様式第１号（その３）（第９条関係）

市川市スマートハウス関連設備導入費補助金に係る補助対象設備の概要

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 住宅用太陽光発電設備 | 補助対象設備の要件（□に「🗸」を記載） | 未使用品である。 | □はい |
| 既存のシステムに増設する。 | □はい　□いいえ |
| 既存のシステムを交換する。 | □はい　□いいえ |
| 設置工事着工前日までに建築工事が完了している。　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 | □はい　 |
| エネルギー管理システム（HEMS）が設置されている。 | □あり　□なし |
| 定置用リチウムイオン蓄電システムが設置されている。 | □あり　□なし |
| 千葉県が実施する千葉県太陽光発電設備等共同購入支援事業により購入したものである。 | □いいえ |
| 製造者名 |  |
| 品名番号 | 太陽電池ﾓｼﾞｭｰﾙ： | ﾊﾟﾜｰｺﾝﾃﾞｨｼｮﾅｰ： |
| 製造番号 | ﾊﾟﾜｰｺﾝﾃﾞｨｼｮﾅｰ： |
| 太陽電池モジュール公称最大出力 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **.** |  |  |  | キロワット（小数点以下第３位を四捨五入） |

 |
| エネルギー管理システム（HEMS）補助対象設備の要件（□に「🗸」を記載） | 住宅全体の電力使用量等を自動で実測し、エネルギーの見える化を図るとともに、機器の電力使用量等を調整する制御機能を有する。 | □はい　 |
| 機器の制御に係る装置（コントローラ等）が一般社団法人エコーネットコンソーシアムの定める「ECHONET Lite」規格の認証を取得している。 | □はい　 |
| 製造者名 |  |
| 品名番号 | データ集約機器： | データ計測機器： |
| モニター： |
| 製造番号 | データ集約機器： |
| 定置用リチウムイオン蓄電システム | 国が令和３年度以降に実施する補助事業における補助対象機器として、一般社団法人環境共創イニシアチブにより登録されているものである。 | □はい　 |
| 製造者名 |  | 品名番号 |  |
| 製造番号 |  | 蓄電容量 | kWh |
| 太陽熱利用システム | 補助対象設備の要件（□に「🗸」を記載） | 一般財団法人ベターリビングにより優良住宅部品（ＢＬ部品）として認定を受けたものである。 | □はい　 |
| 集熱方式が自然循環型である。 | □いいえ |
| 未使用品である。 | □はい　 |
| 製造者名 |  |
| 品名番号 |  | 製造番号 |  |
| 家庭用燃料電池システム（エネファーム） | 補助対象設備の要件（□に「🗸」を記載） | 一般社団法人燃料電池普及促進協会の機器登録を受けているものである。 | □はい　 |
| 未使用品である。 | □はい |
| 停電時自立運転機能 | □あり　 |
| 製造者名 |  | 発電出力 | kW |
| 品名番号 | 発電ﾕﾆｯﾄ： | 貯湯ﾕﾆｯﾄ： |
| 製造番号 | 発電ﾕﾆｯﾄ： | 貯湯ﾕﾆｯﾄ： |
| 定置用リチウムイオン蓄電システム | 補助対象設備の要件（□に「🗸」を記載） | 国が令和３年度以降に実施する補助事業における補助対象機器として、一般社団法人環境共創イニシアチブにより登録されているものである。 | □はい　 |
| 住宅用太陽光発電設備を設置している。 | □はい　 |
| 未使用品である。 | □はい　 |
| 製造者名 |  |
| ＳＩＩパッケージ型番 |  |
| 製造番号 |  | 蓄電容量 | kWh |
| 裏面あり |
| 電気自動車 | 補助対象設備の要件（□に「🗸」を記載） | 国が令和３年度以降に実施する補助事業における補助対象機器として、一般社団法人次世代自動車振興センターの登録を受けているものである。 | □はい　 |
| 新車である。 | □はい　 |
| 住宅用太陽光発電設備を設置している。 | □はい　 |
| 住宅用太陽光発電で発電した電気を電気自動車に充電できる。 | □はい　 |
| Ｖ２Ｈ充放電設備がある。 | □あり　□なし |
| メーカー名・車名 |  | 型式 |  |
| 所有者 | 氏名または名称： | 住所： |
| 使用者 | 氏名または名称： | 住所： |
| 使用の本拠の位置 |  |
| プラグインハイブリッド自動車 | 補助対象設備の要件（□に「🗸」を記載） | 国が令和３年度以降に実施する補助事業における補助対象機器として、一般社団法人次世代自動車振興センターの登録を受けているものである。 | □はい　 |
| 新車である。 | □はい　 |
| 住宅用太陽光発電設備を設置している。 | □はい　 |
| 住宅用太陽光発電で発電した電気をプラグインハイブリッド自動車に充電できる。 | □はい　 |
| Ｖ２Ｈ充放電設備 | □あり　□なし |
| メーカー名・車名 |  | 型式 |  |
| 所有者 | 氏名または名称： | 住所： |
| 使用者 | 氏名または名称： | 住所： |
| 使用の本拠の位置 |  |
| Ｖ２Ｈ充放電設備 | 補助対象設備の要件（□に「🗸」を記載） | 電気自動車又はプラグインハイブリッド自動車と住宅の間で相互に電気を供給できる設備のうち、国が令和３年度以降に実施する補助事業における補助対象機器として、一般社団法人次世代自動車振興センターの登録を受けているものである。 | □はい　 |
| 未使用品である。 | □はい　 |
| 住宅用太陽光発電設備を設置している | □あり　 |
| 電気自動車又はプラグインハイブリッド自動車が導入されている。 | □あり　 |
| メーカー名 |  | 型式 |  |
| 集合住宅用充電設備 | 補助対象設備の要件（□に「🗸」を記載） | 集合住宅の管理者等が電気自動車等に充電するために設置する補助対象設備のうち、国が令和３年度以降に実施する補助事業における補助対象機器として、一般社団法人次世代自動車振興センターの登録を受けているものである。 | □はい　 |
| 既存の集合住宅に設置するものである。 | □はい　 |
| 未使用品である。 | □はい　 |
| 同設備について国の補助金を受けている。 | □はい　 |
| 居住者以外の利用 | □あり □なし |
| 国の補助金の変更の申請 | □あり □なし |
| マンション等の名称 |  |
| マンション等の所在地 |  |
| メーカー名 |  | 型式 |  |