

# 佐井村脱炭素先行地域づくり事業補助金

## 補助金申請の手引き

一般住宅対象

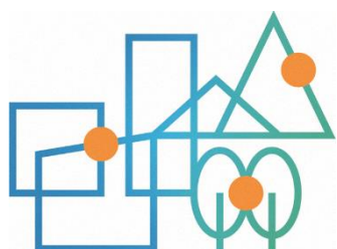
### 「脱炭素先行地域」とは...

脱炭素先行地域とは、国が「地域脱炭素ロードマップ」及び「地球温暖化対策計画」に基づき、2030年までに民生部門（家庭部門及び業務その他部門）の電力消費に伴う二酸化炭素排出実質ゼロを実現するとともに、その他の温室効果ガス排出削減についても、日本全体の2030年度目標と整合する削減を地域特性に応じて実現する地域をいいます。

佐井村は、村全域を対象とする事業提案を行い、令和5年4月に脱炭素先行地域として環境省から選定を受けています。

詳細な補助の条件、申請書の記載方法、添付書類、手続等に関しましては、  
補助金事務局又は村役場総合戦略課までお問い合わせください。  
以下、村役場のホームページより関連書類のダウンロードが可能です。

佐井村脱炭素先行地域づくり事業補助金について（総合戦略課）



**脱炭素先行地域**  
青森県佐井村

### <問合せ先・申請書提出先>

#### 【補助事業問合せ先・申請書提出先】

株式会社ナレッジグリーン（村業務委託先） 内補助金事務局  
電話：03-6825-0969（直通）

メールアドレス：sai■kmri.co.jp ※■は@に置き変えてください。

#### 【書類審査終了後の申請書提出先】

〒039-4711 佐井村大字佐井字糠森20

佐井村役場 住民生活課（庁舎1階）

電話：0175-38-2111（代表）

#### 【事業全般に関する問合せ先】

佐井村役場 総合戦略課（庁舎2階）

電話：0175-38-2111（代表）

<目次>

<u>1 補助事業の概要</u>	.....	P.3
<u>2 申請の時期・受付期間</u>	.....	P.4
<u>3 「一般住宅と事業所」の定義</u>	.....	P.4
<u>4 各種補助メニューの内容</u>	.....	P.8
<u>(1) 太陽光発電等再エネ設備導入補助金</u>	.....	P.8
<u>(2) 地域脱炭素移行・再エネ推進事業補助金</u>	.....	P.13
<u>(3) 電気自動車等導入普及促進事業補助金</u>	.....	P.19
<u>5 補助金の請求について</u>	.....	P.21
<u>6 補助金の概算払いについて</u>	.....	P.21
<u>7 その他</u>	.....	P.21

# I 補助事業の概要

○名称：佐井村脱炭素先行地域づくり事業補助金

○目的：国が定める脱炭素ロードマップに基づき、該当の地域（脱炭素先行地域）において、2030年までに前倒しして民生部門（家庭・事務所など\*）の電力使用に伴うCO<sub>2</sub>排出の実質ゼロを実現することを目指します。

○事業の位置づけ：

環境省の「地域脱炭素移行・再エネ推進交付金」を活用し、環境省から佐井村に交付される交付金を財源として、佐井村から本補助事業の対象者となる方へ補助金として交付する「間接補助事業」です。そのため、村の補助金の交付に当たっては、「地域脱炭素移行・再エネ推進交付金」の交付要件として環境省が定める条件を満たす必要があります。

## (1) 対象事業

### ①太陽光発電等再エネ設備導入補助金（P.8～）

地域の自然エネルギーの有効利用と普及を促進し、地球温暖化防止に資するため、環境への負荷の少ない太陽光エネルギーを利用した太陽光発電システム等の導入を補助します。

### ②地域脱炭素移行・再エネ推進事業補助金（P.13～）

既存住宅の断熱性を高めるための改修や省エネ設備の導入を促進し、効率的なエネルギー利用を目指すため、省CO<sub>2</sub>効果を得られる機器の設置を補助します。

### ③電気自動車等導入普及促進事業補助金（P.19～）

再生可能エネルギーの有効活用と災害時等の電源確保を図り、温室効果ガスの排出量削減及びレジリエンスの強化を推進するため、電気自動車等の導入を補助します。

## (2) 補助率等

対象事業ごとに異なります。詳細は各対象事業のページをご確認ください。

なお、他の国庫支出金を財源とする補助金等との併用はできません。

## (3) 事業費について

対象となる設備等を検討される際は、設備の性能を勘案したうえで、複数の事業者の見積もりを比較検討する等を行い、費用効率性が十分に確保されていることを必ず確認してください。

## (4) 申請方法

原則として、**対象事業の契約・着工前**に補助金事務局に交付申請書及び必要な添付書類を、メールで提出し申請してください。ただし電気自動車等導入普及促進事業補助金のみ、必要書類が揃い次第、交付申請書を提出してください。

補助金申請には審査があります。対象事業を実施する際には、**あらかじめ交付の条件などについて十分に確認を行ったうえで**実施してください。ご不明な点は補助金事務局又は村役場総合戦略課までお問い合わせください。

審査終了後、村役場1階の**住民生活課**に申請書一式を紙で提出してください。申請書一式は役場への持参または郵送にてご提出願います。

## 2 申請の時期・受付期間

申請の受付期間は毎年決定します。

令和7年度分の補助金は、令和7年4月1日以降に着手した事業が対象です。

また令和7年度分の受付期間は、令和7年12月26日（金）（必着）までです。

※予算の上限に達した場合は、期限前であっても受付を終了します。

※受付を終了する場合は、ホームページにてお知らせします。

## 3 「一般住宅と事業所」の定義

- ・住宅向けの補助については、「一般住宅」が対象となります。「一般住宅」とは、個人が常時居住する住宅であり、かつ、居住のみを目的として建築された専用住宅又はその所有者及び使用者を対象とすることをいいます。
- ・大家・管理会社等の貸主側が設置する場合の「アパート」や「マンション」については「事業所等」が対象となる 「事業者対象」として申請してください。
- ・「店舗兼用（併用）住宅」の場合、「一般住宅」と「店舗・事業所」等、同一電力契約内で1つのシステム（太陽光発電設備等）より複数の棟に接続を行いたい場合も、「一般住宅対象」ではなく、「事業者対象」として申請してください。
- ・上記については、補助上限額や求められる要件も異なります。「事業者対象」の申請の手引きをご確認ください。どちらにあたるか分からない等、不明点は別途お問い合わせください。

