

千葉市省エネ最適化診断支援事業補助金のご案内 (令和6年度)

地球温暖化対策を推進するため、省エネ最適化診断を受診した中小企業者等に、補助金を交付します。

申請される方は、千葉市補助金等交付規則及び千葉市省エネ最適化診断支援事業補助金交付要綱をご確認ください。

対象事業	補助金額	受付方法	申請受付期間
省エネ最適化診断 (※1)	省エネ最適化診断受診費用の 10/10(税抜き) 補助上限額2.1万円	先着 (※2)	令和6年5月1日(水)～ 予算上限に達するまで (なお、予算上限に達しない場合は 令和7年1月31日(金)まで) (受付時間:9:00~17:00) (土・日・祝日、年末年始を除く)

※1 診断に要する費用に国の補助金が充当されている省エネルギー診断をいいます。省エネ最適化診断のほか、省エネお助け隊なども対象です。

※2 先着順で受付します。ただし、同日の受付で募集予算額を超えた場合は、抽選により補助対象者を決定します。

1 補助対象者

以下の要件を全て満たしている必要があります。

(1) 市税(延滞金を含む。)の滞納がないこと。

(2) 次のいずれかに該当すること。

ア 市内に所在する事業所を所有し、市内に本社(※3)を有する中小企業者(※4)であること。

イ 市内に所在する分譲マンションの管理組合であること。

ウ 市内に所在する民間賃貸住宅の建物所有者であること。

※3 本店登記及び本社機能(総務、経理その他の事業の統括を行う部門)があり、代表取締役が常駐する事務所をいう。

※4 中小企業基本法(昭和38年法律第154号)第2条に規定する者をいう。(申請の際は必ずご確認ください。)

2 補助対象事業

令和6年4月1日から令和7年1月31日までの間に、市内に所在する事業所及び共同住宅において省エネ最適化診断（※）の受診を完了したものを。

※診断に要する費用に国の補助金が充当されている省エネルギー診断をいいます。

次のような診断がありますので、詳しい内容についてはそれぞれの事業をご確認ください。

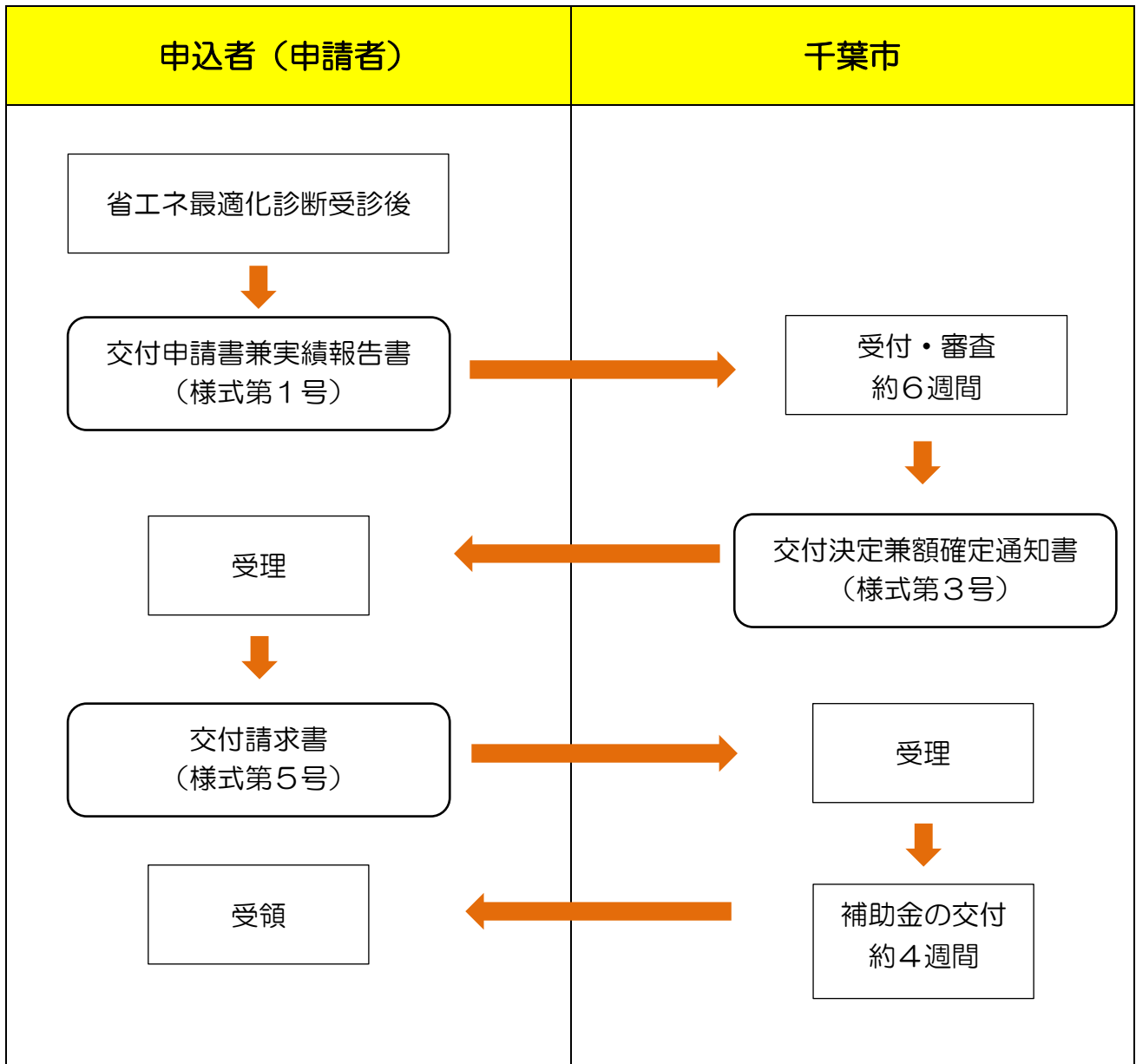
診断名	URL
省エネ最適化診断 （（一財）省エネルギーセンター）	https://www.shindan-net.jp/
省エネお助け隊 （（一社）環境共創イニシアチブ）	https://www.shoene-portal.jp/
省エネルギー診断 （（一社）環境共創イニシアチブ）	https://shoeneshindan.jp/

