

佐井村脱炭素先行地域づくり事業補助金

【一般住宅対象】 Q&A_20250401

【言葉について】		
No.	質問	回答
1	「太陽光発電」とはなんですか？	太陽光発電とは、太陽光をソーラーパネル（太陽電池）に当てることにより電力へと変換し、発電する方法です。天候に左右される部分もありますが、太陽の光、太陽光エネルギーは無尽蔵であり、発電時にCO2等の大気汚染物質を排出しないクリーンなエネルギーであるとともに、くり返し使えて枯渇せず再生できる「再生可能エネルギー」として注目されています。
2	「ソーラーカーポート」とはなんですか？	<p>駐車場を活用した太陽光発電です。今回の補助金では以下が補助対象となります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・カーポートの屋根としてソーラーパネルを用いるもの（太陽光発電一体型カーポート） ・カーポートの屋根上にソーラーパネルを設置するもの（太陽光発電搭載型カーポート）
3	「建材一体型太陽光発電設備」とはなんですか？	建物の窓、壁等と一体となった太陽光発電設備です。今回の補助金では風圧力や積雪、荷重などに耐えられる構造のものが対象です。
4	「定置用蓄電池」とはなんですか？	<p>蓄電池とは、太陽光発電等で発電した電気を蓄えておくことができるシステムです。雨天・夜間や停電等の災害時に蓄えた電気の自家消費が可能です。蓄電池には携帯用と定置用があり、定置用は電化製品等でも利用可能な、一般家庭や事務所等に設置する大容量のものとなります。</p> <p>なお、今回の補助金では、平常時にも充放電を繰り返す「定置用」機器が対象で、停電時のみに利用する非常用予備電源は補助対象となりません。</p>
5	「V2H充放電設備」とはなんですか？	<p>V2Hとは、「Vehicle to Home（車から家へ）」の略です。通常は、家庭等の電源（コンセント）から電気自動車への一方向への充放電ですが、V2H充放電設備はそれに加えて逆方向、電気自動車のバッテリーに蓄えた電力を、家庭の電源として活用することも可能で、双方向で電力の充放電調整を行うシステムです。</p> <p>電気自動車が蓄電池の代わりとなり、災害時等に車から家庭への充放電が可能です。また、電気自動車への充放電も、通常の家計用コンセントより、効率的に短時間で充放電が可能です。</p>
6	「充放電」とはなんですか？	「充電」と「放電」の意味です。簡単に言うと、充電は「電池を蓄える」、放電は「蓄えた電池を放出する」ことです。V2Hのように双方向設備の場合、一方の設備は「充電している」、もう一方の設備は「放電している」という概念となります。
7	「高効率空調機器」とはなんですか？	高効率空調機器とは、従来よりも少ないエネルギーで大きな冷房、暖房能力を引き出すことができる空調設備です。
8	「高効率照明機器」とはなんですか？	高効率照明機器とは、LEDなどの少ないエネルギーで十分な明るさを実現できる照明機器です。

佐井村脱炭素先行地域づくり事業補助金

【一般住宅対象】 Q&A_20250401

9	「高効率給湯器」とはなんですか？	高効率給湯器とは、従来の給湯器よりも少ないエネルギーで効率よくお湯を作る給湯器のことです。
10	「既存住宅断熱改修」とはなんですか？	断熱改修とは、壁や床に断熱材を入れたり窓にサッシをつけたりすることで、外気温の影響を受けにくくするためのリフォームです。断熱改修をすることで、冬は暖房で暖めた空気が屋外に逃げず、夏は屋外の熱が入ってくるのを防ぐことができます。外気温の影響を受けづらくなる為、結果として冷暖房の燃料使用量の削減と共に光熱費の節約にも繋がります。
11	「電気自動車」とはなんですか？	電気自動車とは、外部電源から車載のバッテリーに充電した電気を用いて、電動モーターを動力源として走行する自動車です。ガソリンが無いので騒音・振動が少なく、走行中はCO2や有害ガスなどを含んだ排気ガスが出ないため、環境問題の改善に期待されています。BEV (Battery Electric Vehicle) 、またはEV (Electric Vehicle) とも略されます。
12	「プラグインハイブリッド」とはなんですか？	プラグインハイブリッド自動車とは、コンセントから直接充電できる機能を持ったハイブリッド自動車のことです。PHV (Plug-in Hybrid Vehicle)、またはPHEV (Plug-in Hybrid Electric Vehicle) とも略されます。
13	「CEV補助金」とはどのようなものですか？	経済産業省の定めるクリーンエネルギー自動車 (CEV) に該当する車種を、新車で購入した者に対し、一定の補助金を国が交付する制度です。

