

太陽光・エネファーム・蓄電池・HEMS・太陽熱・窓の断熱改修・EV・PHV・V2H版

令和8年度

香取市住宅用設備等脱炭素化促進事業補助金

申請の手引き

香取市では、地球温暖化の防止並びに家庭におけるエネルギーの安定確保及びエネルギー利用の効率化・最適化を図るため、住宅用省エネルギー設備を新たに設置する方に対し、予算の範囲内において設置費の一部を補助します。



令和8年4月



香取市

1. 補助の条件（対象）、補助額

（1）対象の住宅用省エネルギー設備

全設備を満たす必要がある条件

- ① 住宅に設置する省エネルギー設備であること¹
- ② 未使用品
- ③ 令和8年度内に着工・事業完了予定の省エネルギー設備
- ④ 過去に本補助金を受けた住宅の場合、それと同種の設備ではないこと
- ⑤ 対象住宅に設置されていない種類の設備であること²
- ⑥ 設置工事を請け負うことが出来る事業者が設置する設備であること
- ⑦ 3ページ別表1を満たしている設備であること

上記に加えて、特定の設備を満たす必要がある条件

- ①電気自動車（EV）・プラグインハイブリッド自動車（PHV）の申請について
申請の際に、V2Hもしくは太陽光発電設備の設置が条件となります。
電気自動車のみ申込む場合は、住宅に太陽光が既に設置されていることが条件となります。
- ②V2H（一般住宅用充電設備）について
申請の際に、V2Hと太陽光発電設備の設置が条件となります。
- ③太陽光について
既築住宅に太陽光を設置する際は、蓄電池もしくはHEMSの設置が条件となります。
- ④定置用リチウムイオン蓄電システムについて
太陽光発電システムがすでに設置済みか、同時に設置する必要があります。

※リースでの申請の方に関しては、補助金の支払いはリース業者へ支払いとなります。

なお、リース事業者は、リースを受ける者から領収する月額リース料金を減額する形で補助金相当分を還元する必要があります。そのため、実績報告書提出時に契約金額に補助金相当分が還元されていない場合は、補助金額をリース料金から差し引いてリース契約を再締結したリース契約書の写し若しくは補助金額確定後又は入金後に補助金額をリース料から減額し、月々のリース料へ反映することを明記した覚書をご提出ください。提出ができない場合は取消となります。

※窓の断熱改修およびV2Hを申請される方で国の補助金を活用される場合、国の補助金から、補助対象経費を差し引いた後の金額に市の補助金を算定しますので、ご注意ください。

例）V2Hの場合※市の補助率 10分の1(上限 250,000円)

V2Hの本体価格(3,000,000円)－国の補助金(1,600,000円)＝1,400,000円(残額)

1,400,000円×10分の1＝140,000円 市の補助金 140,000円

（2）対象者

次のいずれにも該当する方

- ① 設置完了後速やかに本市に住民登録または、外国人登録ができる方
- ② 市税等を滞納していない方
- ③ 省エネルギー設備を自ら購入し、所有する方（リースでの申請も可）
- ④ 自ら居住又はもしくは居住を予定している市内の住宅に省エネルギー設備を設置する方（補助対象設備が予め設置された建売住宅を購入する場合を含む）
- ⑤ 遅くとも、令和9年3月10日（水）までに実績報告が出来る方

