

管理職人シリーズ

浄化槽維持管理システム

し尿汲取管理システム

廃棄物管理システム

法定検査システム

簡易専用水道システム

分析管理システム



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

TEL : 058-276-0350 URL : <http://www.eel-corp.jp>

管理職人シリーズ 導入実績 全国 約1000社



いままでの導入実績に裏付けされた業務改善アドバイスの実施、業界ノウハウにより打ち合わせから運用までのシステム導入を強力にサポートします

カスタマイズ対応



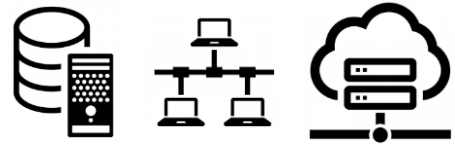
問題点を洗い出し、要件のヒアリング、業務改善方法の策定から、それらを実現するためのシステム導入までお客様の運用形態に合わせたシステムの構築を実現します

豊富な業界ノウハウ



長年にわたる業界専用ソフトウェア開発による実績から、専門知識をもったエンジニアが業務内における問題を分析し効率化追求し、お客様にとって業務最適化を提案いたします

ハードウェア ネットワーク



導入システムの要件にあったハードウェアの提案、販売から設置、設定を承ります。また、社内ネットワークはもちろん拠点間ネットワークの構築、設定も対応可能です

共通機能

キャビネット



台帳ごとにExcel・PDFファイルなどの関連資料を関連付け保存することが可能です

ログ管理



誰が、いつ、どのような操作を行ったかという変更履歴をログデータとして記録し、必要に応じて閲覧が可能です

フィルター



各種照会、検索画面にて抽出されたデータを更に絞りこむことや、Excelなどに貼り付けることも可能です

EXCEL出力



各帳票をエクセルファイルとして出力し保存することが可能です

オプション

コンビニ支払



コンビニ支払いが可能な請求書発行と一括入金データ入力処理に対応できます

モバイル(現場端末)



モバイル端末を利用した現場入力及び現場印刷システムに対応できます

クラウドサービス



通常バックアップ処理のほかに遠隔地バックアップの両方に対応できます

浄化槽維持管理システム

システムの特徴

情報豊富な顧客台帳

浄化槽施設に対し顧客情報、浄化槽基本情報、契約情報、請求情報、作業予定、摘要といった豊富な浄化槽施設情報の登録が可能です。また、下水切替となった廃止台帳を管理する事も可能です。

作業予定管理

各種作業(清掃、保守点検、採水、投薬等)の予定を管理する事が可能です。また、各作業指示書の発行や一覧表の出力を行い、作業対象の浄化槽施設を管理する事が可能です。

実績管理

浄化槽施設に対して、いつ・だれが作業を行ったのか入力する事が可能です。作業を行った際の補足事項(備考)や現金の回収状況等を管理する事も可能です。

未作業管理

予定管理と実績管理を行う事により、未作業の浄化槽施設を管理する事が可能です。未作業だけの浄化槽施設を集めた一覧表を出力する事も可能です。

請求管理

維持管理契約に基づいた分割請求(一括請求、定額請求)や、部門別(都度、契約など)の請求および売掛残高管理、さらに未収(債権)管理も行うことが可能です。

ご要望に応じた帳票作成

お客様が使用している請求書レイアウト、帳票類、各種要望に対して柔軟に対応いたします。

入力画面

The screenshot shows a detailed data entry form for a wastewater treatment tank. It includes fields for customer name, address, phone numbers, and contract details. A summary table is visible at the bottom right of the form.

No	作業名称	部門	年間金額	回数	金額1回分	サイクル	間隔	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
1	01:都度清掃	都度	31,500	1	31,500	0:無し			1											1
2	02:都度点検	都度	8,000	4		0:無し		3	1		1				1					4

帳票出力

年間作業予定件数表

1 頁 H28/08/22 20:08:20

作業内容	総基款	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
< 総合計 >	2,786	130	200	229	239	241	324	324	324	324	324	324	2,828
都度清掃	2,786	130	200	229	239	241	324	324	324	324	324	324	2,828
都度点検	904	291	246	369	284	257	0	0	0	0	0	0	3,618
[合 計]	421	446	598	523	498	667	648	557	568	436	454	610	6,446

