様式第７（第１０条関係）

　　　　扶桑町住宅用地球温暖化対策設備設置費補助金実績報告書

 年　　月　　日

扶桑町長　様

申請者　住所

電 話

年　　月　　日付けで交付決定のあった、扶桑町住宅用地球温暖化対策設備設置費補助事業が完了したので、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１０条の規定により、次のとおり報告します。

記

|  |
| --- |
| １　補助の名称　　　　　扶桑町住宅用地球温暖化対策設備設置費補助金 |
| ２　補助金交付決定番号　　 　第　　　　 号 |
| ３　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 |
| ４　補助金交付決定額 　 　　　　　　　　　　　　　　円 |
| ５　工事着工日　　　　　　　　　　　　　年　　月　　日 |
| ６　工事完了日　　　　　　　　　　　　　年　　月　　日 |

　　※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　対象システムの設置費に係る領収書及び内訳書の写し（補助対象経費、型式が確認できるもの）イ　補助対象者が対象システムを設置した住居に居住していることを示す住民票の写し（３か月以内に取得したものであること。）ウ　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)ア　対象システムの保証書の写し(製造者名、型式、製造番号及び保証開始日が分かるもの)イ　対象システムの設置状態を示す写真(設置状況及びモニターが起動している状態が確認できるもの)　（３）定置用リチウムイオン蓄電システムア　対象システムの保証書の写し(製造者名、型式、製造番号及び保証開始日が分かるもの)イ　対象システムの設置状態を示す写真(設置状況、システム本体並びにシステム本体に貼付されている型式及び製造番号が分かるもの) 　（４）住宅用太陽光発電システムア　電力受給契約を証明する書類の写しイ　太陽電池モジュールの出力対比表又は製造番号及び測定出力値が分かるものウ　対象システムの設置状況を示す写真（住宅の全景を含む。）　（５）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(国のＺＥＨ支援事業の実績報告写真等)イ　国のＺＥＨ支援事業の補助金額確定通知書等の写しウ　住宅の引渡証明書等(引渡日が確認できる書類)エ　対象住宅がＺＥＨであることを示すＢＥＬＳ等省エネルギー性能表示及びその表示に関する評価書（６）家庭用燃料電池システム（エネファーム）ア　対象システムの保証書の写し（製造者名、型式、製造番号及び保証開始日が分かるもの）イ　対象システムの設置状態を示す写真（設置状況、システム本体並びにシステム本体に貼付されている型式及び製造番号が分かるもの）（７）電気自動車等充給電設備ア　対象システムの保証書の写し（製造者名、型式、製造番号及び保証開始日が分かるもの）イ　対象システムの設置状態を示す写真（設置状況、システム本体並びにシステム本体に貼付されている型式及び製造番号が分かるもの） |
| （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 |
| 太陽電池モジュール | 製造者名 |  |
| 形式名 | ① |  |
| ② |  |
| ③ |  |
| ④ |  |
| ⑤ |  |
| 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 |  |