¹ 当該住宅で使用する設備であれば地面や納屋等への設置も補助対象とします。

² 既存設備を完全に撤去する場合の買い替えは補助対象とし、太陽光を除く設備の増設は補助対象外とします。

(3) 補助対象設備及び補助額

設備設置の購入及び設置工事にかかった費用（計上できる費用は3ページ別表2を参照）の

うち、以下の額まで交付します

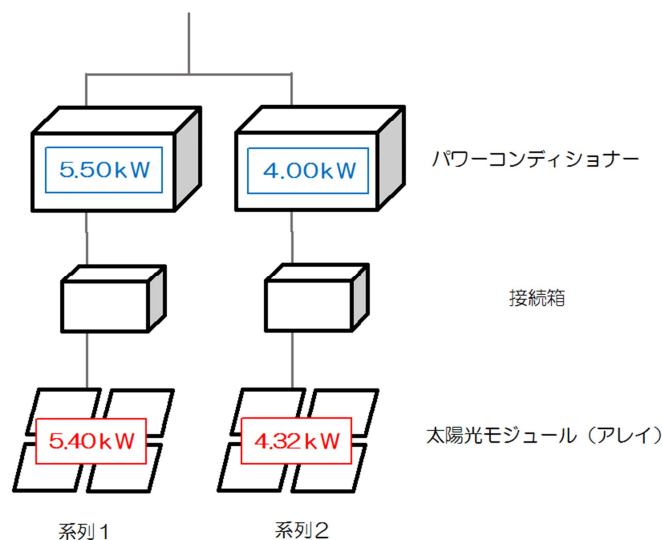
補助対象設備	補助額
太陽光発電システム	新築住宅・既築住宅どちらとも発電出力 1kW あたり 2万円 上限 4万円
家庭用燃料電池システム（エネファーム）	停電時自立運転機能を有するものに限る。 上限 10万円
定置用リチウムイオン蓄電システム	上限 7万円
窓の断熱改修	補助対象経費×1/4 (上限8万円)
エネルギー管理システム（HEMS）	上限 1万円
太陽熱利用システム	上限 5万円
電気自動車（EV）・プラグインハイブリッド自動車（PHV）	住宅用太陽光発電設備及びV2H充放電設備を併設する場合 上限15万円 住宅用太陽光発電設備を併設する場合 上限10万円
V2H充放電設備	補助対象経費×1/10 (上限25万円)

※太陽光発電システムの発電出力は下記のとおり算定し、補助額については1000円未満を切捨てた額となります。なお、窓の断熱改修およびV2Hの申請も同様の扱いとします。

※太陽光発電システムの発電出力算定方法について

太陽光発電システムの補助額算定に必要な「発電出力」については、太陽光モジュールの合計最大出力とパワーコンディショナーの定格出力（それぞれkW単位とし、小数点第3位を四捨五入し、同第2位まで）の小さい方の値としています。（パワーコンディショナーが複数ある場合は、各系列における太陽光モジュールの合計出力とパワーコンディショナーの定格出力の小さい方の値を合計した値とします。）

例)