3 補助金の額と補助対象経費

補助の対象となる経費は、省エネ最適化診断を受診する費用です。

- 補助対象経費：省エネ最適化診断受診費用の 10/10（税抜き）
- 補助金の額：補助上限額2.1万円

4 交付申請の手続き



※ 受付・審査に要する期間は目安です。書類に不備や不足がある場合はさらに日数がかかります。

5 補助金の交付申請

(1) 申請受付期間

令和6年5月1日(水)～予算上限に達するまで(なお、予算上限に達しない場合は
令和7年1月31日(金)まで)

〈受付時間：9:00～17:00〉(土・日・祝日、年末年始を除く。)

※受先着順で受付します。ただし、同日の受付で募集予算額を超えた場合は、抽選により補助対象者を決定します。

(2) 提出方法

持参、郵送(上記期日までに必着)

(3) 提出先

〒260-8722 千葉市中央区千葉港1-1 千葉市役所本庁舎高層棟7階
千葉市環境局環境保全部脱炭素推進課(企画班)
電話 043-245-5185

(4) 書類提出後の流れ

交付申請書類を受理した後、約6週間で市から「千葉市省エネ最適化診断支援事業補助金交付決定兼額確定通知書(様式第3号)」を発送します。その後、交付請求書を提出していただきます。

なお、審査の結果、補助金を交付することが不相当と認められた場合は、「千葉市省エネ最適化診断支援事業補助金不交付決定通知書(様式第4号)」を発送します。

交付決定通知書を受け取った後は、[6 補助金の交付請求](#)をご覧ください。

(5) 提出書類

中小企業者の場合	
1	千葉市省エネ最適化診断支援事業補助金交付申請書兼実績報告書（様式第1号）
2	申請者が当該申請に係る事業所等の所有者等であることを確認できる書類 （登記事項証明書（建物）（原本）等）
3	【申請者が法人の場合】：法人登記事項証明書（原本）（履歴事項証明書） 【申請者が個人の場合】：事業を営んでいることを証明する書類 ※営業許可証（コピー）など
4	省エネ最適化診断の受診費用に係る領収書（コピー）
5	診断結果報告書（コピー）
6	その他市長が必要と認める書類
マンション管理組合等の場合	
1	千葉市省エネ最適化診断支援事業補助金交付申請書兼実績報告書（様式第1号）
2	【分譲マンションの場合】：申請者が管理組合の代表者であることを証する書類 【民間賃貸住宅の場合】：登記事項証明書（建物）（原本）
3	当該申請に係る建物が共同住宅であることを証する書類（建築基準法（昭和25年法律第201号）第6条第1項の確認済証のコピー等）
4	省エネ最適化診断の受診費用に係る領収書（コピー）
5	診断結果報告書（コピー）
6	その他市長が必要と認める書類

