

記入例

引渡予定日の概ね
15 日前までに申請
してください。

様式第 1 (第 6 条関係)

住宅用ゼロカーボン推進設備設置費補助金交付申請書

江南市 市役所の開庁日で申請窓口を持参する日
記入日ではありません。

〒 483-8701

現在の住所を記入

ZEHの契約者で、
電気事業者と契約を
される予定の方

申請者住所 江南市赤童子町大堀90
ふりがな こうなんたろう
氏名 江南 太郎
電話 0587-54-1111

江南市住宅用ゼロカーボン推進設備設置費補助金交付要綱第 6 条の規定により、次のとおり補助金の交付を申請します。

〒483-8701

1 設備設置場所

江南市赤童子町大堀90-2

2 補助金交付申請額

P-3の①+②合計金額

162,800 円

※P-3「申請する設備の内訳 2/2」の合計の金額

3 補助対象経費

P-4の③の金額

5,790,00

建物引渡の予定日

※P-4「設備工事費(補助対象経費)の明細」の③の金額

4 工事着工予定日

令和 ○年 ○月 ○日

(ZEHの申請は引渡予定日)

5 事業完了予定日

領収書発行又は
引渡の予定日

令和 ○年 ○月 ○日

6 設備設置区分

(いずれかに○)

ア 既存住宅に設備を新設する

イ 新築住宅に設備を設置する

ウ 新築のZEHを購入する

エ その他 ()

7 添付書類

P-5の添付書類チェックリストに記載。

注意事項

- 申請書をご提出いただくと、申請内容について審査を行い「交付決定通知書」を送付します。交付決定を受ける前にシステム設置工事に着工されますと補助金の交付対象となりませんのでご注意ください。(ただし、ZEHのみの申請をする方は、住宅引渡し前に申請をしてください。)

- P-2、3の申請する設備の内訳、P-4の設備工
P-5の添付書類チェックリストもご記入のうえ

補助要件を満たす設備かを確認の上、満たす
場合にはチェックをしてください。
確認していない場合には受付できません。

- ※ 対象設備の確認(必ずご確認のうえ、チェック欄にチェックを入れて)

江南市住宅用ゼロカーボン推進設備設置補助金交付要綱第 2 条
に定める要件を満たす設備であることを確認しました。

チ
欄
✓

申請する設備の内訳 1 / 2

| 区分 | 詳細 | | |
|---|-----------------|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> 発電システム 52,800円 ※ZEHと併用不可 | 太陽電池モジュール | 太陽電池モジュールの 最大出力値 (予定) | _____ . _____ kW (小数点以下第3位を四捨五入) |
| | | 製造者名 | |
| | | モジュールの型式名 | |
| | | 公称最大出力及び 使用枚数 | W× 枚 W× 枚 |
| | パワー コンディショナー | 製造者名 | |
| | | 型式名 | |
| | | 定格出力 | kW × 台 |
| <input type="checkbox"/> 蓄電システム 100,000円 | 製造者名 | | |
| | パッケージ型番 | | |
| | 蓄電容量 | | kWh |
| <input type="checkbox"/> HEMS 10,000円 ※ZEHと併用不可 | 製造者名 | | |
| | 機器型番 | | |
| <input type="checkbox"/> 燃料電池 システム 100,000円 | 製造者名 | | |
| | 発電出力 | | kW |
| | 機器型番 | 燃料電池ユニット | |
| 貯湯ユニット | | | |
| <input type="checkbox"/> 充電 システム 50,000円 | 製造者名 | | |
| | 機器型番 | | |
| <input type="checkbox"/> 断熱窓 改修工事 60,000円 | 製造者名 | | |
| | 機器型番 | | |
| | 熱貫流率 | | W/m ² k W/m ² k |
| ① 小計 | | 0 円 | |

申請する設備の内訳 2 / 2

アによる申請と、イによる申請では、詳細の記入項目が異なります。該当する方をご記入ください。

| | | 詳細 | |
|-----------------------------|------------|----------------------------|-----------------------------|
| 国のZEH支援事業の交付決定日 | | 令和〇年 〇月 〇日 | |
| 太陽電池モジュールの最大出力値 (予定) | | 5.78 kW (小数点以下第3位を四捨五入) | |
| 公称最大出力及び使用枚数 | | 305W×15枚 120W×10枚 | |
| ア | 太陽電池モジュール | 太陽電池モジュールの最大出力値 (予定) | _____ kW (小数点以下第3位を四捨五入) |
| | | 製造者名 | |
| イ | 太陽電池モジュール | モジュールの型式名 | |
| | | 公称最大出力及び使用枚数 | W× 枚 W× 枚 |
| | | 製造者名 | |
| | | 型式名 | |
| イ | パワーコンディショナ | 定格出力 | kW × 台 |
| | | 製造者名 | |
| | | 型式名 | |
| イ | SHEM | 製造者名 | |
| | | 機器型番 | |
| ☐ 太陽熱利用システム (自然循環型) 16,000円 | | 製造者名 | |
| ☐ 太陽熱利用システム (強制循環型) 48,000円 | | 機器型番 | |
| ② 小計 | | 162,800 円 | |
| ①+② 合計 | | 162,800 円 | |
| | | ← 補助金交付申請額 | |