\* 「民生部門」と「産業部門」の区別について

本補助金は主として「民生部門」の電力消費に伴うCO2排出の実質ゼロを実現していく観点から、環境省への実績報告（再生可能エネルギーの自家消費率、CO2削減量etc...）は、「民生部門」と「産業部門」で区別してのデータの報告が必要となります。

例えば、とある工場で、「住宅、事務所と工場」が一体となっている建物等、民生部門（家庭部門・業務その他部門）と産業部門、どちらへの接続もされている場合の一体導入も可能です。ただし、上記のように、民生部門・産業部門を区別した発電量等の把握が必要となります。（太陽光発電等再エネ設備導入補助金交付要綱でも、一般住宅：30%、事業者：50%以上を太陽光発電設備で発電した電力を使用することと規定されています。）

同一電力契約内で複数の建物への配電を検討されている方は、交付申請前にお問い合わせください。民生部門・産業部門の把握のため、計測方法についてご相談させていただくことがあります。

### ※「民生部門」とは...？

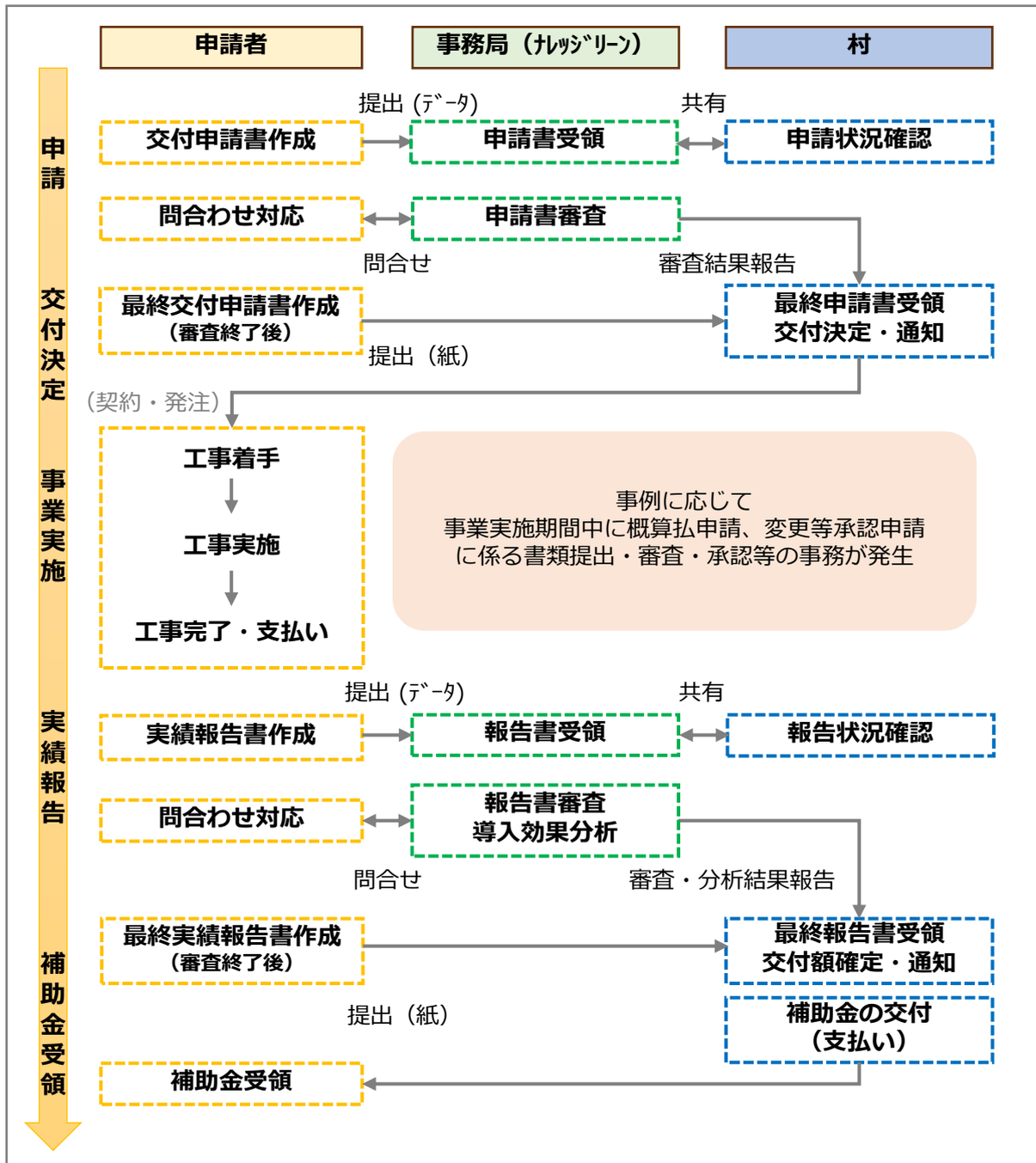
各種補助制度の対象となる「民生部門」とは、国の総合エネルギー統計の分類によっており、家庭部門（一般家庭）と業務その他部門（事務所・ビル、商業・サービス施設のほか、他のいずれの部門にも帰属しないもの）に分類されます。

