



い～台帳 (e-daicho)

エネルギー管理を行う上で、設備機器の仕様、メンテナンス履歴などのデータを記録し、棟別や設備別に整理し、いつでも取り出せることが大切です。

「い～台帳」は、複数のファイルにまとめられているさまざまな設備機器のデータ(最大10,000件)を同一形式で一元化管理することができるソフトです。

登録する設備機器は、施設・部門・系統毎に区分属性を設定できるので、膨大な設備機器のデータから容易に検索表示が行えます。

エネルギーを消費する設備機器の台帳整備は、エネルギー管理に役立ちます。

◆ い～台帳の仕組み

「い～台帳」ソフトでは、建物区分、検索区分、機器区分の三つの入力区分から構成されています。

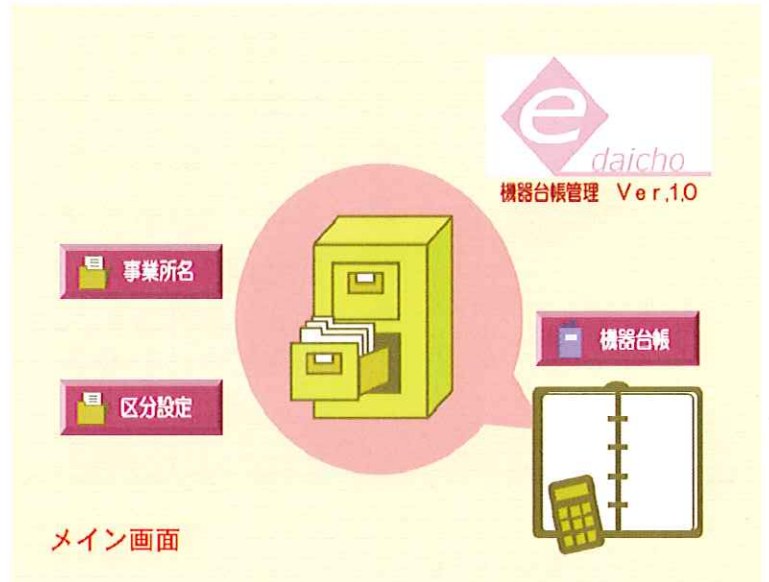
事業所名

事務所名など建物を識別するための入力項目です。機器台帳の右上に表示されます。

区分設定

区分名称(施設、部門、系統1、系統2)と選択リスト名称(製造者、保守種別、担当者)を設定します。機器台帳ではこれら指定した区分の組み合わせで機器台帳が表示されます。

区分の数は、施設名29、部門名9、系統名90(10×9)用意されており、ほとんど全ての施設に対応できる容量を備えています。



メイン画面

機器台帳

名称、仕様、製造者名、メンテナンス履歴等、機器毎にあらゆる情報を入力できます。

これら情報は、指定した区分に従ってソートされ表示されます。

新規作成		内容編集		機器削除		台帳印刷		MAIN メイン	
施設	部門	系統 1	系統 2	表示限定					
(指定)	(指定)	(指定)	(指定)						
管理記号	A111-3-1			宮エネ大学津田校舎 理工学部					
名称	内野直前給排水調整機			No. 011210001					
施設	本館	部門	井筒						
系統 1	空調機	系統 2	空気調和機						
製造者	木村工機社								
製造年月	1999年	8月	設置年月	1999年	10月				
設置階	3F	設置場所	A C B R - 1	台数	1				
保守契約	有 (3月毎) プレフィルタ洗浄、(1年毎) 中性炭フィルタ交換								
機器仕様	仕様 1	冷却能力	92.8kW	仕様 6	静圧	441 Pa			
	仕様 2	加熱能力	41.5kW	仕様 7	電効性	11 kWh(INV)			
	仕様 3	冷水量	208L/min	仕様 8	送風機	14100 m ³ /h			
	仕様 4	過水量	60L/min	仕様 9	静圧	441 Pa			
	仕様 5	送風機	15000 m ³ /h	仕様 10	電効性	7.5 kWh(INV)			
部品	部品 1	電源	3φ200V						
	部品 2	加圧機	高圧水スプレー	8.1kg/h					
	部品 3	フィルタ	中倍径+バ						
	部品 4								



機器の入力画面(一部)

◆ い～台帳の特長

☆ データ容量は大施設に対応

施設区分、部門、製造者等、機器の管理に必要な属性とそのデータ容量が確保されており、大規模施設の機器の管理、補修履歴として活用できます。

☆ 区分項目が自由に指定でき、検索が容易です。

施設に見合った区分項目を指定し、その項目ごとに容易に検索できます。

☆ 継続して使用できます

設備のご担当が変わっても、汎用化された機器台帳なので継続して使用できます。

☆ 機器台帳のメンテナンス履歴は省エネ推進に役立ちます

メンテナンスごとの効率や特記事項などは、機器のその後の運用に欠かすことができない情報であり、適正な運用による省エネルギーに役立ちます。

ASPサイト「軽がる」をご利用ください

株式会社イーアンドイープランニングでは、「い～台帳」を必要な時に、必要な時間お使いいただけるように、インターネットを介して計算できるシステム（ASPサイト）で計算ソフトを提供いたします。

弊社ホームページ (<http://www.e-eplan.com/>) から サイト「軽がる」にアクセス



- ➡ ① 規定の承認、ASPへの登録
- ➡ ② 登録確認通知 (ID、ログインパスワード)
- ➡ ③ 「い～台帳」の利用権購入申込
- ➡ ④ 購入確認通知 (振込先案内)
- ➡ ⑤ 利用料の振込み
- ➡ ⑥ 入金確認後ライセンスコードの通知
期間内ソフト使用



ASP サイト「軽がる」

ASPサービスメニュー

- ★「い～診断 (e-shindan)」…………… 省エネ対策の費用対効果算出支援ツール
- ★「い～管理 (e-kanri)」…………… ビルオーナーのためのエネルギー管理支援ツール
- ★「い～標準 (e-hyojun)」…………… 省エネ法に基づく管理標準作成支援ツール
- ★「い～パスプラン (e-passplan)」…………… 熱源設備最適設計・最適運用解析支援ツール
- ★「い～類型 (e-ruikai)」…………… エネルギー消費パターン類型化支援ツール
- ★「い～原単位 (e-gentan-i)」…………… エネルギー消費原単位評価支援ツール
- ★「い～台帳 (e-daicho)」…………… 設備・機器台帳構築支援ツール

※各支援ツールの詳細はそれぞれのパンフレットをご覧ください。

経済産業省 確認調査登録事業者 (登録番号 第1号)
東京都 ビジネス事業者登録 (登録番号 EB-051002)



株式会社 イーアンドイープランニング

東京都千代田区内神田2-7-7

TEL:03-5297-5404

FAX:03-5297-5405

URL <http://www.e-eplan.com/>

取扱元