

これまでの PPS 業務ノウハウをいかして、事業者様のニーズに応じた電力料金計算請求システムの開発をいたします。  
 需要家の多様なニーズに対し、きめ細かい対応が可能なシステムです。

## 特長・ポイント

- 電力料金計算の請求を速く効率的に処理
- 料金単価などの変更に際して迅速に対応可能
- 複雑な電力料金計算から請求書の作成までを一元管理
- 各種テンプレートによるきめ細かい対応
- 社内管理用の資料作成もスピードアップ

迅速に

正確に

きめ細かい  
対応

## お客様のご要望

- 複雑な電力料金計算のデータ入力を誤りなく速く行いたい
- 多い需要家数、様々な電力メニューや割引メニューに対し、短時間で正確に請求処理をしたい
- 需要家の増減、電力メニューや割引メニューの変更に迅速に対応したい
- 需要家の要望に応じた書類を、迅速に作成したい

## 電力料金計算請求システムの概要

### データの流れとデータ処理

#### ファイルの読み込み

- ① 月間電力データ (CSV or Excel)
- ② 実量制契約電力 (Excel)
- ③ 指示数一覧データ (Excel)
- ④ 需要家データ、請求先データ、割引データなどの更新、追加、削除情報

#### 画面入力

- ① 自家補の使用 / 不使用の指定
- ② 制限中止の時間数 / 日数
- ③ 蓄熱電力量の当月指示数
- ④ 締日、請求日

#### クライアントでの処理

- ① 入力データ書式変換と登録指示
- ② データベースの更新指示
- ③ 小売電力料金の計算指示
- ④ 請求書類作成
- ⑤ その他資料作成
- ⑥ 印刷指示

#### 画面表示・ファイル出力

- ① 請求書
- ② 請求書内訳
- ③ 料金計算書
- ④ 電力データ帳票
- ⑤ 指示数帳票
- ⑥ 自家発補給電力量帳票
- ⑦ 蓄熱計算書
- ⑧ 営業実績
- ⑨ その他資料

#### データベースサーバー

#### データベース

- ① 需要家データ
- ② 電力会社データ
- ③ 請求先データ
- ④ 需要家の月間電力量データ
- ⑤ 月間データ (指示数、力率等)
- ⑥ 割引データ
- ⑦ 料金計算結果

#### サーバーでの処理

- ① データベースの登録・更新
- ② 電力量の集計と電力料金の・計算

### システムの特長

電力会社からの電力データを自動的に読み取り

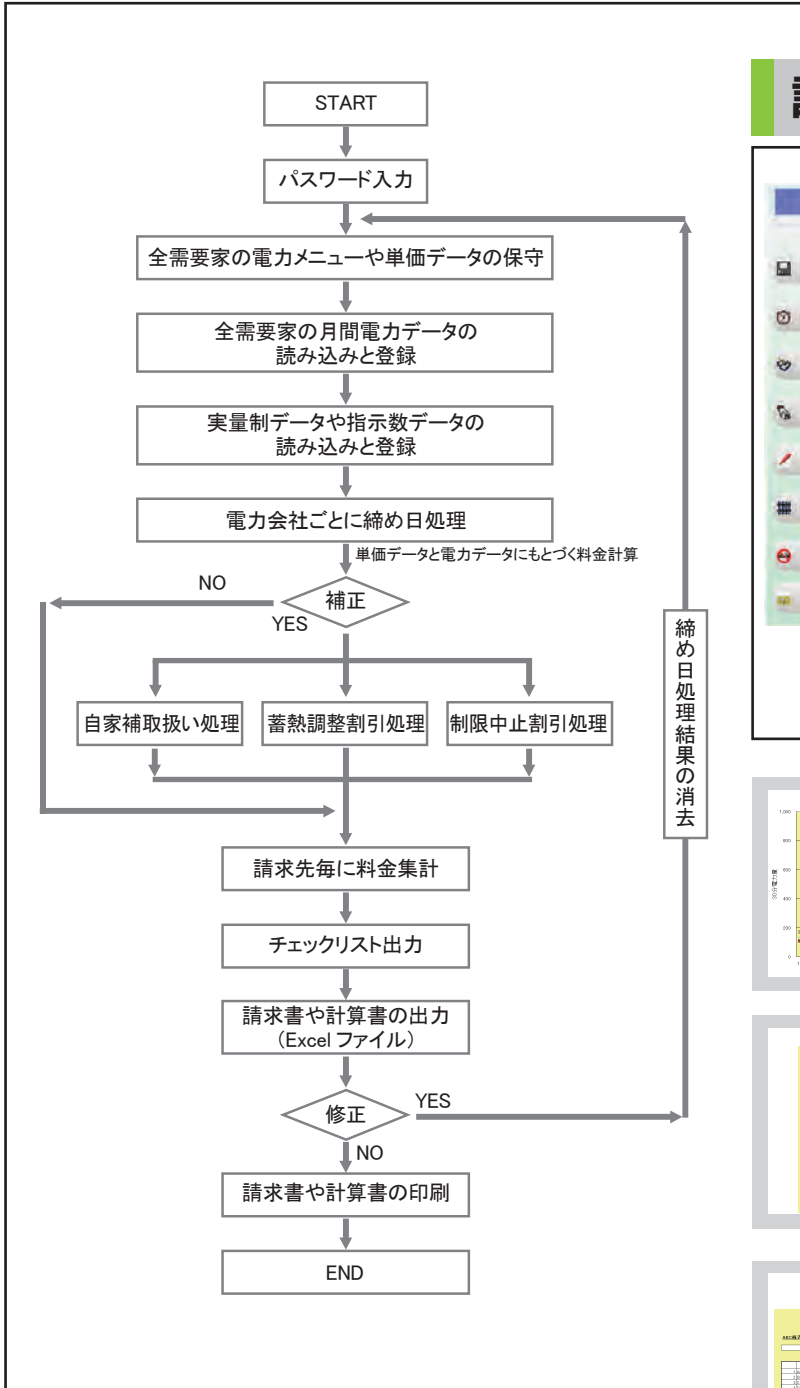
信頼性の高いオラクル社製データベースを使用

クライアントサーバタイプで同時処理が可能

需要家の要望に応じたテンプレートできめ細かい対応

需要家数が1000以上でも充分対応可能なデータベース容量

### 基本的な処理フロー



### 請求処理メニュー



●電力会社作成の月間電力データファイル (GSV or Excel) を自動的に読み取り

●電力メニューや割引メニューに応じた料金計算書を作成

●複数需要家をグループ化して、一括請求が可能