そのため、住宅のほか、事務所や店舗等のサービス施設などにおける対象事業の実施についても、本補助金の交付対象となります。（なお、製造業等は除かれます。）

（「業務その他部門」の例：情報通信業、運輸業、卸売・小売業、金融業、保険業、不動産業、宿泊業・飲食サービス業、生活関連サービス業・娯楽業、教育・学習支援業など）

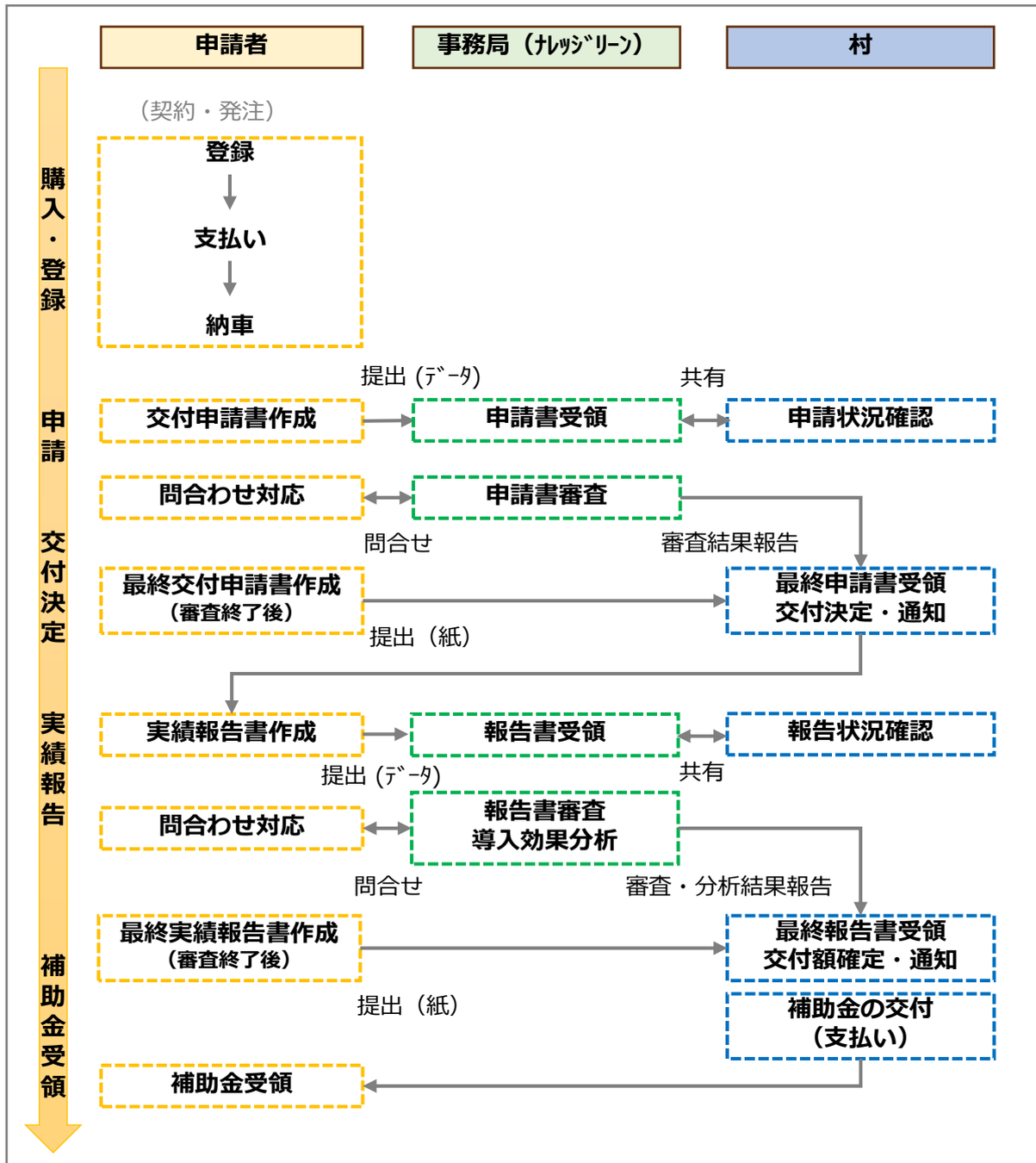
【申請から補助金受領までの流れ】

- ①太陽光発電等再エネ設備導入補助金、②地域脱炭素移行・再エネ推進事業補助金



【申請から補助金受領までの流れ】

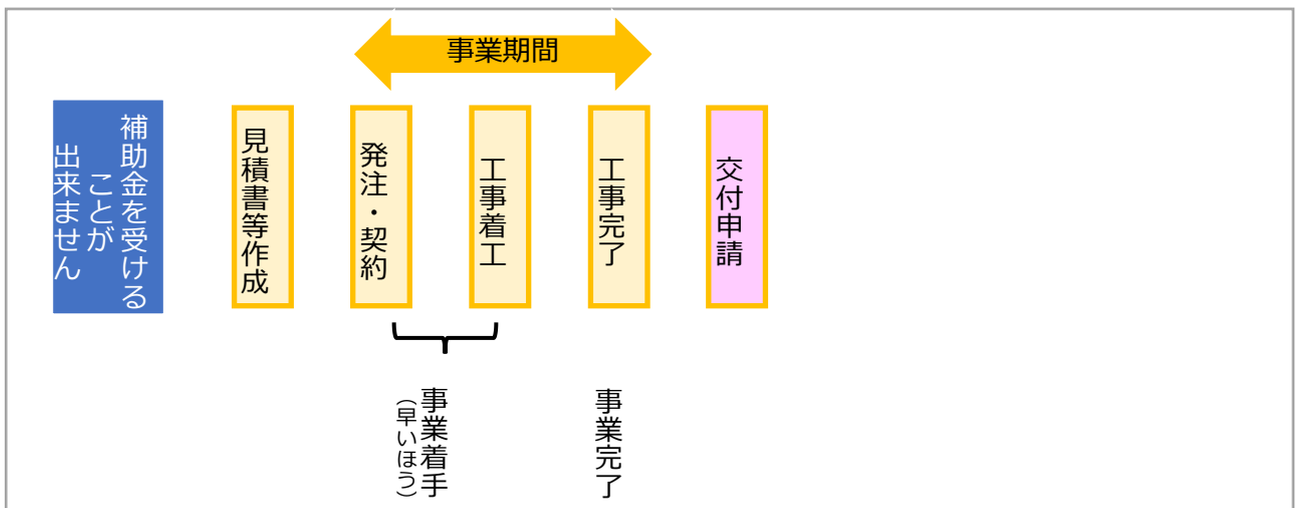
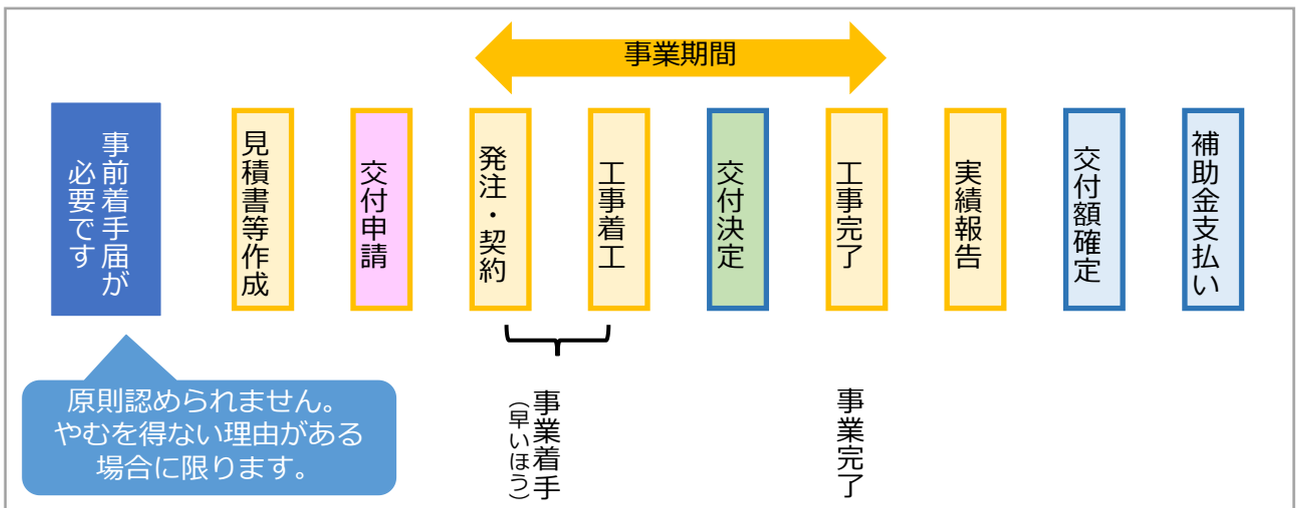
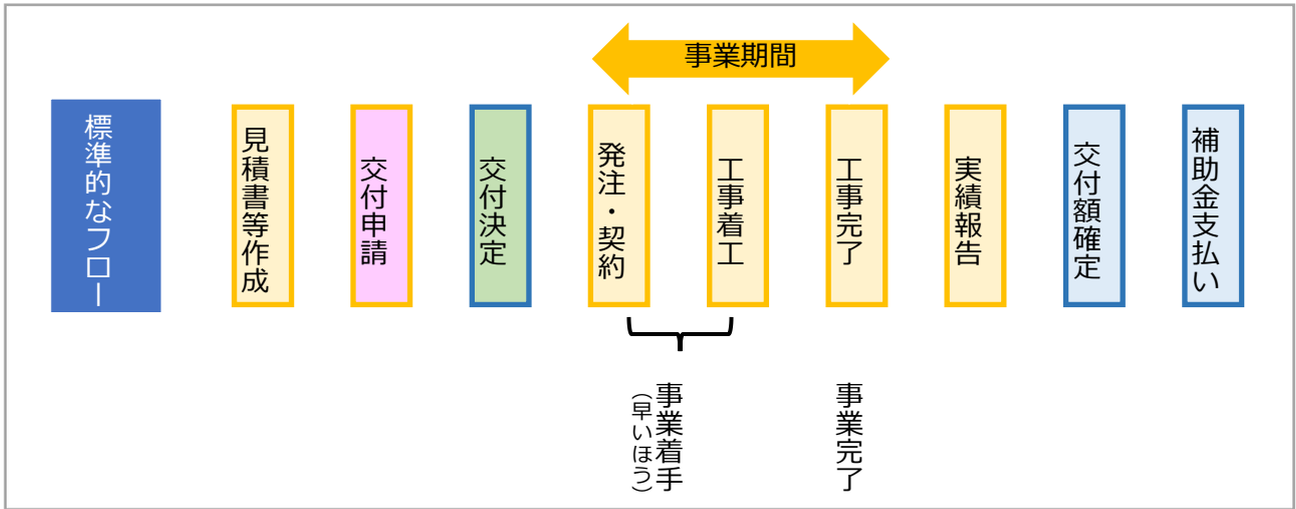
③電気自動車等導入普及促進事業補助金



