様式第１（第７条関係）

記入例

年　　月　　日

　東郷町長　殿

申請者　住　　所　東郷町大字春木字羽根穴１番地

　　　　氏　　名　東郷　太郎　　　　　押印不要）

　　　　電　　話　０５６１－５６－０７２９

東郷町住宅用地球温暖化対策設備設置費補助金交付申請書

　東郷町住宅用地球温暖化対策設備設置費補助金交付要綱第７条の規定に基づき、下記のとおり補助金の交付を申請します。

記

１　補助対象設備の設置を予定する住宅等の所在地等

|  |  |
| --- | --- |
| 所在地 | 　東郷町大字春木字羽根穴１番地 |
| 建築区分（□に✔を記入） | 　□　既存住宅に対象設備を設置する。…①　✔　対象設備付き住宅を新築する。…②　□　対象設備付き新築住宅を購入する。…③　※①、②は「設置者」、③は「購入者」となります。 |
| 工事着工予定日（設置者のみ） | 　　２０２４年　　８月　　１日 |
| 事業完了予定日（設置者のみ） | 　　２０２４年　１２月　　１日 |
| 建物登記予定日（購入者のみ） | 　　　　　　年　　　月　　　日 |

２　補助金交付申請額　　　　　　２５０,０００円（千円未満切捨て）

３　補助対象設備

　　別紙１内訳表のとおり

４　添付資料

　　別紙２交付申請添付書類のとおり

別紙１　補助対象設備内訳表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 対象事業及び設備 | 内　　　　　容 | 交付申請予定額（補助上限額） |
| 一体的導入 | 住宅用太陽光発電システム | 太陽電池の公称最大出力 | 　　11.0　kw（小数点以下第２位未満切捨て） | 補助対象経費×１／４（２０万円）　　　２００,０００円 |
| 家庭用エネルギー管理支援システム（ＨＥＭＳ） | 製造者名（メーカー名） | △△△△〇〇〇〇 |
| 型式 | △△△△〇〇〇〇 |
| 定置用リチウムイオン蓄電システム | 製造者名（メーカー名） | △△△△ |
| 型式 | △△△△〇〇〇〇 |
| 蓄電容量 | △△△△〇〇〇〇 |
| 家庭用エネルギー管理支援システム（ＨＥＭＳ）の導入 | 製造者名（メーカー名） |  | 補助対象経費×１／４（１万円）　　　　　　　　　円 |
| 型式 |  |
| 家庭用燃料電池システムの導入 | 製造者名（メーカー名） | △△△△ | 補助対象経費×１／４（５万円）　　　５０,０００円 |
| 型式 | △△△△〇〇〇〇 |
| 出力範囲 | 　　　４０w～　７００w |
| 定置用リチウムイオン蓄電システムの導入 | 製造者名（メーカー名） |  | 補助対象経費×１／４（５万円）　　　　　　　　　円 |
| 型式 |  |
| 蓄電容量 | 　　　　　　kWh |
| 電気自動車等充給電設備の導入 | 製造者名（メーカー名） |  | 補助対象経費×１／４（５万円）　　　　　　　　　円 |
| 型式 |
| ＺＥＨの導入 | BELSの評価申請予定の有無 |  | 補助対象経費×１／４（３０万円）　　　　　　　　　円 |
| 補助金交付申請額※申請書「２補助金交付申請額」と同額 | 　　２５０,０００円 |

別紙２　交付申請添付書類

✔　工事契約書又は売買契約書の写し

✔　経費の内訳が明記されている書類（見積書等の写し）

✔　対象設備を設置する住宅の場所を示す位置図

□　建物所有者の同意書（申請者と建物所有者が異なる場合のみ）

✔　太陽電池モジュールの型式、公称最大出力、使用枚数等が明記されている書類

　　（一体的導入及びＺＥＨの導入の場合のみ）

✔　家庭用エネルギー管理支援システム（ＨＥＭＳ）の型番が明記されている書類

　　（一体的導入及び家庭用エネルギー管理支援システム（ＨＥＭＳ）の導入の場合のみ）

✔　定置用リチウムイオン蓄電池システムのパッケージ型番及び蓄電容量が明記されている書類

　　（一体的導入及び定置用リチウムイオン蓄電システムの導入の場合のみ）

✔　燃料電池ユニット及び貯湯ユニットの型番が明記されている書類

　　（家庭用燃料電池システムの導入の場合のみ）

□　対象設備の規格等が分かる書類

　　（電気自動車等充給電設備の導入の場合のみ）

□　高断熱外皮、空調設備、給湯設備、換気設備及び照明設備等の型番及び仕様又は規格が明記されている書類

　　（ＺＥＨの導入の場合のみ）