



| 受付者 | 問合せ先（日中連絡先）  |
|-----|--|
|     | <input type="checkbox"/> 申請者・ <input checked="" type="checkbox"/> 業者 |
|     | 連絡先業者名 <b>飯田建築(株)</b>  |
|     | (担当者名) <b>飯田 次郎</b>  |
|     | 電話番号 <b>0265-**-****</b>   |

飯田版ZEH普及促進事業補助金交付申請書兼実績報告書

令和 4年 7月 1日

飯田市長 様

〒395-0001

申請者 住所 **飯田市座光寺\*\*\*番地1**  
氏名 **飯家 建夫**  
電話番号 **0265-\*\*-\*\*\*\***



次のとおり、飯田市飯田版ZEH普及促進事業補助金交付要綱第3条第1項に規定する住宅を新築したので、同要綱第6条の規定により補助金の交付を申請します。

また、次の条件に同意します。

- (1) 補助金の交付決定の確認に際し、本市における市税の納付状況について、市が調査することに同意します。
- (2) 補助金の交付の対象となる住宅を所有する期間中、当該住宅におけるエネルギーの使用状況その他の住宅の状況について、市の求めに応じ情報を提供することに同意します。

1 飯田版ZEHの建築工事及び当該工事に付随する行為の所在地

飯田市 **座光寺\*\*\*番地1**

捨印欄




2 工事完了日 **令和4年 10月 20日**

※申請に該当する全ての行為が完了した日（但し、太陽光発電設備の系統連系日は除く）

3 補助交付申請合計額 277,000 円

4 申請の内容

(1) 必須項目

| 項目   | 報告内容  | 申請金額  | 添付書類  |
|--|---|---|---|
| UA値  | 数値 <b>0.49</b> W/m <sup>2</sup> ・K<br>UA値0.6との差 <b>0.11</b> (A)   | 加算額がある場合に記載<br>(A) × 5 千円 (上限13万<br>円)<br><br><b>55,000</b> 円 | <input checked="" type="checkbox"/> 見取図<br><input checked="" type="checkbox"/> 工事契約書の写し<br><input checked="" type="checkbox"/> 見積書の写し<br><input checked="" type="checkbox"/> 工事に係る費用の支払い<br>を証明する書類<br><input checked="" type="checkbox"/> 新築住宅の写真<br><input checked="" type="checkbox"/> 検査済証の写し(建築基<br>準法第7条第5項)<br><input checked="" type="checkbox"/> 計算者の住宅省エネルギ<br>ー設計技術者講習修了証<br>等の写し<br><input checked="" type="checkbox"/> UA値計算書<br><input checked="" type="checkbox"/> 一次エネルギー消費量計<br>算書<br><input type="checkbox"/> その他 |
| 一次エネルギー消費<br>量削減率  | 数値 <b>26</b> % 削減   | —   | <input checked="" type="checkbox"/> 飯田版ZEH仕様 CO2削減<br>量換算シート  |
| 捨印欄<br> 捨印欄 | CO2削減量換算シー<br>ト算定結果<br>基準一次エネルギー削減量<br>数値 <b>2.942</b> t-CO2/年  | —   | <input checked="" type="checkbox"/> 飯田版ZEH仕様 CO2削減<br>量換算シート  |
|  | 設計一次エネルギー削減量<br>数値 <b>3.126</b> t-CO2/年   |   |   |
| 地域産木材の活用   | 地域産木材の使用量<br><br><b>83.3</b> %<br>新築時の地域産木材の総使用量<br><br><b>20.0</b> m <sup>3</sup><br>建物の延べ床面積<br><br><b>125.0</b> m <sup>2</sup><br>建物の延べ床面積に対する1m <sup>2</sup><br>当たりの使用量<br><br><b>0.16</b> m <sup>3</sup> | 飯田市産材利用啓発活動<br>補助金交付要綱による計<br>算式 (別途申請)                       | <input checked="" type="checkbox"/> 飯田市産材等利用啓発活<br>動補助金確定通知の写し<br><br>※以下の書類は飯田市産材<br>利用啓発活動補助金の確<br>定を受けていない場合に<br>添付<br><input type="checkbox"/> 南信州産木材使用割合の<br>わかる書類の写し (全体<br>使用量との割合が比較可<br>能なもの)<br><input type="checkbox"/> 地域産木材証明書<br>の写し<br><input type="checkbox"/> 竣工時の写真   |

