令和4年3月30日 環政計発第2203303号 制定令和4年7月1日 環地域事発第2207012号 改正令和5年1月13日 環地域事発第2301131号 改正令和6年2月13日 環地域事発第2402131号 改正令和6年3月1日 環地域事発第2403011号 改正令和6年7月23日 環地域事発第2407232号 改正令和6年11月13日 環地域事発第2411133号 改正令和7年3月10日 環地域事発第2503102号 改正令和7年10月14日 環地域事発第2510141号 改正

地域脱炭素移行・再エネ推進交付金 実施要領

#### 第1 通則

この実施要領は、二酸化炭素排出抑制対策事業費交付金(地域脱炭素移行・再エネ推進交付金)(以下「交付金」という。)交付要綱(以下「交付要綱」という。)第3条に掲げる事業の実施に関して必要な細目等を定めることを目的とする。

### 第2 交付対象事業

交付金の交付対象となる事業の要件等は別紙1及び別紙2に定めるとおりとする。

## 第3 事業費の費目の内容及び算定方法

交付金の交付の対象となる事業費(以下「交付対象事業費」という。)の区分及び各費目の内容は、別表第1から別表第4までに定めるとおりとする。

## 第4 事務処理

- (1) 交付対象事業の実施にあたっては、環境省が特に定めるもののほかは、地方公共団体の財務規則、契約規則等により執行するものとする。
- (2) 地方公共団体は、交付対象事業の経理にあたっては、交付対象事業と交付対象事業以外の事業を厳に区分して行うものとし、次に掲げる関係書類及び帳簿等を区分し、事業終了年度の翌年度から起算して5年間整理保存するものとする。
- ①請負契約等を締結したときは次に掲げる関係書類。
  - ア 予定価格調書又はこれに代わるべき書類及び内訳書
  - イ 競争公告又は指名通知等の関係書類
  - ウ 入札書及び入札経過調書又はこれに代わるべき書類
  - エ 契約書又はこれに代わるべき書類 (工事請負契約書には、当該工事の仕様書及び見 積明細書を添付しておくものとする。)

- ②補助金等を交付したときは次に掲げる関係書類。
  - ア 地方公共団体において制定した補助金等交付要綱
  - イ 補助金等の交付関係書類(交付申請書、交付決定通知書等)
  - ウ補助金等の支出関係書類
- ③交付対象事業の支出関係書類
  - ア 支出命令書、支出伝票、請求書及び領収書
  - イ 事業費歳入簿、歳出予算差引簿
  - ウ 資材受払簿
  - エ 工事日誌等の事業実施状況等のわかる書類
- ④交付対象事業のうち、地方公共団体が直接執行する事業費については、各経費の費目別に支出して証拠書類及び関係帳簿を整理、保管しておくものとする。

#### 第5 その他

- (1) 地方公共団体は、交付要綱又はこの実施要領(以下「交付要綱等」という。) に疑義が生じたとき、交付要綱等により難い事由が生じたとき、あるいは交付要綱等に記載のない細部については、地方環境事務所長に速やかに報告し、その指示に従うものとする。
- (2) この実施要領に定めるもののほか、交付金の交付に関する必要な細目は、環境省大臣官房地域脱炭素事業推進課長が別に定める。

### 附則

この実施要領は、令和4年4月1日から施行し、令和4年度予算に係る交付金事業から 適用する。

## 附則

この実施要領は、令和4年7月1日から施行する。

#### 附則

- 1 この実施要領は、令和5年1月13日から施行し、令和4年度補正予算(第2号) に係る交付金事業から適用し、令和4年度当初予算に係る交付金事業については、な お従前の例による。
- 2 第1項の規定にかかわらず、別紙1の(1)クの規定の適用については、この実施 要領の施行日の前日までに脱炭素先行地域に選定されている場合に限り、なお従前 の例による。
- 3 第1項の規定にかかわらず、別紙2の(1)スの規定の適用については、この実施 要領の施行日の前日までに交付要綱第10条第2項(同条第3項で準用される場合を 除く。)の規定に基づき地域脱炭素移行・再エネ推進事業計画が受理されている場合

に限り、なお従前の例による。

## 附則

この実施要領は、令和6年2月13日から施行する。

#### 附則

- 1 この実施要領は、令和6年3月1日から施行する。
- 2 前項の規定にかかわらず、別紙1の1.事業の要件のカ及びケ並びに2. 交付対象事業の内容のア(イ)、ア(ウ)、イ(エ)、イ(オ)、イ(キ)及びイ(ク)の交付率等の規定の適用については、この実施要領の施行日の前日までに脱炭素先行地域に選定されている場合に限り、なお従前の例による。
- 3 第1項の規定にかかわらず、別紙2の1.事業の要件の工及びケ並びに2.交付対象事業の内容のア(イ)、イ(コ)及びウ(ソ)の交付率等の規定の適用については、この実施要領の施行日の前日までに交付要綱第10条第2項(同条第3項において準用される場合を除く。)の規定に基づき地域脱炭素移行・再エネ推進事業計画が受理されている場合に限り、なお従前の例による。

#### 附則

この実施要領は、令和6年7月23日から施行する。

### 附則

- 1 この実施要領は、令和6年11月13日から施行する。
- 2 前項の規定にかかわらず、別紙1の2.交付対象事業の内容のウ(セ)、ウ(ソ)、ウ(タ)、ウ(チ)及びウ(テ)並びに別紙2の2.交付対象事業の内容のオ(ネ)、オ(ノ)、オ(ヒ)、オ(フ)及びオ(へ)の交付要件の規定の適用については、令和6年4月1日から適用する。
- 3 前項の規定にかかわらず、別紙1の2.交付対象事業の内容のオ(二)及び別紙2 の2.交付対象事業の内容のカ(マ)の交付率等の規定の適用については、この実施 要領の施行日の前日までに交付要綱第10条第2項(同条第3項において準用される 場合を除く。)の規定に基づき地域脱炭素移行・再エネ推進事業計画が受理されてい る場合に限り、なお従前の例による。

#### 附則

- 1 この実施要領は令和7年3月10日から施行する。
- 2 前項の規定にかかわらず別紙1の1. 事業の要件の5、2. 交付対象事業の内容の ウ(コ)の交付率等の規定並びにイ(エ)(50、力(50、ウ(50、ウ(50、力(50 大))。

脱炭素先行地域に選定されている場合に限り、なお従前の例による。

3 第1項の規定にかかわらず、別紙2の1. 事業の要件のカ、ケ、ス、セ、2. 交付対象事業の内容のア(イ)ただし書き、ア(エ)、イ(コ)、イ(シ)、エ(ツ)、エ(テ)及びオ(ノ)の交付率等の規定並びにア(イ)(a,d,j,nを除く。)、イ(コ)(d,jを除く。)、ウ(ソ)、ウ(チ)、エ(ツ)及びエ(ヌ)の交付要件の規定の適用については、この実施要領の施行日の前日までに交付要綱第10条第2項(同条第3項において準用される場合を除く。)の規定に基づき地域脱炭素移行・再エネ推進事業計画が受理されている場合に限り、なお従前の例による。