**【補助金手続きの流れ】**

① 太陽光発電等再エネ設備導入補助金、②地域脱炭素移行・再エネ推進事業補助金

※③電気自動車等導入普及促進事業補助金は車両購入後の交付申請となりますので、流れが異なります。



## 4 各種補助メニューの内容

### (1) 太陽光発電等再エネ設備導入補助金

#### ①事業の目的

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、地球温暖化防止に資するため、環境への負荷の少ない太陽光エネルギーを利用した太陽光発電システムを導入した者に対し、補助するものです。

#### ②補助対象者

- 佐井村内の住宅等（自己が居住する住宅等に限る。）に対象システムを新設（増設及び入れ替えも含む。）し、又は対象システムの設置された住宅を購入する方。

※中古住宅の場合は、新規（増設及び入れ替えも含む。）に対象システムを設置する場合に限り  
ます。なお、既に設置されているシステムを入れ替える場合においては、システムの廃棄及び  
解体工事等にかかる費用については対象になりません。

- あわせて、以下の要件を満たしていることが必要です。

- ・本補助事業による補助金の交付を受けたことがないこと。
- ・佐井村内に住所を有すること（第12条に規定する実績報告書を提出するときまでに佐井村に転入する予定の方も対象となります。）
- ・設置者が佐井村税等を滞納していないこと。転入予定の方は、現に住所を有する市町村税を滞納していないこと。
- ・自己が所有しない住宅等に対象システムを設置する場合にあっては、当該住宅等の所有者の承諾を得ていること。なお、居住者が補助対象者であること。
- ・再エネ特措法に基づく固定価格買取制度（FIT）の認定又は FIP 制度の認定を取得しないこと。
- ・第三者所有型である電力購入契約（PPA モデル）又はリース契約での導入としないこと。
- ・二世帯住宅等でそれぞれの世帯でシステムを設置する場合、世帯が分かれていることを住民票の写し等で確認できること、あわせて電力会社の契約が世帯ごとで分かれていることを条件として、それぞれでの申し込みは可能です。

#### ③交付の条件

- ・法定耐用年数を経過するまで、この補助金交付の目的に反して使用し、売却、譲渡、交換、廃棄、貸し付け、又は担保に供しないこと。（災害等で処分する場合で、予め承認を得た場合は除く。）
- ・法定耐用年数を経過するまでの間、本補助事業により取得した温室効果ガス排出削減効果について、J-クレジット制度等への登録を行わないこと。
- ・環境省への実績値の報告等を目的として、法定耐用年数を経過するまでの間、発電量等の計測機器及び通信機器一式を設置すること。（費用は補助対象になります。）

- ・ 本補助事業により導入する太陽光発電設備で発電して自家内で消費した電力量を、発電量の30%以上とすること※。

※法定耐用年数の期間中は、自家消費率  $[ = ( \text{発電量} - \text{売電量} ) \div \text{発電量} ] > 0.3$  となること。

