



# 普通充電器用の充電履歴収集・集計分析ソフトウェアを開発！無償サービス提供！！

- 法人向け（営業車・社用車）EV車の充電履歴管理・社用車走行距離管理が可能です。
- 1年間の充電履歴・社用車走行距離を集計し、分析（報告書作成）を自動計算致します。
- ☆月間の充電使用回数・充電容量・電気料金／燃料代（参考値）・CO2排出量を自動グラフ化が可能です。
- ☆ガソリン車よりEV車に変更したことでの経費削減費・経費削減率・CO2削減量を自動計算し報告書として印字・PDF保管が可能です。

## 法人向け（営業車・社用車）EV車の簡易管理ツールとしてお使い頂けます。

### 【ソフトウェア 主な機能】

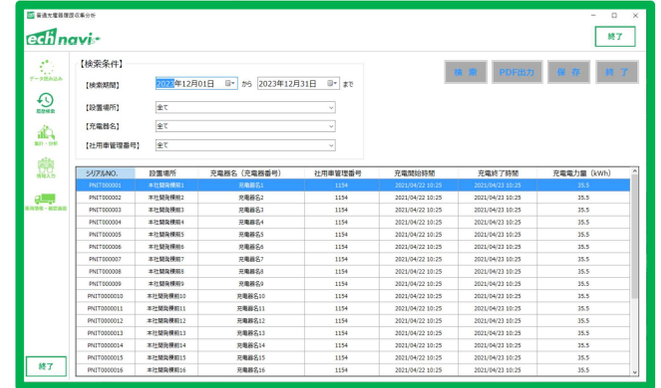
- データ読み込み機能  
日東工業㈱製リモート通信パックの「簡易エネマネツール」よりエクスポートできるCSVデータをインポートしデータ化
- 履歴検索機能  
データ化した充電履歴を検索可能  
※検索条件「設置場所」「充電器名」「社用車管理番号」での絞り込み検索も可能
- 集計・分析機能  
「期間」「設置場所」「充電器」「社用車」を設定し集計・分析が可能  
また、集計・分析した結果を報告書として「保存」「印字」も可能です。  
※集計・分析した結果を報告書にて自動でグラフ化します。  
※年間での「充電器使用回数」「充電容量」「電気料金」「燃料代（参考）」「CO2削減量」などを自動的に報告書作成可能です。
- 車両情報管理機能  
お客様にて入力して頂く車両情報（車種登録・走行距離登録登録）をもとに月間の走行距離や年間での走行距離を自動計算可能  
※車両情報一覧としてPDF出力が可能です。



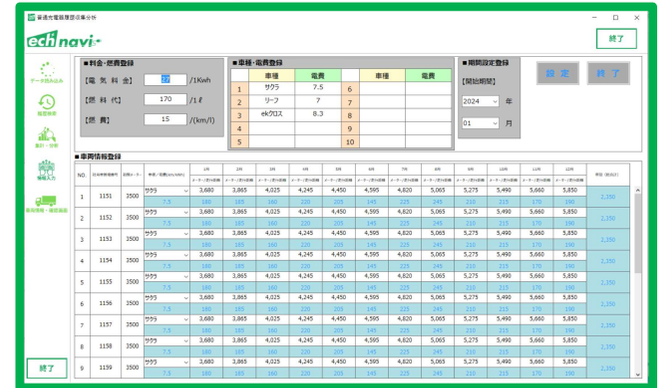
### 【ソフトウェア 使用条件】

- ◎日本イーテクノ(株)より普通充電器『日東工業㈱製 Pit-2G (通信モデル)』を御導入して頂いたお客様のみとなっております。  
※セキュリティをかけており、使用ができません。
- ◎日東工業㈱オリジナル有償サービス『リモート通信パック』の契約が必要となります。  
※『リモート通信パック』の契約は、日本イーテクノ(株)にて代行契約致します。

### 【履歴検索 画面】



### 【情報入力 画面】



### 【報告書 画面】