#### 附則

この実施要領は、令和7年10月14日から施行する。

- 別紙1 地域脱炭素移行・再エネ推進交付金 交付対象事業となる事業(脱炭素先行地域づくり事業)
- 別紙2 地域脱炭素移行・再エネ推進交付金 交付対象事業となる事業(重点対策加速化事業)
- 別表第1 地域脱炭素移行・再エネ推進交付金 交付対象事業費(設備整備事業)
- 別表第2 地域脱炭素移行・再エネ推進交付金 交付対象事業費 (車両導入事業)
- 別表第3 地域脱炭素移行・再エネ推進交付金 交付対象事業費(効果促進事業)
- 別表第4 地域脱炭素移行・再エネ推進交付金 交付対象事業費(地方公共団体が交付金の 執行に要する事務費)

# 別紙 2 地域脱炭素移行・再エネ推進交付金 交付対象事業となる事業 (重点対策加速化事業)

## 1. 事業の要件

- アエネルギー起源二酸化炭素の排出の削減に効果があるものであること。
- イ 各種法令等に遵守した設備であること。
- ウ 整備する設備は、商用化され、導入実績があるものであること。また、中古設備 は、原則、交付対象外とする。
- エ 事業全体の費用効率性(交付対象事業費を法定耐用年数の累計 CO2 削減量で除した値)が25万円/t-CO2を超える部分については、個別の交付対象事業の交付率等によらず交付対象事業費から除外する。
- オ 法定耐用年数を経過するまでの間、交付対象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-クレジット制度への登録を行わないこと。
- カ 2. ア及びイの2つを実施すること。
- キ 2. ア〜オの5つのうち2つ以上を実施すること。
- ク 都道府県・指定都市・中核市(施行時特例市を含む。)にあっては、再生可能エネルギー発電設備(以下「再エネ発電設備」という。)の導入量の合計が1MW以上、その他の市区町村にあっては0.5MW以上を導入する地域脱炭素移行・再エネ推進事業計画を策定すること。
- ケ 改正地球温暖化対策推進法を受けて改定された地球温暖化対策計画(令和3年10月22日閣議決定)に即して、同法に基づく地方公共団体実行計画(事務事業編・区域施策編)を策定又は改定していること(一部事務組合及び広域連合の場合は、事務事業編及び全ての構成地方公共団体において区域施策編を策定又は改定していること。)。ただし、令和7年度中に策定又は改定する場合はこの限りでない。
- コ 整備する設備にかかる調査・設計等や当該設備の整備に伴う付帯設備等は必要最小 限度の範囲に限り交付対象に含めることとし、その交付率等は当該設備整備の交付 率等と同じとする。
- サ 2. アにおいて、地方公共団体が自家消費を目的として公共施設に導入する太陽光 発電設備は本事業の対象外とする。ただし、PPA(※1)・リース等により民間事業 者が地方公共団体の公共施設に導入する場合又は地方公共団体が地域脱炭素移行・ 再エネ推進事業計画に定める交付期間内に、太陽光発電設備を設置可能な地方公共 団体が保有する建築物(敷地を含む。)の50%超に導入する場合についてはこの限り ではない。
- シ 重点対策加速化事業の交付対象設備について、当該施設における当該設備と同一の 設備種別は、脱炭素先行地域づくり事業、民間裨益型自営線マイクログリッド等事

業の交付対象外とする。

- ス 2050 年度までの交付対象事業を実施する地方公共団体の区域のカーボンニュートラ ルに向けた道筋が示されていること。
- セ 2030 年度までに交付対象事業を実施する地方公共団体の公共施設・公用施設の電力 消費に伴う CO2 排出を実質ゼロとすること。
  - ※1 エネルギーサービスプロバイダ等が設置した再エネ発電設備で発電した電気 を、需要家が電気と環境価値が紐付いた状態で調達し消費する契約形態。
  - ※2 事業の中止若しくは廃止時若しくは地域脱炭素移行・再エネ推進事業計画の最終年度終了時に、「1.事業の要件」カ若しくはキを満たしていない場合又は再エネ発電設備の導入量が1.クで定める量に達していない場合又は2030年度までにセを満たしていない場合には、過年度に交付済みの交付金の一部又は全部に相当する額を納付させる場合がある。

## 2. 交付対象事業の内容

ア 屋根置きなど自家消費型の太陽光発電

(ア) 太陽光発電設備(自家消費型)

事業実施	地方公共団体 (PPA・リース等を含む。以下同じ。)
主体	民間事業者・個人(ともに地方公共団体からの間接交付に限る。以下同
	じ)
交付率等	1/2以内(地方公共団体設置。PPA・リース等により公共施設等に導入
	される場合を含む。)
	5万円/kW以内(民間事業者設置。PPA・リース等により公共施設等及び個
	人の施設等に導入される場合を除く。)
	7万円/kW以内(個人設置。PPA・リース等により個人の施設等に導入され
	る場合を含む。)
	上記の事業実施主体によらず、
	ソーラーカーポートを導入する場合は、1/3以内(交付対象事業費は
	上限3億円/件)
	建材一体型太陽光発電設備(窓)を導入する場合は、3/5以内
	建材一体型太陽光発電設備(壁)を導入する場合は、1/2以内
交付要件	a 本事業によって得られる環境価値のうち、需要家に供給を行った電力
	量に紐付く環境価値を需要家に帰属させるものであること。ただし、離
	島等供給約款において、再エネ供給に係る定めがない場合、1時間ごと
	の再エネ発電量の実績と需要量の実績を把握・管理し、再エネ電力供給

- と民生電力需要を実質的に紐付けること等により、前段の環境価値の帰属に係る要件を満たしていると見なすものとする。
- b 再生可能エネルギー電気の利用の促進に関する特別措置法(平成23年 法律第108号。以下「再エネ特措法」という。)に基づく固定価格買取 制度(以下「FIT」という。)の認定又はFIP(Feed in Premium)制度の認 定を取得しないこと。
- c 電気事業法第2条第1項第5号ロに定める接続供給(自己託送)を行 わないものであること。
- d 再エネ特措法に基づく「事業計画策定ガイドライン(太陽光発電)」 (資源エネルギー庁)に定める遵守事項等に準拠して事業を実施すること(ただし、専ら FIT の認定を受けた者に対するものを除く。)。特に、次の(a)~(1)をすべて遵守していることを確認すること。
  - (a) 地域住民や地域の自治体と適切なコミュニケーションを図るとと もに、地域住民に十分配慮して事業を実施するよう努めること。
- (b) 関係法令及び条例の規定に従い、土地開発等の設計・施工を行う こと。
- (c) 防災、環境保全、景観保全を考慮し交付対象設備の設計を行うよう努めること。
- (d) 一の場所において、設備を複数の設備に分割したものでないこと。詳細は「再生可能エネルギー発電事業計画における再生可能エネルギー発電設備の設置場所について」(資源エネルギー庁省エネルギー・新エネルギー部新エネルギー課再生可能エネルギー推進室)を参照のこと。
- (e) 20kw以上の太陽光発電設備の場合、発電設備を囲う柵塀を設置するとともに、柵塀等の外側の見えやすい場所に標識(交付対象事業者の名称・代表者氏名・住所・連絡先電話番号、保守点検責任者の名称・氏名・住所・連絡先電話番号、運転開始年月日、本交付金により設置した旨を記載したもの)を掲示すること。
- (f) 電気事業法の規定に基づく技術基準適合義務、立入検査、報告徴収に対する資料の提出に対応するため、発電設備の設計図書や竣工試験データを含む完成図書を作成し、適切な方法で管理及び保存すること。
- (g) 設備の設置後、適切な保守点検及び維持管理を実施すること。
- (h) 接続契約を締結している一般送配電事業者又は特定送配電事業者 から国が定める出力制御の指針に基づいた出力制御の要請を受けた ときは、適切な方法により協力すること。