し尿汲取管理システム

システムの特徴

情報管理

顧客の登録内容、収集計画、収集実施状況、請求回収状況が一元管理されており、欲しい時に、欲しい情報が検索できます。

収集計画管理

定期汲取では年間予定や前回汲取日からのサイクル管理ができ、柔軟でかつ確かな予定管理が可能となります。また、随時汲取(電話受付)も対応しており、定期予定と同様に予定に組み込む事も可能です。

巡回コース組み立て機能

登録された号車やグループを基に巡回コースが組み立てられ、コース内で廻る順番(足順)の設定も可能となります。効率よい収集ルート管理を後押しします。

未作業管理

収集予定計画と実績管理を行う事により、未作業顧客を管理する事が可能です。作業実施漏れをリアルタイムに確認できます。

多様な請求管理

従量制と人頭(定額)制、区域毎に料金設定ができ、随時請求や締時請求、分割請求にも対応しております。

様々な汲取伝票に対応

請求書や領収書と一体となった汲取伝票など、お客様が使用しているオリジナルレイアウトに対応いたします。

入力画面

The screenshot displays the 'し尿作業入力' (Urine Collection Input) screen. It includes a customer information section, a collection schedule table, and a summary table of collection items.

作業日	数量	合計金額	備考
平成30年04月04日	10	2,376	
平成29年03月02日	9	2,138	
平成29年02月01日	9	2,138	1/3実施
平成29年01月01日	8	1,900	12/28実施
平成28年11月01日	10	2,376	
平成28年11月01日	10	2,376	
平成28年10月01日	10	2,376	
平成28年08月01日	9	2,138	
平成28年08月01日	10	2,376	
平成28年07月01日	10	2,376	
平成28年06月01日	12	2,851	

帳票出力

し尿作業予定表 [PKP1001-1000] 1 頁

顧客コード 使用車名称 前回作業日 前回量 集金方法 未収金

顧客コード	使用車名称	前回作業日	前回量	集金方法	未収金
688	し尿車	H24/ 5/10	324	口座振替	3,400
1958	し尿車	H24/ 5/10	252	現金集金	
684	し尿車	H24/ 5/10	380	現金集金	
2414	し尿車	H24/ 5/10	180	現金集金	
440	し尿車	H24/ 5/10	252	口座振替	2,700
1980	し尿車	H24/ 5/10	492	口座振替	4,800
480	し尿車	H24/ 5/10	180	現金集金	



廃棄物管理システム

システムの特徴

業務に沿ったシステム構成

一般廃棄物、産業廃棄物の両方に対応しております。
顧客の排出場所毎に収集する品目及び単価の設定をすることができます。

契約請求プラン対応

年間契約または月額請求に基づき請求プランを設定することができます。
登録した内容で請求データが自動作成されます。

予定管理

日・週・月や曜日管理（第1週から第5週の指定）または日程管理（収集日指定）、さらにコース・巡回No.など多彩な予定管理を実現します。

行政提出の報告書に対応

管轄行政に提出する報告書（様式34号2など）を、容易に集計・印刷することが可能です。
各種集計表や統計資料において社内統一単位(Kg・t)に換算して出力することが可能です。

在庫管理機能

各商品の在庫管理機能も対応しております。
パレットやコンテナの貸し出しする際に活用できます。

柔軟な品目設定

お客様が使用している請求書レイアウト、帳票類、各種要望に対して柔軟に対応いたします。

入力画面

契約詳細情報

取引先コード: 0000000001 環境工学研究所株式会社
 排出場所: 00001 環境工学研究所 現場
 品目: 000001 可燃性一般廃棄物
 種別: 一般廃棄物(投入実績・品目登録) 定期回収(月額請求)

契約日: 1997/12/10 ~
 車種: 03 1t車
 号車: 90 持込車両
 マニフェスト伝票: [選択]
 課税対象: 課税 非課税
 非営業日処理: 翌営業日 前営業日
 廃棄物伝票発行: しない する
 投入伝票管理: しない する

請求区分: 随時請求 分割請求
 1月: 62,000 2月: 62,000 3月: 62,000
 4月: 62,000 5月: 62,000 6月: 62,000
 7月: 62,000 8月: 62,000 9月: 62,000
 10月: 62,000 11月: 62,000 12月: 62,000
 合計: 744,000