#### ④対象設備・補助率

対象システム	太陽光発電設備	定置用蓄電池	V2H充放電設備
対象となる部品	<ul style="list-style-type: none"> <li>○太陽電池モジュール</li> <li>○架台</li> <li>○インバータ</li> <li>○保護装置</li> <li>○接続箱</li> <li>○直流側開閉器</li> <li>○交流側開閉器</li> <li>○配線及び配線器具</li> <li>○発電量等の計測機器及び通信機器一式</li> <li>○ソーラーカーポート</li> <li>○建材一体型太陽光発電設備</li> <li>○その他付属機器ならびに設置工事(配線や電気工事等)に要する経費</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○蓄電池本体</li> <li>○電力変換装置(パワーコンディショナー等)</li> <li>○配線及び配線器具</li> <li>○その他付属機器ならびに設置工事(配線や電気工事等)に要する経費</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○V2H本体</li> <li>○電力変換装置(パワーコンディショナー等)</li> <li>○配線及び配線器具</li> <li>○その他付属機器ならびに設置工事(配線や電気工事等)に要する経費</li> </ul>
補助額	対象となる経費の合計額の2/3 (1,000円未満の端数切り捨て)	対象となる経費の合計額の3/4 (1,000円未満の端数切り捨て)	対象となる経費の合計額の3/4 (1,000円未満の端数切り捨て)
補助上限額	上記3種類の各システムの補助金の算出額を合計し、3,000千円まで		

#### ⑤対象設備の条件について

##### (共通)

- ・ 未使用品であること (中古品は対象外)。
- ・ 性能の保証、設置後のサポート等がメーカー等によって確保されていること。
- ・ 各種法令等を遵守した設備及び設置方法であること。
- ・ 地域脱炭素移行・再エネ推進交付金実施要領の脱炭素先行地域づくり事業の交付要件を満たすこと。

<参考> ※以下URLより交付要件を確認することができます。

- ・ 環境省 地域脱炭素移行・再エネ推進交付金 実施要領 (別紙1・先行地域対象事業要件)

<https://policies.env.go.jp/policy/roadmap/assets/grants/2-2-CDS-jisshi-yoko-ex1-senko-chiiki-taisho-yoken.pdf>

##### (太陽光発電設備)

- ・ 住宅の屋根等への設置に適しかつ太陽電池の最大出力の合計値(kW表示とし、小数点以下を切り捨て)が2kW以上50kW未満の小出力発電設備であること。
- ・ 一般財団法人電気安全環境研究所(JET)の「太陽電池モジュール認証」相当の認証を受けていること、又は、同等以上の性能、品質が確認されていること。加えて、一定の品質・性能が、一定期間確保されているシステムであること。

- ・ 建材一体型太陽光発電設備の場合は、窓、壁等を活用した太陽光発電設備の導入を行うこと。また設置する太陽光発電設備は建材としての機能を有していること。

#### (定置用蓄電池)

- ・ 再生可能エネルギー発電設備を接続すること。
- ・ JIS C 8715-2又は IEC62619の規格を満足すること。(家庭用蓄電池(20kwh未満))
- ・ リチウムイオン蓄電池の場合は、JIS C 4412の規格を満たす製品であること。ただし、電気製品認証協議会が定める JIS C 4412 適用の猶予期間中は、JIS C 4412-1 若しくは JIS C 4412-2の規格を満たす製品でもよい。(家庭用蓄電池(20kwh未満))
- ・ 平時において充放電を繰り返すことを前提とした設備であること。
- ・ 停電時のみに利用する非常用予備電源でないこと。
- ・ メーカー保証及びサイクル試験による性能の双方が10年以上の蓄電システムであること。(家庭用蓄電池(20kwh未満))
- ・ 再エネ一体型屋外照明用蓄電池の場合は、JIS C 0920-1993における保護等級 IP44 相当以上の規格を満足すること。

#### (V2H充放電設備)

- ・ 電気自動車、プラグインハイブリット自動車から電力の取り出し及び電気自動車等への充電を行う装置であること。
- ・ 再生可能エネルギー発電設備を接続すること。
- ・ 経済産業省「クリーンエネルギー自動車の普及促進に向けた充電・充てんインフラ等導入促進補助金」で補助対象となる銘柄であること。

<参考>同補助金の情報は、以下URLより確認することができます。

<https://www.cev-pc.or.jp/>

“V2H充放電設備 b 申請前に確認すること 補助対象V2H充放電設備一覧等”を参照ください。

#### ⑥対象経費について

- ・ 補助金交付の対象となる経費は、「④対象設備・補助率」の表にある設備や部品の設置に要する経費です。

※設備設置可否の調査、設備設置のための屋根補強その他太陽光発電設備の設置に直接必要と認められない経費を除きます。

- ・ 内容が不明な経費は対象と認められない場合があります。そのため補助対象経費(材料費や労務費等)は一式計上ではなく単価に数量を掛けた形で積算するなど、内訳と積算根拠を明確にして積算してください。

#### ⑦添付書類等(提出部数 各1部)

◎交付申請(契約・着工前に提出してください)

- 佐井村太陽光発電等再エネ設備導入補助金交付申請書（様式第1号）
- 佐井村内に住所を有する者にあつては、村税等納入状況調査承諾書（様式第3号）  
その他の者にあつては、現に住所を有する市町村が発行する納税証明書
- 対象システム設置に関する費用の内訳が記載された見積書や契約書（案）等の写し  
※第4条別表の経費内訳が記載されているもの。  
※補助対象外経費が含まれている場合は、補助対象経費、補助対象外経費の区分が明示されていること。  
※値引きがある場合は、値引きの対象が明示されていること。
- 太陽光発電については最大出力値の合計が確認できるものの写し及び太陽光モジュールの面積、設置角度、設置方向、設置箇所及び架台の高さがわかる図面、「太陽電池モジュール認証」相当の性能・品質があることがわかる書類、蓄電池（安全JIS規格・同等規格相当）、V2Hについては仕様及び諸元や設置箇所等がわかるカタログや図面
- 住宅等の所有者の承諾書（様式第4号、当該住宅が申請者の所有ではない場合のみ）
- 誓約書（別添様式）
- その他村長が必要と認める書類

◎実績報告（事業終了後30日以内または2月28日のいずれか早い日までに提出してください）

- 佐井村太陽光発電等再エネ設備導入補助金補助事業実績報告書（様式第9号）
- 対象設備の設置状況を撮影した写真（設置前・設置中・設置後の様子がわかるもの）
- 対象設備の設置費に係る領収書の写し（第4条別表の経費内訳が記載されているもの）
- 定置用蓄電池若しくはV2H充電設備のみの導入の場合は、設置済みである再生可能エネルギー発電設備の契約確認書の写し
- 最終の工事請負契約書の写し
- 太陽光発電設備で発電した電力の自家消費率「30%以上」が判断できる写真やデータ  
※発電モニター画面の写真や発電量、売電量のデータの写し等
- その他村長が必要と認める書類

