様式第１号（第７条関係）

　　　年　　　月　　　日

　草津市長　宛

住　　所　〒 －

（フリガナ）

申請者　氏　　名　　　　　　　　　　　　　印

草津市健幸エコハウス（太陽光発電・蓄電池）普及促進補助金交付申請書（兼　実績報告書、交付請求書）

　草津市健幸エコハウス（太陽光発電・蓄電池）普及促進補助金交付要綱第７条の規定に基づき、標記補助金の交付について本申請書の記載内容および添付書類について誤りのないことを誓約して申請するとともに、実績の報告をします。

　また、今回の交付申請にあたり、市税に関する納税状況について、市長が照会・調査することに同意します。

　なお、申請のとおり交付の決定がされたときは、交付決定額を下記交付金の振込口座へ支払われたく請求します。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 申請者の連絡先  **（電話番号は平日昼間に連絡が取れる番号を記載してください）** | | (氏名)  (TEL)　　　 　　　 (FAX)  (E-mail) |
| 手続代行者  （手続きを代行している場合は記入してください） | | 住　　所  会 社 名  担当者名  担当者連絡先 (TEL) (FAX)  　　　　　 　(E-mail) |
| 設置場所 | ▼住民票と同じ表記にしてください。  草津市 | |
| 交付申請額  交付請求額 | 円 | |

（裏面へ）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 補助金の振込先口座 | ※ゆうちょ銀行の場合は、他銀行からの振込用口座番号にて記載  （通帳見開きページの下部に記載） | |
| 金融機関名 |  |
| 本支店名 |  |
| 預貯金種類 | □普通　　　　　　□当座　　　　　□貯蓄  ※該当するものにチェックしてください。 |
| 本人口座番号 |  |
| 本人口座名義 | **（※カタカナで記入）** |

|  |  |
| --- | --- |
| 工事日  および  購入日 | 対象設備の種類　　　契約日もしくは工事着工日　　　　工事完了日  住宅用太陽光  発電システム　　令和　　年　　月　　日　令和　　年　　月　　日  蓄電池　　令和　　年　　月　　日　令和　　年　　月　　日 |
| **※対象設備の設置に係る契約締結日または設置工事着工日のいずれか早い日が令和７年４月１日**  **以降であること。**  **※対象設備の設置工事完了日が令和８年１月３１日以前であること。** | |
| 施工者 | 住宅用太陽光発電システム  施工者  施工者住所　　滋賀県  蓄電池  施工者  施工者住所　　滋賀県 |
| **※対象設備設置の施工者が滋賀県内事業者（滋賀県内に本店または事務所機能を有する支店等がある**  **事業者）であること。** | |

＜添付資料＞

　・太陽電池モジュール、パワーコンディショナおよび蓄電池のカタログ等の写し

（品名、品番、出力、容量および蓄電池の本体価格がわかるもの）

　・対象設備の設置に係る契約書の写しまたは設置工事着工日がわかる書類

・対象設備の設置工事が完了したことを証明する書類

・振込先口座の通帳の写しまたは振込先口座のキャッシュカードの写し

（金融機関名、口座番号および名義がわかるもの）

・「うちエコ診断」を受診したことが分かる資料

（別紙へ）

（別紙）設備要件調書

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| パワー  コンディショナ | | 製造者 | 品番・型名 | 定格出力 | | | |
|  |  | kW | | | |
|  | | | | | | | |
| 太陽電池  モジュール  （新設分） |  | 製造者 | 品番・型名 | 公称最大出力  （Ａ） | 枚数  （Ｂ） | | 小計  （Ａ×Ｂ） |
| 1 |  |  | W | 枚 | | W |
| 2 |  |  | W | 枚 | | W |
| 3 |  |  | W | 枚 | | W |
|  | | | | 合計 | | W |
| 太陽電池  モジュール  （既設分） |  | 製造者 | 品番・型名 | 公称最大出力  （Ａ） | 枚数  （Ｂ） | | 小計  （Ａ×Ｂ） |
| 1 |  |  | W | 枚 | | W |
| 2 |  |  | W | 枚 | | W |
| 3 |  |  | W | 枚 | | W |
|  | | | | 合計 | | W |
| **※認定容量が２kW以上、１０kW未満（増設の場合においては、増設分が２kW以上、既設分との合計が１０kW未満）のシステムであること。**  **※蓄電池と併せて設置すること。** | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 蓄電池 |  | 製造者 | 品番・型名 | 蓄電容量 | | 蓄電池価格 | |
| 1 |  |  | kWh | | 円 | |
| 2 |  |  | kWh | | 円 | |
| 3 |  |  | kWh | | 円 | |
|  | | 合計 | kWh | | 円 | |
| **※太陽光発電システムと接続し、同システムが発電する電力を充放電できるものであること。**  **※JIS規格または一般社団法人電池工業会規格に準じているものであること。蓄電容量（複数台の場合はその合計）が１kWh以上かつ定格出力が５００W以上であること。**  **※既存の太陽光発電システムと接続する、または太陽光発電システムと併せて設置すること。** | | | | | | | |