

## 長生村住宅用設備等脱炭素化促進事業補助金交付要綱

(趣旨)

第1条 この要綱は、家庭における地球温暖化対策の推進に加え電力の強靱化を図るため、住宅用設備等を導入する者に対し、予算の範囲内において、長生村補助金等交付規則（平成18年長生村規則第1号）及びこの要綱に基づき補助金を交付することに関し必要な事項を定めるものとする。

(補助金の交付対象)

第2条 この要綱において、補助の対象となる事業（以下「補助事業」という。）は、第3条に定める村内の住宅（店舗・事務所等との併用住宅を含む。以下同じ。）に次に掲げる未使用の住宅用設備等（以下「補助対象設備」という。）を各法令に準拠し設置する事業とする。

- (1) 家庭用燃料電池システム（エネファーム）
- (2) 置用リチウムイオン蓄電システム
- (3) 窓の断熱改修
- (4) 太陽熱利用システム
- (5) 電気自動車
- (6) V2H充放電設備

2 補助対象設備の要件は、別表第1のとおりとする。

(補助対象設備を導入する住宅)

第3条 村が補助する補助対象設備を導入する住宅は、次のとおりとする。

- (1) 定置用リチウムイオン蓄電システムを設置する住宅は、村への実績報告の日までに住宅用太陽光発電設備（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、連系させた低圧配電線に余剰の電気が逆流されるものをいう。以下同じ。）が設置されていること。なお、接続する住宅用太陽光発電設備は、新設・既設を問わない。
- (2) 窓の断熱改修をする住宅は、次の各項を満たすこと。
  - ア 窓の断熱改修の工事に着工する前日までに建築工事が完了していること。
  - イ 次の各号のいずれかに該当すること。
    - (ア) 補助事業を実施する者自らが所有し居住する村内に所在する住宅。
    - (イ) 第三者が所有し、補助事業を実施する者自らが居住する村内に所在する住宅。
- (3) 電気自動車を購入する者が居住する住宅は、次の要件を満たすこと。
  - ア 村への実績報告の日までに住宅用太陽光発電設備が設置され、発電した電気を電気自動車に給電できること。なお、接続する住宅用太陽光発電設備は、新設・既設を問わない。
  - イ 補助事業を実施する者自らが所有し居住する村内に所在する住宅。
  - ウ 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。なお、

V2H充放電設備は、新設・既設を問わない。

- (4) V2H充放電設備を設置する住宅は、村への実績報告の日までに住宅用太陽光発電設備が設置され、かつ、電気自動車が入導されていること。なお、接続する住宅用太陽光発電設備の新設・既設、電気自動車の新規導入・導入済みを問わない。
- (5) 窓の断熱改修及び電気自動車を除く設備を設置する住宅は、次に掲げるいずれかの要件に該当すること。
  - ア 補助事業を実施する者自らが所有し居住する村内に所在する住宅。
  - イ 補助事業を実施する者自らの居住の用に供するために村内に新築する住宅。
  - ウ 補助事業を実施する者の居住の用に供するために取得する、未使用の設備が住宅を販売する事業者等によりあらかじめ設置された村内に所在する住宅。
  - エ 第三者が所有し、補助事業を実施する者自らが居住する村内に所在する住宅。

(補助対象者)

第4条 補助金の交付を受けることができる者は、補助金の交付を申請する年度内に補助事業を実施し、かつ次の要件を満たす者とする。ただし、長生村暴力団排除条例（平成24年度長生村条例第4号）第2条第2項に規定する暴力団員を除く。

- (1) 村内に住所を有すること（村への実績報告の日までに住民登録をする場合を含む。）。
- (2) 村に納付すべき税を滞納していないこと。
- (3) 補助対象設備の設置費等を負担し、補助対象設備を所有すること。（電機自動車にあつては、所有権留保付きローンで購入し、所有者が販売店又はファイナンス会社等である場合を含む。）
- (4) 補助対象設備を設置する住宅が第3条第2号イ（イ）又は同条第5号エに該当する場合は、全ての所有者から補助事業の実施について同意を得ている者であること。
- (5) 電気自動車を除く補助対象設備を設置する住宅において、設置する補助対象設備と同種の補助対象設備に対し、自ら又は自らと同一の世帯を構成する者が、この要綱に基づく補助金の交付を受けていない者であること。
- (6) 電気自動車にあつては、電気自動車を購入する住宅において、申請者がこの要綱に基づく補助金の交付を受けていない者。

(補助対象経費と補助金の額)

第5条 補助の対象となる経費（以下「補助対象経費」という。）は、補助事業を実施する者が負担した補助対象設備の設置費等のうち別表第2に定める経費とし、補助金の額は別表第3に定める額とする。