⑧事前着手について

原則として、補助金の交付決定前に補助対象事業を実施した場合は、補助金の交付を受けることはできません。ただし、やむを得ない事由により、補助金の交付決定前に補助対象事業（契約・発注行為）を実施しようとする場合は、事前着手届（様式第6号）を提出してください。やむを得ない事由の判断等については、補助金事務局又は住民生活課へ個別にお問い合わせください。

⑨事業内容の変更について

事業着手中に、本補助事業の内容又は本補助事業に要する経費を変更する場合は、あらかじめ「佐井村太陽光発電等再エネ設備導入補助金変更等承認申請書（様式第7号）」を提出し、村の承認を受ける必要があります。事業内容の変更が発生した際には、【変更後の事業を実施する前に】速やかに補助金事務局又は住民生活課へご相談ください。

⑩施工業者等、事業者による代理申請について

申請は本人若しくは施工業者等に提出（役場に持参又は郵送）いただくこととなります。本人以外が申請を行う際には、代理申請に係る委任状（様式第2号）を提出してください。

⑪発電量等の把握について

太陽光発電設備を補助金で導入した場合は、国への実績値報告等を目的として、法定耐用年数（17年）を経過するまでの間、発電量等把握に関し村からデータ提供等の依頼をする場合があります。

## (2) 地域脱炭素移行・再エネ推進事業補助金

### ①事業の目的

既存住宅の断熱性を高めるための改修や省エネ設備の導入を促進し、効率的なエネルギー利用を目指すため、省CO2効果を得られる機器の設置を補助するものです。

### ②補助対象者

- 佐井村内の住宅等（自己が居住する住宅等に限る。）に対象設備を設置（既存設備との入れ替えを含む。）し、又は対象設備の設置された住宅を購入する方。

※対象設備の設置された住宅を購入する場合は、新規に対象設備を設置する場合があります。

- あわせて、以下の要件を満たしていることが必要です。

- ・本補助事業による補助金の交付を同年度中に受けたことがないこと。
- ・佐井村内に住所を有すること（第13条に規定する実績報告書を提出するときまでに佐井村に転入する予定の方も対象となります。）
- ・設置者が佐井村税等を滞納していないこと。転入予定の方は、現に住所を有する市町村税を滞納していないこと。
- ・自己が所有しない住宅等に対象設備を設置する場合にあっては、当該住宅等の所有者の承諾を得ていること。なお、居住者が補助対象者であること。

### ③対象設備・補助率

対象機器	高効率空調機器	高効率照明機器	高効率給湯器	既存住宅※断熱改修
補助対象経費	○設備本体 ○その他付属機器 ○工事費(据付・配線・配管工事等)			○高性能建材(ガラス・窓・断熱材・玄関ドア) ○工事費(設備設置に直接的にかかわる工事等)
補助額	対象経費の2/3			対象経費の2/3 (戸建住宅1戸あたり:上限120万円、集合住宅1戸ごと:上限15万円 このうち、玄関ドアは、戸建住宅1戸当たり: 上限5万円、集合住宅1戸ごとに: 上限20万円)

※既存住宅：人が実際に居住している、又は居住していた住宅を指します。

### ④対象設備の条件について

#### (共通)

- ・未使用品であること（中古品は対象外）。
- ・性能の保証、設置後のサポート等がメーカー等によって確保されていること。
- ・各種法令等を遵守した設備及び設置方法であること。
- ・対象設備の法定耐用年数を経過するまでの間、本補助事業により取得した温室効果ガス排出削減

減効果についてJ-クレジット制度等への登録をしないこと。

- ・設備の稼働に伴い、電力を使用する場合は、設備の想定年間消費電力量をまかなうことができる再エネ発電設備と接続すること。ただし、再エネ発電設備が設置できない場合、又は想定年間消費電力量に対して発電設備の容量が不足する場合は、不足分を再エネ電力証書（グリーン電力証書、再エネ電力由来Jクレジット、FIT非化石証書又は非FIT非化石証書（再エネ指定））の購入又は再エネ電力メニューからの調達で補うことができる。
- ・地域脱炭素移行・再エネ推進交付金 実施要領（令和7年3月10日環地域事発第2503102号）の脱炭素先行地域づくり事業の交付要件を満たすこと。

<参考> ※以下URLより交付要件を確認することができます。

- ・環境省 地域脱炭素移行・再エネ推進交付金 実施要領（別紙1・先行地域対象事業要件）  
<https://policies.env.go.jp/policy/roadmap/assets/grants/2-2-CDS-jisshi-yoko-ex1-senko-chiiki-taisho-yoken.pdf>

### （高効率空調機器）

- ・従来の空調機器等に対して省CO<sub>2</sub>効果が得られるもの。  
※新規導入の場合は、一般的な設備と比較した場合の省CO<sub>2</sub>効果を示してください。
  - 一般的な設備・・・最新の省エネ空調機器のカタログ等に掲載されている空調機器で、対象設備と能力が対象設備と同じ、又は同程度の空調機器
  - 一般的な設備のAPF(通年エネルギー消費効率)やCOP（エネルギー消費効率）等の平均値と対象設備の数値を比較検討するなどして、省CO<sub>2</sub>効果を示してください。

<参考> 以下URLに主な設備の省エネ性能値等が掲載されています。

- ・経済産業省 資源エネルギー庁 省エネ性能カタログ電子版  
<https://seihinjyoho.go.jp/catalog/>

### （高効率照明機器）

- ・調光制御機能を有するLEDに限る。  
※調光制御機能を有するLEDとは、
  - ①スケジュール制御（予め設定したタイムスケジュールに従い、個別回路、グループ化又はパターン化した回路を自動的に点滅又は調光制御する機能）
  - ②明るさセンサによる一定照度制御（明るさセンサからの信号により、予め設定した照度に調光制御する）
  - ③在/不在調光制御（人感センサ又は微動検知人感センサからの信号により、予め設定した個別回路を点滅又は調光制御する）のいずれかの機能を有するLEDのことを指します。
- ※ただし、地域防災計画により災害時に避難施設等として位置づけられた公共施設に対して避難施設等の運営に活用する照明を導入する場合や、再エネ一体型屋外照明を導入する場合は、調光制御機能を有していないLEDでも構いません。