- (i) 防災、環境保全、景観保全の観点から計画段階で予期しなかった 問題が生じた場合、適切な対策を講じ、災害防止や自然破壊、近隣 への配慮を行うよう努めること。
- (j) 交付対象設備を処分する際は、関係法令(立地する自治体の条例を含む。)の規定を遵守すること。
- (k) 10kW以上の太陽光発電設備の場合、交付対象設備の解体・撤去等に係る廃棄等費用について、「廃棄等費用積立ガイドライン」(資源エネルギー庁)を参考に、必要な経費を算定し、積立等の方法により確保する計画を策定し、その計画に従い適切な経費の積立等を行い、発電事業の終了時において、適切な廃棄・リサイクルを実施すること。
- (1) 10kW以上の太陽光発電設備の場合、災害等による撤去及び処分に 備えた火災保険や地震保険、第三者賠償保険等に加入するよう努め ること。
- e PPA の場合、PPA 事業者(需要家に対して PPA により電気を供給する事業者。以下同じ。)に対して交付金が交付された上で、交付金額相当分がサービス料金から控除されるものであること(PPA 事業者が本事業により導入する再エネ発電設備と同一都道府県内に本社を有する企業の場合は、控除額を交付金額相当分の 4/5 とすることができる。)。サービス料金から交付金額相当分が控除されていること及び本事業により導入した設備等について法定耐用年数期間満了まで継続的に使用するために必要な措置等を証明できる書類を具備すること。
- f リース契約の場合、リース事業者に対して交付金が交付された上で、 交付金額相当分がリース料金から控除されるものであること。リース料 金から交付金額相当分が控除されていること及び本事業により導入した 設備等について法定耐用年数期間満了まで継続的に使用するために必要 な措置等を証明できる書類を具備すること。リース期間が法定耐用年数 よりも短い場合には、所有権移転ファイナンス・リース取引又は再リー スにより、法定耐用年数期間満了まで継続的に使用することを担保する こと。
- g 次の(a)~(b)のいずれかを満たすこと
- (a) 当該事業において再エネ電力の供給を受ける需要家の敷地内に本事業により導入する再エネ発電設備で発電する電力量の30%以上を当該需要家が消費すること。ただし、業務用については、当該需要家が消費する電力量を含めて50%以上を当該再エネ発電設備と同一都道府県内の需要家が消費すること。

- (b) 需要家の敷地外に本事業により導入する再エネ発電設備で発電する電力を、自営線により当該需要家に供給して消費すること。
- h ソーラーカーポートを導入する場合、交付対象となる設備は環境省 「二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金(民間企業等による再エネの 導入及び地域共生加速化事業 設置場所の特性に応じた再エネ導入・価 格低減促進事業(ソーラーカーポート等事業))」を参考にすること。
- i 建材一体型太陽光発電設備を導入する場合、交付対象となる設備は環境省「二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金(民間企業等による再エネの導入及び地域共生加速化事業 設置場所の特性に応じた再エネ導入・価格低減促進事業(建材一体型事業))」を参考にすること。

## (イ)蓄電池

₹ 7 Д 1010	
事業実施	地方公共団体
主体	民間事業者・個人
交付率等	・地方公共団体設置(PPA・リース等により公共施設等に導入される場合
	を含む。): 蓄電池の価格(円/kWh)の2/3以内(ただし、下記価格
	(※) の 2/3 を上限とする。)
	・民間事業者設置(PPA・リース等により公共施設等及び個人の施設等に
	導入される場合を除く。): 蓄電池の価格(円/kWh)の1/3以内(ただ
	し、下記価格(※)の1/3を上限とする。)
	・個人設置(PPA・リース等により個人の施設等に導入される場合を含
	む。): 蓄電池の価格(円/kWh)の1/3以内(ただし、下記価格(※)
	の 1/3 を上限とする。)
	※:家庭用(20kwh 未満): 14.1 万円/kWh(工事費込み・税抜き)
	業務用(20kwh 以上): 16.0 万円/kWh(工事費込み・税抜き)
	・再エネー体型屋外照明用蓄電池:1/3以内
交付要件	a ア (ア) で導入する設備の付帯設備であること (再エネー体型屋外照
	明用蓄電池の場合は除く。)。
	b 原則として再エネ発電設備によって発電した電気を蓄電するものであ
	り、平時において充放電を繰り返すことを前提とした設備とすること。
	c 停電時のみに利用する非常用予備電源でないこと。
	d 家庭用:12.5万円/kWh、業務用:11.9万円/kWh以下(いずれも工事費
	込み・税抜き)の蓄電システムとなるよう努めること。
	e PPAの場合、PPA事業者に対して交付金が交付された上で、交付金額相
	当分がサービス料金から控除されるものであること(PPA 事業者が本事
	業により導入する蓄電池と同一都道府県内に本社を有する企業の場合

は、控除額を交付金額相当分の 4/5 (地方公共団体設置は 9/10) とすることができる。)。サービス料金から交付金額相当分が控除されていること及び本事業により導入した設備等について法定耐用年数期間満了まで継続的に使用するために必要な措置等を証明できる書類を具備すること。

f リース契約の場合、リース事業者に対して交付金が交付された上で、 交付金額相当分がリース料金から控除されるものであること。リース料 から交付金額相当分が控除されていること及び本事業により導入した設 備等について法定耐用年数期間満了まで継続的に使用するために必要な 措置等を証明できる書類を具備すること。リース期間が法定耐用年数よ りも短い場合には、所有権移転ファイナンス・リース取引又は再リース により、法定耐用年数期間満了まで継続的に使用することを担保するこ と。