(2) 選択的必須項目

| 項目        | 報告内容  | 申請金額                         | 添付書類   |
|-----------|---|------------------------------|--|
| 市内設計業者の活用 | 契約業者名<br><b>飯田建築 (株)</b><br>契約日 <b>令和4年 4月 20日</b><br>完了日 <b>令和4年 6月 20日</b>  | 1棟当たり 5万円<br><b>50,000</b> 円 | <input type="checkbox"/> 契約書の写し<br>※4(1)の添付書類で兼ねる場合は省略可<br><input type="checkbox"/> 見積書の写し<br>※4(1)の添付書類で兼ねる場合は省略可<br><input type="checkbox"/> 設計に係る費用の支払いを証明する書類<br>※4(1)の添付書類で兼ねる場合は省略可<br><input checked="" type="checkbox"/> 請負業者登記簿謄本等の写し<br><input type="checkbox"/> その他 |
| 市内施工業者の活用 | 契約業者名<br><b>飯田建築 (株)</b><br>契約日 <b>令和4年 6月 30日</b><br>完了日 <b>令和4年 10月 20日</b> | 1棟当たり 5万円<br><b>50,000</b> 円 | <input type="checkbox"/> 契約書写し<br>※4(1)の添付書類で兼ねる場合は省略可<br><input type="checkbox"/> 見積書の写し<br>※4(1)の添付書類で兼ねる場合は省略可<br><input type="checkbox"/> 工事に係る費用の支払いを証明する書類<br>※4(1)の添付書類で兼ねる場合は省略可<br><input checked="" type="checkbox"/> 請負業者登記簿謄本等の写し<br><input type="checkbox"/> その他  |

捨印欄



(3) いずれかの項目

| 項目                   | 報告内容   | 申請金額   | 添付書類   |
|----------------------|--|--|--|
| エネルギーマネジメント機器 (HEMS) | メーカー名<br><b>パナソニック</b>                                 | 1棟当たり1万円<br><br><b>10,000</b> 円  | <input type="checkbox"/> 工事契約書の写し<br>※4(1)の添付書類で兼ねる場合は省略可<br><input type="checkbox"/> 見積書の写し<br>※4(1)の添付書類で兼ねる場合は省略可<br><input type="checkbox"/> 設置に係る費用の支払いを証明する書類<br>※4(1)の添付書類で兼ねる場合は省略可<br><input checked="" type="checkbox"/> 当該設備設置の状況が分かる複数箇所の写真<br><input checked="" type="checkbox"/> HEMSの型式、台数及び管理系統の範囲を明示した系統図 |
|                      | 機種・型番<br><b>A I S E G 2</b>                            |  |  |
|                      | 機器に要した額<br><b>179,685 (税込み)</b> 円                      |  |  |
|                      | 設置完了年月日<br><b>令和4年 10月 10日</b>                         |  |  |
| 通風の工夫                | 部屋数 <b>3</b> か所  | 1室当たり1万円 (上限2万円)<br><br><b>20,000</b> 円  | <input checked="" type="checkbox"/> 各階平面図 (通風の経路、算定式記載)<br><input checked="" type="checkbox"/> 建具表 (寸法、種類、有効開口記載)<br><input checked="" type="checkbox"/> 竣工時の写真<br><input type="checkbox"/> その他  |
| 庇の工夫                 | 南面への庇の設置箇所数<br>①幅600mm以上1,200mm未満の開口部上部<br><b>2</b> か所 | ①南面1,200mm未満開口部<br>1か所当たり1万円<br><b>20,000</b> 円  | <input checked="" type="checkbox"/> 配置図 (方位記載)<br><input checked="" type="checkbox"/> 各階平面図 (方位記載)<br><input checked="" type="checkbox"/> 立面図又は断面図 (庇の出等、算定式記載)<br><input checked="" type="checkbox"/> 竣工時の写真<br><input type="checkbox"/> その他  |
|                      | ②幅1,200mm以上の開口部上部<br><b>1</b> か所                       | ②南面1,200mm以上開口部<br>1か所当たり2万円<br><b>20,000</b> 円<br><br>合計 (①+②)<br><b>40,000</b> 円<br>両方の計で5万円上限 |  |

