

尾張旭市住宅用地球温暖化対策設備設置費補助金交付実績報告書

〇〇▲▲年▲▲月▲▲日

尾張旭市長 殿

日付は提出日を記入してください。

申請者 〒488-8666

住所 尾張旭市東大道町原田2600-1

ふりがな おわり たろう
氏名 尾張 太郎

電話 0561-53-2111

設置が完了した日を記入してください
(複数設備導入の場合は完了日が一番遅い設備の完了日)。

〇〇△△年△△月△△日をもって住宅用地球温暖化対策設備の設置が完了しましたので、尾張旭市住宅用地球温暖化対策設備設置費補助金交付決定通知書の規定により、次のとおり報告します。

交付決定通知書の受付番号を記入してください。

交付決定通知書の右上に記載された日付を記入してください。

| | | | | |
|-------------|------------|--|-------------------|-------------------------|
| 1 受付番号 | | ●● | | |
| 2 交付決定年月日 | | 〇〇××年××月××日 | | |
| 3 設備設置場所 | | 尾張旭市東大道町原田2600-1 | | |
| 4 設備の区分設置 | 一体的導入 | <input checked="" type="checkbox"/> 住宅用太陽光発電設備+家庭用エネルギー管理システム (HEMS) + (次の設備の中から1つを選択) [<input type="checkbox"/> 定置用リチウムイオン蓄電システム <input checked="" type="checkbox"/> 高性能外皮等] [<input type="checkbox"/> 電気自動車等充給電設備 <input type="checkbox"/> 断熱窓改修] | | |
| | 単体設置 | <input type="checkbox"/> 家庭用エネルギー管理システム (HEMS) <input type="checkbox"/> 家庭用燃料電池システム (エネファーム) <input type="checkbox"/> 定置用リチウムイオン蓄電システム <input type="checkbox"/> 電気自動車等充給電設備 <input type="checkbox"/> 太陽熱利用システム (<input type="checkbox"/> 自然循環型 <input type="checkbox"/> 強制循環型) | | |
| | 5 補助金交付決定額 | | | 128,000 円 |
| | 6 設備設置経費 | 住宅用太陽光発電設備 | 1,200,000円 | 家庭用エネルギー管理システム 100,000円 |
| | | 家庭用燃料電池システム | 円 | 定置用リチウムイオン蓄電システム 円 |
| 電気自動車等充給電設備 | | 円 | 高性能外皮等 3,000,000円 | |
| 断熱窓改修 | | 円 | 太陽熱利用システム 円 | |

交付決定通知書に記載された交付決定額を記入してください。

設置にかかった経費（消費税抜き）内訳の金額を記入してください。

【領収書】
宛名、領収日、領収金額、品目の記載があり、施工業者の発行したもの

【領収経費の内訳が明記されている書類】
補助対象経費、対象外経費が確認できるもの

良い例
HEMS本体 ■円
その他付属機器 ■円 } ○
設置工事費 ■円

悪い例
HEMS 一式 ■円 ⇒ ×

- (1) 共通
 - ア 設備の設置費に係る領収書の写し
 - イ 領収経費の内訳が明記されている書類 (補助対象経費が確認できるもの)
 - ウ 設備の設置状況を示す写真 (住宅の全景を含む。)
 - エ その他市長が必要と認める書類 (確認事項チェックシート)
- (2) 住宅用太陽光発電設備
 - ア 太陽光発電設備概要書 (第11号様式)
 - イ 送配電事業者の系統に接続する場合は、事業者の発行する「発電設備の連系に関するお知らせ」等の電力受給契約を証明する書類の写し
 - ウ 売電せず自家消費のみの場合は、設備の保証書の写し
- (3) 家庭用エネルギー管理システム、家庭用燃料電池システム、定置用リチウムイオン蓄電システム、電気自動車等充給電設備及び太陽熱利用システム
 - ア 設備の保証書の写し
- (4) 高性能外皮等
 - ア ZEHを構成する設備の設置状況を示す写真
 - イ 国の補助事業の交付を受ける場合は、補助金額確定通知書等の写し
 - ウ 住宅の引渡証明書等 (引渡日が確認できる書類)
- (5) 断熱窓改修
 - ア 改修の着工前及び着工後の状況を示す写真 (改修箇所の全てを示したもの)
 - イ 断熱窓改修位置が明示された図面 (写真と対照できるもの)
 - ウ 改修に使用したガラス、サッシ等の性能を証する書類

保証開始日、申請者名義であること、設備の製造者 (メーカー) 名、機器型番、製造番号が確認できるもの

(設備の概要)

家庭用エネルギー管理システム (HEMS)

| | |
|--------------|----------|
| 製造者 (メーカー) 名 | 〇〇〇〇 |
| 機器型番 | BBB-〇〇〇〇 |

家庭用燃料電池システム (エネファーム)

| | |
|--------------|--|
| 製造者 (メーカー) 名 | ※交付申請書に記載した設備から変更がある場合、変更等承認申請書の提出が必要です。 |
| 機器型番 | |
| 発電出力 | |

