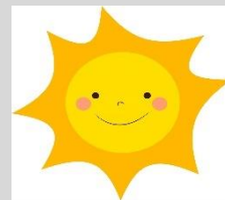


2024年度 再エネ協同基金

助成制度のご案内



再エネ協同基金は「再エネふれんず」のエコを応援！

再生可能エネルギー利活用機器や省エネルギー機器の導入費用の一部を助成します。

(国や県の補助金と併用できます)

助成制度概要 助成対象者・条件・応募方法

制度の概要

- 1.当財団が指定する再生可能エネルギー利活用機器や省エネルギー機器（以下、対象機器と表記）を導入する賛助会員（以下再エネふれんず）に対して、費用の一部を助成します。また、再生可能エネルギー発電事業、地球温暖化につながる温室効果ガス削減に貢献する活動に対して資金の一部を助成します。
- 2.助成は原則、同一年度に1世帯、1団体につき1機種、1台、1回限りです。（併用可能なものもあり）

助成対象者

下記1～3に該当し対象機器を**申請受理日以降**に設置する方。

- 1.再エネふれんずの方、またはならコープでんき契約者の1%寄付オプションを選択されている方で、再エネ協同基金の理念にご賛同いただける方。
- 2.自身が居住する住宅(店舗兼住宅含む)または自身が所有し、自らの事業に供する建築物に、対象機器を設置する方。
- 3.ウェブサイト「奈良の環境家計簿」で「再エネ協同基金」のグループに参加し、（下記URL又は下記二次元コードより登録）毎月のエネルギー使用量を入力できる方。 <https://naraeco.jp/kakeibo/>
（インターネット環境のない方については都度、環境家計簿記録用紙にて記録し、当財団まで郵送またはFAXにて送付できる方。）
- 4.太陽光発電設備の助成を希望される場合、上記1～3に加えて、電力会社と10kW未満の太陽光発電設備の電力需給契約を締結すること。



助成を受けることができる条件

- 1.助成申請書を提出して申請が受理された後、対象機器の購入をすること（設置工事がある場合は、受理書が発行された以降に工事をする）
- 2.助成金請求書提出期限までに必要書類を添付して提出すること。

募集方法

- 1.助成申請書にて応募ください。

（下記ホームページよりダウンロードしていただくか、お電話かメールにてお問い合わせください。

<https://www.naracoop.or.jp/saiene/> email: saiene@kyodokikin.com

※ 助成は、再エネふれんずの方、または、ならコープでんきで1%の寄付オプションを選んでいただいている方が対象です。

再エネふれんずにご加入を希望される場合は、右記二次元コードをスキャンし、必要事項を入力の上、年会費（個人、非営利法人10（千円）以上、営利法人100（一万円）以上）をお振込みください。

