

令和5年度 御前崎市

省エネルギー診断補助金

省エネ診断を実施してエネルギー使用状況や設備の運営管理状況を調査！！

電気やガスの使用量が見える化

→経営者・従業員の意識が変わります

専門家からのアドバイス

→設備改修のコツ、補助金の情報がわかります

省エネ
診断の
メリット

経費の無駄に気付く

→経営改善に繋がります

温室効果ガスの削減

→環境への貢献をPRできます

●診断料

無料

診断料に相当する額(消費税・振り込み手数料は対象外)
千円未満切り捨て

●診断対象事業者

- ・市税の滞納がないこと
- ・年間エネルギー使用量1,500kl未満の事務所
- ・市内に事業所を有し、次の(ア)、(イ)のいずれかを満たす法人又は個人事業主

業種	資本金の額又は出資の総額(ア)	常時使用する従業員数(イ)
製造業(運送業・建設業を含む)	3億円以下	300人以下
卸売業	1億円以下	100人以下
サービス業	5,000万円以下	100人以下
小売業	5,000万円以下	50人以下

●診断内容

- ・設備・機器の最適な使い方
- ・メンテナンス方法の改善による省エネ
- ・温度、照度など設定値の適正化
- ・高効率機器への更新
- ・排熱等エネルギーロスの改善、有効活用
- ・太陽光発電など再エネ設備導入提案



●手続きの流れ

診断受診

補助金申請

振り込み

- ①一般社団法人省エネルギーセンターが実施する省エネ最適化診断または省エネお助け隊が実施する省エネ診断を受診。
- ②受診・診断料支払い後に御前崎市省エネルギー診断補助金の申請をしてください。

【必要提出書類】

- ・省エネルギー診断補助金交付申請書(様式第1号)
 - ・省エネルギー診断に係る領収書の写し
 - ・省エネルギー診断の結果報告書の写し
- ③書類審査後、交付確定通知と請求書が送付されますので、提出後補助金の振り込みとなります。

こちらから電子申請ができます。
ぜひ、ご活用ください！！

【お問い合わせ先】御前崎市役所 エネルギー政策課
TEL:0537-85-1134



一般社団法人省エネルギーセンター【省エネ最適化診断】

●診断メニュー

診断メニュー	年間エネルギー使用量目安(原油換算)	料金(税込)
A診断: 専門家1人診断	300kl未満	10,450円
B診断(※1): 専門家2人診断(説明会は1人)	300kl~1,500kl未満	16,500円
大規模診断(※2): 事前打合せ+専門家2人診断	1,500kl以上	23,100円

※1ボイラーや大型空調機等、熱を利用する設備を多数お持ちの事業所や、比較的規模の大きな事業所等

※2大規模診断は、診断対象者のうち、中小企業のみ該当する事業者を対象とするメニュー

●特徴

- ・エネルギーの無駄を総合的に判断
- ・費用の掛からない運用改善を優先的に提案
- ・運用改善、投資改善について、診断先に最も効果的な改善内容を10項目ほど提案
- ・脱炭素へ向けて再エネ提案も実施

【お問い合わせ先】

一般財団法人省エネルギーセンター

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

TEL: 03-5439-9732

受付期間: 10:00~12:00、13:00~17:00(土日祝日を除く)



省エネお助け隊【省エネ診断】

●診断メニュー

診断メニュー	料金(税込)	プラン選択について
1名診断	10,120円	基本的には1名診断にて実施可能です。
2名診断	15,400円	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名診断も選択可能です。

●特徴

- ・運用改善・設備更新等の省エネ取組を実施することを念頭に置いた省エネ診断
- ・省エネ取組内容に応じ、経営の専門家が省エネの専門家と連携して支援
- ・複数事務所を有する法人は、同一年度内に複数事業所の診断を受けることも可能
- ・年間エネルギー使用量100kl未満の小規模事業者への省エネ診断実績も豊富

【お問い合わせ先】

一般社団法人環境共創イニシアチブ

<https://www.shoene-portal.jp/>

TEL: 03-5565-3970

受付期間: 10:00~12:00、13:00~17:00(土日祝日を除く)



中小企業等に向けた省エネルギー診断拡充事業費補助金【省エネ診断】

●診断メニュー

診断メニュー	設備対象	料金(税込)
まるっとプラン	節電プラン 電気設備	15,840円
	節ガスプラン ガス設備	
	組み合わせプラン 全てのエネルギー設備	
設備単位プラン	1設備の場合 1設備のみ診断します。	5,280円
	2設備の場合 2設備組み合わせで診断します。	10,560円

診断対象設備: 空調設備、照明設備、ボイラー・給湯器、コンプレッサ、受変電設備、デマンド、冷凍冷蔵設備、生産設備、給排水・排水処理、工業炉

●特徴

- ・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
- ・設備、機器の最適な使い方の提案。温度、照明等の設定値の最適化
- ・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

【お問い合わせ先】

一般社団法人環境共創イニシアチブ

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

TEL: 0570-010-151

受付期間: 10:00~12:00、13:00~17:00(土日祝日を除く)

