

# 省エネ診断フローチャート

調べる

省エネって何をどうすればいいかわからない！

省エネ診断を受ける前に、事業所の省エネポテンシャルや省エネへの取り組み方を確認したい！

**無料講師派遣**  
省エネを具体的にどのように進めたらいいか、事業所における最新の省エネポイントを省エネのプロの講師が分かりやすくご説明

**省エネセルフ診断ツール**  
事業所の省エネポテンシャル、具体的な省エネ対策を自身で調べることが可能

省エネ診断を受診し、省エネの専門家からアドバイスを受けましょう！  
現状の課題などを把握し、さらに明確な対策が見えてきます！

知る

実際の設備を専門家に見てもらいたいけど、どの省エネ診断を受診していいかわからない！

計測機器を取り付けて実際のデータに基づいたアドバイスがほしい

Yes ↓

No ↓

特定の設備の診断をしたい

Yes ↓

No ↓

事業所全体の診断に加え、再エネ提案の組み合わせで脱炭素化へ向けたアドバイスを受けたい

No ↓

Yes ↓

**IT診断**  
• 一定期間、計測を行い、データに基づいた精度の高い省エネ提案を実施

**ウォークスルー診断  
設備単位プラン**  
• 設備単位で診断が可能  
• 短時間、短期間

**ウォークスルー診断  
工場・事業所全体プラン**  
• 省エネ取組の実施を前提にした診断を実施  
• 小規模事業者の実績豊富

**省エネ最適化診断**  
• 工場・ビル等全体のエネルギーのムダを総合的に確認  
• 再エネ提案も実施

確認・実行する

省エネ診断を受診して把握した課題に対する改善案を実行しましょう！  
診断後の省エネ取組について、専門家による継続したサポートが可能です！

その他省エネ診断の受診後、  
自社の省エネ取組をサポート  
してほしい方はこちら

省エネ最適化診断の受診後、  
さらに深掘した省エネを  
実施したい方はこちら

**伴走支援**  
• 設備導入、金融機関の紹介、自治体支援策の紹介等まで一貫して支援  
• 経営の専門家が省エネの専門家と連携して支援

**ステップアップ診断**  
• 最適化診断の受診者が対象  
• 詳細データを活用した診断で、省エネの深掘ニーズに対応

# 省エネ診断の詳細

## 令和6年度補正 中小企業等エネルギー利用最適化推進事業費 (地域エネルギー利用最適化・省エネルギー診断拡充事業)



### ■事務局

一般社団法人 環境共創イニシアチブ (S I I)

特設WEBサイト

<https://shoeneshindan.jp/>

### ■特徴

設備1つから工場・事業所全体まで、ニーズ・規模に応じて省エネ診断の受診が可能。  
また伴走支援では、省エネ診断後の取組をエネルギー面だけでなく、経営面からも幅広くサポート可能。

### ■支援活動期間

申込から診断報告会まで約1か月～2か月程度。

### ■費用 (税込)

事業所のニーズ・規模に応じて、決定。

#### ウォークスルー診断 設備単位プラン

1設備あたり5,720円  
※最大2設備まで診断可能

#### IT診断

総額の1割 (22,000円～55,000円程度)  
※最大220,000円

#### ウォークスルー診断 工場・事業所全体プラン

15,290円～48,840円  
※事業所の規模によって診断費用が異なります。

#### 伴走支援

総額の1割 (11,000円～22,000円程度)  
※最大48,840円

## 令和7年度 中小企業等エネルギー利用最適化推進事業費 (エネルギー利用最適化診断等事業)



### ■事務局

一般財団法人省エネルギーセンター

省エネ・節電ポータルサイト

<https://www.shindan-net.jp/>

### ■特徴

約1日の診断で、工場・ビル等全体のエネルギーのムダを確認。  
「コスト削減」と「脱炭素化」に向け、再エネに関する提案を組み合わせたアドバイスが可能。

### ■省エネ診断期間

申込から診断結果説明会まで約2か月～2か月半

### ■費用 (税込)

事業所の規模等に応じて、決定。

#### A診断

10,670円  
※専門家1人診断+診断結果説明会

#### 小規模診断

7,920円  
※専門家1人診断 (説明会なし)

#### B診断

16,940円  
※専門家2人診断+診断結果説明会  
(説明会は1人)

#### 大規模診断

25,850円  
※事前打合せ+専門家2人診断  
+診断結果説明会

#### ステップアップ診断

16,940円  
※事前調査+計測※1+現地診断  
+診断結果説明会

※1 計測データがない場合、計測を実施いたします。