

太陽光・エネファーム・蓄電池・
HEMS・太陽熱版

令和3年度

香取市住宅用省エネルギー設備設置補助金

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。

※交付申請前に本申請の手引きを必ずお読みください

※薪ストーブと同時に申請することが可能です。その場合は、同じ申請用紙に記入することができ、同じ提出書類を重複して提出する必要はありません。



令和3年3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3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は従来どおり、②は令和3年度からの条件

①既存住宅への設置の太陽光

★既存住宅に設置する太陽光発電システムは、上記に加え下記のどちらかを満たす必要があります

I：定置用リチウムイオン蓄電システムとHEMSの少なくとも一方と同時に申請、実績報告すること

II：Iに関わらず定置用リチウムイオン蓄電システムかHEMSの少なくとも一方が太陽光発電システムの実績報告までに当該住宅に設置されていること

※IIの場合におけるリチウムイオン蓄電システム・HEMSは所有者を問いません。（リースも可）

②定置用リチウムイオン蓄電システム

★定置用リチウムイオン蓄電システムは上記に加え下記のどちらかを満たす必要があります。

I：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。

II：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

※今年度より定置用リチウムイオン蓄電システムのみ申請は受付できません。

※既存住宅と新築住宅について（太陽光発電システムを申請される方のみ）

既存住宅…補助対象設備の着工日前日までに建築工事が完了している住宅を指します

新築住宅…建築工事完了前に省エネルギー設備の工事を着工している住宅を指します

※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は、新築住宅として扱います。

交付申請や実績報告時に既存・新築の別を確認する書類を提出していただく必要があります。詳しくは、「別紙5 交付申請チェックシート」、「別紙7 実績報告チェックシート」をご覧ください。

（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（リースは対象外）
- 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4年3月10日（木）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

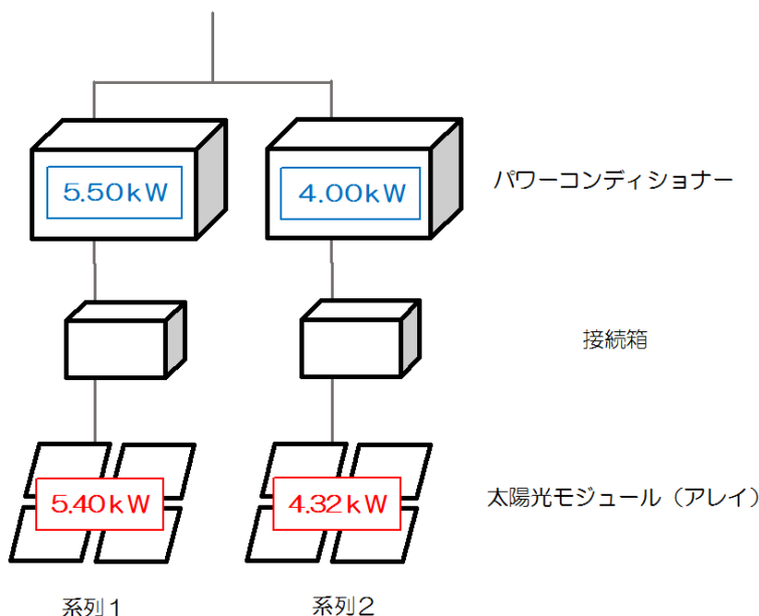
補助対象設備		補助額
太陽光発電システム	既存住宅	発電出力1kWあたり2万円※(上限9万円)
	新築住宅	発電出力1kWあたり2万円※(上限4万円)
家庭用燃料電池システム(エネファーム)		上限 5万円
定置用リチウムイオン蓄電システム		上限 10万円
エネルギー管理システム(HEMS)		上限 1万円
太陽熱利用システム		上限 5万円