【業務用蓄電池 (20kwh 以上): g を満たすこと】

g 各地方公共団体の火災予防条例で定める安全基準の対象となる蓄電システムであること。

【家庭用蓄電池 (20kwh 未満): h~m の全てを満たすこと】

h 蓄電池パッケージ

蓄電池部(初期実効容量 1.0kWh 以上)とパワーコンディショナー等の電力変換装置等から構成されるシステムであり、蓄電システム本体機器を含むシステム全体を一つのパッケージとして取り扱うものであること。

※初期実効容量は、JIS C 4413 で定義された初期実効容量のうち、計算値と計測値のいずれか低い方を適用する。

※システム全体を統合して管理するための番号が付与されていること。

i 性能表示基準

初期実効容量、定格出力、出力可能時間、保有期間、廃棄方法、アフターサービス等について、所定の表示がなされていること。所定の表示は次のものをいう。

(a) 初期実効容量

製造業者が指定する、工場出荷時の蓄電システムの放電時に供給可能な交流側の出力容量のこと。使用者が独自に指定できない領域は含まない。(算出方法については、JIS C 4413 を参照すること)

(b) 定格出力

定格出力とは、蓄電システムが連続して出力を維持できる製造事業者が指定する最大出力とする。定格出力の単位はW、kW、MW のいず

れかとする。

(c) 保有期間

法定耐用年数の期間、適正な管理・運用を図ること。

(d) 廃棄方法

使用済み蓄電池を適切に廃棄、又は回収する方法について登録対象機器の添付書類に明記されていること。蓄電池部分が分離されるものについては、蓄電池部の添付書類に明記されていること。

【表示例】「使用済み蓄電池の廃棄に関しては、当社担当窓口へご連絡ください」

(e) アフターサービス

国内のアフターサービス窓口の連絡先について、登録対象機器の添付書類に明記されていること。

j 蓄電池部安全基準

JIS C 8715-2 又は IEC62619 の規格を満足すること。

k 蓄電システム部安全基準 (リチウムイオン蓄電池部を使用した蓄電システムのみ)

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%の規格も可とする。

- ※JIS C4412-2 における要求事項の解釈等は「電気用品の技術基準の解釈 別表第八」に準拠すること。
- 1 震災対策基準(リチウムイオン蓄電池部を使用した蓄電システムのみ)

蓄電容量 10kWh 未満の蓄電池は、第三者認証機関の製品審査により、「蓄電システムの震災対策基準」の製品審査に合格したものであること。

※第三者認証機関は、電気用品安全法国内登録検査機関であること、かつ、IECEE-CB 制度に基づく国内認証機関 (NCB) であること。

m 保証期間

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。

- ※蓄電システムの製造を製造事業者に委託し、自社の製品として販売する事業者も含む。
- ※当該機器製造事業者以外の保証(販売店保証等)は含めない。
- ※メーカー保証期間内の補償費用は無償であることを条件とする。
- ※蓄電容量は、単電池の定格容量、単電池の公称電圧及び使用する単電 池の数の積で算出される蓄電池部の容量とする。

※JEM 規格で定義された初期実効容量(計算値と計測値のいずれか低い方)が 1.0kWh 未満の蓄電システムは対象外とする。

【再エネー体型屋外照明用蓄電池:nを満たすこと】

n 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。

# (ウ) 車載型蓄電池(電気自動車・プラグインハイブリッド自動車)

事業実施	地方公共団体
主体	民間事業者・個人
交付率等	蓄電容量×1/2×4万円/kWh 以内(経済産業省「クリーンエネルギー自
	動車導入促進補助金」(以下「CEV 補助金」という。)の「銘柄ごとの補助
	金交付額」を上限額とする。
交付要件	a ア (ア) で導入する設備の付帯設備であること。
	b 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。
	c 通信・制御機器、充放電設備又は充電設備と合わせて、外部給電が可
	能な電気自動車又はプラグインハイブリッド自動車(「CEV 補助金」の
	「補助対象車両一覧」の銘柄に限る。)であること。
	※当該車両については、「CEV 補助金」との併用は不可。

## (エ) 充放電設備(充放電設備・充電設備・外部給電器)

事業実施	地方公共団体
主体	民間事業者・個人
交付率等	充放電設備・充電設備:
	設置場所が公共施設又は災害拠点(地方公共団体等との間で締結した「災
	害協定」に関する施設) 1/2以内
	設置場所が公共施設又は災害拠点以外 1/3以内
	外部給電器:1/3以內
交付要件	a ア (ア) 及びア (ウ) で導入する設備の付帯設備であること。
	b 充放電設備、充電設備について、原則として再エネ発電設備から電力
	供給可能となるよう措置されている場合に限る。
	c 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」で交付対象となる銘柄に限る。

# (才) 水素等関連設備

事業実施	地方公共団体
主体	民間事業者・個人

交付率等	2/3以内
交付要件	a ア (ア) で導入する設備の付帯設備であること。
	b C02 排出実質ゼロ水素等を製造・貯蔵・運搬(又は一体となって使用)
	するものであること。
	c CO2 削減が図れる事業であることを前提として、設備における水素等の
	利用割合は問わない。
	d 事業を行うための実績・能力・実施体制が構築されていること。

# (カ) その他基盤インフラ設備(自営線・エネルギーマネジメントシステム 等)

事業実施	地方公共団体
主体	民間事業者・個人
交付率等	2/3以内
交付要件	a ア (ア) で導入する設備の付帯設備であること。
	b 地中化のための設備も交付対象とする。
	c エネルギーマネジメントシステムについては、次の (a) 又は (b) の
	いずれかを満たすこと。
	(a) 平時に省エネ効果(運用改善によるものを含む。)が得られるとと
	もに、熱源・ポンプ・照明等の計量区分ごとにエネルギーの計量・
	計測を行い、データを収集・分析・評価できる機器であること。
	(b) システム内の発電量その他データに基づく需給調整の制御に必要
	不可欠な機器であること。また、エネルギーマネジメントに必要な
	ソフトウェア等、需給調整制御に必要不可欠な最適化計算・制御を
	行うプログラム等も交付対象に含む。

# イ 地域共生・地域裨益型再エネの立地

# (キ) 太陽光発電設備(地域共生・地域裨益型)

事業実施	地方公共団体
主体	民間事業者・個人
交付率等	1/2以内
交付要件	a 本事業によって得られる環境価値のうち、需要家へ供給を行った電力
	量に紐付く環境価値を需要家に帰属させるものであること。ただし、離
	島等供給約款において、再エネ供給に係る定めがない場合、1時間ごと
	の再エネ発電量の実績と需要量の実績を把握・管理し、再エネ電力供給
	と民生電力需要を実質的に紐付けること等により、前段の環境価値の帰
	属に係る要件を満たしていると見なすものとする。
	b FITの認定又はFIP制度の認定を取得しないこと。