### （高効率給湯器）

- ・これまで住宅で使用していた従来型の給湯器を入れ換えるもの又は新たに設置するものであること。
- ・次のア～カに掲げるもので、従来の給湯機器等に対して省CO<sub>2</sub>効果が得られるもの。
  - ア、自然冷媒ヒートポンプ式電気給湯器（エコキュート）
  - イ、高効率直圧式石油給湯器（エコフィール）
  - ウ、高効率貯湯式石油給湯器（エコフィール）
  - エ、LPガスを燃料とする潜熱回収型給湯器（エコジョーズ）
  - オ、ガスエンジン給湯器（エコウィル）
  - カ、ヒートポンプ・ガス瞬間式併用型給湯器（エコワン）

### （断熱改修）

- ・専用住宅であること（店舗、事務所等との併用は対象外）。事業実施主体自身が常時居住する住宅であること。また新築住宅は補助対象外とする。
- ・導入する製品は、環境省「二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（既存住宅における断熱リフォーム支援事業）」において補助対象となる製品であること※1。改修する部位については、原則同事業のエネルギー計算結果早見表を使用すること※2。
- ・居間又は主たる居室（就寝を除き日常生活上在室時間が長い居室等）を中心に改修すること（居間又は主たる居室を含まない改修を行う場合は、改修率要件を満たしていても交付対象としない）。
- ・導入する断熱材及び窓・ガラスは、原則、改修する居室等の外皮部分（外気に接する部分）全てに設置・施工すること。
- ・玄関外皮の窓を改修する場合、玄関ドアと一体でない窓・ガラスは改修すること。ただし、玄関ドアと一体不可分な開口部（袖ガラス・欄間ガラス等）は改修の対象外としてもよい。
- ・断熱材及び窓・ガラスを改修する場合は、原則、外皮部分（外気に接する部分）のみ交付対象とする。
- ・補助対象者が常時居住する住宅であること（住民票の写しに示す人物と同一であること）。ただし、改修後に居住予定の場合は、改修後に当該住宅に居住し、住民票の写しの提出により同一人物であることを確認できること。
- ・補助対象者が所有している住宅であること。ただし、今後に所有予定の場合は、当該住宅を所有後、登記事項証明書の写しを提出し、住宅の所有者であることを確認できること。
- ・集合住宅（個別）において、区分所有法で共用部とみなされている窓等を改修する場合は、当該集合住宅の管理規約等で、補助対象者が共用部の改修を行うことを認められていることを確認すること。
- ・買取再販業者等が既存住宅を買い取り、本交付金によって、既存住宅断熱改修を行った住宅を住宅購入者に販売する場合、交付金額相当分が住宅購入者に還元されるものであること。

### 【以下集合住宅の場合】

- ・原則、当該集合住宅の全ての対象住戸を改修すること。ただし、管理組合総会等の決議がある場合、全戸改修でなくとも可とする。
- ・対象となる改修について、当該集合住宅の管理組合総会等での承認決議を得ること。
- ・区分所有法で共用部とみなされている窓等を改修する場合は、管理規約等で共用部であることが確認できること。内窓・断熱材を用いて改修する場合は特に注意すること。
- ・本交付の活用を前提とする改修の意思決定が議事録等で確認できること。
- ・買取再販業者等が既存集合住宅を買い取り、本交付金によって、既存住宅断熱改修を行った当該集合住宅を集合住宅購入者に販売する場合、交付金額相当分が集合住宅購入者に還元されるものであること。

※1：補助対象となる製品については、右記URLを参照のこと。 <https://ekes.jp/>

※2：原則同事業のエネルギー計算結果早見表にある最低改修率を満たすこと。最低改修率は、断熱する部位（天井、外壁、床、窓・ガラス）の組み合わせに応じて、以下により計算します。（詳細は以下早見表及び同事業の公募要領を参照のこと）

$$\text{改修率（\%）} = \text{補助対象床面積合計} / \text{延べ床面積} \times 100$$

#### <参考>エネルギー計算結果早見表

断熱部位数	組合せ番号	天井	外壁	床	窓・ガラス	最低改修率（%）
4部位	1	天井	外壁	床	窓の改修、ガラスの改修	25
3部位	2	天井	外壁		窓の改修、ガラスの改修	25
	3	天井	外壁	床		25
	4		外壁	床	窓の改修、ガラスの改修	25
	5	天井		床	窓の改修、ガラスの改修	25
2部位	6	天井	外壁			25
	7	天井		床		25
	8	天井			窓の改修、ガラスの改修	25
	9		外壁		窓の改修	40
	10		外壁		ガラスの改修	40
	11		外壁	床		40
	12			床	窓の改修	40
13			床	ガラスの改修	40	
1部位	14				窓の改修	100

出典：環境省「二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（既存住宅における断熱リフォーム支援事業）」公募要領

#### ⑤対象経費について

- ・補助金交付の対象となる経費は、対象の製品等の購入及び当該製品等の通常の設置に要する工事費を対象とします。
- ・内容が不明な経費は対象と認められない場合があります。そのため補助対象経費（材料費や労務費等）は一式計上ではなく単価に数量を掛けた形で積算するなど、内訳と積算根拠を明確にして積算してください。

#### ⑥添付書類等（提出部数 各1部）

##### ◎交付申請（契約・着工前に提出してください）

- 佐井村地域脱炭素移行・再エネ推進事業補助金交付申請書（様式第1号）
- 佐井村内に住所を有する者にとっては、村税等納入状況調査承諾書（様式第3号）  
その他の者にとっては、現に住所を有する市町村が発行する納税証明書
- 自己が所有しない住宅等に設置する場合は、所有者の承諾書（様式第4号）
- 経費の内訳が明記されている工事見積書等の写し（建売の場合は売買見積書等の写し）  
※補助対象外経費が含まれている場合は、補助対象経費、補助対象外経費の区分が明示されていること。  
※値引きがある場合は、値引きの対象が明示されていること。
- 誓約書（別添様式）

#### （高効率空調機器・高効率照明機器・高効率給湯器）

- 該当機器の仕様及び諸元や設置箇所等がわかるカタログや図面
- 従来使用していた該当機器の写真 ※新規導入の場合は不要
- 従来使用していた該当機器の型番が確認できる書類  
※新規導入の場合は比較対象とする従来機器等の型番が確認できる書類
- 本事業により導入する該当機器が、従来の該当機器等に対して省CO2効果が得られることを証明する書類等※  
※省CO2効果については、環境省が公表している「地球温暖化対策事業効果算定ガイドブック」等に基づき、算定してください。この他明確な根拠を基にした、妥当性が認められる方法で算定していただくことも可能です。

<参考> ※以下URLより算定用のガイドブックを確認することができます。

環境省 ・地球温暖化対策事業効果算定ガイドブック<補助事業申請用>

[https://www.env.go.jp/earth/ondanka/biz\\_local/gbhojo.html](https://www.env.go.jp/earth/ondanka/biz_local/gbhojo.html)