	系列1	系列2
モジュールの最大出力合計	5.40kW	4.32kW
パワーコンディショナーの定格出力	5.50kW	4.00kW

上図の場合、系列1の5.40kWと系列2の4.00kWを合計した、9.40kWが当該設備の発電出力となります。

別表1 設備の要件

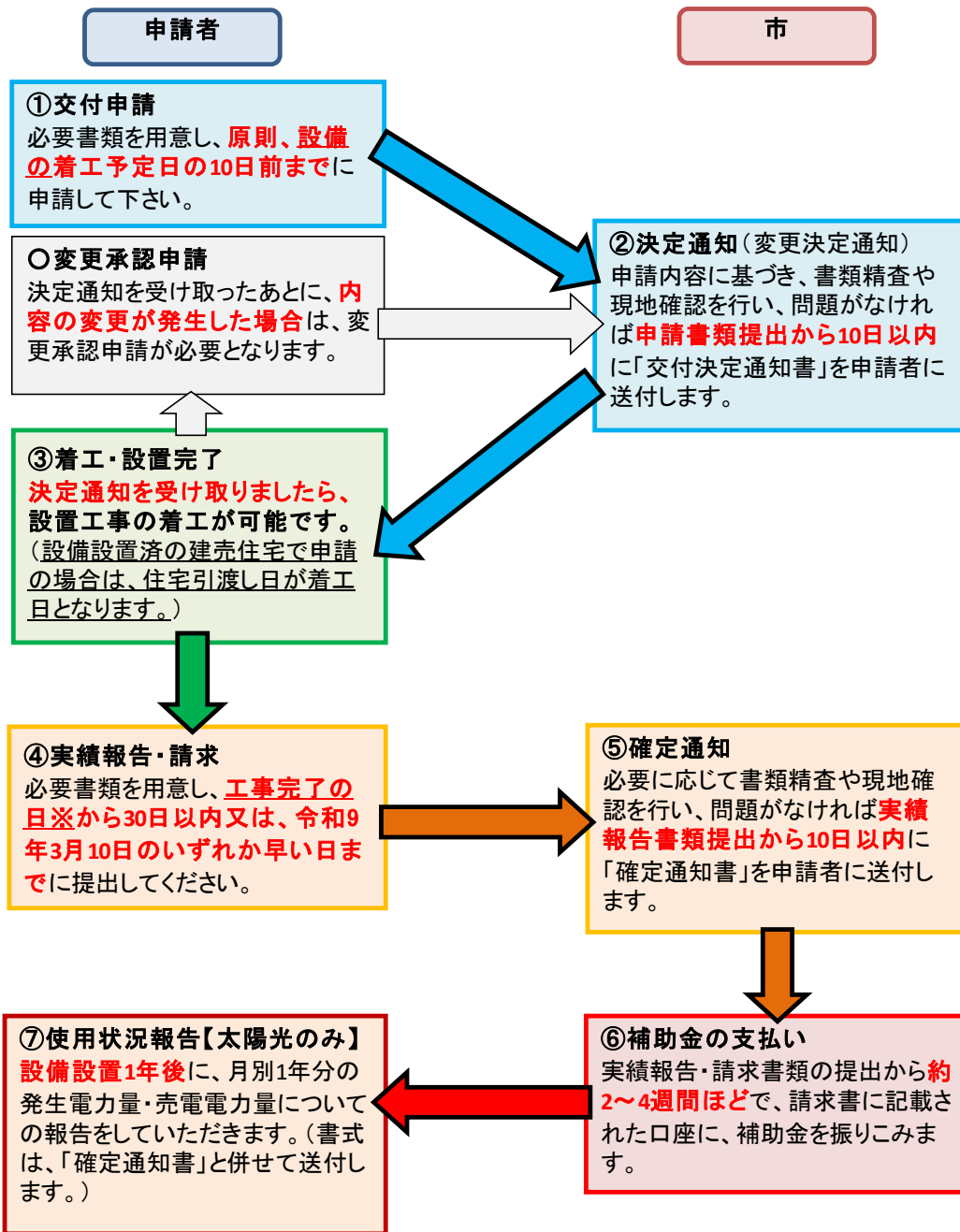
設備の種類	設備の要件
太陽光発電システム	<p>太陽電池を利用して電気を発生させるための設備及びこれに付属する設備であって、設置された住宅において電気が消費され、連系された低圧配電線に余剰の電気が逆流されるもののうち、以下の要件を満たすもの。</p> <p>(1)住宅用の低圧配電線と逆潮流有りで連系するものであること。</p> <p>(2)太陽電池の出力状況等により、起動及び停止等に関して全自動運転を行うものであること。</p> <p>(3)太陽電池モジュールが、次のいずれかの規格等に適合していること。</p> <p>ア 国際電気標準会議の規格又は日本産業規格に適合しているものであること。</p> <p>イ 一般財団法人電気安全環境研究所の認証を受けているものであること。</p> <p>ウ 一般社団法人太陽光発電協会 JPEA 代行申請センターにおいて設備認定に係る型式登録がされているもの</p> <p>(4)対象設備を構成する太陽電池モジュールの公称最大出力又はパワーコンディショナーの定格出力のいずれか小さい方（複数のパワーコンディショナーを設置する場合、系列ごとに当該値を合計した数値）が10キロワット未満であること。</p>
家庭用燃料電池システム（エネファーム）	<p>燃料電池ユニット並びに貯湯ユニット等から構成され、都市ガス、LPガスなどから燃料となる水素を取り出して空気中の酸素と反応させて発電し、発電時の排熱を給湯等に利用できるもののうち、一般社団法人燃料電池普及促進協会の機器登録を受けているものであること。ただし、停電時自立運転機能を有するものに限る。</p>
定置用リチウムイオン蓄電システム	<p>リチウムイオン蓄電池部（リチウムイオンの酸化及び還元で電氣的にエネルギーを供給する蓄電池をいう。）並びにインバータ等の電力変換装置を備え、再生可能エネルギーにより発電した電力又は夜間電力などを繰り返し蓄え、停電時や電力需要ピーク時など必要に応じて電気を活用することができるもののうち、国が令和6年度以降に実施する補助事業における補助対象機器として、一般社団法人環境共創イニシアチブにより登録されているものであること。</p> <p>(1)住宅用太陽光発電設備（太陽光発電システム）が既に設置されていること。</p> <p>(2)定置用リチウムイオン蓄電システムの設置に併せて住宅用太陽光発電設備（太陽光発電システム）を設置すること。</p>
窓の断熱改修	<p>既存住宅に設置されている窓を、断熱性能が高い窓へ改修（内窓の設置を含む。）するにあたり、国が令和6年度以降に実施する補助事業の補助対象機器として、一般社団法人環境共創イニシアチブ又は公益財団法人北海道環境財団により窓・ガラスとして登録されているものであり、窓全体の熱貫流率Uwが1.9以下のものであること。加えて、1室単位で外気に接する全ての窓の断熱化をすること。</p> <p>※室とは、壁、ドア、障子、襖等で仕切られている空間をいう。</p> <p>（空気が通り抜けてしまう簡易的な仕切り（カーテン、ロールスクリーン等）は、室を区切る仕切りとして認められない。）</p> <p>補助対象：リビング、ダイニング、寝室、子ども部屋、キッチン、階段、踊り場、納戸、廊下、玄関、トイレ、浴室、屋内ガレージ等</p> <p>※例として、リビングとキッチン・階段・踊り場・廊下が壁、ドア、障子、襖等で仕切られておらず一体の場合は、キッチン・階段・踊り場・廊下の窓も含め、1室と判断し、リビングの窓だけではなく、それらも含め断熱改修が必要となる。</p> <p>※換気小窓（障子に組み込まれ、障子を閉めた状態で換気を行うことができる小窓）、300×200mm以下のガラスを用いた窓、換気を目的としたジャロジー窓、テラスドア及び勝手口ドア、玄関ドアに付属する窓及びガラス等は、改修を要件としない。ただし、補助対象製品を用いた改修を行う場合は補助対象とできる。</p>
エネルギー管理システム（HEMS）	<p>住宅全体の電力使用量などを自動で実測し、エネルギーの「見える化」を図るとともに、機器の電力使用量などを調整する制御機能を有し、機器の制御に係る装置（コントローラ等）が一般社団法人エコネットコンソーシアムの定める「ECHONET Lite」規格の認証を取得しているものであること。</p>
太陽熱利用システム	<p>集熱機により太陽熱エネルギーを集めて給湯又は空調等に利用するシステムで、動力を使用せず熱を搬送するもの及び動力を使用して熱媒等を循環させるもののうち、一般財団法人ベターリビングにより優良住宅部品（BL部品）として認定を受けたものであること。</p>