定置用リチウムイオン蓄電システム

| | |
|--------------|-------|
| 製造者 (メーカー) 名 | |
| パッケージ型番 | |
| 蓄電容量 | k W h |

電気自動車等充給電設備

| | |
|--------------|--|
| 製造者 (メーカー) 名 | |
| 型式 | |

太陽熱利用システム

| | |
|--------|--|
| メーカー名 | |
| システム型式 | |

高性能外皮等

| | |
|--------------------|---------------------------|
| 熱貫流率 | 0.51 W / m ² K |
| 太陽光を除く一次エネルギー消費削減率 | 28.2 % |

| 区分 | 種類 |
|----|----|
|----|----|

| | |
|-------|--|
| 高断熱外皮 | |
|-------|--|

設置した設備に
チェックしてく
ださい。

| | | |
|------|--|---|
| 空調設備 | (冷房) | (暖房) |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 高効率個別エアコン <input type="checkbox"/> ヒートポンプ式セントラル空調システム <input type="checkbox"/> その他 () | <input checked="" type="checkbox"/> 高効率個別エアコン <input type="checkbox"/> パネルラジエーター <input type="checkbox"/> 温水式床暖房 <input type="checkbox"/> ヒートポンプ式セントラル空調システム <input type="checkbox"/> その他 () |

※主たる居室に設置した設備について記入してください。

| | |
|------|---|
| 給湯設備 | <input checked="" type="checkbox"/> 電気ヒートポンプ給湯機 (エコキュート等) <input type="checkbox"/> 潜熱回収型ガス給湯機 (エコジョーズ等) <input type="checkbox"/> 潜熱回収型石油給湯機 (エネフィール等) <input type="checkbox"/> ガスエンジン給湯機 (エコウィル等) <input type="checkbox"/> ヒートポンプ・ガス瞬間式併用型給湯機 (ハイブリッド給湯機) <input type="checkbox"/> 太陽熱利用設備 <input type="checkbox"/> その他 () |
|------|---|

| | |
|------|--|
| 換気設備 | |
|------|--|

断熱窓改修

| | |
|-------|----------------------|
| メーカー名 | |
| 機器型番 | |
| 熱貫流率 | W / m ² K |

記入欄が足りない場合は、様式をコピーして使用するか別紙（任意様式）に記入し添付してください。

太陽光発電設備概要書

1 補助対象システムの概要

| 項 目 | | 内 容 |
|--|---|--------------------------------|
| 太陽電池モジュール | (1) | ① 太陽電池モジュール形式名 AAA-0000 |
| | | ② 製造者名 0000 |
| | | ③ 太陽電池の公称最大出力と使用枚数 233W×25枚 |
| | (2) | ① 太陽電池モジュール形式名 |
| | | ② 製造者名 |
| | | ③ 太陽電池の公称最大出力と使用枚数 W × 枚 |
| 太陽電池モジュールの最大出力の合計値 ※ 小数点 2 桁未満は四捨五入 | | k W |
| パワーコンディショナ | (1) パワーコンディショナの形式名 DEF0000 | |
| | (2) パワーコンディショナの製造番号 123456 | |
| | (3) 製造者名 0000 | |
| | (4) 定格出力 0. 00kW | |
| | (5) 系統連系について承認を受ける電気事業者 中部電力 | |
| 太陽電池の設置方法 | (1) 太陽電池の設置場所 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;"> 設置方法にチェックしてください。 </div> <input checked="" type="checkbox"/> 新築住宅の屋根上 <input type="checkbox"/> 既設住宅の屋根上 <input type="checkbox"/> 地表上 <input type="checkbox"/> ベランダ <input type="checkbox"/> その他 | |
| | (2) 太陽電池の固定方法 <input type="checkbox"/> 建材一体型 <input type="checkbox"/> 架台設置型 | |

2 太陽電池モジュールの製造番号及び最大出力

| 番号 | 製造番号 (左詰め、英字は大文字で記入すること。) | | | | | | | | | | | | | 最大出力 (W) | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|-------------|---|---|---|---|---|
| | G | H | I | J | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | | 2 | 3 | 3 | . | 0 |
| 1 | G | H | I | J | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | | 2 | 3 | 3 | . | 0 |
| 2 | G | H | I | J | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 9 | | | 2 | 3 | 3 | . | 0 |
| 3 | | | | | | | . | | | | | | | | . | | . | | |
| 4 | | | | | | | . | | | | | | | | . | | . | | |
| 5 | | | | | | | . | | | | | | | | . | | . | | |
| 6 | <div style="border: 2px solid black; padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> ・ 太陽電池モジュールの枚数分記入してください。 ・ 本書に代えて、出力対比表の写しを提出していただいてもかまいません。 </div> | | | | | | | | | | | | | | | . | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | | . | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | . | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | . | | | |
| 10 | | | . | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | . | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | . | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | . | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | . | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | . | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | . | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | . | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | . | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | . | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | . | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | . | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | . | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | . | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | . | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | . | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | . | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | . | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | . | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | . | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | . | | | | | | | | | | | | | | | | |

※太陽電池モジュールの製造番号及び最大出力の記載は、出力対比表の写しの提出に代えることができる。

第13号様式（第13条関係）

尾張旭市住宅用地球温暖化対策設備設置費補助金交付請求書

日付は記入せず、空欄のままにしてください。

年 月 日

尾張旭市長 殿

〒 488-866

申請者 住所 尾張旭市東大道町原田2600-1

氏名 尾張 太郎

押印不要です。

電話 0561-53-2111

尾張旭市住宅用地球温暖化対策設備設置費補助金交付要綱第13条の規定により、次のとおり補助金を請求します。

1 補助金請求額 128,000 円

2 振込先

| | | | |
|-------|---------|------------------|-------|
| 金融機関名 | 〇〇〇 | 銀行 信用金庫 農協 | 尾張旭支店 |
| 預金の種別 | | 普通 | ・ 当座 |
| 口座番号 | 1234567 | | |
| ふりがな | おわり たろう | | |
| 口座名義人 | 尾張 太郎 | | |

申請者名義の口座を指定してください。