- 2 補助対象経費の算出に当たっては、消費税及び地方消費税相当額を控除するものとする。

- 3 補助金は、電気自動車を除く補助対象設備の種類ごとに、一の住宅に1回（集合住宅の専有部分において利用する設備の設置にあつては、1戸に限り1回）に限り交付する。ただし、過去にこの要綱に基づく補助金の交付を受けた者と異なる世帯を構成する者が補助対象設備を設置する場合は、この限りではない。
- 4 補助金は、電気自動車を導入する住宅においては、申請者1人に付き1回に限り交付する。

（補助金の交付の申請）

第6条 補助金の交付を受けようとする者は、補助対象設備の設置工事等に着手する前（第3条第5号ウに該当する住宅を取得する場合には、住宅の引渡しを受ける前）に、長生村住宅用設備等脱炭素化促進事業補助金交付申請書（別記第1号様式）に、次に掲げる書類を添えて村長に提出しなければならない。

- (1) 補助対象設備の概要（別記第1号様式別紙）
- (2) 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
- (3) 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
- (4) 補助対象設備の設置予定図面（窓の断熱改修においては、平面図又は立面図。電気自動車を除く。）
- (5) 補助対象設備の設置工事着工前の現況写真（電気自動車を除く。）
- (6) 村に納付すべき税の納税証明書
- (7) その他村長が必要と認める書類

（補助金の交付の決定）

第7条 村長は、前条の申請書が提出されたときは、速やかにその内容を審査し補助金交付の可否を決定するとともに、長生村住宅用設備等脱炭素化促進事業補助金交付（不交付）決定通知書（別記第2号様式）により、申請者に通知するものとする。

（変更の申請）

第8条 補助金の交付の決定を受けた者は、第6条の申請書に記載した事項を変更しようとするときは、速やかに長生村住宅用設備等脱炭素化促進事業補助金変更申請書（別記第3号様式）を村長に提出し、その承認を受けなければならない。

- 2 村長は、前項の申請書が提出されたときは、速やかにその内容を審査し、申請された事項を承認又は不承認とするときは、長生村住宅用設備等脱炭素化促進事業補助金変更承認（不承認）通知書（別記第4号様式）により、申請者に通知するものとする。

（申請の取下げ）

第9条 補助金の交付の決定を受けた者は、補助対象設備の導入を中止しようとするときは、長生村住宅用設備等脱炭素化促進事業補助金交付申請取下書

(別記第5号様式)を速やかに村長に提出しなければならない。

(実績報告)

第10条 補助金の交付の決定を受けた者は、補助対象設備の設置工事完了の日(第3条第5号ウに該当する住宅を取得する場合は、住宅の引渡しの日。電気自動車にあっては、自動車検査証に新規に登録された日)から90日以内又は補助金の交付の決定を受けた日の属する年度の3月10日(同日が閉庁日の場合は、翌日以降の最初の開庁日)のいずれか早い日までに、長生村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)に次に掲げる書類を添えて村長に提出しなければならない。

- (1) 補助対象設備の概要(別記第6号様式別紙)
- (2) 補助対象設備の設置費等の支払いを証する書類・内訳書の写し
- (3) 補助対象設備の設置状況が確認できる書類(電気自動車にあっては、保管場所において撮影した写真)
- (4) 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(電気自動車を除く。)
- (5) 補助対象設備が定置用リチウムイオン蓄電システムの場合は、補助対象設備を設置する住宅が第3条第1号に該当することを証する書類
- (6) 補助対象設備が窓の断熱改修の場合は、補助対象設備を設置する住宅が第3条第2号アに該当することを証する書類
- (7) 補助対象設備が電気自動車の場合は、以下の書類
  - ア 電気自動車を購入する者が居住する住宅が第3条第3号アに該当することを証する書類
  - イ 自動車検査証の写し
  - ウ 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
  - エ ローン購入でクレジット契約等により自動車検査証の所有者と使用者が異なる場合は、保管場所標章番号通知書の写し又は申請者が保険契約者である自動車保険証(任意保険)の写し
- (8) 補助対象設備がV2H充放電設備の場合は、補助対象設備を設置する住宅が第3条第4号に該当することを証する書類
- (9) 住民票の写し
- (10) その他村長が必要と認める書類  
(補助金の額の確定)

第11条 村長は、前条の報告書が提出されたときは、必要に応じて現地調査を行う等その内容を審査し、適正と認めるときは補助金の額を確定し、長生村住宅用設備等脱炭素化促進事業補助金確定通知書(別記第7号様式)により、当該報告書を提出した者に通知するものとする。

(補助金の交付の請求)

第12条 前条の規定により補助金の額の確定通知を受けた者は、その通知を

受けた日から起算して30日を経過した日又は補助金の交付の決定を受けた日の属する年度の3月20日（同日が閉庁日の場合は、翌日以降の最初の開庁日）のいずれか早い日までに、長生村住宅用設備等脱炭素化促進事業補助金交付請求書（別記第8号様式）を村長に提出しなければならない。

