様式第２（第６条関係）

システム設置概要書

補助金申請者

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 氏　名 |  | | | | | |
| システム設置区分 | □ | 既存住宅(新築後年数 |  | 年) | □ | 新築住宅 |
| □ | 補助対象システム付建売住宅 | | | | |

設置予定システム

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **住宅用太陽光発電システム（一体的導入のみ）** | | | | | | | | | | |
| 既に設置済の最大出力の  合計値（Ａ） | | | 今回設置予定の最大出力の合計値（Ｂ） | | | | (Ａ)＋(Ｂ)の最大出力の  合計値 | | | |
|  | ｋＷ | |  | | ｋＷ | |  | | | ｋＷ |
| 品名番号（型式） | | | 最大出力値  （Ｗ） | 枚数  （枚） | 合計出力値（Ｗ） | | | (一財)電気安全環境研究所の認証書番号等 | | |
|  | | |  |  |  | | |  | | |
|  | | |  |  |  | | |  | | |
|  | | |  |  |  | | |  | | |
| 製造者名 |  | | | | 合　計 | | |  | | ｋＷ |
| **家庭用燃料電池システム** | | | | | | | | | | |
| 製造者名 |  | | | | 発電出力 | | |  | | ｋＷ |
| 品名番号（型式） | 燃料電池ユニット | | | |  | | | | | |
| 貯湯ユニット | | | |  | | | | | |
| 機器種別 | □ | 都市ガス用 | | | □ | ＬＰガス用 | | | | |
| **家庭用リチウムイオン蓄電池システム** | | | | | | | | | | |
| 製造者名 |  | | | | 蓄電容量 | | |  | ｋＷｈ | |
| パッケージ型番 |  | | | | | | | | | |
| **住宅用次世代自動車充給電システム** | | | | | | | | | | |
| 製造者名 |  | | | | | | | | | |
| 品名番号（型式） |  | | | | | | | | | |
| **ＨＥＭＳ** | | | | | | | | | | |
| 製造者名 |  | | | | | | | | | |
| 品名番号（型式） |  | | | | | | | | | |

住宅用太陽光発電システム・家庭用燃料電池システムの設置状況

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 住宅用太陽光発電  システム | □ | 既設 | □ | 同時設置 | □ | 設置なし | | | |
| □ | 余剰売電 | □ | リース・全量自家消費 | | | 出力値 |  | ｋＷ |
| 家庭用燃料電池  システム | □ | 既設 | □ | 同時設置 | □ | 設置なし | | | |

様式第２（第６条関係）

**【記入例】**

システム設置概要書

補助金申請者

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 氏　名 | 安城　太郎  **✓** | | | | | |
| システム設置区分 | □ | 既存住宅(新築後年数 | ５ | 年) | □ | 新築住宅 |
| □ | 補助対象システム付建売住宅 | | | | |

設置予定システム

**記入例：補助金の申請システムと同時に太陽光を設置し、**

**余剰売電をする場合（エネファーム設置なし）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **住宅用太陽光発電システム（一体的導入のみ）** | | | | | | | | | | |
| 既に設置済の最大出力の  合計値（Ａ） | | | 今回設置予定の最大出力の合計値（Ｂ） | | | | (Ａ)＋(Ｂ)の最大出力の  合計値 | | | |
| ０ | ｋＷ | | ３．０ | | ｋＷ | | ３．０ | | | ｋＷ |
| 品名番号（型式） | | | 最大出力値  （Ｗ） | 枚数  （枚） | 合計出力値（Ｗ） | | | (一財)電気安全環境研究所の認証書番号等 | | |
| ○○-○○○ | | | ３００ | １０ | ３０００ | | | ○○○○○○○○ | | |
|  | | |  |  |  | | | **上記JET相当でTUV Rhelnland, TUVSUD, VDEの場合も記入して下さい。** | | |
|  | | |  |  |  | | |  | | |
| 製造者名 | ○○○○○ | | | | 合　計 | | | ３．０ | | ｋＷ |
| **家庭用燃料電池システム** | | | | | | | | | | |
| 製造者名 |  | | | | 発電出力 | | |  | | ｋＷ |
| 品名番号（型式） | 燃料電池ユニット | | | |  | | | | | |
| 貯湯ユニット | | | |  | | | | | |
| 機器種別 | □ | 都市ガス用 | | | □ | ＬＰガス用 | | | | |
| **家庭用リチウムイオン蓄電池システム** | | | | | | | | | | |
| 製造者名 | ○○○○○ | | | | 蓄電容量 | | | １０．０ | ｋＷｈ | |
| パッケージ型番 | ○○○－○○○○ | | | | | | | | | |
| **住宅用次世代自動車充給電システム** | | | | | | | | | | |
| 製造者名 |  | | | | | | | | | |
| 品名番号（型式） |  | | | | | | | | | |
| **ＨＥＭＳ** | | | | | | | | | | |
| 製造者名 | ○○○○○ | | | | | | | | | |
| 品名番号（型式） | ○○－○○○○ | | | | | | | | | |

住宅用太陽光発電システム・家庭用燃料電池システムの設置状況

**✓**

**✓**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 住宅用太陽光発電  システム | □ | 既設 | □ | 同時設置 | □ | 設置なし | | | |
| □ | 余剰売電 | □ | リース・全量自家消費 | | | 出力値 | ３．０ | ｋＷ |
| 家庭用燃料電池  システム | □  **✓** | 既設 | □ | 同時設置 | □ | 設置なし | | | |