

Enepro21 Regular サポート内容

株式会社 E.I.エンジニアリングが Enepro21 Regular をお求めいただいたお客さまにご提供するサポート内容は以下のとおりです。

[サポート内容]

1. Enepro21 活用データの利用

E.I.エンジニアリング ホームページの活用データ集からお客様番号のログインにより下記をご利用いただけます。

1.1 ダウンロードデータ

1) 機器性能データ

日本の主要メーカーの機器：型式別、能力別、仕様別に Enepro21 に必要なデータを読込むことが可能です。

- ・ガスタービンコージェネ
- ・ガスエンジンコージェネ
- ・高圧ボイラ
- ・低圧ボイラ
- ・ジェネリンク
- ・吸収冷凍機
- ・温水吸収冷凍機
- ・冷温水器
- ・電動ターボ冷凍機
- ・インバータターボ冷凍機
- ・電動ヒートポンプ
- ・空冷ヒートポンプ
- ・蓄熱一体型空冷ヒートポンプ
- ・低冷水系電動ターボ冷凍機
- ・低冷水系電動ヒートポンプ
- ・給湯温水ボイラ（ガス、油）
- ・真空/無圧式温水ヒータ（ガス、油）
- ・給湯ヒートポンプ
- ・ガス給湯器
- ・その他

2) 電力料金データ

電力会社 10社の特高、高圧、業務用、産業用、高圧電力、季節別時間帯別の各電力会社の公開表示電力料金

- ・北海道電力
- ・東北電力
- ・東京電力
- ・北陸電力
- ・中部電力
- ・関西電力
- ・中国電力
- ・四国電力
- ・九州電力
- ・沖縄電力

3) 環境負荷評価データ

・電力

一次エネルギー換算値、CO₂ 排出原単位、SO_x 排出原単位、NO_x 排出原単位、原油換算値

・ガス

CO₂ 排出原単位、SO_x 排出原単位、NO_x 排出原単位、原油換算値

- ・ 重油
CO₂ 排出原単位、SO_x 排出原単位、NO_x 排出原単位、原油換算値
- ・ 灯油
CO₂ 排出原単位、SO_x 排出原単位、NO_x 排出原単位、原油換算値

1.2 ユーザーサポート

Enepro21 の操作説明動画を掲載しています。ご視聴いただき、Enepro21 の操作習熟にお役立てください。

はじめて Enepro21 をご利用されるお客様に向けての動画では、Enepro21 の起動からシミュレーション計算結果の出力まで、一連の操作方法の概要を説明しています。また、テーマ毎の動画では事例を取り上げ具体的に説明しています。

2. 講習会の開催

お客様からのご要望により、有料にて講習会を開催します。

特別に講習会をご依頼された場合については、別途見積りを行い対応させていただきます。

講習会料金は内容によって変わりますが、1名について3~5万円を予定しています。開催内容、会場、日時等について、弊社までご相談ください。

3. バージョンアップ

- (1) マイナーなバージョンアップについては、無償でご提供いたします。
- (2) 機能 UP バージョンにつきましては、特別価格でご提供いたします。

4. Enepro21 Regular の問合せサポート

入力及び操作上の問合せ及び質問については、全て E-mail でお願いします。

電話でのお問合せには対応いたしかねます。

5. コンサルタント

お客様自身で、Enepro21 Regular をご使用になって検討された内容に対し、当社によるコンサル業務を必要とされる場合は、コンサル業務依頼内容とおお客様のケースファイルをお送り頂き、当社で別途お見積りを提示し、ご了解のうえでお引受けいたします。

以上