捨印欄



(つづき)



|         |                                       |  |  |         |
|---------|---------------------------------------|--|--|---------|
| 太陽光発電設備 | メーカー名<br><b>パナソニック</b>                | 最大出力1 kW当たり1万円(上限8万円。ただし、蓄電システムと同時に申請する場合は上限10万円)<br><br><b>52,000</b> 円 | <input type="checkbox"/> 工事業者との契約書写し<br>※4(1)の添付書類で兼ねる場合は省略可<br><input type="checkbox"/> 総額及び内訳のわかる見積書<br>※4(1)の添付書類で兼ねる場合は省略可<br><input checked="" type="checkbox"/> 太陽光発電設備の型番、設置枚数、設置位置、最大出力等を明示した配置図<br><input checked="" type="checkbox"/> 設備を設置した建物の外観、太陽電池パネルの設置状況、パワコンの設置状況、蓄電システムの設置状況、及び蓄電システムのパッケージ型番がわかる写真 |         |
|         | 機種・型番<br><b>VBHN250SJ33</b>           |  |  |         |
|         | 最大出力<br><b>5.2kW (A)</b>              |  |  |         |
|         | 設備設置に要した額<br><b>1,677,800 (税込み)</b> 円 |  |  |         |
|         | 系統連系日<br><b>令和4年10月10日</b>            |  |  |         |
| 蓄電システム  | メーカー名                                 | 最大蓄電容量1 kWh当たり1万円(上限10万円)<br><br>円                                       | <input checked="" type="checkbox"/> 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<br><input type="checkbox"/> 設置に係る費用の支払いを証明する書類<br>※4(1)の添付書類で兼ねる場合は省略可   |         |
|         | 機種・型番                                 |  |  | パッケージ型番 |
|         | 設備設置に要した額<br><br>円 (A)                |  |  |         |
|         | 最大蓄電容量<br><br>kWh                     |  |  |         |
|         | 設置完了年月日<br><br>年 月 日                  |  |  |         |
| 太陽熱温水器  | メーカー名                                 | 設置に要した経費の1/5又は3万円のいずれか少ない額<br><br>円                                      | <input type="checkbox"/> 工事業者との契約書写し<br>※4(1)の添付書類で兼ねる場合は省略可<br><input type="checkbox"/> 総額及び内訳のわかる見積書<br>※4(1)の添付書類で兼ねる場合は省略可<br><input type="checkbox"/> 当該設備の設置の状況が分かる複数箇所の写真<br><input type="checkbox"/> 設置に係る費用の支払いを証明する書類<br>※4(1)の添付書類で兼ねる場合は省略可  |         |
|         | 機種・型番                                 |  |  |         |
|         | 設備設置に要した額<br><br>円                    |  |  |         |
|         | 有効採湯量<br><br>リットル                     |  |  |         |
|         | パネルの面積<br><br>m <sup>2</sup>          |  |  |         |
|         | 設置完了年月日<br><br>年 月 日                  |  |  |         |

(つづき)