電気自動車	<p>電池によって駆動される電動機のみを原動機とし、内燃機関を併用しない自動車（道路運送車両法（昭和26年法律第185号）第60条第1項の規定による自動車検査証の交付を受けた同法第2条第2項に規定する自動車をいう。以下同じ）で、自動車検査証に当該自動車の燃料の種類が「電気」と記載されているもののうち、以下の要件を満たすもの。ただし、自動車検査証の用途が「乗用」、自家用・事業用の別が「自家用」と記載されている四輪のものに限る。</p> <p>(1)申請者が補助金の交付を受けるに当たり、新車として新たに購入したもの（中古の輸入車の初度登録車を除く。）であること。</p> <p>(2)自動車検査証の使用の本拠の位置が、香取市内の住所であること。</p> <p>(3)自動車検査証の登録年月日又は交付年月日が、補助金の交付を受ける年度内の日付であること。</p> <p>(4)国が令和6年度以降に実施する補助事業において、一般社団法人次世代自動車振興センターにより補助対象とされている電気自動車であること。</p>
プラグインハイブリッド自動車	<p>電池によって駆動される電動機と内燃機関を原動機として併用し、かつ外部からの充電が可能な自動車で、自動車検査証に当該自動車の燃料の種類が「ガソリン・電気」又は「軽油・電気」と記載されているもののうち、以下の要件を満たすもの。ただし、自動車検査証の用途が「乗用」、自家用・事業用の別が「自家用」と記載されている四輪のものに限る。</p> <p>(1)申請者が補助金の交付を受けるに当たり、新車として新たに購入したもの（中古の輸入車の初度登録車を除く。）であること。</p> <p>(2)自動車検査証の使用の本拠の位置が、香取市内の住所であること。(3)自動車検査証の登録年月日又は交付年月日が、補助金の交付を受ける年度内の日付であること。(4)国が令和6年度以降に実施する補助事業において、一般社団法人次世代自動車振興センターにより補助対象とされているプラグインハイブリッド自動車であること。</p>
V2H充放電設備	<p>電気自動車等と住宅の間で相互に電気を供給できる設備のうち、国が令和6年度以降に実施する補助事業において、一般社団法人次世代自動車振興センターにより補助対象とされているものであること。</p>

