様式第６号（第９条関係）

設置対象システム概要書

１　住宅用太陽光発電施設

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項目 | | | | | 内容 |
| 太陽電池モジュール | １ | 太陽電池モジュール型式名 | | |  |
| 製造者（メーカー）名 | | |  |
| 太陽電池の公称最大出力と使用枚数 | | | Ｗ×　　　枚 |
| ２ | 太陽電池モジュール型式名 | | |  |
| 製造者（メーカー）名 | | |  |
| 太陽電池の公称最大出力と使用枚数 | | | Ｗ×　　　枚 |
| ３ | 太陽電池モジュール型式名 | | |  |
| 製造者（メーカー）名 | | |  |
| 太陽電池の公称最大出力と使用枚数 | | | Ｗ×　　　枚 |
| 太陽電池モジュールの最大出力の合計  （※小数点以下２位未満を四捨五入） | | | | ｋＷ |
| パワーコン  ディショナ | 形式名 | | |  | |
| 製造番号 | | |  | |
| 製造者（メーカー）名 | | |  | |
| 定格出力 | | | ｋＷ | |
| 系統連系について承認を  受ける電気事業者 | | |  | |
| 太陽電池の  設置方法 | 設置場所 | | □　新築住宅の屋根上　　□　既設住宅の屋根上  □　地表上　　　　　　　□　ベランダ  □　その他 | | |
| 固定方法 | | □　建材一体型　　　　　□　架台設置型 | | |

２　ＨＥＭＳ

|  |  |
| --- | --- |
| 製造者（メーカー）名 |  |
| 型番 |  |

３　エネファーム

|  |  |
| --- | --- |
| 製造者（メーカー）名 |  |
| 型番 |  |
| 発電出力 | ｋＷ |

４　蓄電池

|  |  |
| --- | --- |
| 製造者（メーカー）名 |  |
| 型番 |  |
| 蓄電容量 | ｋＷｈ |

５　Ｖ２Ｈ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 製造者（メーカー）名 |  | |
| 型式 |  | |
| 国の実施する補助事業の補助対象機器としての指定の有無 | | □　有り　　□　無し |

６　高性能外皮等

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 熱貫流率 | | Ｗ／㎡・Ｋ | |
| 太陽光を除いた一次エネルギー消費削減率 | | ％ | |
| 区分 | 種類 | | |
| 高断熱外皮 | - | | |
| 空調設備 | 冷房 | | 暖房 |
| □　高効率個別エアコン  □　ヒートポンプ式セントラル空調システム  □　その他（　　　　　　　　　） | | □　高効率個別エアコン  □　パネルラジエーター  □　温水式床暖房  □　ヒートポンプ式セントラル空調システム  □　その他（　　　　　　　　　） |
| 注　主たる居室に設置した設備について、記入してください。 | | |
| 給湯設備 | □　電気ヒートポンプ給湯機（エコキュート等）  □　潜熱回収型ガス給湯機（エコジョーズ等）  □　潜熱回収型石油給湯機（エネフィール等）  □　ガスエンジン給湯機（エコウィル等）  □　ヒートポンプ・ガス瞬間式併用型給湯機（ハイブリッド給湯機）  □　太陽熱利用設備  □　燃料電池（エネファーム等）  □　その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） | | |
| 換気設備 | - | | |

７　断熱窓

|  |  |
| --- | --- |
| 製造者（メーカー）名 |  |
| 型番 |  |
| 熱貫流率 | Ｗ／㎡・Ｋ |

８　太陽光発電連動機能付きヒートポンプ給湯機

|  |  |
| --- | --- |
| 製造者（メーカー）名 |  |
| 品番 |  |

９　太陽熱利用システム

|  |  |
| --- | --- |
| 製造者（メーカー）名 |  |
| 型番 |  |