

# 設備を診断して光熱費削減



# 省エネ診断



省エネ  
お助け隊

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、省エネ取組を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。



6,006円～51,051円  
※診断を希望する設備の規模や設備種別数、  
年間のエネルギー使用量等に応じて変動

## 2 IT診断

※価格は税込です。

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。

22,000円～110,000円程度  
※支援内容に応じて設定、最大220,000円



## 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。

11,000円～22,000円程度  
※支援内容に応じて設定、最大51,051円



## 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  
※打合せを実施する場合もございます

### 診断・伴走支援

現地で専門家による  
診断・伴走支援を実施  
※複数回実施する場合もございます

### 報告会

診断・伴走支援の  
報告をもって完了

## 省エネ診断・伴走支援を受けた事業者の声

- 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。

# ■ 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

### ① 設備単位プラン

※ 最大2設備まで  
組合せ可能です

ご負担額（税込）  
**6,006円/設備**

### ② 工場・事業所全体プラン

## 設備単位プランの対象設備



診断プラン	ご負担額（税込）	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	16,016円	 300kl以下	 1,000㎡以下	—
1,500kl 診断プラン	22,022円	 300kl超 ～1,500kl以下	 1,000㎡超 ～2,000㎡以下	 or 2棟以上又は 4階建て以上
3,000kl 診断プラン	28,028円	 1,500kl超 ～3,000kl以下	 2,000㎡超 ～5,000㎡以下	 or 3棟以上又は 7階建て以上
カスタム 診断プラン	28,028円超 ～51,051円	 3,000kl超	 5,000㎡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。詳細は診断機関にお問い合わせください。

## IT診断

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！

ご負担額（税込）  
22,000円～110,000円程度  
(最大220,000円)

## 伴走支援

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！

ご負担額（税込）  
11,000円～22,000円程度  
(最大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！

### ■ 本事業のお問合せ先

[窓 口] 一般社団法人 環境共創イニシアチブ  
[ナビダイヤル] 0570-000-680  
[IP電話専用] 042-303-0413  
[受付時間] 10:00～12:00、13:00～17:00  
(土日祝日を除く)

### ■ お申込み

特設WEBサイトからお申込みください。



省エネ診断 検索

<https://shoenshindan.jp/>

