

設備を診断して光熱費削減 省エネ診断



省エネの専門家が、工場・ビル・店舗等のエネルギーの使用状況を把握し、省エネ取組・再エネ導入等の提案を行います。
また、希望に応じて、省エネ診断の結果を基に、省エネ取組と一緒に進めていくためのサポートをします。

1 ウォークスルー診断

現地の設備をウォークスルーで診断。

エネルギー使用状況を確認し、省エネにつながる提案を行います。



2 IT診断

実測データから、設備 / プロセスごとの
エネルギー使用状況を見える化・分析。

計測しないと分からないエネルギーの無駄を見つけ、改善提案を行います。



費用は裏面へ

3 伴走支援

更新設備の最適仕様の調査、設備のチューニング、
省エネ・再エネ取組の定着支援等、幅広いサポートをします。



※ウォークスルー診断の申込時に、伴走支援も併せて申込可能です。

◆ 省エネ診断・伴走支援の流れ

お申込み

特設 WEB サイト
からお申込み

事前ヒアリング

事業者のニーズや
設備等の情報を確認

診断・伴走支援

現地で専門家による
診断・伴走支援を実施

報告会

診断・伴走支援の
報告をもって完了

◆ 省エネ診断・伴走支援を受けた方々の声

- エネルギー使用状況が数値で可視化され、課題の優先順位が明確になった。
- 初期投資なしの省エネ提案もあり、すぐに実行できた。
- 補助金活用の相談にも気軽に乘ってもらえた。
- 診断をきっかけに、コスト削減が実現、社内の省エネ意識の向上にもつながった。

◆ 総額とご負担額（税込）

まずは気軽に診断を受けてみたい方におすすめ！

ウォークスルー診断

省エネ診断・伴走支援が
自己負担1割※で受けられます！

※本事業は「令和7年度補正中小企業等エネルギー利用最適化推進事業」の補助金を活用しています。

① 設備単位プラン ※最大2設備まで組合せ可能です 総額 60,060 円 ▶ **ご負担額 6,006 円 / 設備**



空調設備



照明設備



ボイラ・
給湯器



工業炉



受変電
設備



冷凍冷蔵
設備



コンプレッサ



生産設備



給排水・
排水処理



デマンド

② 工場・事業所全体プラン

診断プラン	総額	ご負担額	年間 エネルギー使用量	延床面積	事業所の規模
300kl 診断プラン	160,160 円	16,016 円	300kl 以下	1,000 m ² 以下	-
1,500kl 診断プラン	220,220 円	22,022 円	300kl 超 ~ 1,500kl 以下	1,000 m ² 超 ~ 2,000 m ² 以下	or 2 棟以上又は 4 階建て以上
3,000kl 診断プラン	280,280 円	28,028 円	1,500kl 超 ~ 3,000kl 以下	2,000 m ² 超 ~ 5,000 m ² 以下	or 3 棟以上又は 7 階建て以上
カスタム 診断プラン	280,280 円超 ~ 510,510 円	28,028 円超 ~ 51,051 円	3,000kl 超	5,000 m ² 超	or 4 棟以上又は 10 階建て以上

年間エネルギー使用量 / 延床面積 / 事業所の規模は、
いずれか1つを満たしていれば当該プランをご利用いただけます。詳細はお問い合わせください。

データを活用して、効果的な省エネ取組を
実施したい方におすすめ！

IT 診断

総額 220,000 円 ~ 1,100,000 円程度

ご負担額 22,000 円 ~ 110,000 円程度

(最大ご負担額 220,000 円)

省エネ診断後の継続的なフォローで、
確実に成果を出したい方におすすめ！

伴走支援

総額 110,000 円 ~ 220,000 円

ご負担額 11,000 円 ~ 22,000 円程度

(最大ご負担額 51,051 円)

※伴走支援は、省エネ診断を受診済の事業者が対象です。

◆ 対象の事業者（以下のいずれかに該当する事業者は、省エネ診断を受診することができます。）

- 中小企業基本法に定める中小企業者
 - 会社法上の会社に該当せず、前年度もしくは直近1年間のエネルギー使用量（原油換算値）が1,500kl 未満の事業所※
- ※ 会社法上の会社に該当しない事業者：社会福祉法人、医療法人、学校法人、特定非営利活動法人（NPO法人）、協同組合 等

省エネ診断・伴走支援の詳しい情報・お申込みはこちら！

詳細 URL <https://shoeneshindan.jp/>

支援対象エリア 高知県・徳島県・愛媛県・香川県

ご相談先

宮地電機株式会社 ☎ (088) 884-0381

受付時間 8:30 ~ 17:30 (土日・祝日・盆休み・年末年始を除く)