別表2 補助対象経費

設備の種類	補助対象経費
太陽光発電システム	太陽電池モジュール、架台、パワーコンディショナー（インバータ・保護装置）、その他付属機器（計測・表示装置、接続箱、直流側開閉器、交流側開閉器等）の購入費、工事費（据付・配線工事等）
家庭用燃料電池システム（エネファーム）	設備本体（燃料電池ユニット、貯湯ユニット等）及び付属品（給湯器、リモコン等）の購入費、工事費（据付・配線・配管工事等）
定置用リチウムイオン蓄電システム	設備本体（蓄電池部、電力変換装置、蓄電システム制御装置等）及び付属品（計測・表示装置、キュービクル等）の購入費、工事費（据付・配線工事等）
窓の断熱改修	<p>設備本体（ガラス、窓）及び高断熱窓の設置と不可分の工事費（窓・ガラスの取付け費、内窓取付け時に必要な額縁・ふかし枠、カバー工法によるサッシ、外部・内部シーリング等の費用、仮設足場費、既存設備の解体撤去費等）</p> <p>※網戸、雨戸等の窓付属部材費は対象経費に含まない。</p> <p>※ガラスが付随するドアそのもの（窓として登録されているものを除く。）の本体及びその交換に要する工事費は対象経費に含まない。</p>
エネルギー管理システム（HEMS）	データ集約機器（計測結果を集約し、記録に係るサーバ等の装置等）、通信装置（ゲートウェイ装置、通信アダプタ等）、制御装置（機器の制御に係るコントローラ等）、モニター装置（独自端末等）、計測装置（電力使用量の計測に係る電力量センサ、電流計、タップ型電力量計、計測機能付分電盤等）の購入費、工事費（据付・配線工事、セットアップ等）
太陽熱利用システム	設備本体（集熱器、蓄熱槽等）、架台、その他の付属機器（集熱配管、リモコン等）の購入費、工事費（据付・配線・配管工事等）
電気自動車	電気自動車本体の購入費
プラグインハイブリッド自動車	プラグインハイブリッド自動車本体の購入費
V2H充放電設備	V2H充放電設備本体の購入費