6 補助金の交付請求

(1) 提出期限

交付決定兼額確定通知書に同封の書類をご確認ください。(おおよそ、通知書の送付日から2週間後を目安としています)

※請求書の最終提出期限は令和7年3月10日(月)です。最終提出期限を超えた場合は補助金の交付ができなくなりますので、ご注意ください。

(2) 提出方法

持参又は郵送

(3) 提出先

〒260-8722 千葉市中央区千葉港1-1 千葉市役所本庁舎高層棟7階
千葉市環境局環境保全部脱炭素推進課(企画班)
電話 043-245-5185

(4) 書類提出後の流れ

交付請求書類を受理後、約4週間で市から口座振替にて補助金の交付を行います。
なお、振込完了通知は行っておりません。

(5) 提出書類

1	千葉市省エネ最適化診断支援事業補助金交付請求書(様式第5号)
2	振込依頼書

7 注意事項

- (1) 各種提出書類の押印欄は、全て同一の印（代表者印等）を使用してください。
- (2) 公的機関が発行する書類（登記事項証明書等）は、3か月以内に発行した書類を提出してください
- (3) 申請者は、本制度についてご理解いただき、各種手続は原則として申請者本人が行ってください。ただし、手続代行届を提出することにより、手続を依頼することができます。この場合、手続の代行を依頼したことによる事故等については、市は一切の責任を負いかねます。また、手続を代行した場合でも、交付決定通知書等、市が申請者あてに発行する文書は、申請者に直接送付しますので、手続代行者は申請者との連絡調整を緊密に行ってください。なお、確認事項の内容によっては、手続代行者にではなく、申請者本人に市から直接連絡をとる場合がありますので、ご理解ください。
- (4) (3) の手続代行者に申請書等作成を依頼し、かつ、その作成費用を支払う場合、手続代行者は行政書士または、行政書士法人に限定されますのでご注意ください。
- (5) 各種提出書類には、提出期限が定められています。提出書類は、よく確認した上で提出してください。書類の不備や不足により書類が受け付けられないことによる損害等については、市は一切の責任を負いかねます。
- (6) 市は郵送事故等による書類の不受理の責任を負いません。
- (7) その他書類の記入にあたってご不明な点がございましたら、下記へお問い合わせください。

【書類の提出先・お問い合わせ先】

〒260-8722 千葉市中央区千葉港1番1号 千葉市役所本庁舎高層棟7階
千葉市環境局環境保全部脱炭素推進課（企画班）

（受付：平日 9:00 ~ 17:00）

電話 043-245-5185

E-mail kankyohozen-hojokin@city.chiba.lg.jp

令和 6 年度千葉市省エネ最適化診断支援 事業補助金各書類の記入例

令和〇年〇月〇日

千葉市省エネ最適化診断支援事業補助金交付申請書兼

個人事業主の場合は、事業所の所在地ではなく、居住場所の住所を記載してください。

〒260-8722

(あて先) 千葉市長

住 所

千葉市中央区千葉港〇-〇

フリガナ

カブシキガイシャ 〇〇〇〇 ダイヒョウトリシマリヤク チバ タロウ

氏 名

(法人にあつては名称及び代表者の氏名)

株式会社〇〇〇〇〇
代表取締役 千葉 太郎



電話番号(自 宅)

×××-×××-××××

電話番号(携帯等)

×××-×××-××××

電子メールアドレス

×××××@××××.com

千葉市省エネ最適化診断支援事業補助金を受けたいので、千葉市補助金等交付規則第3条の規定により、次のとおり申請します。

受診する診断名	〇〇診断	
受診する事業所等の名称	株式会社〇〇〇〇〇 千葉〇〇事業所	
受診する事業所等の場所	千葉市中央区新千葉××	
補助対象経費(税抜き)	補助対象経費および交付申請額は税抜きで記載してください。 9,500 円	
交付申請額	9,500 円	
申請者の市税の納付状況の確認同意欄	<input checked="" type="checkbox"/> 市税の納付状況について市が確認することに同意します。	
中小企業者	常時使用する従業員の数	△ 人
	※個人事業主の方は生年月日を記入	【生年月日】(西暦) 年 月 日