**住宅用太陽光発電設備設置計画書**

様式第１号の４（第１条関係）

**①　設備概要**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 太陽電池モジュール | 製造事業者名 | |  | | | | | | | | |
| ① | 型 式 |  | | | 公称最大出力 | | Ｗ | 枚数 | | 枚 |
| ② | 型 式 |  | | | 公称最大出力 | | Ｗ | 枚数 | | 枚 |
| ③ | 型 式 |  | | | 公称最大出力 | | Ｗ | 枚数 | | 枚 |
| ④ | 型 式 |  | | | 公称最大出力 | | Ｗ | 枚数 | | 枚 |
| 太陽電池の最大出力　①～④の合計(小数点以下３位を切り捨て) | | | | | | | | ｋＷ | | |
| (財)電気安全環境研究所(JET)の認証 | | | | | □　有 | | | | | |
| 他の機関による認証 | | | | | □　有　認証機関名（　　　　　 　　　　　　　） | | | | | |
| インバータ・保護装置  (パワーコンディショナー) | | | | 製造  事業者名 |  | | | | | | |
| 型 式 |  | | | | | | |
| 定格規格出力 | | |  | | | ｋＷ | |
| (財)電気安全環境研究所  (JET)の認証 | | | □　有 | | | | |
| 他の機関による認証 | | | □　有　認証機関名（　　　　　　　　） | | | | |

※様式第１号の１（住宅用）岡崎市地球温暖化対策設備設置費補助金交付申請書の交付申請額算出の基礎①には、太陽電池モジュールにおけるJIS等に基づく公称最大出力の合計値と、パワーコンディショナーの定格規格出力の合計値の低い方を用いて計算すること。

**②　工事施工業者について**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 工事施工者等  太陽光発電設備に関する連絡先 | 所在地 |  | | |
| 称号名称 |  | | |
| 担当 |  | 連絡先 |  |

※固定価格買取制度（FIT）等他の補助金を受けていないことを確認させていただくことがあります。

**③　補助金の計算**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 最大出力 | ①　太陽電池モジュールの公称最大出力の合計値 |  | ｋＷ |
| ②　パワーコンディショナーの定格出力の合計 |  | ｋＷ |
| 補助対象出力 | ③　①及び②のいずれか低い値（小数点以下切り捨て） |  | ｋＷ |
| 補助金の計算 | ③×７万円 |  | 円 |