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

　　　　年　　月　　日

松田町長　殿

申請者　〒

住　所

フリガナ

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

【住宅種別】　　　　　　　　　　新築　　　　・　　　既築

【建物所有者氏名】

２　交付申請内容

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 補助対象設備 | 着工及び完了予定年月日 | 設置に係る事業総額（税込） | 交付申請額 |
| 太陽光発電システム | 着工 | 年 　月 　日 | 工事費：　　　　　円リース費：　　　　円 | 円 |
| 完了 | 年 　月 　日 |
| いずれかに〇自己負担・リース・ＰＰＡ |
| ＨＥＭＳ | 着工 | 年 　月 　日 | 工事費：　　　　　円リース費：　　　　円 | 円 |
| 完了 | 年 　月 　日 |
| 家庭用燃料電池システム | 着工 | 年 　月 　日 | 工事費：　　　　　円リース費：　　　　円 | 円 |
| 完了 | 年 　月 　日 |
| 潜熱回収型ガス給湯器 | 着工 | 年 　月 　日 | 工事費：　　　　　円リース費：　　　　円 | 円 |
| 完了 | 年 　月 　日 |
| 家庭用ヒートポンプ式給湯器 | 着工 | 年 　月 　日 | 工事費：　　　　　円リース費：　　　　円 | 円 |
| 完了 | 年 　月 　日 |
| Ｖ２Ｈ充給電設備 | 着工 | 年 　月 　日 | 工事費：　　　　　円リース費：　　　　円 | 円 |
| 完了 | 年 　月 　日 |
| 定置用リチウムイオン蓄電池 | 着工 | 年 　月 　日 | 工事費：　　　　　円リース費：　　　　円 | 円 |
| 完了 | 年 　月 　日 |
| 交付申請額　合計 | 円 |
| 太陽光発電システムの交付申請額計算式 | 計算結果（千円未満切捨） | 上限 |
| 　　　　　　ｋｗ（太陽電池モジュールの最大出力値）×20,000円（小数点以下第３位を切捨てて算出） | 　　　　　　　　円 | 100,000円 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ｖ２Ｈ充給電設備の交付申請額計算式 | 計算結果（千円未満切捨） | 上限 |
| 導入費　　　　　　　　　　円（税込）　×１／２ | 　　　　　　　　円 | 50,000円 |

３．手続代行者名（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】

４． 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 |  |
| Ｖ２Ｈ充給電設備 | １．メーカー名 |  |
| ２．機器型番 |  |
| 定置用リチウムイオン蓄電池 | １．メーカー名 |  |
| ２．機器型番・容量 | 型番　　　　　　　　容量　　　　　KWh |

（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）

|  |  |
| --- | --- |
| ５．添付書類 |  |
| 対象設備 | 申請時に必要な書類 | 確認欄 |
| 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（複数の設備に申請する際は１部 |  |
| （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） |  |
| （６）（リース事業又はＰＰＡ事業による設置の場合）太陽光発電システムのリース又はＰＰＡに係る契約書の写し（契約が未締結の場合は見積書を添付すること。その場合は、実績報告時に契約書の写しを添付すること） |  |
| ＨＥＭＳ | 1. ＨＥＭＳの仕様書（カタログ等でも可）
 |  |
| 1. 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） |  |
| 1. 設置場所の地図（複数の設備に申請する際は1部）
 |  |
| （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） |  |
| （６）（リースの場合）ＨＥＭＳのリースに係る契約書の写し（契約が未締結の場合は見積書を添付すること。その場合　　　は、実績報告時に契約書の写しを添付すること） |  |

|  |
| --- |
|  |
| 対象設備 | 申請時に必要な書類 | 確認欄 |
| 家庭用燃料電池システム | 1. システムの仕様書
 |  |
| （２）家庭用燃料電池システムの設置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、見積書を添付） |  |
| （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） |  |
| （４）設置場所の地図（複数の設備に申請する際は1部） |  |
| （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） |  |
| （６）（リースの場合）家庭用燃料電池システムのリースに係る契約書の写し（契約が未締結の場合は見積書を添付すること。その場合は、実績報告時に契約書の写しを添付すること） |  |
| 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） |  |
| 1. 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
 |  |
| （６）（リースの場合）潜熱回収型ガス給湯器のリースに係る契約書の写し（契約が未締結の場合は見積書を添付すること。その場合は、実績報告時に契約書の写しを添付すること） |  |
| 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） |  |
| （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 |  |
| （６）（リースの場合）家庭用ヒートポンプ式給湯器のリースに係る契約書の写し（契約が未締結の場合は見積書を添付すること。その場合は、実績報告時に契約書の写しを添付すること） |  |
| Ｖ２Ｈ充給電設備 | 1. 設備の仕様書
 |  |
| 1. 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）補助対象工事の内訳書（Ｖ２Ｈ充給電設備に係る内訳（金　　　　　額を含む。）が記載されているもの） |  |
|  (５) 設置場所の地図  |  |
| (６) 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） |  |
| （７）（リースの場合）Ｖ２Ｈ充給電設備のリースに係る契約書の写し（契約が未締結の場合は見積書を添付すること。その場合は、実績報告時に契約書の写しを提出すること） |  |
| 定置用リチウムイオン蓄電池 | 1. 設備の仕様書
 |  |
| 1. 設備の設置予定場所の現況のカラー写真
 |  |
| 1. 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）太陽光発電システムと蓄電池の接続が確認できる図面等 |  |
|  (５) 設置場所の地図  |  |
| (６) 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） |  |
| （７）（リースの場合）Ｖ２Ｈ充給電設備のリースに係る契約書の写し（契約が未締結の場合は見積書を添付すること。その場合は、実績報告時に契約書の写しを提出すること） |  |

６．　リースによる取得の場合の補助対象経費

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 対象設備 | リース料金（月額） | リース期間 |
| 太陽光発電システム | 円／月 | 年　　月　　日から年　　月　　日（　　年　　　カ月間） |
| ＨＥＭＳ | 円／月 | 年　　月　　日から年　　月　　日（　　年　　　カ月間） |
| 家庭用燃料電池システム | 円／月 | 年　　月　　日から年　　月　　日（　　年　　　カ月間） |
| 潜熱回収型ガス給湯器 | 円／月 | 年　　月　　日から年　　月　　日（　　年　　　カ月間） |
| 家庭用ヒートポンプ式給湯器 | 円／月 | 年　　月　　日から年　　月　　日（　　年　　　カ月間） |
| Ｖ２Ｈ充給電設備 | 円／月 | 年　　月　　日から年　　月　　日（　　年　　　カ月間） |
| 定置用リチウムイオン蓄電池 | 円／月 | 年　　月　　日から年　　月　　日（　　年　　　カ月間） |

※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