

中小企業の皆様

# 『エネルギーコスト削減』 お困りではありませんか？

「省エネ診断」がオススメです 

## 「省エネ診断」とは？

### 省エネルギーの専門家が直接診断

中小企業等の工場・ビル等のエネルギー管理状況の診断を実施し、設備・機器の運用改善や設備投資の提案を行い、エネルギーコスト削減に協力します。

## 省エネ提案事例

給湯循環ポンプの運用改善

▲約 **28** 万円/年

コンプレッサの吐出圧力低減

▲約 **170** 万円/年

照明設備のLED化

▲約 **49** 万円/年

※省エネ効果は事業所ごとに異なります。  
※設備投資には別途費用がかかります。

## ■ 料金（診断プラン）

設備単位プラン			料金（税込）	備考
空調設備	照明設備	ボイラ・給湯器	各設備 ¥5,280	※最大2設備まで組合せ可能です。  《料金の計算例》 空調設備+照明設備を選択した場合 →¥5,280×2設備= ¥10,560
工業炉	受変電設備	冷凍冷蔵設備		
コンプレッサ	生産設備	デマンド		
給排水・排水処理				

まるっとプラン	料金（税込）	備考
節電プラン	¥15,840	※いずれか一つのプランを選択のうえ、お申込ください。 ※一プラン、原則3設備となります。
節ガスプラン		
組合せプラン		

## ■ 診断を受けられる事業者

以下のいずれかに該当する事業者であること

- 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1,500kI未満の事業所

※ 会社法上の会社以外とは、「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）」「中小企業団体等以外の協同組合」等をいう。

## ■ 省エネ診断のメリット

### メリット①



— 短時間でニーズに応じた診断が可能 —

- エネルギーコストが気になる設備から短時間で診断可能

※1設備のみの診断も可能です。

### メリット②



— 費用0円でのコスト削減も可能 —

- 設備、機器の最適な使い方の提案
- 温度、照度等の設定値の適正化

※診断費用はかかります。

### メリット③



— 省エネ取組の立案支援 —

- 各設備のエネルギー使用量を把握することで、コスト意識の醸成や設備更新の判断材料とすることが可能

## ■ 診断の流れ



本事業の詳細と、診断の申込は特設WEBサイトから！

URL

<https://shoeneshindan.jp/guide/>



▼ 本事業のお問い合わせ先はこちら ▼

▼ 登録診断機関のお問い合わせ先はこちら ▼

[ナビダイヤル] 0570-010-151

[IP電話用専用] 042-204-1609

受付時間：10:00~12:00, 13:00~17:00（土日祝日を除く）