（財産の管理）

第13条 この要綱に基づき補助金の交付を受けて補助事業を実施した者は、補助事業により取得し、又は効用の増加した財産について、補助事業の完了後においても善良な管理者の注意をもって適正に管理するとともに、補助金の交付の目的に従ってその効率的な運用を図らなければならない。

（処分の制限）

第14条 この要綱に基づき補助金の交付を受けて補助事業を実施した者は、補助事業により取得し、又は効用の増加した財産について、村長が指定する期間（以下「財産処分制限期間」という。）は、この補助金の交付の目的に反して使用し、譲渡し、交換し、貸し付け、担保に供し、取壊し、又は廃棄してはならない。ただし、長生村住宅用設備等脱炭素化促進事業補助金処分承認申請書（別記第9号様式）により村長の承認を得た場合はこの限りではない。

2 財産処分制限期間は、減価償却資産の耐用年数等に関する省令（昭和40年大蔵省第15号）に定める耐用年数を勘案して、家庭用燃料電池システムにおいては6年、定置用リチウムイオン蓄電システムにおいては6年、窓の断熱改修においては10年、太陽熱利用システムにおいては15年、電気自動車（軽自動車）においては4年、電気自動車（軽自動車以外）においては6年、V2H充放電設備においては6年とする。

3 村長は、第1項に規定する承認申請書が提出されたときは、その内容を審査し、申請された事項を承認又は不承認とすることは、長生村住宅用設備等脱炭素化促進事業補助金処分承認（不承認）通知書（別記第10号様式）により、当該申請者に通知するものとする。

4 補助金の交付を受けた者は、前項の規定による通知を受けた場合において、財産処分制限期間の満了日までの月数（1か月未満の期間は算入しない。）の割合に相当する補助金の額（千円未満の端数があるときは、その端数は、切り捨てるものとする。）を返還しなければならない。

5 前項の規定にかかわらず、当該処分が天災、本人の責めに帰さない事故その他のやむを得ない事由による場合において、村長は、返還すべき補助金の額の全部又は一部を免除することができる。

（補助金の交付決定の取消し等）

第15条 村長は、補助金の交付の決定を受けた者が次の各号のいずれかに該当すると認めるときは、補助金の交付の決定の全部又は一部を取り消すことができる。

- (1) 偽りその他不正な手段により補助金の交付の決定を受けたとき。
- (2) 長生村補助金等交付規則、又はこの要綱に違反したとき。

2 村長は、前項の規定により補助金の交付の決定を取り消したときは、長生村住宅用設備等脱炭素化促進事業補助金交付決定取消通知書（別記第11号様式）により、その者に通知するものとする。

（補助金の返還）

第16条 村長は、前条第1項の規定により補助金の交付の決定を取り消した場合において、既に当該補助金を交付しているときは、その者に対し期限を定めて当該補助金の返還を命ずるものとする。

（協力の義務）

第17条 この要綱に基づき補助金の交付を受けて補助事業を実施した者は、村長から事業効果等に関する資料の提供を求められたときは、協力しなければならない。

（雑則）

第18条 この要綱に定めるもののほか、必要な事項は、村長が別に定める。

附 則

この告示は、公示の日から施行する。

別表第1（第2条関係）

設備の種類	設備の要件
家庭用燃料電池システム(エネファーム)	燃料電池ユニット、貯湯ユニット等から構成され、都市ガス、LPガス等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。
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。）及び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等を繰り返し蓄え、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、以下の要件を満たすもの。</p> <p>(1) 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>(2) 県が実施する太陽光発電設備・蓄電池の共同購入支援事業により、補助対象設備を購入していないこと。</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するにあたり、国が令和元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登録されているものであること。加えて、1居室単位で外気に接する全ての窓の断熱化すること。</p> <p>※居室とは、居住、作業、娯楽等の目的のために継続的に使用する、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、居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、子ども部屋等            補助対象外：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>※例えば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居室と判断しますので、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ります。</p>
太陽熱利用シス	集熱器により太陽の熱エネルギーを集めて給湯又は空調

テム	等に利用するシステムで、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）として認定を受けているもの。ただし、集熱方式が「自然循環型」に分類されるものを除く。
電気自動車	<p>電池によって駆動す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車検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。）で、自動車車検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4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者を除く。）であること。</p> <p>(2) 自動車車検証の使用の本拠の位置が、村内の住所であること。</p> <p>(3) 自動車車検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3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>
V2H充放電設備	電気自動車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3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。

別表第2（第5条関係）

設備の種類	補助対象経費
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）の購入費並びに工事費（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）の購入費並びに工事費（据付・配線工事等）
窓の断熱改修	<p>設備本体（ガラス及び窓）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>



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）の購入費及び工事費（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
V2H充放電設備	V2H充放電設備本体の購入費

別表第3（第5条関係）

設備の種類	補助金の額
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あり 上限10万円
	上記以外（停電時自立運転機能なし） 上限5万円
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）
太陽熱利用システム	上限5万円
電気自動車	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）