2. 補助金交付手続きの流れ



・書類及び添付書類への押印は原則不要となりますが、交付申請書類提出の際に、**リースで購入をする方は、第1号様式別紙2にリース業者と申請者の押印が必要**となります。実績報告書類提出の際に**様式第8号の請求書のみ押印が必要**となります。

・書類審査の都合上、上記の期日までに通知等が出来ない場合があります。

・上記手順に合致しない場合は、補助が受けられない場合がありますのでご注意ください。

※工事完了の日とは

既存又は新築住宅に新規設置	設備設置済の建売住宅を購入
次の日付のうちいずれか遅い日	住宅引渡日
① 特定契約締結日	
② 設置工事完了日	
③ 領収書発行日	

3. 申請の前に

(1) 申請の受付について

令和8年4月1日(水)から開始します。

※1 **着工前申請**とします。新規設置の設備の場合は、原則として着工 10 日前までに申請してください。(着工まで 10 日を切っている場合はご相談下さい。) 着工後の申請は認めません。設備設置済の建売住宅を購入する場合は、新築扱いとなり、引き渡し日を着工日とします。

※2 上記の着工とは、設備の着工を指します。(新築の場合、建物の着工をしていても構いません。)

※3 電気自動車・プラグインハイブリッド自動車に関しては、購入後の申請も可とします。

ただし、令和8年4月1日以降の日付で購入したものの限りです。

※4 予算枠に達した時点で補助金は終了します。(その際はホームページ上に掲載します。)

(2) 申請窓口、方法

補助金の交付を受けようとする方は、申請書に必要書類を添付し、**香取市役所3階 環境安全課へ直接提出してください**。支所や郵送等での申請、全ての書類が揃っていない場合の申請は受理できません。なお、申請の後の書類(変更・取下げ・実績報告・使用状況報告等)については、環境安全課窓口以外でも提出できます。提出可能な方法については、次ページ以降の表をご覧ください。

※ 本補助金申請は、代理の方が申請する場合も委任状等は必要ありませんが、「未納のないことの証明書」及び「住民票の写し」の交付には、委任状が必要となります。それぞれ税務課(Tel.0478-50-1242)・市民課(Tel.0478-50-1210)にお問い合わせください。

申請の可否一覧

申請の可否	令和7年度	令和8年度						令和9年度
		4/1	申請受付			3/10		
今年度契約・着工前 (10日前申請)	○		契約	着工	完了	実績報告		
前年度契約・着工前 (10日前申請)	○	契約		着工	完了	実績報告		
契約・完了済み	×		契約	着工	完了			
契約・着工済み	×			契約	着工	完了		
工事着工前申請3/10 までに実績報告不可	×			契約	着工		完了	

※令和9年度以降の募集については未定です。

提出場所(窓口)					提出方法								
環境安全課	可	小見川支所	X	山田支所	X	栗源支所	X	郵送	X	FAX	X	メール	X

4. 交付申請

補助金申請をされる方は、**原則として工事着工10日前まで**に「香取市住宅用設備等脱炭素化促進事業補助金」(第1号様式)・「**補助対象設備の概要**」(様式第1号別紙)に次の書類を添えて提出してください。**必ず別紙1チェックシートを確認して書類を揃えてください。**

該当する設備のところに☑を入れてください。

提出必要書類 (共通)

補助対象設備の概要 (第1号様式別紙1)

補助対象設備の設置等に係る経費の内訳が記載された契約書又は注文書等の写し
(見積書は不可。ただし、契約書と紐づけされていれば良い。)

(補助対象設備の導入をリースで行う場合にあっては、リース事業者が購入する設備の購入費・工事が確認できる書類及びリース契約書の写し)

