第１号様式（第５条関係）

松田町スマートハウス整備促進事業費補助金交付申請書

　　平成　　年　　月　　日

松田町長　殿

申請者　〒

住　所

氏　名　　　　　　　　　　　　㊞

電　話

松田町スマートハウス整備促進事業費補助金の交付を受けたいので、松田町スマートハウス整備促進事業費補助金交付要綱第５条の規定により申請します。

１　対象システムの設置を予定する場所

【所在地】〒 　 　　足柄上郡松田町

【建物所有者氏名】

２　補助を受けようとするシステム ・太陽光発電システム

・ＨＥＭＳ

・家庭用燃料電池システム

・潜熱回収型ガス給湯器

・家庭用ヒートポンプ式給湯器

２ 建築の区分 　　　　　　　　　　新 築 ・ 既 築

３ 対象システムの設置方法 　　　　建材一体型 ・ 架台設置型

４ 工事着工予定日 　　　　　　　　　 　　年　 月　 日

５ 工事完了予定日 　　　　　　　　 　　　年　 月　 日

６ 補助金交付申請額 　　　　　　 　　　　　　　　　円

（内訳）

太陽光発電システム　　　　　　　　　　　　 円

ＨＥＭＳ　　　　　　　　　　　　　　　　 円

家庭用燃料電池システム　　　　　　　 　　　円

潜熱回収型ガス給湯器　　　　　 　　　　　円

家庭用ヒートポンプ式給湯器　　　　 　　　円

７ 手続代行者名

※代行者を指定された場合、手続きのための連絡をその代行者に対し行います

【住 所】　〒

【会 社 名】

【電話番号】

【担当者名】

|  |  |
| --- | --- |
| 対象設備 | 補助対象要件 |
| 太陽光発電システム | （１）システムの仕様書（太陽電池モジュールの型式、最大出力値、使用枚数等が明記されているもの）  （２）システムの設置予定場所の現況のカラー写真  （３）工事請負契約書の写し（工事着工予定日及び工事完了予定日が明記されていること）又は設備付住宅売買契約書の写し（引き渡し予定日が明記されていること）  （４）システム設置場所の地図  （５）同意書（自分以外に所有者がいる場合、建物の所有が異なる場合） |
| ＨＥＭＳ | （１）ＨＥＭＳの仕様書（カタログ等でも可）  （２）ＨＥＭＳの設置予定場所のカラー現況写真  （３）ＨＥＭＳの設置に係る契約書の写し（工事着工予定日並びに工事完了予定日が明記されていること）又は設備付住宅売買契約書の写し（引渡し予定日が明記されていること）  （４）設置場所の地図（複数の設備に申請する際は1部） |

８ 添付書類

|  |  |
| --- | --- |
| 家庭用燃料電池システム | ＦＣＡから発行された燃料電池の利用拡大に向けたエネファーム等導入支援事業費補助金に係る補助金の額の確定通知書の写し（当該書類を提出できない場合にあっては、次に掲げる書類の全て）  （１）ＦＣＡから発行された燃料電池の利用拡大に向けたエネファーム等導入支援事業費補助金に係る補助金申込受理・交付決定通知書の写し又は ＦＣＡ のホームページに記載された補助金の対象となるシステムの一覧における該当箇所の写し  （２）家庭用燃料電池システムの設置費に係る契約書の写し（ただし、家庭用燃料電池システムの設置に係る支払金額が記載されていない場合にあっては、領収書内訳書を添付）  （３）家庭用燃料電池システムの設置予定場所を示すカラー写真（全景が確認できるもの） |
| 潜熱回収型ガス給湯器 | （１）設備の仕様書  （２）設備の設置予定場所の現況カラー写真  （３）工事請負契約書の写し（工事着工予定日及び工事完了予定日が明記されていること）又は設備付住宅売買契約書の写し（引き渡し予定日が明記されていること）  （４）設置場所の地図（複数の設備に申請する際は1部） |
| 家庭用ヒートポンプ式給湯器 | （１）設備の仕様書  （２）設備の設置予定場所の現況カラー写真  （３）工事請負契約書の写し（工事着工予定日及び工事完了予定日が明記されていること）又は設備付住宅売買契約書の写し（引き渡し予定日が明記されていること）  （４）設置場所の地図（複数の設備に申請する際は1部） |

