様式第１（第６条関係）

扶桑町住宅用地球温暖化対策設備設置費補助金交付申請書

年　　月　　日

扶桑町長　様

申請者　住所

電 話

扶桑町住宅用地球温暖化対策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。

|  |
| --- |
| （設置内容） |
| １　対象システム設置場所　　扶桑町大字 |
| ２　対象システムの区分 | 補助対象経費 | 補助金交付申請額 |
| 単独設置 | □ 家庭用エネルギー管理システム（ＨＥＭＳ） | 円 | 円 |
| □ 定置用リチウムイオン蓄電システム | 円 | 円 |
| □ 家庭用燃料電池システム | 円 | 円 |
| □ 電気自動車等充給電設備 | 円 | 円 |
| 一体的設置 | 住宅用太陽光発電システム | 円 | 円 |
| 家庭用エネルギー管理システム（ＨＥＭＳ） | 円 | 円 |
| （次の設備の中から１つを選択）□ 定置用リチウムイオン蓄電システム☐ 高性能外皮等☐ 電気自動車等充給電設備 | 円 | 円 |
| 小計 | 円 | 円 |
| ３　補助金交付申請額合計　　　　　　　　　　　　　　円 |
| ４　工事着工予定日　　　　　　　　　　　年　　月　　日 |
| ５　工事完了予定日　　　　　　　　　　　年　　月　　日 |
| ６　補助金交付対象　　　□①既存住宅　□②新築住宅　□③建売住宅　　　　　　　　　　　　 （②③の場合居住予定　　　年　　　月） |

　　※該当するものにチェックを入れてください。

|  |
| --- |
| ７　添付書類　（１）共通ア　工事請負契約書又は売買契約書の写しイ　経費の内訳が明記されている書類（見積書等の写し）ウ　工事着手前の現況写真(住宅の全景含む)エ　設置場所の案内図オ　その他町長が必要と認める書類　（２）家庭用エネルギー管理システム(ＨＥＭＳ)対象システムの仕様、規格等が分かるパンフレット等（製造者名、型式が明記されているもの）　（３）定置用リチウムイオン蓄電システム対象システムの仕様、規格等が分かるパンフレット等（製造者名、型式及び蓄電容量が明記されているもの）　（４）住宅用太陽光発電システム対象システムの仕様、規格等が分かるパンフレット等（太陽電池モジュールの型式、公称最大出力、使用枚数等が明記されているもの)　（５）高性能外皮等ア　対象システムの仕様、規格等が分かるパンフレット等イ　国のＺＥＨ支援事業の交付申請書及び実施計画書の写し等(交付決定を受けている場合は交付決定通知の写しも含む)　（６）家庭用燃料電池システム(エネファーム)対象システムの仕様、規格等が分かるパンフレット等（製造者名、型式、発電出力等が明記されているもの）　（７）電気自動車等充給電設備対象システムの仕様、規格等が分かるパンフレット等（製造者名、型式が明記されているもの） |
| ８　納税状況の調査同意私は、扶桑町住宅用地球温暖化対策設備設置費補助金交付要綱第４条第１項に関する事項について調査することを同意します。　　　　　　　　　　　　　　　　　　氏　名　　　　　　　　　　　　印　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（自署または捺印） |

|  |
| --- |
| （対象システムの概要） |
| 家庭用エネルギー管理システム（ＨＥＭＳ） |
| 製造者名 |  |
| 機器型番 |  |
| 定置用リチウムイオン蓄電システム |
| 製造者名 |  |
| パッケージ型番 |  |
| 蓄電容量 | ｋＷ |
| 住宅用太陽光発電システム |
| 製造者名 |  |
| 太陽電池モジュールの形式名 | ① |  |
| ② |  |
| ③ |  |
| ④ |  |
| ⑤ |  |
|  |
|  |
| 太陽電池モジュールの公称最大出力と使用枚数 | ① |  |  |  | ． |  | Ｗ | × |  |  |  | 枚 | ＝ |  |  |  |  | ． |  | Ｗ |
| ② |  |  |  | ． |  | Ｗ | × |  |  |  | 枚 | ＝ |  |  |  |  | ． |  | Ｗ |
| ③ |  |  |  | ． |  | Ｗ | × |  |  |  | 枚 | ＝ |  |  |  |  | ． |  | Ｗ |
| ④ |  |  |  | ． |  | Ｗ | × |  |  |  | 枚 | ＝ |  |  |  |  | ． |  | Ｗ |
| ⑤ |  |  |  | ． |  | Ｗ | × |  |  |  | 枚 | ＝ |  |  |  |  | ． |  | Ｗ |
| 合計 |  |  |  |  | ． |  | Ｗ | ⇒ |  |  | ． |  |  | ｋＷ |
| パワーコンディショナ | 製造者名 |  |
| 形式名 |  |
| 製造番号 |  |
| 定格出力 |  |

　高性能外皮等

|  |  |
| --- | --- |
| 熱貫流率 | Ｗ／㎡・Ｋ |
| 太陽光を除く一次エネルギー消費削減率 | ％ |

|  |  |
| --- | --- |
| 区分 | 種類 |
| 高断熱外皮 |  |
| 空調設備 | （冷房）□高効率個別エアコン□ヒートポンプ式セントラル空調システム□その他（　　　　　　） | （暖房）□高効率個別エアコン□パネルラジエーター□温水式床暖房□ヒートポンプ式セントラル空調システム□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 | □電気ヒートポンプ給湯機（エコキュート等）□潜熱回収型ガス給湯機（エコジョーズ等）□潜熱回収型石油給湯機（エネフィール等）□ガスエンジン給湯機（エコウィル等）□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械）□太陽熱利用設備□その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） |
| 換気設備 |  |

　　※該当するものにチェックを入れてください。

|  |
| --- |
| 家庭用燃料電池システム（エネファーム） |
| 製造者名 |  |
| パッケージ型番 |  |
| 発電出力 |  |
| 電気自動車等充給電設備 |
| 製造者名 |  |
| パッケージ型番 |  |