

実績報告書の添付書類（太陽光発電設備用）

（１）契約書の写し

- ・契約書一式（材料や工事内容等の内訳が記載されているもの）

（２）設置費用の根拠となる書類

- ・領収書の写し又は請求書の写し

※請求書の場合、補助金を受領し、業者に代金を支払った後に、領収書の写しを市に提出する必要があります。

（３）施工前後の写真

【着工前】

- ・設備を設置する建物等の全景が分かる写真
- ・太陽光発電パネルの設置場所の写真（パネルを設置するすべての場所）
- ・パワーコンディショナーの設置場所の写真

【工事中】

- ・足場等を設置する場合、その設置したことがわかる写真
- ・架台支持材及びその周辺の防水工事した場合、その範囲がわかる写真
- ・太陽光発電パネルの設置する前の架台、フレーム等の設置の写真
- ・付帯工事がある場合、その内容等がわかる写真

【完成後】

- ・設備を設置した建物等の全景がわかる写真
- ・太陽光発電パネルの設置状況がわかる写真（設置したパネルがすべて写っているもの）
- ・パワーコンディショナーの型番及び設置状況がわかる写真

（４）自家消費率の算出根拠

- ・自家消費率算出シート（指定様式）

※交付申請書提出時から変更がある場合は、その根拠となる書類を添付すること。

（５）その他市長が必要と認める書類

- ・保証書の写し（太陽光発電パネル・パワーコンディショナー）
- ・系統接続した場合、一般送配電事業者と系統連系していることがわかる書類
- ・余剰電力を売電する場合、当該売電にかかる契約先及び契約内容がわかる書類

実績報告書の添付書類（蓄電池用）

（１）契約書の写し

- ・ 契約書一式（材料や工事内容等の内訳が記載されているもの）

（２）設置費用の根拠となる書類

- ・ 領収書の写し又は請求書の写し

※請求書の場合、補助金を受領し、業者に代金を支払った後に、領収書の写しを市に提出する必要があります。

（３）施工前後の写真

【着工前】

- ・ 蓄電池システムの設置場所の写真
- ・ パワーコンディショナーの設置場所の写真

【工事中】

- ・ 基礎工事を行う場合、基礎の３辺の長さが確認できる書類

【完成後】

- ・ 蓄電池システムの設置状況がわかる写真
- ・ パワーコンディショナーの型番及び設置状況がわかる写真

（４）自家消費率の算出根拠

- ・ 太陽光発電設備のみのため不要

（５）その他市長が必要と認める書類

- ・ 保証書の写し（蓄電池システム・パワーコンディショナー）
- ・ 接続先太陽光発電設備が系統接続している場合、接続先の太陽光発電設備について、一般送配電事業者と系統連系していることがわかる書類
- ・ 蓄電池の仕様を確認するための書類（蓄電システムが当該年度の ZEH 化等支援事業の補助対象設備に登録されていない場合のみ）（指定様式）

実績報告書の添付書類（高効率給湯器用）

（１）契約書の写し

- ・ 契約書一式（材料や工事内容等の内訳が記載されているもの）

（２）設置費用の根拠となる書類

- ・ 領収書の写し又は請求書の写し

※請求書の場合、補助金を受領し、業者に代金を支払った後に、領収書の写しを市に提出する必要があります。

（３）施工前後の写真

【着工前】

- ・ 高効率給湯器の設置場所の写真

【工事中】

- ・ 基礎工事を行う場合、基礎の３辺の長さが確認できる書類

【完成後】

- ・ 高効率給湯器の設置状況がわかる写真
- ・ 高効率給湯器の仕様がわかる銘板の写真

（４）自家消費率の算出根拠

- ・ 太陽光発電設備のみのため不要

（５）その他市長が必要と認める書類

- ・ 保証書の写し
- ・ 接続先太陽光発電設備が系統接続している場合、接続先の太陽光発電設備について、一般送配電事業者と系統連系していることがわかる書類