#### （断熱改修）

- 改修箇所等がわかる図面
- 住民票の写し
- 登記事項証明書の写し（申請後に住宅を所有する場合。住宅所有後に提出）

##### ◎実績報告（事業終了後30日以内または2月28日のいずれか早い日までに提出してください）

- 佐井村地域脱炭素移行・再エネ推進事業補助金実績報告書（様式第10号）

- 対象機器の設置状況を撮影した写真（設置前・設置中・設置後の様子がわかるもの）
- 対象機器の設置費に係る領収書の写し及び契約書がある場合は契約書の写し（経費内訳が記載されているもの）

**（断熱改修）**

- 断熱改修前の状況を撮影した写真
- 断熱材を入れる工事の状況を撮影した写真
- 断熱改修により省CO2効果が得られることを証明する書類等

**⑦事前着手について**

原則として、補助金の交付決定前に補助対象事業を実施した場合は、補助金の交付を受けることはできません。ただし、やむを得ない事由により、補助金の交付決定前に補助対象事業（契約・発注行為）を実施しようとする場合は、事前着手届（様式第6号）を提出してください。やむを得ない事由の判断等については、補助金事務局又は住民生活課へ個別にお問い合わせください。

**⑧事業内容の変更について**

事業着手中に、本補助事業の内容又は本補助事業に要する経費を変更する場合は、あらかじめ「佐井村地域脱炭素移行・再エネ推進事業補助金変更等承認申請書（様式第7号）」を提出し、村の承認を受ける必要があります。事業内容の変更が起る可能性が発生した際には、【変更後の事業を実施する前に】速やかに補助金事務局又は住民生活課へご相談ください。

**⑨施工業者等、事業者による代理申請について**

申請は本人若しくは施工業者等に提出（役場に持参又は郵送）いただくこととなります。本人以外が申請を行う際には、代理申請に係る委任状（様式第2号）を提出してください。

### (3) 電気自動車等導入普及促進事業補助金

#### ①事業の目的

再生可能エネルギーの有効活用と災害時等の電源確保を図り、温室効果ガスの排出量削減及びレジリエンスの強化を推進するため、電気自動車等を導入する者に対し、補助するものです。

#### ②補助対象者

- ・ 佐井村の住民票に記載されている者であること。
- ・ 対象設備の法定耐用年数を経過するまでの間、本補助事業により取得した温室効果ガス排出削減効果についてJ-クレジット制度等への登録をしないこと。
- ・ 原則として再エネ発電設備と接続して充電を行うものであること。
- ・ 経済産業省が実施する「クリーンエネルギー自動車導入事業費補助金（CEV補助金）」の交付を受けずに補助対象自動車を購入する者であること。
- ・ 村税等を滞納していないこと。
- ・ 補助対象者は補助対象自動車の購入者であり、かつ補助対象自動車の自動車検査証上の所有者であること。ただし、所有権留保付ローンによる購入の場合は、補助対象者が契約者となっており、かつ自動車検査証上の所有者が自動車会社またはローン会社等であること。

#### ③対象自動車・補助率

補助対象自動車	○電気自動車 ○プラグインハイブリット自動車
補助対象経費	クリーンエネルギー自動車導入事業費補助金(CEV補助金)の交付規程に基づき算定された額
補助額	クリーンエネルギー自動車導入事業費補助金(CEV補助金)の銘柄ごとの補助金交付額を限度として、蓄電容量×1/2×4万円/kWhで算出された額

#### ④対象自動車の条件について

- ・ 自動車検査証の使用の本拠の位置が、佐井村内の住所となる自動車であること。
- ・ 自動車検査証の初度登録年月日が、令和7年4月1日以降であること。
- ・ 同一年度内における申請可能台数は1台。

#### ⑤対象経費について

- ・ 値引きがある場合は値引き後の価格、下取車がある場合は下取価格を差し引いた額
- ・ インターネットオークション、フリマアプリ、個人売買での購入は補助対象外

#### ⑥添付書類等（提出部数 各1部）

##### ◎交付申請（必要書類が揃い次第提出してください）

- 佐井村電気自動車等導入普及促進事業補助金交付申請書（様式第1号）
- 住民票の写し
- 佐井村内に住所を有する者にあつては、村税等納入状況調査承諾書（別紙1）、

その他の者にあつては、現に住所を有する市町村が発行する納税証明書

自動車検査証の写し及び購入車両の写真

車両購入に係る売買契約書の写し

◎実績報告（事業終了後30日以内または2月28日のいずれか早い日までに提出してください）

佐井村電気自動車等導入普及促進事業補助金実績報告書（様式第3号）

車両代金の支払を確認できる書類

## 5 補助金の請求について

- ・補助金事業終了の、実績報告書の様式を事業終了の日から30日以内または2月28日のいずれか早い日までに村役場住民生活課までご提出ください。
- ・報告する者は補助金の交付決定を受けた方とし、本人名義の口座を指定してください。
- ・実績報告書を審査後、お支払日を通知します。

## 6 補助金の概算払いについて

- ・①太陽光発電等再エネ設備導入補助金及び②地域脱炭素移行・再エネ推進事業補助金については、村長が必要であると認めたとき、事業終了前に補助金の支払いを受けることができます。
- ・概算払いを受けた場合、実績報告にて確定した補助額になるよう、補助金の追加交付もしくは返還を求めることとなります。

## 7 その他

- ・補助金により取得した財産には、処分制限期間（財産を撤去・廃棄したり譲渡したりすることができない期間）が存在します。原則として、法定耐用年数の間、実際に利用することが求められます。
- ・虚偽の申請や報告により補助金の交付決定を受けた場合、交付決定者の承認を受けずに補助金交付の対象となる財産を処分した場合は、各交付要綱の定めにより交付決定を取り消し、補助金の返還を求めることとなります。
- ・法定耐用年数については、以下の通りです。

設備等	法定耐用年数
太陽光発電設備	17年
定置用蓄電池	6年
V2H充電設備	
高効率空調機器	
高効率給湯機器	
高効率照明機器	15年
電気自動車	6年
プラグインハイブリッド自動車	(軽自動車:4年)

- ・補助金を受け取られた方に対しては、本補助制度の効果を確認する目的で、発電量や二酸化炭素削減量、エネルギーの使用状況等に関する報告等にご協力をいただきます。補助金申請に係る書類は、最低5年間保存するとともに、住宅における電力の使用状況等の記録を残していただく必要があります。