設備設置概要書（設備の内訳）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 設備 | 詳細 | | |
| 住宅用太陽光発電設備 | 太陽光発電モジュール | 太陽電池モジュールの最大出力値 | ｋＷ  （小数点以下第３位を四捨五入） |
| 製造者 |  |
| モジュールの型式 |  |
| 公称最大出力及び使用枚数 | Ｗ×　　枚  　　　　　Ｗ×　　枚 |
| パワーコンディショナー | 製造者 |  |
| 型式 |  |
| 定格出力 | ｋＷ×　　台 |
| 家庭用エネルギー管理システム（ＨＥＭＳ） | 製造者 | |  |
| 機器型番 | |  |
| 家庭用燃料電池システム（エネファーム） | 燃料電池ユニット | 製造者 |  |
| 機器型番 |  |
| 発電出力 | ｋＷ |
| 貯湯ユニット | 製造者 |  |
| 機器型番 |  |
| 定置用リチウムイオン蓄電システム | 製造者 | |  |
| パッケージ型番 | |  |
| 蓄電容量 | | ｋＷｈ |
| 電気自動車等充給電設備 | 製造者 | |  |
| 機器型番 | |  |
| 太陽熱利用システム | 製造者 | |  |
| 機器型番 | |  |
| 断熱窓改修工事 | 製造者 | |  |
| 機器型番 | |  |
| 熱貫流率 | | Ｗ／ｍ２Ｋ |
| 高性能外皮等 | 外皮平均熱貫流率 | | Ｗ／ｍ２Ｋ |
| 太陽光を除く一次エネルギー消費削減率 | | ％  （小数点以下第３位を四捨五入） |

設備設置概要書（補助対象経費の明細）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 設備 | 項目 | 金額（消費税抜き） | 備考 |
| 住宅用太陽光発電施設 | 太陽電池モジュール | 円 |  |
| パワーコンディショナー | 円 |  |
| その他付属機器 | 円 |  |
| 設備工事に係る費用 | 円 |  |
| 小計（補助対象経費） | 円 |  |
| 家庭用エネルギー管理システム（ＨＥＭＳ） | ＨＥＭＳ本体 | 円 |  |
| その他付属機器 | 円 |  |
| 設備工事に係る費用 | 円 |  |
| 小計（補助対象経費） | 円 |  |
| 家庭用燃料電池システム（エネファーム） | 燃料電池ユニット本体 | 円 |  |
| 貯湯ユニット本体 | 円 |  |
| その他付属機器 | 円 |  |
| 設備工事に係る費用 | 円 |  |
| 小計（補助対象経費） | 円 |  |
| 定置用リチウムイオン蓄電システム | リチウムイオン蓄電池本体 | 円 |  |
| その他付属機器 | 円 |  |
| 設備工事に係る費用 | 円 |  |
| 小計（補助対象経費） | 円 |  |
| 電気自動車等充給電設備 | 充給電設備本体 | 円 |  |
| その他付属機器 | 円 |  |
| 設備工事に係る費用 | 円 |  |
| 小計（補助対象経費） | 円 |  |
| 太陽熱利用システム | 太陽熱利用システム本体 | 円 |  |
| その他付属機器 | 円 |  |
| 設備工事に係る費用 | 円 |  |
| 小計（補助対象経費） | 円 |  |
| 断熱窓改修工事 | 断熱窓等 | 円 |  |
| 設備工事に係る費用 | 円 |  |
| 小計（補助対象経費） | 円 |  |
| 高性能外皮等 | 上記以外のＺＥＨに係る費用 | 円 |  |
| 合計（補助対象経費） | | 円 |  |