分割計上日: 31日
 請求タイトル: 可燃・不燃性一般廃棄物

予定区分: 定期予定 随時受付
 作業予定備考: []
 管理区分: 曜日管理
 月指定: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
 曜日管理: 月 火 水 木 金 土 日
 第①週: [] [] [] [] [] [] []
 第②週: [] [] [] [] [] [] []
 第③週: [] [] [] [] [] [] []
 第④週: [] [] [] [] [] [] []

契約登録

取引先コード: 0000000001 環境工学研究所株式会社
 排出場所: 00001 環境工学研究所 現場

No.	品目/種別	単位①	単位②	単位③	単位④	単位⑤
1	一般廃棄物(投入実績・品目登録) 定期回収					
2	可燃性一般廃棄物					
3	000002 一般廃棄物(投入実績・品目登録) 定期回収					
4	不燃性一般廃棄物					
5	000004 産業廃棄物 廃油	L				
6	廃油(植物油)		-1.00			
7	000011 一般廃棄物(投入実績・品目登録) 収集運搬式					
8	粗大ごみ					
9	000460 粗大 自転車	台				
10	自転車		2,000.00			

終了 書込 検索 取消 行挿入 行削除
 検索をクリックすると、品目検索画面を表示します

帳票出力

環境工学研究所 (〒100-0001東京都千代田区千代田) 産業廃棄物の運搬実績報告書 (2004年度) 2004年 09月 1日

環境工学研究所 代表取締役 藤田 隆雄

2003年度の産業廃棄物の処理実績について、廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第17条の規定により、以下のとおり報告いたします。

計行品名	数量	単価	計行金額	1000円未満を四捨五入	計行数量	計行単価	計行金額
産業廃棄物	1,530.00	3,900.00	5,967,000	5,967,000	1,530.00	3,900.00	5,967,000
特別管理産業廃棄物	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	0
廃油	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	0
廃油	3,930.00	5,900.00	23,187,000	23,187,000	3,930.00	5,900.00	23,187,000
粗大ごみ	400.00	0.00	0	0	400.00	0.00	0
粗大ごみ	17,990.00	0.00	0	0	17,990.00	0.00	0
粗大ごみ	2,400.00	840.00	2,016,000	2,016,000	2,400.00	840.00	2,016,000
粗大ごみ	5,000.00	0.00	0	0	5,000.00	0.00	0

備考
 1. この報告書は、毎年10月1日から9月30日までに行われた処理実績を記載したもので、9月30日までのものです。繰上り・繰下りの調整は、この報告書に記載していません。繰上り・繰下りの調整は、この報告書に記載していません。
 2. 粗大ごみの数量は、この報告書に記載していません。
 3. 報告書の作成に当たっては、廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第17条の規定に基づき、廃棄物の種類を記載しています。

一般廃棄物集計報告書

産業廃棄物の処理及び清掃に関する法律第17条の規定により
 1月分を上記のとおり報告します。
 (内訳一般廃棄物集計報告書別添)

2004年 09月 21日

住所 東京都千代田区千代田 1-1-1
 株式会社 環境工学研究所
 代表取締役 藤田 隆雄
 TEL 03-5551-1111

環境工学研究所

取引一般廃棄物名	件数	取引量(kg)
1. 生ごみ・雑ごみ・紙類	1,898	179,710
2. 鉄類	281	6,190
3. 資源ごみ	1,084	9,190
4. 廃缶・スチール	416	2,810
5. 粗大ごみ	14	0
合計	3,693	192,000

簡易専用水道システム

システムの特徴

水道法に基づいたシステム

水道法(第34条)に基づいた簡易専用水道の管理および改善を効率的に行えるように考えられたパッケージシステムとなっております。

業務に沿ったシステム構成

前回検査日より案内される依頼管理をはじめ、受付管理、予定管理、実績管理(現場検査・書類検査)から請求および入金管理までの一連の業務管理が可能です。

標準様式に対応

一般社団法人全国給水衛生検査協会の簡易専用水道検査実務マニュアルに準拠した報告書様式に対応しております。

電子承認機能

検査結果入力から報告書発行までの各工程において、電子承認を行います。承認後はデータが保護され、データ改ざんが不可となりデータ信頼性及び品質が保持されます。

国、行政提出の報告書に対応

関係省庁や管轄行政から要求される、調査・集計関係の提出資料にも柔軟に対応しています。

豊富な施設情報の管理

ビル管理者の状況に応じて検査方式の制御や、受水槽・高置水槽を複数登録する事が可能な為、正確に施設を把握する事が可能です。

入力画面

帳票出力