- 2.助成は厳正なる審査の後決定し、審査に合格した方に助成金を振り込ませていただきます。

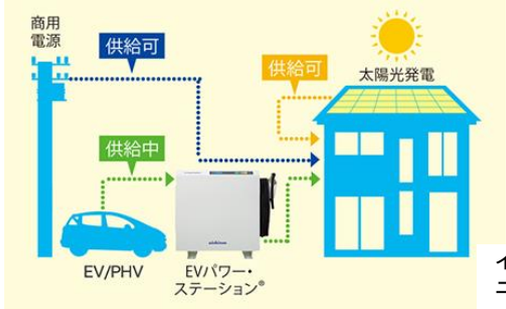


助成制度の対象機器要件・助成金額

助成項目	機器要件	助成金額	助成総額 3,600,000円
1. 太陽熱利活用 太陽熱温水器の導入	太陽熱を集めて利用する太陽熱温水器または不凍液等を強制循環する太陽熱集熱器と蓄熱槽から構成され、給湯や空調に利用するソーラーシステムまたはこれに類するシステムであること。かつ（一財）ベターリビングの優良住宅部品の太陽熱利用システムの認定を受けた設備であること。	50,000円	100,000円 
2. 木質資源利活用 薪ストーブの導入・ペレットストーブの導入	薪、或いは木質ペレットを燃料として使用する設計及び仕様の暖房機（ペレットボイラーを含む）※本体価格が10万円以上のものに限る。	50,000円	150,000円 
3. 太陽光・省エネルギー活用 ①太陽光発電設備（自家消費用）の導入 ¹ ②蓄電池の導入 ※①②の発電量は小数点第二位以下四捨五入 ③おひさまエコキュート導入 ④断熱リフォーム 断熱窓・断熱材 ⑤冷蔵庫・エアコン買替 ² ⑥節水型トイレの導入	①低圧配電線と逆潮流有りで連携すること。発電出力1.5kW以上10kW未満であること。 (10,000円/kW) ②-1住宅用太陽光発電システムと接続する住宅用定置型リチウムイオン蓄電池であること。 (10,000円/kWh) ②-2ポータブルバッテリー（1kWh以上） ②-3ポータブルバッテリー（1kW未満）＋太陽光パネル（110W以上） ③太陽光発電との連携を前提とするエコキュートの導入 ④-1窓の改修において、複層ガラスへの交換、内窓の設置を行う工事であること。 (2.8㎡以上の窓、一ヶ所10,000円 それ未満の窓は一ヶ所5,000円) ④-2断熱材を用いた外断熱、或いは内断熱改修工事であること。 ⑤2023年度版省エネ性能カタログで★4つ以上のも（或いは使用電力量が現在使用中のもの1/2以下のもの）への買い替え。家電リサイクル料金支払確認が必須条件。 ⑥節水型トイレ（洗浄水量5L以下のもの）	①上限 40,000円 ②-1上限 40,000円 ②-2 一台 10,000円 ②-3 一台 5,000円 ③30,000円 ④-1上限 40,000円 ④-2工事費の1/10（上限50,000円） ⑤1台につき 5,000円 ⑥1台につき 10,000円	2,000,000円     100,000円 
4. 化石燃料からの移行	電動アシスト付き自転車でTSマークを取得しているもの、又は電動バイクの購入	1台につき 10,000円	100,000円 

¹ 3_①太陽光（自家消費）発電設備の導入と 3_②蓄電池の導入、更に 5_②EV 購入と 5_③V2H 導入は同時に助成可能

² 3_④冷蔵庫、エアコンの買換、3_⑤節水型トイレ、4_ 化石燃料からの移行は他の助成と併用申請可

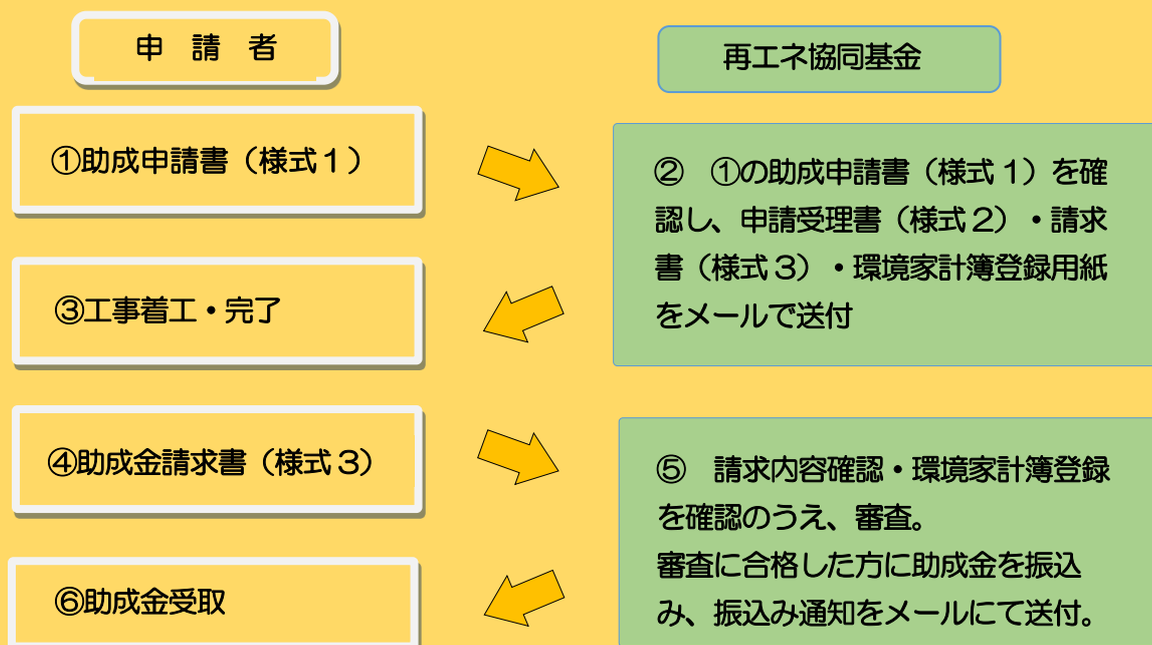
助成項目	機器要件	助成金額	助成総額
5. 電力自給システム ※V2HとはVehicle to Homeの略で 電気自動車を蓄電池のように運用することが可能となるシステムのことです。	①水力・風力・木質資源による小型発電機導入、または家庭用燃料電池（エネファーム）の導入費用（人件費を除く）の1/5。 ②EVの購入 ③V2Hの導入  イラスト：ニチコン株式会社ホームページより	①上限 50,000円 ②車両価格の1/10（上限50,000円） ③ 50,000円	1,000,000円 
6. 調査・研究活動・学習活動	調査・研究活動・学習活動において地球温暖化防止につながる温室効果ガス削減に貢献する活動。活動費用（人件費を除く）を助成。	上限 50,000円	150,000円 