佐井村脱炭素先行地域づくり事業補助金

【一般住宅対象】 Q&A_20250401

【補助金について】		
No.	質問	回答
1	申請から補助金交付について教えてください。	<p>補助金の標準的な流れは次のとおりです。</p> <p>「見積書（契約書案）の作成→申請→審査→交付決定→発注・契約→着工→工事完了→工事費の支払い→実績報告→額確定→補助金交付」</p> <p>詳細は「補助金申請の手引き」の5,6ページをご確認ください。</p>
2	申請書の提出窓口はどちらになりますか？	<p>「佐井村役場 住民生活課 住民係」ならびに「補助金事務局」が窓口となります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・審査完了前の提出窓口：事務局 ・審査完了後の提出窓口：佐井村役場 住民生活課 住民係 <p>申請書を作成されましたら、まずは事務局へご提出ください。</p>
3	この補助事業の期限はいつまでですか？	<p>令和5（2023）年度～令和9（2027）年度の間の実施を予定していますが、今後の状況により期間終了が前後する可能性があります。</p> <p>なお、補助事業は年度内に申請し、完了する必要があります。</p>
4	応募の受付数には上限がありますか？	<p>国の交付金を活用するため、毎年度、交付できる額には限りがあります。受付した申請により審査・交付決定を行い、各年度の予算上限に達すると、以降の申請は受付できなくなりますので、ご了承ください。</p> <p>なお、原則先着順としますが、予算を超過する申請が見込まれる際は、抽選となる場合があります。</p> <p>また、交付申請の内容により交付額も変わりますので、「年間何件まで受付」とは決まっておりません。予算上限に達した場合は、ホームページ等でお知らせします。</p>
5	補助金を申請しようとしたのですが、予算上限に達したとのことで、申請できませんでした。補助金の申請をせずに、既に各システムの設置工事は完了しましたが、翌年度に改めて申請することは可能ですか？	<p>設置工事が完了した場合は、補助金の申請はできません。</p> <p>予算上限到達により申請受付を停止したことにより補助金の申請ができず、翌年度に設置工事をするに変更した場合であれば、翌年度に補助金の申請をしてください。</p> <p>ただし、各年度の予算には限りがあります。本制度は、最大で令和9年度までを予定しておりますが、本村の脱炭素の取組の進捗や国（環境省）の交付金予算の状況によっては、この限りではありません。予めご了承ください。</p>
6	予算上限はどこかで確認できますか？	<p>2025年4月1日現在、公表はしておりません。予算上限に達した場合はHP等でお知らせいたします。</p>
7	補助事業はいつから開始できますか？	<p>交付申請書を提出いただくと、申請書の審査が行われます。審査合格後、村が交付決定を行った日以降に開始できます。</p> <p>なお、事業の開始日は「工事業者等との契約締結日又は工事着工日のいずれか早いほう」になります。</p>