ZEH
162,800円

ア 国のZEH支援事業の交付決定通知書による申請

イ BELS評価書による申請

補助対象経費が補助額未済の場合には補助対象経費 (百円未満の端数は切捨) が上限となるため、補助金交付申請額を適宜計算して下さい。

※ 申請にあたりましては、設置予定設備の仕様書等補助対象であることが確認できる書類 (製品の規格がわかるパンフレット等) を添付してください。

設備工事費（補助対象経費）の明細

| | 項目 | 金額 | 備考 |
|-------------------------------|---|--|----|
| 補助対象経費 | 発電システム | 機器費用（太陽電池モジュール、パワーコンディショナー、架台、接続箱、直流側開閉器、交流側開閉器、発生電力量計、余剰電力販売用電力計） | |
| | | 設備工事に係る費用（配線・配線器具の購入・据付、工事に関する費用） | |
| | | 小計（補助対象経費） | A |
| | 蓄電システム | 機器費用（リチウムイオン蓄電池、電力変換装置、その他付属機器） | |
| | | 設備工事に係る費用 | |
| | | 小計（補助対象経費） | B |
| | H E M S | 機器費用（本体及び付属機器） | |
| | | 設備工事に係る費用 | |
| | | 小計（補助対象経費） | |
| | 燃料電池システム | 機器費用（燃料電池ユニット、貯湯ユニット、その他付属機器） | |
| | | 設備工事に係る費用 | |
| | | 小計（補助対象経費） | |
| | 充給電システム | 機器費用（本体及び付属機器） | |
| | | 設備工事に係る費用 | |
| | | 小計（補助対象経費） | |
| 改修工事 断熱窓 | 断熱窓等 | | |
| | 設備工事に係る費用 | | |
| | 小計（補助対象経費） | F | |
| Z E H | Z E Hに係る費用（発電システム、H E M S、高性能外皮等Z E Hを構成する設備の機器及び設備工事に係る費用） | G 5,790,000 | |
| | | | |
| | 小計（補助対象経費） | H | |
| 太陽熱利用システム | 機器費用（本体及び付属機器） | | |
| | 設備工事に係る費用 | | |
| | 小計（補助対象経費） | H | |
| 補助対象経費 計 (A+B+C+D+E+F+G+H) | | ③ 5,790,000 | |
| その他の費用 | 建築工事費 | 20,700,000 | |
| | | | |
| | 小計（その他費用） | ④ 20,700,000 | |
| ③+④の金額 | | 26,490,000 | |
| 消費税 | | 2,649,000 | |
| 合計（契約金額） | | 29,139,000 | |

・発電システム
 ・H E M S
 ・高断熱外皮
 ・空調設備
 ・給湯設備（燃料電池システムを除く）
 ・換気設備
 上記設備の機器費用と設置工事費用の合計額を記入

- 書類等についての問い合わせ先
- 〒〇〇〇-〇〇〇〇
- 住 所 〇〇市△△町◇◇番地
- 会 社 名 〇〇〇〇(株) △△支店
- 担当者名 △△ △△
- 電話番号 〇〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇

申請者以外の方が手続きする場合には必ずご記入願います。

提出書類等について、こちらの連絡先に問い合わせをすることがありますので、必ず連絡が取れる担当者の連絡先をご記入ください。(担当者が在籍する営業所や支店の住所を記入)

契約者控えで、
収入印紙が貼付
してあるもの

添付書類チェックリスト

添付書類がそろっているか
確認して、必ずチェックをし
て提出してください。

| 添付書類 | | チェック欄 | |
|--|------------------------------|--|---|
| 各設備共通 | 工事請負契約書等の写し又は新築のZEHの売買契約書の写し | ✓ | |
| | 設備を設置又は購入しようとする住宅の位置図 | ✓ | |
| 発電システム | カラー写真 | 申請時の住宅等の全景が確認できるもの | |
| | | 申請時の屋根の全景が確認できるもの | |
| | | 建設中の場合には申請時の状況を写したものの | |
| | その他参考となる書類 | 太陽電池モジュールの仕様書 パワーコンディショナーの仕様書 | |
| 蓄電システム HEMS 燃料電池システム 充給電システム 太陽熱利用システム | カラー写真 | 申請時の住宅の全景が確認できるもの | |
| | | 申請時の設置予定の場所を中心として写したものの | |
| | | 建設中の場合には申請時の状況を写したものの | |
| | その他参考となる書類 | 製品仕様書等補助対象であることが確認できる書類 | |
| | カラー写真 | 断熱窓への改修部分及び改修部分の外壁面全体が写っているもの | |
| | | その他参考となる書類 | 住宅全体の平面図に改修部分の位置を示し、改修後の熱貫流率を示したものの 製品仕様書等 |
| ZEH ア 国のZEH支援事業の交付決定通知書による申請 | カラー写真 | 申請時の建築予定地を写したものの | ✓ |
| | | ZEHを購入する場合には住宅の全景が確認できるもの | ✓ |
| | その他参考となる書類 | 国のZEH支援事業の書類の写し | ✓ |
| | | 交付申請の内容がわかる書類 | ✓ |
| イ BELS評価書による申請 | カラー写真 | 申請時の建築予定地を写したものの | |
| | | ZEHを購入する場合には住宅の全景が確認できるもの | |
| | その他参考となる書類 | BELS評価書 (ZEH等級があるもの) | |
| | | 太陽電池モジュールの仕様書 パワーコンディショナーの仕様書 HEMSの仕様書 | |

ア、イの申請で必要書類が異なります。該当する方の添付書類をご用意ください。

※添付書類が揃っているか確認のうえ、チェック欄に「✓」を入れてご提出ください。
上記以外の参考書類の提出をお願いする場合もあり

カラー写真について
・申請時の現地の写真をお願いします。
申請後に現地確認するため、現物と大幅に異なる場合や、不鮮明な写真は、再提出していただきます。