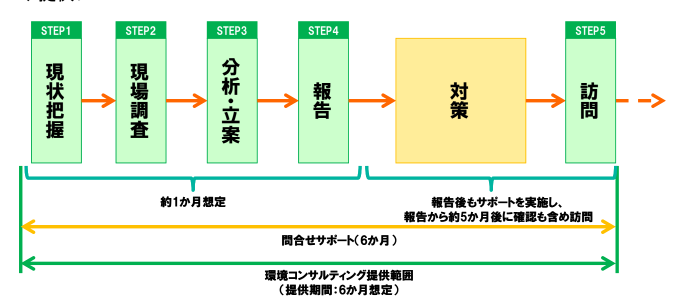
「環境コンサルティング」の概要

◆サービス概要

お客さまの建物・設備について、エネルギー消費の分析を行うためにヒアリングや現場調査などを行い、経済性・環境性に有効な運用変更や設備更新による省エネルギー対策を立案するサービスです。

◆提供フロー



STEP1

現状把握

お客さま建屋内の設備概要や、運用状況などをヒアリング グします。さらに建屋図面、電力契約種別など現状分 析に必要な書類を入手します。

上記情報から現状のエネルギー量およびエネルギーコ ストのデータを把握し、現状把握を行います。



- ·受変電設備図
- ·幹線系統図
- ·動力設備図
- ・照明器具リスト
- ・電灯コンセント図・空調換気設備図
- ・空調換気影
- ·電気料金 etc.

STEP2

現場調査

現状把握した結果をふまえ、お客さま建屋内をウォークスルーして各設備状況や運用状況をチェックします。現場環境を詳細に把握するために、測定装置を用いて温度、湿度、照度、CO2濃度を測定します。











相提調本

STEP3

分析·立案

収集したデータをもとに分析を行ないます。分析結果から判明した問題点に対して、対策(運用改善案、設備 改修案など)を立案し、対策案毎の費用回収年数も算 出します。



STEP4

報告

分析結果をお客さまに報告します。

- ・評価結果
 - ⇒お客様の現状の評価
- ·削減期待値
 - ⇒現状からの削減期待値
- ·対策案紹介
 - ⇒問題に対する対策案提示
 - ⇒各対策製品の費用対効果
- 対策スケジュール案
 - ⇒1~3年の導入計画案を提示



報告書イメージ

訪問

報告実施前後でのエネルギー使用量の増減を確認するために、報告から約5ヶ月後に訪問します。 訪問時に対策案の取り組み状況を確認し、必要に応じてアドバイスします。





雷気料金明細書

その他

問合せサポート

- サービス提供期間中、問合せサポートを実施します。
- ・対策実施方法の問合せ対応
- ・対策製品の問合せ対応
- ・エネルギーデータによる簡易分析、アドバイス
- ・運用改善の相談対応 etc.



◆ 提供価格

100万円(税別)~ (注)

(注) 約2,000平方メートルまでの規模の場合の費用。規模に応じて費用は異なります。

◆ 成果物

【診断報告書】

- •評価結果
- •削減期待値
- •対策案紹介
- •費用対効果
- 対策案スケジュール
- ・測定結果のまとめ etc.