貸与料金の算定根拠明細書 (第1号様式別紙2)

補助対象設備の導入をリースで行う場合に限り必要。

設置予定の住宅地図

未納のないことの証明書

法人に係る登記事項証明書 (現在事項全部証明書又は履歴事項全部証明書)

補助事業を実施する者が法人である場合に限り必要。

問い合わせ先がわかる名刺。ない場合は以下に記入。

問い合わせ先 _____

太陽光発電システム、家庭用燃料電池システム (エネファーム)、定置用リチウムイオン蓄電システム、エネルギー管理システム (HEMS)、太陽熱利用システム、V2H充放電設備の場合は以下のとおり

補助対象設備の技術仕様が確認できる書類 (カタログ又は仕様書等) の写し

補助対象設備の設置予定図面 (平面図、立面図)

補助対象設備の設置工事着工前の現況写真

窓の断熱改修の場合は以下のとおり

補助対象設備の技術仕様が確認できる書類 (カタログ又は仕様書等) の写し

補助対象設備の設置予定図面 (平面図、立面図)

補助対象設備の設置工事着工前の現況写真

電気自動車、プラグインハイブリッド自動車の場合は以下のとおり

補助対象設備の技術仕様が確認できる書類 (カタログ又は仕様書等) の写し

5. 計画の変更・取下げ

交付決定を受けた後に、申請の内容を変更・取下げを行う方は、変更の場合は、「香取市住宅用設備等脱炭素化促進事業補助金変更申請書」(第3号様式)に、上記「4.交付申請」の提出書類を参考にして変更した書類を全て添付して提出してください。取下げの場合は、「香取市住宅用設備等脱炭素化促進事業補助金交付取下げ書」(第5号様式)を提出してください。

提出場所(窓口)					提出方法								
環境安全課	可	小見川支所	X	山田支所	X	栗源支所	X	郵送	可	FAX	X	メール	X

6. 実績報告及び請求書

補助金の交付決定を受けた方は、工事完了の日(2. 補助金交付手続きの流れのページの下図参照)から30日以内、または令和9年3月10日(水)のどちらか早い日までに、次の書類を添えて提出してください。必ず別紙チェックシートを確認して書類を揃えてください。

提出必要書類 (共通)

- 香取市住宅用設備等脱炭素化促進事業補助金実績報告書 (第6号様式)
- 補助対象設備の概要 (別紙1)
- 香取市住宅用設備等脱炭素化促進事業補助金交付請求書 (第8号様式) 印鑑必要※シャチハタ不可
- 補助対象設備の設置費等の支払を証する書類・内訳書の写し ※リースで行う場合は不要。
- 住民票の写し
- その他市長が必要と認める書類

太陽光発電システムは以下のとおり

- 補助対象設備の設置状況が確認できる写真
- 補助対象設備が未使用品であることを確認できる書類の写し
- 「接続契約のご案内」の写し
- 「特定契約締結通知」、「系統連系完了通知」、「落成受付完了のお知らせ」、「購入実績お知らせサービス」の写し (いずれか1つで可)

定置用リチウムイオン蓄電システムの場合は以下のとおり

- 補助対象設備の設置状況が確認できる写真
 - 補助対象設備が未使用品であることを確認できる書類の写し
 - 太陽光の売電明細の写し (蓄電池より領収日が以前のもの)
- ※交付申請時に蓄電池のみ申請してきた場合に限る。太陽光発電システムと併設の場合は除く。

家庭用燃料電池システム (エネファーム)、エネルギー管理システム (HEMS)、

- ### 太陽熱利用システム、の場合は以下のとおり
- 補助対象設備の設置状況が確認できる写真
 - 補助対象設備が未使用品であることを確認できる書類の写し

窓の断熱改修の場合は以下のとおり

- 補助対象設備の設置状況が確認できる写真
- 補助対象設備が未使用品であることを確認できる書類の写し ※窓の性能を証明する書類 (性能証明書) の写しでも差し支えない。
- 補助対象設備を設置する住宅が別表第2「窓の断熱改修」の(1)に掲げる要件を満たすことを証する書類
※固定資産税課税台帳記載事項証明書 (家屋に関わるもの) の写し又は検査済証 (又は建築台帳記載事項証明書)

