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 |  |