

令和6年度 太陽熱温水器設置補助金のご案内

飯田市ゼロカーボンシティ推進課

太陽熱温水器を普及させることにより、地域の自然エネルギーの有効利用及びその普及を促進し、もって地球温暖化防止に資することを目的に、太陽熱温水器の設置に対して補助金を交付します。

■ 対象設備・補助率・補助額

| 設備 | 補助率 | 最大補助額 |
|--------|----------|-------|
| 太陽熱温水器 | 設置費用の20% | 3万円 |

■ 交付条件（詳細は飯田市太陽熱温水器設置補助金交付要綱の規定によります）

- ・飯田市内の建物等に設置した機器であること
- ・令和6年3月1日以降かつ交付申請以前に事業を完了（設置・支払）していること（事後申請方式です）
- ・過去に市から太陽熱温水器設置に関して補助金等を受けた者が設置したものでないこと
- ・申請者に市税等の滞納がないこと

■ 申請方法

必要事項を記載した「交付申請書兼実績報告書」と添付書類一式を持参にてご提出ください

- 申請受付期間 令和6年5月15日(水)～令和7年2月28日(金)
※交付申請額が予算額上限に達した時点で申請受付を締め切ります
- 提出先 飯田市役所C棟1階 ゼロカーボンシティ推進課 窓口
- 受付日時 開庁日の午前8時30分～午後5時15分（閉庁日：土日祝・年末年始）

太陽熱温水器は取り組みやすい再生可能エネルギー

再生可能エネルギー設備の導入には、ある程度の出費を要することになります。

設置上・利用上の条件を考慮したり、環境面・経済面の効果を得るために関連設備一式を揃えたりする必要があると、高額な出費となる場合もあります。

太陽熱温水器は、以下の理由などから、取り組みやすい再生可能エネルギー設備とされます。

- ① 設置費用が比較的安価であること
- ② 法的な規制・手続きが特に必要ないこと
- ③ 他の設備と独立して設置・運用できること
- ④ 安全管理上考慮すべきことが比較的少ないこと
- ⑤ 灯油・ガスなどの化石燃料の節減に直結するため環境的・経済的に効果が出やすいこと

再生可能エネルギー導入の第一歩として、太陽熱温水器を導入してみませんか？