

第1号様式（第5条関係）

補助金交付申請書

年 月 日

伊東市長 様

郵便番号

住 所

氏 名

㊞

電話番号

伊東市家庭用新エネルギー及び省エネルギー機器導入支援事業費補助金の交付を受けたいので、関係書類を添えて申請します。

また、市長が伊東市家庭用新エネルギー及び省エネルギー機器導入支援事業費補助金の交付認定に必要な市税の情報について確認することに同意します。

| 補助申請額               |                   | 円   | ※2点以上同時新規設置<br>□有 □無 |
|---------------------|-------------------|---|----------------------|
| 概要                  | 設置又は購入する補助対象機器の種別 | <input type="checkbox"/> 太陽光発電システム（4万円）<br><input type="checkbox"/> 家庭用燃料電池システム（4万円）<br>（エネファーム）<br><input type="checkbox"/> リチウムイオン蓄電池システム（5万円）<br><input type="checkbox"/> 家庭用エネルギー管理システム（1万円）<br><input type="checkbox"/> V2H充放電設備（5万円）<br><input type="checkbox"/> 電気自動車（5万円） |                      |
|                     | 申請補助対象機器への市補助金    | <input type="checkbox"/> 過去に受けたことがない  |                      |
|                     | 設置又は保管場所の所在地      | 伊東市   |                      |
| 建築の区分<br>（電気自動車以外）  |                   | 住宅 / <input type="checkbox"/> 新築 <input type="checkbox"/> 既築 <input type="checkbox"/> 建売住宅（補助対象機器設置済）   |                      |
| 機器の設置又は購入時期<br>（予定） |                   | 年 月 日着手～ 年 月 日完了（引渡し日）<br>※建売住宅及び電気自動車については、引渡し日のみ記入<br>※年度内に完了報告書を提出する必要があります。   |                      |

【添付書類】

- (1) 市税の納税証明書。ただし、本市において市税の納付状況が確認できる者にとっては、これを省略することができる。
- (2) 補助対象機器（電気自動車以外）を設置する場合にあつては、次に掲げる書類等
  - ア 契約書の写し及びその他経費の内訳が確認できる書類
  - イ 設置する補助対象機器の性能（形状、規格等）が分かるパンフレット等の資料
  - ウ 補助事業の着手前の現況写真（建売住宅の場合、既に補助対象機器が設置されているものを撮影した写真）
  - エ 補助事業の対象となる補助対象機器を設置する住宅の周辺地図
  - オ 補助対象機器が設置される住宅が自己の所有でない場合にあつては、その設置について当該住宅の所有者の承諾書

(3) 補助対象機器（電気自動車）を購入する場合にあっては、次に掲げる書類

- ア 補助対象機器の売買契約書又は見積書の写し
- イ 補助対象機器の仕様を確認することができる書類
- ウ 補助対象機器の保管場所を確認することができる書類

(4) 前各号に掲げるもののほか、市長が必要と認める書類

|                      |                  |   |             |    |  |
|----------------------|------------------|---|-------------|----|--|
| 太陽光発電<br>システムの<br>概要 | 電力会社との<br>電力受給契約 | <input type="checkbox"/> 余剰電力を売電予定<br><input type="checkbox"/> 全て自家消費予定 |             |    |  |
|                      | 太陽電池モジュール        |   |             |    |  |
|                      | メーカー名：           |   |             |    |  |
|                      | 型式名：             |   |             |    |  |
|                      | 公称最大出力使用枚数       |   |             |    |  |
|                      | kW×              |   | 枚＝          | kW |  |
|                      | kW×              |   | 枚＝          | kW |  |
| 公称最大出力 合計            |                  |   | kW（2 kW 以上） |    |  |

|                    |                                 |          |  |      |   |
|--------------------|---------------------------------|----------|--|------|---|
| 家庭用燃料電池<br>システムの概要 | <input type="checkbox"/> エネファーム |          |  |      |   |
|                    | メーカー名                           |          |  |      |   |
|                    | 品名番号<br>(型式)                    | 燃料電池ユニット |  | 総合効率 | % |
|                    |                                 | 給湯ユニット   |  | 総合効率 | % |

|                    |        |    |       |    |
|--------------------|--------|----|-------|----|
| リチウムイオン<br>蓄電池システム | メーカー名： |    |       |    |
|                    | 型式名：   |    |       |    |
|                    | 蓄電容量：  | kW | 定格出力： | kW |

|                    |  |  |  |  |
|--------------------|--|--|--|--|
| 家庭用エネルギー<br>管理システム | <input type="checkbox"/> ECHONET Lite 規格を標準インターフェイスとして搭載している機器である。 |  |  |  |
|                    | メーカー名：   |  |  |  |
|                    | 型式名：   |  |  |  |

|          |        |  |  |  |
|----------|--------|--|--|--|
| V2H充放電設備 | メーカー名： |  |  |  |
|          | 型式名：   |  |  |  |

|       |        |  |  |  |
|-------|--------|--|--|--|
| 電気自動車 | メーカー名： |  |  |  |
|       | 車種：    |  |  |  |
|       | 型式名：   |  |  |  |