佐井村脱炭素先行地域づくり事業補助金

【一般住宅対象】 Q&A_20250401

【補助対象について】		
No.	質問	回答
1	対象システムの増設や入れ替えの 場合は申請できますか？	増設や入れ替えも対象となります。ただし、購入しようとする住宅等が中古住宅の場合は、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。 また、システムを入れ替える場合においては、既存システムの廃棄および解体工事等にかかる費用は補助対象とし ません。
2	設置後にFIT制度（固定価格買取制 度）、FIP（Feed-in Premium）制 度を取得しようと考えていますが、補 助金の活用は可能ですか？	太陽光発電設備を新設する場合でFIT制度・FIP制度を取得または 取得予定の場合、補助を受けることはできません。
3	リースやPPA（電力購入契約:第三者モ デル）も補助となりますか？	補助を受けることはできません。購入品が対象となります。
4	譲り受けた機器等、中古品等の設置も 補助の対象となりますか？	補助を受けることはできません。未使用かつ購入品が対象となりま す。
5	村外に居住していますが、佐井村へ転 居予定です。補助金は利用できます か？	実績報告書の提出時点までに佐井村へ転入すれば、交付申請が可能 です。 実績報告時に、佐井村に住所があることが確認できる書類を提出し てください。（住民票、身分証の写し等）
6	中古住宅にすでに機器が設置されてい ますが、補助の対象となりますか？	補助対象になりません。 中古住宅の場合、新たに設置したものであれば対象となります。
7	既存住宅の屋根部に太陽光発電設備を 設置しようと思いますが、施工業者よ り屋根の補強が必要との話がありまし た。屋根の補強も補助対象となります か？	補助対象になりません。 補助金交付の対象となる経費は、対象設備の部品設置に直接必要と される経費です。
8	二世帯住宅（敷地内で建物が分かれて いる場合も含む）等で、どちらにもシ ステムの設置を行う場合、二軒分とし て補助金活用は可能ですか？	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。
9	店舗兼住宅に1基のシステム設置を行 う場合はどうしたらいいですか？	店舗兼用住宅（建物内で行き来ができる）、店舗併用住宅（建物内 で行き来ができない）とも「一般住宅対象」ではなく「事業者対象」 にて申請してください。

佐井村脱炭素先行地域づくり事業補助金

【一般住宅対象】 Q&A_20250401

10	大家や管理会社が「アパート」や「マンション」にシステム設置を行う場合はどうしたらいいですか？	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「事業者対象」として申請してください。
11	すでに太陽光発電設備を設置済みであり、今回定置用蓄電池のみの設置を考えています。補助の対象となりますか？	<p>以下の条件を満たすことで、補助の対象となります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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。（蓄電池容量が20kWh未満の場合） ・リチウムイオン蓄電池の場合は、JIS C 4412 の規格を満足すること。（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規格も可とします。）（蓄電池容量が20kWh未満の場合） ・平時において充放電を繰り返すことを前提とし、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。（蓄電池容量が20kWh未満の場合） ・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。
12	定置用蓄電池を設置予定ですが、停電等の災害時のみの蓄電用として設置を考えています。補助の対象となりますか？	補助対象になりません。
13	定置用蓄電池を設置予定ですが、太陽光発電設備等の「再生可能エネルギー発電設備」が設置されていません。補助の対象となりますか？	<p>補助対象になりません。</p> <p>定置用蓄電池を設置する場合は「再生可能エネルギー発電設備」と接続することが条件です。</p>
14	蓄電池本体を住宅へ搬入する際に、床またはクロスを傷つけないようにするために必要な養生工事は補助の対象となりますか？	補助対象となります。
15	V2H充放電設備は、補助対象となる機種が定められていると聞いたのですが？	V2H充放電設備は、補助対象となる銘柄（機種）が定められていますので、ご注意ください。補助対象となる機器（銘柄）は、次世代自動車振興センターのHPをご確認ください。
16	現在、電気自動車を所持していませんが、V2H充放電設備を補助対象に含めることは可能ですか？	可能です。ただし「再生可能エネルギー発電設備」と接続すること、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が条件です。
17	住宅を建て替える予定ですが、その際の断熱改修（断熱化）は補助対象になりますか？	<p>補助対象になりません。</p> <p>既存住宅（＝居住に供されているまたは供されたことのある住宅）の断熱改修が対象です。</p>