- c 電気事業法第2条第1項第5号ロに定める接続供給(自己託送)を行 わないものであること。
- d 再エネ特措法に基づく「事業計画策定ガイドライン (太陽光発電)」 (資源エネルギー庁) に定める遵守事項等に準拠して事業を実施すること (ただし、専ら FIT の認定を受けた者に対するものを除く。)。特に、次の(a)~(1)をすべて遵守していることを確認すること。
- (a) 地域住民や地域の自治体と適切なコミュニケーションを図るとと もに、地域住民に十分配慮して事業を実施するよう努めること。
- (b) 関係法令及び条例の規定に従い、土地開発等の設計・施工を行う こと。
- (c) 防災、環境保全、景観保全を考慮し交付対象設備の設計を行うよう努めること。
- (d) 一の場所において、設備を複数の設備に分割したものでないこと。詳細は「再生可能エネルギー発電事業計画における再生可能エネルギー発電設備の設置場所について」(資源エネルギー庁省エネルギー・新エネルギー部新エネルギー課再生可能エネルギー推進室)を参照のこと。
- (e) 20kW以上の太陽光発電設備の場合、発電設備を囲う柵塀を設置するとともに、柵塀等の外側の見えやすい場所に標識(交付対象事業者の名称・代表者氏名・住所・連絡先電話番号、保守点検責任者の名称・氏名・住所・連絡先電話番号、運転開始年月日、本交付金により設置した旨を記載したもの)を掲示すること。
- (f) 電気事業法の規定に基づく技術基準適合義務、立入検査、報告徴収に対する資料の提出に対応するため、発電設備の設計図書や竣工試験データを含む完成図書を作成し、適切な方法で管理及び保存すること。
- (g) 設備の設置後、適切な保守点検及び維持管理を実施すること。
- (h) 接続契約を締結している一般送配電事業者又は特定送配電事業者 から国が定める出力制御の指針に基づいた出力制御の要請を受けた ときは、適切な方法により協力すること。
- (i) 防災、環境保全、景観保全の観点から計画段階で予期しなかった 問題が生じた場合、適切な対策を講じ、災害防止や自然破壊、近隣 への配慮を行うよう努めること。
- (j) 交付対象設備を処分する際は、関係法令(立地する自治体の条例を含む。)の規定を遵守すること。
- (k) 10kW 以上の太陽光発電設備の場合、交付対象設備の解体・撤去等

に係る廃棄等費用について、「廃棄等費用積立ガイドライン」(資源 エネルギー庁)を参考に、必要な経費を算定し、積立等の方法によ り確保する計画を策定し、その計画に従い適切な経費の積立等を行 い、発電事業の終了時において、適切な廃棄・リサイクルを実施す ること。

- (1) 10kW以上の太陽光発電設備の場合、災害等による撤去及び処分に 備えた火災保険や地震保険、第三者賠償保険等に加入するよう努め ること。
- e PPA の場合、PPA 事業者に対して交付金が交付された上で、交付金額相当分がサービス料金から控除されるものであること (PPA 事業者が本事業により導入する再エネ発電設備と同一都道府県内に本社を有する企業の場合は、控除額を交付金額相当分の13/15とすることができる。)。サービス料金から交付金額相当分が控除されていること及び本事業により導入した設備等について法定耐用年数期間満了まで継続的に使用するために必要な措置等を証明できる書類を具備すること。
- f リース契約の場合、リース事業者に対して交付金が交付された上で、 交付金額相当分がリース料金から控除されるものであること。リース料 金から交付金額相当分が控除されていること及び本事業により導入した 設備等について法定耐用年数期間満了まで継続的に使用するために必要 な措置等を証明できる書類を具備すること。リース期間が法定耐用年数 よりも短い場合には、所有権移転ファイナンス・リース取引又は再リー スにより、法定耐用年数期間満了まで継続的に使用することを担保する こと。
- g 次の(a)又は(b)のいずれかを満たすこと。
- (a) 公有地や農地、ため池、廃棄物最終処分場を活用して再エネ発電 設備を設置する事業であって、再エネ発電設備の整備にあわせて地 域の環境の保全のための取組及び地域の経済及び社会の持続的発展 に資する取組であること((b) の場合を除く。)。
- (b) 再工ネ発電設備を導入する市区町村において、地方公共団体実行計画の一部として、地域脱炭素化促進事業に係る促進区域、地域の環境の保全のための取組及び地域の経済及び社会の持続的発展に資する取組を定めている場合(計画改定作業中の場合を含む。また、既存計画の別冊として定めることも可。)に、当該計画の記載内容に適合していること。ただし、建物の屋根上に設置する再エネ発電設備を除く。
- h 本事業により導入する再エネ発電設備で発電した電力のうち当該再エ

ネ発電設備の敷地内で自家消費されないものについては、当該再エネ発電設備と同一市区町村内の需要家(都道府県が実施する場合は同一都道府県内の需要家。以下同じ。)に限定し、原則同一市区町村内で消費すること。

ただし、発電量や需要量の変動によりやむを得ず余剰電力(※)が生じ、同一市区町村内の需要家で消費できずに売電する場合は、売電により得られた収入は、本事業で導入した設備等の維持管理・更新のための費用に充てること。

※ 発電量の 30%以内とする。

## (ク) その他再生可能エネルギー発電設備(風力・地熱・中小水力・バイオマス等)

事業実施	地方公共団体
主体	民間事業者・個人
交付率等	2/3以内
交付要件	a 本事業によって得られる環境価値のうち、需要家に供給を行った電力
	量に紐付く環境価値を需要家に帰属させるものであること。ただし、離
	島等供給約款において、再エネ供給に係る定めがない場合、1時間ごと
	の再エネ発電量の実績と需要量の実績を把握・管理し、再エネ電力供給
	と民生電力需要を実質的に紐付けること等により、前段の環境価値の帰
	属に係る要件を満たしていると見なすものとする。
	b FIT の認定又は FIP 制度の認定を取得しないこと。
	c 電気事業法第2条第1項第5号ロに定める接続供給(自己託送)を行
	わないものであること。
	d PPAの場合、PPA事業者に対して交付金が交付された上で、交付金額相
	当分がサービス料金から控除されるものであること (PPA 事業者が本事
	業により導入する再エネ発電設備と同一都道府県内に本社を有する企業
	の場合は、控除額を交付金額相当分の 9/10 とすることができる。)。サ
	ービス料金から交付金額相当分が控除されていること及び本事業により
	導入した設備等について法定耐用年数期間満了まで継続的に使用するた
	めに必要な措置等を証明できる書類を具備すること。
	e リース契約の場合、リース事業者に対して交付金が交付された上で、
	交付金額相当分がリース料金から控除されるものであること。リース料
	金から交付金額相当分が控除されていること及び本事業により導入した
	設備等について法定耐用年数期間満了まで継続的に使用するために必要
	な措置等を証明できる書類を具備すること。リース期間が法定耐用年数
	よりも短い場合には、所有権移転ファイナンス・リース取引又は再リー