※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。

※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。

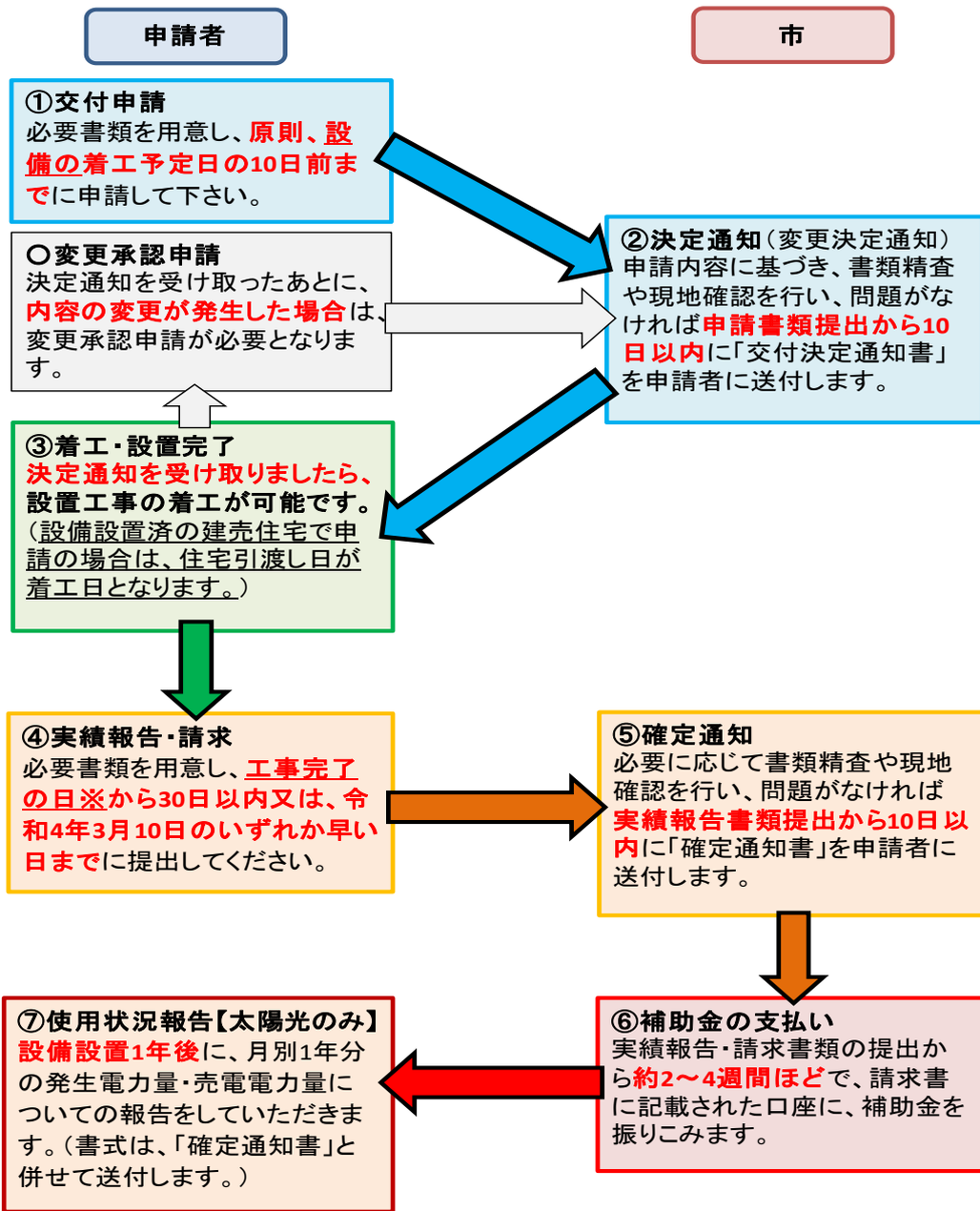
別表1 設備の要件

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、国が平成25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、一般社団法人燃料電池普及促進協会の指定を受けているものであること。</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事ができるもののうち、国が25年度以降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。また、以下の要件のいずれかを満たすものとする。</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>
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ー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>

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	<p>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)</p>
家庭用燃料電池システム (エネファーム)	<p>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)</p>
定置用リチウムイオン蓄電システム	<p>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)</p>
エネルギー管理システム (HEMS)	<p>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)</p>
太陽熱利用システム	<p>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)</p>

