

脱炭素経営で 選ばれる企業に なりませんか？



2050年カーボンニュートラルは産業革命以来の大きな社会変革。その前の2030年カーボンハーフまで、残り7年となりました。貴社はすでにその実現のロードマップを描いておられますか？

「脱炭素」は政府主導でも自治体主導でもありません。事業者であれば、この先に確実にやってくる変化に敏感に反応しこの変化をチャンスととらえ、新たなステージでより良い位置に立てるよう、用意周到に準備すべきでしょう。

そのためにまず着手すべきことは「学び＝リスキリング」です。世界の変化を知り六方良しの視点からCSV経営戦略で未来をワクワクに変えていくことです。地下資源に乏しい日本が海外に頼らざるを得ないエネルギーにいつまでも頼り続ける今の産業構造を早々に切り変える決意をしましょう。

バトンを渡す世代から選ばれる企業の仲間として価値あるチャレンジの母集団に加わってください。



SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GOALS

PromJapan株式会社



Website

建物設備のSDGsサイト
<https://promjapan.jp/>



Address

〒003-0027
札幌市白石区本通2丁目北7-27
第6大岡ビル701

Mail

Mail@PromJapan.jp

Phone

011-600-6708

脱炭素 チャレンジ

2025年までに1000社の「選ばれる企業」が
カーボンニュートラルに取り組んでいく
母集団を形成する。



コンサルティング メニュー

2050年カーボンニュートラル、その前の2030年カーボンハーフを実現するために自社において「いつまでに何をどうするか」というロードマップを作る必要があります。私たちは以下のメニューで現実に実行可能な取り組みを支援します。

リスキリング

- ・ 脱炭素経営の意味と意義
- ・ CO2排出量、省エネ診断方法
- ・ 創エネ最新動向

ヒアリング

- ・ 事業内容、今後の計画の確認
- ・ 建物設備の事前書類確認、現地現物調査
- ・ これまでの取り組みの確認

可視化

- ・ 目的と目標の設定
- ・ 実現ステップとKPIの設定
- ・ 設備ごと電気消費量や機械ごと燃料消費量(計測～集計)
- ・ 石油由来の原料消費量
- ・ 未来予測からのマテリアリティ抽出
- ・ SWOT分析
- ・ CSVストーリー (モデルキャンパス)

プランニング

- ・ ロードマップ化 (電気、燃料、原料) バックキャストで削減&転換
- ・ 省エネ、創エネ、蓄エネ計画
- ・ 費用対効果シミュレーション

実行

- ・ プロジェクト体制づくり
- ・ 事業計画への提言
- ・ PDCAの進捗と成果発信

可視化方法

設備単位の電気使用量を把握します

ENIMAS 特許出願中
特願 2022-114727

「電気量」「電気料金」「CO2排出量」を計測・データ化します。



ポータブル通信電流計 (エニマス)

電気工事いらず！ 設置は簡単スピーディ！

本体内のSIMまたはWifi接続で余計な配線は入りません。ブレーカーにクランプセンサーを取り付けるだけで！1台で8系統までデータ取得が可能です。

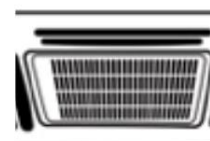
専用WEBアプリで状況確認！ 取得データはCSV出力可能。



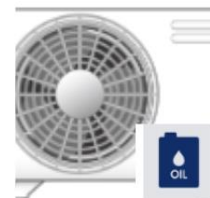
アプリからいつでもどこからでも確認が可能です。取得データは専用アプリからCSV出力が可能。その他の環境プラットフォームへの吸い上げや自社での分析の役に立ちます。

電気や燃料の削減までサポート！

省エネシート 「冷暖くん」



エアコンの吸い込み口に取り付けるだけで吹き出し口の温度が3℃程度変化します。設置先では国内平均**13.5%**の空調電気削減効果が確認されています。



性能回復剤 「メタルドクター」

7年以上経過して性能劣化した室外機コンプレッサーに金属修復作用がある触媒を配合したオイル添加剤を注入。

エネルギー マネジメントシステム 「電力マネージャーW」



電力のデマンド値 (30分間単位) の自動制御と空調機のサイクル制御で契約電力の基本料金と消費電力量を削減します。

こちらを実行することで、取り組み直後から効果を実現して頂くことが可能です。上記内容は削減プランの一部となります。このほか、チャレンジ応援事業者が提供する様々なCO2削減策をご用意しており、ヒヤリング後に個別にプランニングを致します。