スにより、法定耐用年数期間満了まで継続的に使用することを担保する こと。

- f 風力発電については、発電出力 37,500kW 未満/事業であること。再エネ特措法に基づく「事業計画策定ガイドライン(風力発電施設)」(資源エネルギー庁)を参考に、事業実施主体において適切な事業実施のために必要な措置が取られていること。経済産業省の発電用風力設備に関する技術基準を定める省令に準拠する風車であること。交付決定前に周辺住民の了解を得ていること。環境影響調査は NEDO 作成の風力発電ガイドブック及び環境影響評価マニュアル又は、地方公共団体の定めた条例・指示等に準じて実施すること。
- g 地熱発電については、再エネ特措法に基づく「事業計画策定ガイドライン(地熱発電施設)」(資源エネルギー庁)を参考に、事業実施主体において適切な事業実施のために必要な措置が取られていること。周辺への排気ガス、排水、騒音、振動の周辺環境への影響に関して、各種規制値を遵守していること。交付決定前に必要であれば地元住民等への説明の手続きを実施していること。
- h 水力発電については、1,000kW 未満/事業であること。再エネ特措法に基づく「事業計画策定ガイドライン(水力発電施設)」(資源エネルギー庁)を参考に、事業実施主体において適切な事業実施のために必要な措置が取られていること。交付決定前に環境影響調査を行い、関係機関、関係専門家、地域住民と協議・調整を行うこと。
- i バイオマス(バイオガスを含む。以下同じ。)発電については、バイオマス依存率(バイオマスの発熱量÷(バイオマスと非バイオマスの発熱量)×100))を60%以上とすること。副燃料として化石燃料(石油、石炭等)を常時使用することを前提とするものは対象としない(常時使用とは、常に燃料として使用することを指し、燃焼設備のスタートアップや急激な燃焼温度低下に対応するための補助燃料として使用する場合は該当しない。)。ただし、家畜糞尿、食品残渣、下水汚泥等のみをバイオガスの原料にする場合は、バイオマス依存率を100%とする。原料として利用するバイオマスの調達手段の確保が見込まれること。再エネ特措法に基づく「事業計画策定ガイドライン(バイオマス発電施設)」(資源エネルギー庁)を参考に、事業実施主体において適切な事業実施のために必要な措置が取られていること。また、目標達成のために必要な場合に限り燃料製造設備(木質チップ化設備、ペレット化設備等)及びメタン発酵等の前処理設備も交付対象とする。
- j 次の(a)~(g)のいずれかを満たすこと。

- (a) 当該事業において再エネ電力の供給を受ける需要家の敷地内に本事業により導入する再エネ発電設備で発電する電力量の30%以上を当該需要家が消費すること。ただし、業務用については、当該需要家が消費する電力量を含めて50%以上を当該再エネ発電設備と同一都道府県内の需要家が消費すること。
- (b) 需要家の敷地外に本事業により導入する再エネ発電設備で発電する電力を、自営線により当該需要家に供給して消費すること。
- (c) 水力発電(1,000kW未満/事業)、小規模地熱発電(1,000kW未満/ 事業)又はバイオマス発電(10,000kW未満/事業)であって、本事 業により導入する再エネ発電設備により発電した電気を特定卸供給 により供給し、かつ、その契約の相手方にあたる小売電気事業者又 は登録特定送配電事業者が、小売供給する電気量の5割以上を当該 発電設備が所在する市区町村内へ供給すること。
- (d) 水力発電 (1,000kW 未満/事業)、小規模地熱発電 (1,000kW 未満/ 事業) 又はバイオマス発電 (10,000kW 未満/事業) であって、本事 業により導入する再エネ発電設備により産出された熱を、原則とし て常時利用する構造を有し、かつ、当該発電設備により発電される 電気量の少なくとも1割を自家消費すること。
- (e) 公有地を活用して再エネ発電設備を設置する事業であって、再エネ発電設備の整備にあわせて地域の環境の保全のための取組及び地域の経済及び社会の持続的発展に資する取組であること((f) の場合を除く。)。
- (f) 再エネ発電設備を導入する市区町村において、地方公共団体実行 計画の一部として、地域脱炭素化促進事業に係る促進区域、地域の 環境の保全のための取組及び地域の経済及び社会の持続的発展に資 する取組を定めている場合(計画改定作業中の場合を含む。また、 既存計画の別冊として定めることも可)に、当該計画の記載内容に 適合していること。
- (g) 水力発電(1,000kW未満/事業)、小規模地熱発電(1,000kW未満/事業)又はバイオマス発電(10,000kW未満/事業)であって、次の地域 一体型の地域活用要件の①~③のいずれかを実施すること。
  - ① 本事業により導入する再エネ発電設備が所在する地方公共団体 の名義の取り決めにおいて、当該発電設備による災害時を含む電 気又は熱の当該地方公共団体内への供給が、位置づけられている もの
  - ② 地方公共団体が自ら本事業を実施又は直接出資するもの

- ③ 地方公共団体が自ら本事業を実施又は直接出資する小売電気事業者又は登録特定送配電事業者に、当該再エネ発電設備による電気を特定卸供給により供給するもの
- k 上記jで(e)~(g)を選択した場合、本事業により導入する再エネ 発電設備で発電した電力のうち当該再エネ発電設備の敷地内で自家消費 されないものについては、当該再エネ発電設備と同一市区町村内の需要 家(都道府県が実施する場合は同一都道府県内の需要家。以下同じ。) に限定し、原則同一市区町村内で消費すること。ただし、発電量や需要 量の変動によりやむを得ず余剰電力(※)が生じ、同一市区町村内の需 要家で消費できずに売電する場合は、売電により得られた収入は、本事 業で導入した設備等の維持管理・更新のための費用に充てること。
- ※ 発電量の30%以内とする。
- (ケ) 熱利用設備(再生可能エネルギー熱(太陽熱利用・バイオマス熱利用)・未利用 熱利用設備(地下水熱、下水熱、河川熱、温泉熱、地中熱、雪氷熱等))

事業実施	地方公共団体
主体	民間事業者・個人
交付率等	2/3以内
交付要件	a 太陽熱利用については、太陽集熱器は、JIS A 4112 で規定する太陽集
	熱器の性能と同等以上の性能を有するものとすること。
	b バイオマスの熱利用については、バイオマス依存率(バイオマスの発
	熱量÷ (バイオマスと非バイオマスの発熱量) ×100)) を 60%以上とす
	ること。副燃料として化石燃料(石油、石炭等)を常時使用することを
	前提とするものは対象としない(常時使用とは、常に燃料として使用す
	ることを指し、燃焼設備のスタートアップや急激な燃焼温度低下に対応
	するための補助燃料として使用する場合は該当しない。)。ただし、家畜
	糞尿、食品残渣、下水汚泥等のみをバイオガスの原料にする場合は、バ
	イオマス依存率を100%とする。原料として利用するバイオマスの調達手
	段の確保が見込まれること。また、目標達成のために必要な場合に限り
	燃料製造設備(木質チップ化設備、ペレット化設備等)及びメタン発酵
	等の前処理設備も交付対象とする。
	c 未利用熱利用については、熱供給能力が温水、冷水ともに 0.10GJ/h以
	上 (24Mcal/h) とすること。
	d 温泉熱利用については、温泉を熱源とする設備であり、次のすべての
	要件を満たすこと。
	(a) 温泉施設は、温泉法(昭和23年法律第125号)第15条の規定に