再エネ協同基金助成制度 手続きの流れ

1. 助成申込み

- ・ホームページから助成申請書をダウンロードし、メール、郵便またはFAXで送付ください。
- ・助成申請書と再エネふれんずの会員であること、又はならコープでんきの寄付オプションをお選びいただいていることを確認し、「申請受理書」と「助成金請求書」「環境家計簿登録用紙」をメールでお送りします。（設定によっては迷惑メールのホルダーに入ることがありますのでご注意ください。）

2. 申込から助成金受取までの流れ



計画を変更する場合や中止する場合は当財団までお電話にて御連絡ください。着工後に助成対象機器の変更や助成金の増額はできません。

《助成金交付請求書一覧》

	書類	入手先	期限等
申込	助成申請書	ホームページからダウンロード	2025年 1月31日（金）
請求	助成金請求書	申請受理書と一緒に送付	2025年 3月17日（月） 必着
	助成対象設備に関わる領収書の写し	工事業者	
	設置状態、型番を確認できるカラー写真	申請者	
	保証書写し	申請者	
	住民票（ならコープの配達をご利用中の方、ならコープでんき契約者は不要）	各市町村	
	奈良の環境家計簿登録報告用紙	申請受理書、請求書とメールで送付。	
	冷蔵庫、エアコン買替は、省エネ性能カタログ★4つ以上か前機種 of 電気使用量が分かる書類、家電リサイクル券の写し	申請者	

*調査・研究活動・学習活動については申込・請求に必要な資料が内容により異なります。申請時にお問合せください。

～私たちが再エネふれんずです～

明日の的野を創ろう会、ANDCOCO 株式会社、（一社）地域未来エネルギー奈良、エネサーブ株式会社
 カジノン株式会社、おひさまエナジーステーション株式会社、株式会社関西丸和ロジスティクス
 株式会社コープエナジーなら、株式会社 CWS、株式会社 G&ECO、株式会社奈良コープ産業
 株式会社南都銀行、株式会社ハートフルコープなら、株式会社ハートフルコープよしの
 市民生活協同組合ならコープ、社会福祉法人 協同福祉会、大和エネルギー株式会社、
 特定非営利活動法人 おひさまひろば、特定非営利活動法人 うだ夢創の里、特定非営利活動法人 かかしの家
 特定非営利活動法人 サークルおてんとさん、奈良日産自動車株式会社
 特定非営利活動法人 奈良ストップ温暖化の会、奈良中央三菱自動車販売株式会社 奈良県生活協同組合連合会認
 定特定非営利活動法人 きららの木、東吉野水力発電株式会社、備前グリーンエネルギー株式会社
 トヨタユニテッド奈良株式会社、株式会社スペースマイン、合同会社ラリカ

【送付先およびお問い合わせ先】

一般財団法人 再エネ協同基金

〒630-8503 奈良県奈良市恋の窪1丁目2番2号

TEL：0742-33-9528 FAX：0742-34-8060

ホームページ：<http://www.naracoop.or.jp/saiene/>

