックリスト 点検実績チェックリスト 前日作業日入力</p>	<p>帳票出力</p>	<p>契約台帳 廃止台帳 市町村別処理方式別件数表 市町村別地区別件数表 担当者別作業件数一覧表 人槽別浄化槽設置基数表 市町村別設置基数表 年間作業予定件数表 年間実績件数表</p>	<p>マスタ保守</p>	<p>住所マスタ保守 地区マスタ保守 保健所マスタ保守 担当者マスタ保守 号車マスタ保守 清掃業者マスタ保守 保守業者マスタ保守 施工業者マスタ保守 引抜単価マスタ保守 污泥処分マスタ保守 記録票申送マスタ保守 部門マスタ保守 作業マスタ保守</p>
<p>予定管理</p>	<p>作業予定データ作成 作業受付入力 清掃作業予定一覧表 点検作業予定一覧表 清掃記録票 清掃記録票(合併20人槽以下) 点検記録票 点検点検票(合併20人槽以下) 清掃未作業一覧表 点検未作業一覧表 作業実績一覧表</p>	<p>※請求入金業務追加オプション 売上から請求書発行、入金、未収把握までのトータル的な管理が可能となります。</p>			
		<p>請求入金業務</p>	<p>売上実績入力 売上実績チェックリスト 入金実績入力 入金実績チェックリスト 契約請求データ作成</p>	<p>請求残高一覧表 請求書発行 売上残高一覧表 未収一覧表 請求照会 売上照会</p>	

動作環境

日本語OS	Microsoft® Windows® 7/Vista/XP Service Pack 3 以降 ※32bitOS、64bitOS対応
CPU	インテル® Pentium®4 相当以上必要
メモリ	2GB以上を推奨
ディスクドライブ	HDDドライブ、CD-ROMドライブがそれぞれ1台以上必要 データのバックアップ用にHDDドライブまたは大容量リムーバブルディスクドライブ接続を推奨
HD容量	システムドライブに2GB以上の空き容量を推奨 5,400 RPM 以上のハードディスクドライブが必要
モニタ	解像度1024×768以上 ハイカラー以上を推奨
日本語入力システム	上記日本語OSに対応した日本語入力システム
その他	管理者権限を持つアカウントでインストールを行う必要があります。 ブロードバンドインターネット接続が必要となります。 .NET Framework 3.5 が必要となります。(※.NET Framework 3.5が無い場合には、インストールディスクにより自動的にインストールされます)
プリンタ	上記日本語OSに対応したプリンタ(ドットインパクトプリンタの場合は15インチ連続用紙が使用できるプリンタが必要) ※プリンタドライバについては、上記OSに対応したメーカーから提供されているドライバをご使用ください。

※接続する装置・周辺機器は使用するパソコン本体と使用するOSに依存しますので使用に際してはご注意ください。

※必要メモリ、必要ハードディスク容量はハードウェア環境、ソフトウェア環境、ネットワーク環境によって異なる場合がありますのでご注意ください。

開発元

トータル環境システムを開発する

環境工学研究所株式会社

〒500-8357 岐阜県岐阜市六条大溝4-13-6
(岐阜県環境会館内)

TEL : 058-276-0350 FAX : 058-276-7708

E-mail: eelinfo@eel-corp.jp

URL: <http://www.eel-corp.jp>

取扱い店名

※「Windows」は米国および他の国々で登録されたMicrosoft Corporationの商標です。

※「Pentium」は、米国および他の国々で登録されたIntel Corporationの商標です。

※「管理職人」は、環境工学研究所株式会社の商標または登録商標です。