よる温泉の利用の許可を受けたものであること。ただし、同法同条の適用を受けない施設においては、この限りでない。

- (b) 利用する温泉は、現に湧出しているものであり、かつ、同法第14条の2の規定による温泉の採取の許可を受け、又は同法第14条の5の規定による可燃性天然ガスの濃度についての確認を受けて採取されているものであること。
- e 地中熱利用については、暖気・冷気、温水・冷水、不凍液の流量を調 節する機能を有すること。
- f 雪氷熱利用については、冷気・冷水の流量を調節する機能を有する設備に限る。

## (コ) 蓄電池

事業実施	地方公共団体
主体	民間事業者・個人
交付率等	・地方公共団体設置(PPA・リース等により公共施設等に導入される場合
	を含む): 蓄電池の価格(円/kWh)の2/3以内(ただし、下記価格
	(※) の 2/3 を上限とする。)
	・民間事業者設置(PPA・リース等により公共施設等及び個人の施設等に
	導入される場合を除く): 蓄電池の価格(円/kWh)の1/3以内(ただ
	し、下記価格(※)の 1/3 を上限とする。)
	・個人設置(PPA・リース等により個人の施設等に導入される場合を含
	む):蓄電池の価格(円/kWh)の1/3以内(ただし、下記価格(※)
	の 1/3 を上限とする。)
	※:家庭用(20kwh 未満): 14.1 万円/kWh(工事費込み・税抜き)
	業務用(20kwh 以上): 16.0 万円/kWh(工事費込み・税抜き)
交付要件	a イ (キ) 又はイ (ク) で導入する設備の付帯設備であること。
	b 原則として再エネ発電設備によって発電した電気を蓄電するものであ
	り、平時において充放電を繰り返すことを前提とした設備とすること。
	c 停電時のみに利用する非常用予備電源でないこと。
	d 家庭用:12.5万円/kWh、業務用:11.9万円/kWh以下(いずれも工事費
	込み・税抜き)の蓄電システムとなるよう努めること。
	e PPAの場合、PPA事業者に対して交付金が交付された上で、交付金額相
	当分がサービス料金から控除されるものであること(PPA 事業者が本事
	業により導入する蓄電池と同一都道府県内に本社を有する企業の場合
	は、控除額を交付金額相当分の 4/5 (地方公共団体設置は 9/10) とする
	ことができる。)。サービス料金から交付金額相当分が控除されているこ

と及び本事業により導入した設備等について法定耐用年数期間満了まで 継続的に使用するために必要な措置等を証明できる書類を具備するこ と。

f リース契約の場合、リース事業者に対して交付金が交付された上で、 交付金額相当分がリース料金から控除されるものであること。リース料 から交付金額相当分が控除されていること及び本事業により導入した設 備等について法定耐用年数期間満了まで継続的に使用するために必要な 措置等を証明できる書類を具備すること。リース期間が法定耐用年数よ りも短い場合には、所有権移転ファイナンス・リース取引又は再リース により、法定耐用年数期間満了まで継続的に使用することを担保するこ と。

【業務用蓄電池 (20kwh 以上):g を満たすこと】

g 各地方公共団体の火災予防条例で定める安全基準の対象となる蓄電システムであること。

【家庭用蓄電池 (20kwh 未満): h~m の全てを満たすこと】

h 蓄電池パッケージ

蓄電池部(初期実効容量 1.0kWh 以上)とパワーコンディショナー等の電力変換装置等から構成されるシステムであり、蓄電システム本体機器を含むシステム全体を一つのパッケージとして取り扱うものであること。

※初期実効容量は、JIS C 4413 で定義された初期実効容量のうち、計算値と計測値のいずれか低い方を適用する。

※システム全体を統合して管理するための番号が付与されていること。

i 性能表示基準

初期実効容量、定格出力、出力可能時間、保有期間、廃棄方法、アフターサービス等について、所定の表示がなされていること。所定の表示は次のものをいう。

(a) 初期実効容量

製造業者が指定する、工場出荷時の蓄電システムの放電時に供給可能な交流側の出力容量のこと。使用者が独自に指定できない領域は含まない。(算出方法については、JIS C 4413 を参照すること)

(b) 定格出力

定格出力とは、蓄電システムが連続して出力を維持できる製造事業者が指定する最大出力とする。定格出力の単位はW、kW、MW のいずれかとする。

(c) 保有期間

法定耐用年数の期間、適正な管理・運用を図ること。

(d) 廃棄方法

使用済み蓄電池を適切に廃棄、又は回収する方法について登録対象機器の添付書類に明記されていること。蓄電池部分が分離されるものについては、蓄電池部の添付書類に明記されていること。

【表示例】「使用済み蓄電池の廃棄に関しては、当社担当窓口へご連絡ください」

(e) アフターサービス

国内のアフターサービス窓口の連絡先について、登録対象機器の添付書類に明記されていること。

j 蓄電池部安全基準

JIS C 8715-2 又は IEC62619 の規格を満足すること。

k 蓄電システム部安全基準 (リチウムイオン蓄電池部を使用した蓄電システムのみ)

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※の規格も可とする。

- ※JIS C4412-2 における要求事項の解釈等は「電気用品の技術基準の解 釈 別表第八」に準拠すること。
- 1 震災対策基準(リチウムイオン蓄電池部を使用した蓄電システムのみ)

蓄電容量 10kWh 未満の蓄電池は、第三者認証機関の製品審査により、「蓄電システムの震災対策基準」の製品審査に合格したものであること。

※第三者認証機関は、電気用品安全法国内登録検査機関であること、かつ、IECEE-CB 制度に基づく国内認証機関 (NCB) であること。

m 保証期間

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。

- ※蓄電システムの製造を製造事業者に委託し、自社の製品として販売する事業者も含む。
- ※当該機器製造事業者以外の保証(販売店保証等)は含めない。
- ※メーカー保証期間内の補償費用は無償であることを条件とする。
- ※蓄電容量は、単電池の定格容量、単電池の公称電圧及び使用する単電 池の数の積で算出される蓄電池部の容量とする。
- ※JEM 規格で定義された初期実効容量(計算値と計測値のいずれか低い方)が 1.0kWh 未満の蓄電システムは対象外とする。

