

## 稲沢市カーボンニュートラル推進補助金 いなざわ



中小企業のカーボンニュートラルに向けた取り組みを支援するため、省エネ診断、設備の省エネ改良・更新及び工場等のLED化に係る費用の一部を補助します。

## ◎ 対象となる事業者は

稲沢市内に主たる事業所を有する中小企業で、稲沢市に法人等の届け出のある中小法人、小規模事業者、個人事業主。

(令和 6 年 12 月 31 日以前から事業を営み、市税の未納がない方)

## ◎ 補助対象事業・補助額は

補助対象事業	補助割合	補助上限	当初受付枠
① 省エネ最適化診断料、省エネ対策等に係る調査・計画策定費用	1/2	20万円	55万円
② 省エネ診断等に基づく設備の改良・更新費用	1/2	50万円	750万円
③ 事業所のLED化に係る費用	1/3	20万円	200万円

※ 国・県ほか公的支援を受けた事業の補助対象経費、自宅兼事務所である併用住宅などで光熱費の事業経費が明確でない事業所に係る経費は対象外です。

## ◎ 補助金交付の主な条件は

- 補助申請後、5月1日以降で交付決定を受けてから令和8年2月末までに診断、設備導入を実施してください。 <申請期限：令和7年9月30日(火)>  
※ 条件・書類が揃っている場合、申請から1週間以内に交付決定となります。
- ② 省エネルギー設備等の対象は、①の診断等を受け導入効果が分かる改良・更新です。省エネルギーセンターの省エネ最適化診断を受けずに改良等を検討される場合、メーカー等に対し省エネクイック診断ほかエネルギー管理士等によるエネルギー・CO<sub>2</sub>排出量の削減報告書の作成が受けられるか確認をお願いします。
- ③ LED化事業は、① 省エネ診断等に替えてエネルギーコストの削減効果を示していただくことができます。市ホームページでも様式を公開しています。
- 4月30日(水)までの当初申請の受付期間は、①～③それぞれの当初受付枠で受け付け、5月1日(木)以降は、先着順に予算残額内で申請を受け付けます。1事業者毎に、年度内①～③の区分でそれぞれの補助上限が適用されます。

◇ 申請書類ほか手続きの詳細は、市ホームページをご確認いただくか、商工観光課へ電話でお尋ねください。

<問合せ先> 稲沢市 商工観光課 ☎ 0587-32-1332

補助対象となる事業・補助額の例は裏面をご覧ください。

## <補助対象となる事業・補助額の例>



©稲沢市 いなっぴー

### ● 令和7年度に省エネ最適化診断を受診

- ① 4月下旬以降で省エネルギーセンターに診断を申し込み
- ② 診断の申請書を付けて市へ補助金を申請
- ③ 7月頃に診断を受診、診断料（10,450円～23,100円）を支払い
- ④ 診断結果を付けて市へ完了報告、1/2補助（補助額5,000～11,000円）

※省エネ最適化診断は、国が診断費用を支援し事業所全体の省エネプランを作成する事業で、他の国・県の補助制度の活用にも繋がるものです。

### ● 省エネ最適化診断を受けた射出成型機を改修

- ① 令和6年度以前の省エネ最適化診断で射出成型機保温の改修提案を受ける
- ② 見積を取得し現状の写真を付け補助金を申請（120万円で改修）
- ③ 交付決定後10月に改修を実施、12月に施工業者に費用を支払い
- ④ 改修中・改修後の写真を付け1月に完了報告、1/2補助・上限50万円補助

### ● 厨房の冷蔵庫を更新

- ① エネルギー管理士による報告書が作成できないかメーカーに確認
- ② 診断に係る見積を取り補助申請（8万円で依頼 → 1/2・4万円補助）
- ③ 交付決定後に診断を実施し、報告書、冷蔵庫の見積を付け補助申請（60万円）  
<報告書作成後に、設備導入申請の予算残額がある場合に限る>
- ④ 冷蔵庫の入替えを実施、費用を支払い
- ⑤ 冷蔵庫の写真を付けて完了報告、1/2・30万円補助

### ● 工場の照明機器を一部LED化

- ① LED切替え工事に関し見積を徴取（50万円で工場の半分をLED化）
- ② エネルギー・CO2削減量の計算を、市ホームページの様式で確認  
<LED化のみ省エネ診断・報告書の提出は不要>
- ③ 導入前後の計算書②と見積、現状の写真を付け補助申請
- ④ 交付決定後にLED工事を実施、費用を支払い
- ⑤ 施工中・施工後の写真を付けて完了報告、1/3・16.6万円補助  
<LED化補助上限は20万円のため、後年度予算化あれば残り半分を申請>

◇ 申請書類ほか手続きの詳細は、市ホームページをご確認  
いただくか、商工観光課へ電話でお尋ねください。

補助金市ホームページ



<問合せ先> 稲沢市 商工観光課 ☎ 0587-32-1332