電気自動車、プラグインハイブリッド自動車の場合は以下のとおり

- 補助対象設備の設置状況が確認できる写真 (保管場所において撮影した写真)
- 補助対象設備を購入する者が居住する住宅が別表第2「電気自動車、プラグインハイブリッド自動車」の(1)に掲げる要件を満たすことを証する書類 (太陽光の売電明細の写し)
- 自動車検査証記録事項の写し
- 別表第5において、住宅用太陽光発電設備及びV2H充放電設備を併設する場合の補助を受けようとするときは、V2H充放電設備を設置していることを証する書類 (V2Hの保証書の写し)

V2H充放電設備の場合は以下の書類。

- 補助対象設備の設置状況が確認できる写真
- 補助対象設備が未使用品であることを確認できる書類の写し
- 補助対象設備を設置する住宅が別表第2「V2H充放電設備」の(1)に掲げる要件を満たすことを証する書類 ※太陽光の売電明細及び自動車検査証記録事項の写し

7.太陽光発電システム使用状況報告書

環境安全課	提出場所(窓口)				提出方法			
	小見川支所	山田支所	栗源支所	郵送	FAX	メール		
可	X	X	X		可	可	可	

太陽光発電システムの補助金を受けられた方は、設備設置から1年間、ひと月ごとの電力発生量等について、添付様式「香取市住宅用太陽光発電システム使用状況報告書」(第16条第2項)により、検針票等から転記して**1年後にまとめてご報告をお願いします**。また、必要に応じて設置状況の写真提供(撮影)等をお願いすることがあります。その際にご協力をお願いします。使用状況報告書の様式は、確定通知書を送付する際にも、併せて送付します。

8.設備の処分

環境安全課	提出場所(窓口)				提出方法			
	小見川支所	山田支所	栗源支所	郵送	FAX	メール		
可	X	X	X	X	X	X	X	X

本補助金を受けて設置した設備を、下記の表に掲げる法令で定める耐用年数を経過する前に処分しようとする場合は、「香取市住宅用設備等脱炭素化促進事業補助金設備処分承認申請書」(第10号様式)を提出し、**市長の承認を得なければ処分できません**。また、承認された場合でも処分を行うことで、収入が発生した場合は、その一部又は全部を納付していただくことがあります。

設備の種類	耐用年数
太陽光発電システム	17年
家庭用燃料電池システム(エネファーム)	6年
定置用リチウムイオン蓄電システム	6年
窓の断熱改修	10年
エネルギー管理システム(HEMS)	5年
太陽熱利用システム	15年
電気自動車	4年
プラグインハイブリッド自動車	4年
V2H充放電設備	5年

9. その他

(1) 規則、要綱

この住宅用設備等脱炭素化促進事業補助金に関する事項は次の規則・要綱に定められています。市のホームページからご確認ください。

- ① 香取市補助金等交付規則
- ② 香取市住宅用設備等脱炭素化促進事業補助金交付要綱

(2) 注意事項

- ① 必要に応じて現地調査等を行います。
- ② 書類審査・現地調査等で交付条件に一致しない場合や虚偽等が発覚した場合は、補助金を受けることが出来なくなります。また、不当に補助金を受けた場合は返還していただきます。
- ③ 補助対象に間違いがないか十分にご確認のうえ申請してください。

【書類提出先・問合せ先】

香取市 環境安全課 環境班
 〒287-8501
 千葉県香取市佐原口2127
 電話：0478-50-1248
 Fax：0478-54-1290
 アドレス：kankyo@city.katori.lg.jp