佐井村脱炭素先行地域づくり事業補助金

【一般住宅対象】 Q&A_20250401

18	建て替え時に高効率空調機器、高効率照明機器を設置することを検討中ですが、その設備本体や取付工事は補助対象になりますか？	<p>補助対象となります。</p> <p>ただし、従来の空調機器等に対して省CO2効果を示す必要があります。</p> <p>なお、省CO2効果については、環境省にて公表している、「地球温暖化対策事業効果算定ガイドブック」(https://www.env.go.jp/earth/ondanka/biz_local/gbhojo.html)等を参考にしてください。</p>
19	高効率空調機器、高効率照明機器への入替えを検討中ですが、太陽光発電設備等の「再エネ発電設備」と接続されていません。補助の対象となりますか？	<p>高効率空調機器、高効率照明機器などの省エネ設備のために電力を使う場合には、この電力をまかなえる「再エネ発電設備」と接続することが条件になりました。</p> <p>ただし、再エネ発電設備を設置できない場合、もしくは設備があっても電力を全てまかなえない場合は、不足分は再エネ電力証書（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））を購入するか、又は再エネ電力メニューから調達することで、補助対象となります。</p>
20	高効率照明機器について、調光制御機能とは手動で制御するものも含まれるのでしょうか？	<p>含まれません。</p> <p>スケジュール制御や明るさ・人感センサにより自動で制御できる機能を有する機器が対象となります。</p>
21	高効率空調機器について、新規・更新どちらも対象でしょうか？	<p>いずれも対象となります。ただし新規導入の場合は、一般的な設備と比較した場合のCO2削減効果を、既存からの代替の場合は既存設備と比較した場合のCO2削減効果を、それぞれ示す必要があります。</p> <p>○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</p> <p>○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CO2効果を示してください。</p> <p><参考></p> <ul style="list-style-type: none"> ・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/ ・省エネ製品買換ナビゲーション「しんきゅうさん」 - デコ活 https://ondankataisaku.env.go.jp/shinkyusan/ <p>なお、省CO2効果については、【補助対象について】No.18をご確認ください。</p>
22	対象となる高効率空調機器のリストや基準としないといけない性能値などはありますか？	<p>リストや基準としないといけない性能値はありませんが、従来の空調機器等に対して省CO2効果を示す必要があります。</p> <p>なお、省CO2効果については、【補助対象について】No.17をご確認ください。</p>

佐井村脱炭素先行地域づくり事業補助金

【一般住宅対象】 Q&A_20250401

23	空調はセントラル空調でも対象になりますか？	<p>補助対象となります。ただし、従来の空調機器等に対して省CO2効果を示す必要があります。</p> <p>なお、省CO2効果については、【補助対象について】No.18をご確認ください。</p>
24	古い空調設備 2 台のうち、1 台を撤去し、新しい空調設備 1 台と入替えます。残した古い設備 1 台は新しい設備と一緒に使用を続けたいのですが、この場合も補助対象となりますか？	<p>新しい空調設備 1 台は補助対象となります。</p> <p>古い空調設備 1 台分の撤去費は補助対象とはなりません。</p>
25	空調設備の室外機につける防雪屋根や、室外機を耐塩害仕様にするための経費は補助対象となりますか？	<p>設備を稼働するために必要不可欠な理由をご説明いただければ、補助対象となります。（設置することがこの地域では一般的で、吹雪や塩害による設備の稼働停止・故障を防ぐ など）</p>
26	高効率給湯器について、新規・更新どちらも対象でしょうか？	<p>いずれも対象となります。ただし次に掲げる機器かつ従来の給湯器等に対して省CO2効果が得られるものである必要があります。</p> <p>ア 自然冷媒ヒートポンプ式電気給湯器（エコキュート）</p> <p>イ 高効率直圧式石油給湯器（エコフィール）</p> <p>ウ 高効率貯湯式石油給湯器（エコフィール）</p> <p>エ LPガスを燃料とする潜熱回収型給湯器（エコジョーズ）</p> <p>オ ガスエンジン給湯器（エコウィル）</p> <p>カ ヒートポンプ・ガス瞬間式併用型給湯器（エコワン）</p> <p>なお、省CO2効果については、【補助対象について】No.18をご確認ください。</p>
27	交付決定前に既に業者と契約している場合、補助対象となりますか？	<p>補助金の交付決定がされるまえに、工事業者等との契約等を行った場合は、原則補助対象外となります。交付決定前に購入した設備の経費についても同様です。</p> <p>ただし、業者の選定は交付決定前に行っても問題ありません。</p>
28	補助対象外となる経費には、どのようなものがありますか？	<p>補助対象外となるのは下記の経費等です。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・既存施設・設備の撤去・移設・廃棄費用（関係する諸経費を含む） ・本補助金への応募・申請等や間接業務的な事務処理に係る経費 ・官公庁等への届出等に係る経費 ・土地造成費や建物の建設工事に係る基礎工事 <p>※設備を設置するために発生する、建物（住宅）の補修費は原則対象外となります。</p> <p>不明な点がある場合は、必ず村又は事務局に相談の上申請をしてください。</p>

