

# 2020年度（一財）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します！

再生可能エネルギーや省エネルギー機器の導入費用の一部を助成します。

### 再エネ協同基金助成制度概要 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）を新品で導入する賛助会員（以下再エネふれんず）に対して、導入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助成します。
- 2.助成は同一年度に1世帯、1団体につき1機種、1台、1回限りです。

#### ■ 助成対象者

下記 1～4に該当し、対象機器を承認日以降に設置する場合

- 1.再エネふれんずであること
- 2.自ら居住する住宅(店舗兼住宅含む)に対象機器を設置しようとする方。
- 3.建売住宅供給者等から対象機器(新品に限る)付き住宅を購入し、自ら居住しようとする方。
- 4.奈良ストップ温暖化の会の環境家計簿に登録し、毎月のエネルギー使用量の入力をし、翌年にエネルギー消費量の増減が確認できること。

奈良の環境家計簿 <http://www.eco.pref.nara.jp/kakeibo/>

「再エネ協同基金」グループ登録をお願いします。合言葉「再エネふれんず」



※インターネット環境のない方については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。







#### ■ 助成を受けることができる条件


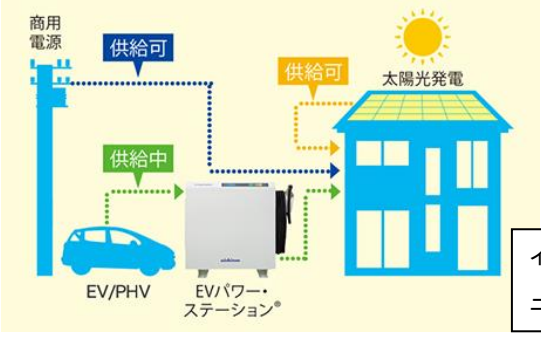

- 1.助成申請書を提出し、承認日以降に対象機器の設置工事をする事。  
参考：住宅新築工事の場合は、承認日以降に対象機器の設置工事をするものが対象。建売住宅で対象機器が既に設置されている場合は、承認日以降に購入契約を行うものが対象となります。
- 3.設置工事を伴わない機器の場合は、承認日以降に機器を購入すること。
- 4.助成金請求書提出期限までに必要書類を添付して提出すること。

#### ■ 募集方法

- 1.助成申請書により応募してください。（ホームページよりダウンロードしていただくか、お電話にてお問い合わせください）
- 2.募集期間は各予算額に到達するまでとなり、助成は先着順に決定します。

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 3,440,000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。 (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。	40,000円	120,000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。	40,000円	120,000円 
3_太陽光・省エネルギー活用 ① 太陽光(自家消費)発電設備の導入 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とする ③断熱窓の導入	①低圧配電線と逆潮流有りで連携すること。発電出力 <b>1.5kW以上10kW未満</b> であること。 (10,000円/kW) ②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) ③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円それ以下の窓は一ヶ所5000円)	①上限 30,000円 ②上限 40,000円 ③上限 40,000円	2,200,000円  
④冷蔵庫・エアコン買替 ⑤節水型トイレ導入 ⑥公共交通機関利用促進	④冷蔵庫又はエアコンを省エネ基準達成率★4つ以上のもの(或いは使用電力量が現在使用中のもの1/2以下のもの)に買い替え、かつ、家電リサイクル料金支払確認ができること。 ⑤節水型トイレ(洗浄水量5L以下のもの) ⑥奈良交通ゴールドパス購入時に半額補助。	④5,000円 ⑤1台につき 10,000円 ⑥上限 10,000円(12か月分まで補助)	300,000円  

助成項目	機器要件	助成金額	助成総額
<b>4_電力自給システム</b>  ※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。 ②V2Hの導入（EV車を既にお持ちの方） ③V2HとEV車のセット導入 	上限 ①50,000円 ②50,000円 ③100,000円	500,000円
<b>5_調査・研究活動・学習活動</b>	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であること。活動費用（人件費を除く）を助成。	上限 50,000円	200,000円 

イラスト：  
ニチコン株式会社ホームページより引用

※3\_①太陽光(自家消費)発電設備の導入②蓄電池の導入は同時に助成可能

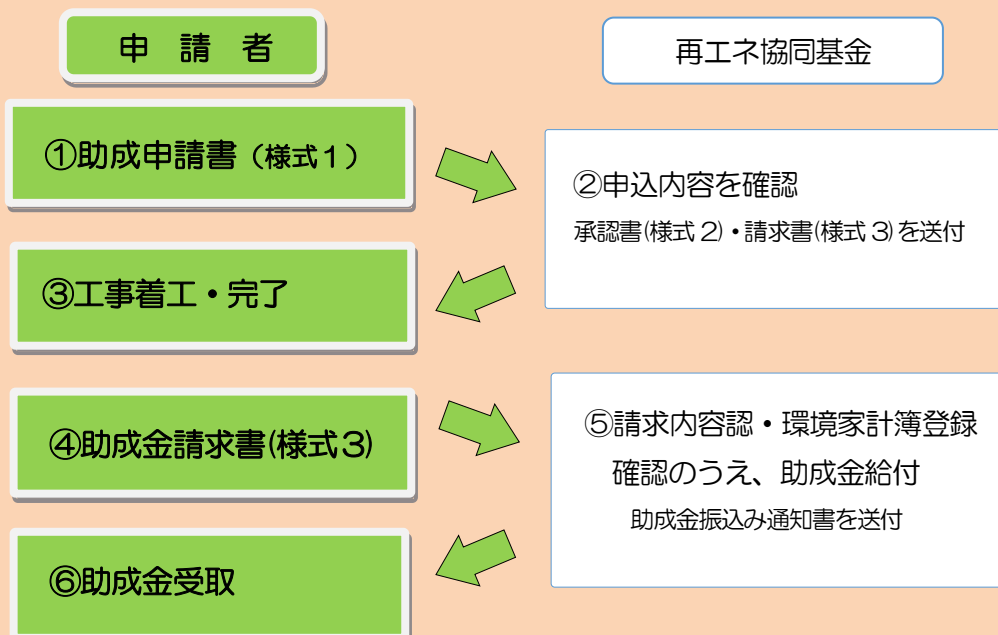
また、④冷蔵庫、エアコンの買換と⑥公共交通機関利用促進は他の助成と併用申請可。

再エネ協同基金助成制度 手続きの流れ

1.助成申込書

- 再エネ協同基金助成金制度のご利用を希望される方は助成申請書を郵便またはFAXにて送付してください。
- 送付先は4ページの下欄の「送付先および問い合わせ先」をご覧ください。なお、申込書を持参する場合は事前にお電話にて連絡ください。
- 助成申請書を確認し、「承認書」と「助成金請求書」をお送りします

2.申込から補助金受取までの流れ



■ 計画変更・中止届

- ・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。なお、補助対象機器の変更や補助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 または財団まで請求	2021年 1月29日（金）
請求	助成金請求書	承認通知書に同封	2021年 3月12日（金） 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は不要）	各市町村	

\*エアコン、冷蔵庫の買い替えについては廃棄するエアコン、冷蔵庫の型番等、新しいものと比較してCO<sub>2</sub>削減が証明できるものを添付してください。

\*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。

～私たちも応援しています～

おひさまエナジーステーション株式会社、（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、株式会社CWS、株式会社コープエナジーなら  
株式会社関西丸和ロジスティクス、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  
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  
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、特定非営利活動法人奈良ストップ温暖化の会  
奈良県生活協同組合連合会

【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/>