９ 対象システムの概要

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項 目 | | 内 容 | | | |
| 太陽電池モジュール | １．太陽電池モジュールの型式名 | ① | | | |
| ② | | | |
| ２．製造者名（メーカー名） |  | | | |
| ３．太陽電池モジュールの公称最大出力値（注１）と使用枚数 | ①　　　　　　W×　　 枚 | | | |
| ②　　　　　　W× 　　枚 | | | |
| ４．太陽電池の最大出力値（注２） | KW | | | |
| インバータ・保護装置 | １．インバータ・保護装置の型式名 |  | | | |
| ２．インバータ・保護装置の製造番号 |  | | | |
| ３．製造者名 |  | | | |
| ４．定格出力 | KW | | | |
| ５．低圧系統と逆潮流有りで連系するという要件への適合性 | 系統連系について承認を受ける電力会社 | |  | 電力 |
| ６．電力会社との電力契約内容 | 電気方式 | □ 単相３線式 100－200V  □ 単相２線式 100V | | |
| 契約種別 | □ 従量電灯契約  □ 時間帯別電灯契約 | | |
| 契約容量 | Å | | |
| ＨＥＭＳ | １．メーカー名 |  | | | |
| ２．機器型番 |  | | | |
| 省エネ設備 | １．種類 | ・家庭用燃料電池システム  ・潜熱回収型ガス給湯器  ・家庭用ヒートポンプ式給湯器 | | | |
| ２．メーカー名 |  | | | |
| ３．機器型番 |  | | | |

（注１）　公称最大出力値とは、日本工業規格に規定される太陽電池モジュールの公称最大出力値をいう。

（注２）　太陽電池の最大出力値とは、対象システムを構成する太陽電池モジュールの公称最大出力の合計値をいう。（小数点以下第３位を切捨て）

10　補助対象経費内訳

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 総工事費（注１） | | 補助対象工事費（注２） | | |
| 項目 | 金額（円） | 項目 | 金額（円） | 備　考 |
| 工事及び購入費用　一式 |  | 太陽電池モジュール |  |  |
|  |  | 架台 |  |  |
|  |  | インバータ・保護装置 |  |  |
|  |  | 接続箱 |  |  |
|  |  | 直流側開閉器 |  |  |
|  |  | 交流側開閉器 |  |  |
|  |  | 配線・配線器具の購入・据付 |  |  |
|  |  | 設置工事にかかる費用 |  |  |
|  |  | 余剰電力販売用  電力量計 |  |  |
|  |  | ＨＥＭＳ機器 |  |  |
|  |  | 家庭用燃料電池システム |  |  |
|  |  | 潜熱回収型ガス給湯器 |  |  |
|  |  | 家庭用ヒートポンプ式給湯器 |  |  |
| 消費税 |  | 消費税 |  |  |
| 合　計 |  | 合　計 |  |  |

１　「総工事費」と「補助対象工事費」が同一の場合は、「総工事費」欄への記入は必要ありません

２　「補助対象工事費」とは、「項目」欄に記載の事項（太陽電池、架台等）に係る費用です。

３　金額の記入はすべて右詰で記入してください。

４　他の項目と一括の金額の場合は、備考欄にその旨を記入してください。

５　松田町スマートハウス整備促進事業費補助金交付申請にあたり、要綱に定める事項（住民登録の有無、町税等の滞納の有無）について、貴職が職権で調査することに同意します。

松田町長　殿

申　請　者　　氏名　　　　　　　　　 　㊞