

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) | | k W |
| パワーコンディショナ | パワーコンディショナの形式名 | | |
| | パワーコンディショナの製造番号 | | |
| | 製造者（メーカー）名 | | |
| | 定格出力 | | k W |
| | 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 | 太陽電池の設置場所 | <input type="checkbox"/> 新築住宅の屋根上 <input type="checkbox"/> 既設住宅の屋根上 <input type="checkbox"/> 地表上 <input type="checkbox"/> ベランダ <input type="checkbox"/> その他 | |
| | 太陽電池の固定方法 | <input type="checkbox"/> 建材一体型 <input type="checkbox"/> 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 | k W |

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 | <input type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 無し |

6 高性能外皮等

| | | |
|---------------------|--|---|
| 熱貫流率 | $W/m^2 \cdot K$ | |
| 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 |
| | <input type="checkbox"/> 高効率個別エアコン <input type="checkbox"/> ヒートポンプ式セントラル空調システム <input type="checkbox"/> その他（ ） | <input type="checkbox"/> 高効率個別エアコン <input type="checkbox"/> パネルラジエーター <input type="checkbox"/> 温水式床暖房 <input type="checkbox"/> ヒートポンプ式セントラル空調システム <input type="checkbox"/> 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 | <input type="checkbox"/> 電気ヒートポンプ給湯機（エコキュート等） <input type="checkbox"/> 潜熱回収型ガス給湯機（エコジョーズ等） <input type="checkbox"/> 潜熱回収型石油給湯機（エネフィール等） <input type="checkbox"/> ガスエンジン給湯機（エコウィル等） <input type="checkbox"/> 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） <input type="checkbox"/> 太陽熱利用設備 <input type="checkbox"/> 燃料電池（エネファーム等） <input type="checkbox"/> 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 | $W/m^2 \cdot K$ |

8 太陽熱利用システム

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