佐井村脱炭素先行地域づくり事業補助金

【一般住宅対象】 Q&A_20250401

【申請について】		
No.	質問	回答
1	各システムを設置する際の、補助金(予定)額を教えてください。	<ul style="list-style-type: none"> ・①太陽光発電設備 一式 : 補助対象経費 × 補助率2/3 ・②定置用蓄電池 一式 : 補助対象経費 × 補助率3/4 ・③V2H充放電設備 一式 : 補助対象経費 × 補助率3/4 <p>※1,000 円未満の端数が生じた場合は、これを切り捨てるものとします。</p> <p>・上記交付限度額 : ①～③の各システムの補助金の算出額を合計し、3,000 千円。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・④高効率空調機器 一式 : 補助対象経費 × 補助率2/3 ・⑤高効率照明機器 一式 : 補助対象経費 × 補助率2/3 ・⑥高効率給湯器 一式 : 補助対象経費 × 補助率2/3 ・⑦既存住宅の断熱改修 一式 : 補助対象経費 × 補助率2/3 <p>(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 : 上限20万円)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・⑧電気自動車およびプラグインハイブリット自動車 : 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 <p>※1,000 円未満の端数が生じた場合は、これを切り捨てるものとします。</p>
2	補助対象となる経費はなんですか？	<p>今回の補助金の交付は、補助対象となる経費が決まっています。詳細については申請の手引きの9,13,19ページをご覧ください。</p>
3	施工業者による申請書の代理提出はできますか？	<p>基本的に、申請者本人に提出(事務局へメールで送付)いただくこととなりますが、難しい場合は施工業者等申請者本人以外の提出も認めます。</p>
4	交付申請時、また実績報告時に必要な添付書類はなんですか？また、すべてそろえる必要がありますか？	<p>全て揃っていないければ受付はできません。必要書類の詳細は、申請の手引きの10,11,17,18,19,20ページをご覧ください。</p> <p>なお、やむを得ない事由により揃えられない書類がある場合は、個別にご相談ください。</p>
5	交付申請書、実績報告書等の必要部数を教えてください。	<p>各1部の提出をお願いします。</p>
6	工事日程やシステム、補助対象設備等に変更がある場合どうすればよいですか？	<p>当初の交付申請内容(特に金額)に変更が生じる場合は、あらかじめ変更等承認申請書を提出いただく場合があります。変更が起こる可能性が発生した際には、必ず事前に村または事務局へご相談ください。</p>
7	電気自動車について、いつ導入した(導入する)ものが対象となりますか？	<p>自動車検査証の初度登録年月日が、令和7年4月1日以降の電気自動車等が対象となります。詳細については、申請の手引きの19ページをご確認ください。</p>

佐井村脱炭素先行地域づくり事業補助金

【一般住宅対象】 Q&A_20250401

8	設備業者等による代理申請を依頼したいのですが可能でしょうか？	可能です。委任状をご提出ください。
9	「既存設備の仕様がわかる資料（カタログ、写真等）」を求められていますが、既存設備のカタログがない場合はどうしたら良いでしょうか？	型番や銘板等が写った写真を提出してください。
10	空調機器について、現在は18畳の部屋で、蓄熱式電気暖房器と10畳用エアコン1台を併用しているのですが、新たに18畳エアコンを購入したいと思います。この場合、どのように省CO2効果を算定すればいいのでしょうか？	既存設備の電気使用量からCO2排出量を算定し、新規に導入する設備と比較してください。もしも電気使用量の計測機器がなく、特定の設備の電気使用量の把握が難しい場合は、電気使用量の実績値ではなく、設備のカタログ値やおおよその使用時間帯等による想定値（仮の値）を使って算定・比較してください。 なお、省CO2効果については、【補助対象について】No.18をご確認ください。