「省エネお助け隊」は経済産業省の補助事業である 令和4年度 地域プラットフォーム構築事業で活動しています。



による省エネ診断のご案内

省エネ診断では、事業所のエネルギー使用状況を把握し、 省エネできる項目の洗い出し、改善項目についてご提案いたします。

情報収集 現場調査

運用状況の分析

エネルギー使用量やエネルギーコスト
補助金・税制情報の ご案内

<診断を受けられる事業者> ※以下のいずれかに該当

- 中小企業基本法に定める中小企業者
- 年間エネルギー使用量1,500kl未満の事業所(100kl未満の小規模事業者も対象)
- **※** 複数事業所を有する法人は、複数事業所の診断を受けることも可能

1名診断

診断プラン

料金(税込)

10,120円

2名診断

15,400円

プラン選択について

- 基本的には1名診断にて実施可能です。
- 4階建て以上の事業所等、規模が大きい場合 については2名診断もご選択可能です。

9割補助

※ 詳しくは省エネお助け隊にお尋ねください。

<診断の流れ>

事前ヒアリング

貴社のニーズや必要情報

を確認いたします。

診断前打合せ

見積内容をご確認のうえ、 申込みをご検討ください。

診断実施

専門家による診断を 進めていきます。

報告会

診断内容の報告を もって診断完了です。

見積は無料です。お気軽にお問い合わせください。

詳細については、WEBサイト「省エネお助け隊ポータル」に掲載されています。

省エネお助け隊ポータル

Q 検索



「省エネお助け隊」のお問い合わせ先はこちらです。

特定非営利活動法人循環型社会創造ネットワーク



(NPO法人CROSS) **T** 0178-41-2400

> 9:00~12:00/13:00~18:00 (土曜、日曜、祝日はお休みいたします)

☑ info@npo-cross.jp

S 環境共創イニシアチブは、地域プラットフォーム構築事業の執行団体です。

[TEL] 03-5565-3970

【受付時間】10:00~12:00/13:00~17:00

※土曜、日曜、祝日を除く ※通話料がかかりますのでご注意ください

「省エネお助け隊」は経済産業省の補助事業である 令和4年度 地域プラットフォーム構築事業で活動しています。



による省エネ支援のご案内

省エネお助け隊やその他診断機関が実施した省エネ診断結果を基に 省エネ取り組みを一緒に進めていくためのサポートをいたします。

計測による

運用コスト低減に繋がる エネルギーロスの把握
設備のチューニング

設備更新の 仕様検討·効果検証

金融機関への 融資のサポート

<支援を受けられる事業者> ※以下のいずれかに該当

- 中小企業基本法に定める中小企業者
- 年間エネルギー使用量1,500kl未満の事業所 (100kl未満の小規模事業者も対象)
- 省エネ診断を実施済みであること Ж
- 複数事業所を有する法人は、複数事業所の支援を受けることも可能

/ 支援プラン	料金(稅込)	支援対象設備(例)
① 工場プラン (製造業300kl以上)	25,520円	空調(5~10台)、コンプレッサ(3台)、生産設備(1台)
② 工場プラン (製造業300kl未満)	18,480円	空調(5~10台)、コンプレッサ(1~2台)、照明(10~20台)
③ ビル・店舗プラン (製造業以外)	13, 200円	空調(3~5台)、照明(5~10台)、EMS活用支援
 ④ カスタムプラン	総額の1割	専門家が貴社の設備に合わせた専用プランをご提案

<支援の流れ>

無料

事前ヒアリング

支援前打合せ

診断報告書を確認のうえ、 支援内容を検討します。

見積内容をご確認のうえ、 申込みをご検討ください。

9割補助

支援実施

専門家による支援を 進めていきます。

支援内容の報告を もって支援完了です。

見積は無料です。お気軽にお問い合わせください。

詳細については、WEBサイト「省エネお助け隊ポータル」に掲載されています。

省エネお助け隊ポータル



「省エネお助け隊」のお問い合わせ先はこちらです。

特定非営利活動法人循環型社会創造ネットワーク



(NPO法人CROSS) **T** 0178-41-2400

> 9:00~12:00/13:00~18:00 (土曜、日曜、祝日はお休みいたします)

☑ info@npo-cross.jp

S 環境共創イニシアチブは、地域プラットフォーム構築事業の執行団体です。

(TEL) 03-5565-3970

【受付時間】10:00~12:00/13:00~17:00

※土曜、日曜、祝日を除く ※通話料がかかりますのでご注意ください