2. 補助金交付手続きの流れ



- ・申請に係る、書類及び添付書類は、**全て申請者本人の名義及び同一の印鑑**をお願いします。
- ・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 ① 特定契約締結日 ② 設置工事完了日 ③ 領収書発行日	住宅引渡日

3. 申請の前に

(1) 申請の受付について

令和3年4月1日(木)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 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、申請書に必要な書類を添付し、**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」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2年度	令和3年度						令和4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4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**「香取市住宅用省エネルギー設備設置補助金交付申請書」(第1号様式)・「事業計画書」(第2号様式)に次の書類を添えて提出してください。**必ず別紙5チェックシートを確認して書類を揃えてください。**

- ① 住宅用省エネルギー設置に係る経費の内訳が記載された工事請負契約書又は住宅売買契約書等の写し(及び住宅用省エネルギー設置に係る経費の内訳書)
- ② 住宅用省エネルギー設備の仕様を確認できる書類の写し
例：仕様書・カタログ等
- ③ 既存住宅への太陽光発電設備設置の場合、補助条件設備(蓄電池・HEMS)の仕様を確認できる書類
- ④ 既築・新築の別(の見込み)が確認できる書類(当該既存住宅で生活していることが確認できる写真、補助対象経費が記載されている当該新築住宅の工事請負契約書類の写しなど)
- ⑤ 住宅用省エネルギー設備の設置予定図面(敷地配置図、立面図、パネル配置図等)
- ⑥ 住宅の位置図(住宅地図等)
- ⑦ 住宅用省エネルギー設備の設置工事前の現況カラー写真
- ⑧ 市税等の未納のないことの証明など(香取市では、「納税証明書」を税務課・各支所で発行しております。他市町村に居住していた方も、当該市町村の直近5年分の同様の書類が必要です。)
- ⑨ 太陽光発電システム調書【太陽光のみ】
- ⑩ その他必要とする書類(承諾書・名刺など)

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

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、「香取市住宅用省エネルギー設備設置補助金変更申請書」(第4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、「香取市住宅用省エネルギー設備補助金交付取下げ書」(第6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4年3月10日(木)のどちらか早い日までに**、「香取市住宅用省エネルギー設備設置補助事業実績報告書」(第7号様式)・「事業結果報告書」(第8号様式)及び「香取市住宅用省エネルギー設備設置補助金交付請求書」(第10号様式)に次の書類を添えて提出してください。**必ず別紙7チェックシートを確認して書類を揃えてください。**

- ① 住宅用省エネルギー設置費の支払いを証する書類(及び内訳書の写し)
- ② 未使用品であることを確認できる書類の写し
例：保証書、保証申請書※、出荷証明書、出力対比表、検査日記載の検査成績書 等
※保証申請書を提出した場合は、保証書が手元に届き次第速やかにその写しも提出すること
- ③ 既存住宅への太陽光発電システム設置の補助条件設備(蓄電池・HEMS)の設置を証する書類
- ④ 定置用リチウムイオン蓄電システムを申請した場合は、併せて太陽光発電システムの設置状況が分かる以下のいずれかに該当する書類
I 住宅に既設の場合：直近の太陽光の売買電明細(蓄電池の領収日より前のもの)の写し
II 住宅に新設の場合：接続契約のご案内の写し
- ⑤ 既築・新築の別が確認できる書類(指示された場合のみ)
- ⑥ 住宅用省エネルギー設備の設置状況を示すカラー写真
- ⑦ 発電した電力についての電気事業者との特定契約締結を証する書類の写し【太陽光のみ】
- ⑧ 住民票の写し(3ヶ月以内に取得したもの)
- ⑨ その他、必要とする書類(通帳のコピー等)

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15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

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、「香取市住宅用省エネルギー設備設置補助金設備処分承認申請書」(第12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
エネルギー管理システム(HEMS)	5年
太陽熱利用システム	5年

9. その他

(1) 規則、要綱

この住宅用省エネルギー設備設置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 香取市住宅用省エネルギー設備設置補助金交付要綱

(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