|                |                                      |                                  |  |
|----------------|--------------------------------------|----------------------------------|--|
| ペレットストーブ・ボイラー  | メーカー名                                | 設置経費の1/2又は10万円のいずれか少ない額<br>円     | <input type="checkbox"/> 見積書の写し<br><input type="checkbox"/> 設置に係る費用の支払いを証明する書類<br>※4(1)の添付書類で兼ねる場合は省略可<br>※自身で設置の場合は費用をまとめた資料<br><input type="checkbox"/> 設置状況のわかる複数の写真<br><input type="checkbox"/> 長野県産ペレット燃料供給に係る協定書                                 |
|                | 機種・型番                                |                                  |  |
|                | 設備設置に要した額<br>円                       |                                  |  |
|                | 設置完了年月日<br>年 月 日                     |                                  |  |
| 薪ストーブ・ボイラー     | メーカー名                                | 設置経費の1/2又は3万円のいずれか少ない額<br>円      | <input type="checkbox"/> 見積書の写し<br><input type="checkbox"/> 設置に係る費用の支払いを証明する書類<br>※4(1)の添付書類で兼ねる場合は省略可<br>※自身で設置の場合は費用をまとめた資料<br><input type="checkbox"/> 設置状況のわかる複数の写真  |
|                | 機種・型番                                |                                  |  |
|                | 設備設置に要した額<br>円                       |                                  |  |
|                | 設置完了年月日<br>年 月 日                     |                                  |  |
| 雨水貯留施設         | メーカー名<br><b>アクスト</b>                 | 飯田市雨水貯留浸透施設設置補助金交付要綱による計算式(別途申請) | <input checked="" type="checkbox"/> 飯田市雨水貯留浸透施設設置補助金確定通知の写し<br>※以下の書類は飯田市雨水貯留浸透施設設置補助金の確定を受けていない場合に添付<br><input type="checkbox"/> 位置図<br><input type="checkbox"/> 雨水貯留施設の構造図<br><input type="checkbox"/> 工事見積書又は領収書の写し<br><input type="checkbox"/> その他 |
|                | 機種・型番<br><b>ウォーターサーバー500 WS-500A</b> |                                  |  |
|                | 設備設置に要した額<br><b>150,480</b> 円        |                                  |  |
|                | 設置完了年月日<br><b>令和4年10月10日</b>         |                                  |  |
| 地域の建築材料(木材を除く) | 建築材料名                                | —                                | <input type="checkbox"/> 建築材料及び使用量の確認できる書類<br><input type="checkbox"/> 建築材料が飯田市内で製造されたことを確認できる書類   |
|                | 使用量                                  |                                  |  |
| 庇以外の日射遮蔽手法     | 日射遮蔽手法                               | —                                | <input type="checkbox"/> 配置図(方位記載)<br><input type="checkbox"/> 各階平面図(方位記載)<br><input type="checkbox"/> 立面図又は断面図<br><input type="checkbox"/> 手法及び遮蔽効果の確認できる書類   |
|                | 南面への設置箇所数<br>か所                      |                                  |  |

捨印欄



(備考)

1 HEMS機器補助対象要件

- (1) 「ECHONET Lite」規格を標準インターフェイスとして搭載していること。
- (2) 居住者が使用する空調、照明、給湯等の設備における電力使用量を計測・蓄積し、電力使用量の見える化が実現できること。
- (3) ひとつ以上の機器に対して、省エネルギーに資する自動制御機能(省エネモード含む)を有していること(エネルギー使用量を削減するための制御または蓄エネルギー機器のピークカット/ピークシフト制御を機器により自動的に実行できる(使用者の確認により半自動制御含む))。
- (4) 創エネルギー機器及び蓄エネルギー機器との接続を有していること(太陽光発電システム等の創エネルギー機器が設置された場合には創エネルギー機器による発電量等の情報や蓄電システム等の蓄エネルギー機器が設置された場合には蓄エネルギー機器による充電量等の情報取得が可能なもの(計測のみの接続含む))。
- (5) 電力使用量に関わる情報に基づいた省エネルギーを促す情報提供機能を有していること。

2 太陽光発電システムに係る補助交付申請額は、設置した太陽光発電設備の小数点以下第3位を四捨五入した最大出力値に1万円を乗じて得た額又は8万円のいずれか少ない額の千円未満を切り捨てた額を記入する。ただし、蓄電システムと同時申請の場合は、上限10万円とする。

3 蓄電システムに係る補助交付申請額は、設置した蓄電システムの小数点以下第3位を四捨五入した最大容量値に1万円を乗じて得た額又は10万円のいずれか少ない額の千円未満を切り捨てた額を記入する。