# (サ) 車載型蓄電池(電気自動車・プラグインハイブリッド自動車)

事業実施	地方公共団体
主体	民間事業者・個人
交付率等	蓄電容量×1/2×4万円/kWh 以内(経済産業省「クリーンエネルギー自
	動車導入促進補助金」(以下「CEV 補助金」という。)の「銘柄ごとの補助
	金交付額」を上限額とする。
交付要件	a イ (キ) 又はイ (ク) で導入する設備の付帯設備であること。
	b 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。
	c 通信・制御機器、充放電設備又は充電設備と合わせて、外部給電が可
	能な電気自動車又はプラグインハイブリッド自動車(「CEV 補助金」の
	「補助対象車両一覧」の銘柄に限る。)であること。
	※当該車両については、「CEV 補助金」との併用は不可。

# (シ) 充放電設備(充放電設備・充電設備・外部給電器)

事業実施	地方公共団体
主体	民間事業者・個人
交付率等	充放電設備・充電設備:
	設置場所が公共施設又は災害拠点(地方公共団体等との間で締結した「災
	害協定」に関する施設) 1/2以内
	設置場所が公共施設又は災害拠点以外 1/3以内
	外部給電器:1/3以內
交付要件	a イ (キ) 又はイ (ク)、及びイ (サ) で導入する設備の付帯設備である
	こと。
	b 充放電設備、充電設備について、原則として再エネ発電設備から電力
	供給可能となるよう措置されている場合に限る。
	c 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」で交付対象となる銘柄に限る。

# (ス) 水素等関連設備

事業実施	地方公共団体
主体	民間事業者・個人
交付率等	2/3以内
交付要件	a イ (キ) 又はイ (ク) で導入する設備の付帯設備であること。
	b C02 排出実質ゼロ水素等を製造・貯蔵・運搬(又は一体となって使用)
	するものであること。c CO2 削減が図れる事業であることを前提とし
	て、設備における水素等の利用割合は問わない。

d 事業を行うための実績・能力・実施体制が構築されていること。

(セ) その他基盤インフラ設備(自営線・蓄熱設備・熱導管・エネルギーマネジメント システム 等)

* ' '	
事業実施	地方公共団体
主体	民間事業者・個人
交付率等	2/3以内
交付要件	a イ (キ)、イ (ク) 又はイ (ケ) で導入する設備の付帯設備であるこ
	と。
	b 地中化のための設備も交付対象とする。
	c エネルギーマネジメントシステムについては、次の(a)又は(b)の
	いずれかを満たすこと。
	(a) 平時に省エネ効果(運用改善によるものを含む)が得られるとと
	もに、熱源・ポンプ・照明等の計量区分ごとにエネルギーの計量・
	計測を行い、データを収集・分析・評価できる機器であること。
	(b) システム内の発電量その他データに基づく需給調整の制御に必要
	不可欠な機器であること。また、エネルギーマネジメントに必要な
	ソフトウェア等、需給調整制御に必要不可欠な最適化計算・制御を
	行うプログラム等も交付対象に含む。

# ウ 業務ビル等における徹底した省エネと改修時等の ZEB 化誘導

# (ソ) ZEB

事業実施	地方公共団体
主体	民間事業者
交付率等	・新築建築物の『ZEB』化:1/2以内
	・新築建築物の Nearly ZEB 化:1/3以内
	・新築建築物の ZEB Ready 化、ZEB Oriented 化:1/4以内
	・既存建築物の『ZEB』化、Nearly ZEB 化(ZEB ready 化、ZEB Oriented
	化):2/3以内
	(上限5億円/棟/年、ただし延べ面積 2,000 ㎡未満は上限3億円/棟/
	年)
	(延べ面積 2,000 ㎡未満の ZEB Ready は対象外)
交付要件	a 対象となる建築物は次のいずれかに該当すること。
	(a) 地方公共団体等(地方独立行政法人、公営企業を含む。以下同
	じ。)の所有する新築又は既存の建築物等
	(b) (a) 以外の者が所有する新築又は既存の業務用建築物等(新築の

場合は延べ面積 10,000 ㎡未満、既存建築物の場合は延べ面積 2,000 ㎡未満に限る)

#### b 環境性能に関する要件

- (a) 建物(外皮)性能について建築物のエネルギー消費性能の向上に 関する法律(平成27年法律第53号。以下「建築物省エネ法」とい う。)第35条に規定する「建築物エネルギー消費性能向上計画の認 定基準等」における外皮性能基準に適合していること及びそれを証 するに必要な資料を取得すること。
- (b) 一次エネルギー消費量について以下のいずれかを満たすものとする(②は地方公共団体等のみ)。なお、建物の外皮性能や一次エネルギー消費量は、建築研究所計算支援プログラム(WEB プログラム)を使用して算出すること。
  - ① 建築物エネルギー消費性能基準における一次エネルギー消費量に 関する基準において、再エネを除く設計一次エネルギー消費量が 基準一次エネルギー消費量より50%以上削減すること。
  - ② 延べ面積 10,000 ㎡以上の建築物のうち、建築物エネルギー消費性能基準における一次エネルギー消費量に関する基準において、建築物用途ごとに、再エネを除く設計一次エネルギー消費量が基準一次エネルギー消費量より 30%以上(事務所等、学校等の場合は 40%以上)の削減、かつ公益社団法人空気調和・衛生工学会において、省エネルギー効果が高いと見込まれ、公表されたエネルギー消費性能計算プログラム(非住宅部)における未評価技術 23項目(環境省新築(既存)建築物の ZEB 化支援事業を参考にすること)のうち、1項目以上導入すること。

## c エネルギー利用に関する要件

熱源(冷凍機、ヒートポンプ、冷却塔等)、ポンプ、照明等の計量区分ごとにエネルギーの計量・計測を行い、データを収集・分析・評価できるエネルギー管理体制を整備すること(BEMS 装置等の導入)。なお、エネルギー計測システムは次(a)~(d)の要件を全て満たすものとする。

- (a) 計測・計量装置、制御装置、データ保存・分析・診断装置を含む システムであること。
- (b) 1 つのシステムで交付対象建築物 1 棟のエネルギー使用状況の一元 的な把握・運転管理ができるシステムであること。
- (c) 取得データについては、30分単位で計測することとし、計測項目 や年月、日時がわかるようにすること。

- (d) 導入するエネルギー消費性能計算プログラム(非住宅版)における未評価技術について、実施状況報告時に定量的な評価が可能となるエネルギー計測計画とすること。
- d 建築物省エネ法第27条に基づく省エネルギー性能表示 (BELS 等、第三者認証を受けているものに限る。以下同じ。) において『ZEB』、Nearly ZEB、ZEB Ready、ZEB Oriented のいずれかの省エネルギー性能評価の認証を取得すること。
- e その他の要件
- (a) 技術や設計手法、コスト等の情報開示について、本事業を通じて 提出されたデータ等の事業成果については、他の事業者への ZEB の 普及促進のため広く一般に公表することに同意すること。
- (b) 本交付金により再エネに係る設備を当該建築物に導入する場合には、ア(ア)、イ(キ)、イ(ク)又はイ(ケ)によることとする。
- f 交付対象となる建物の用途や導入する設備については環境省「二酸化 炭素排出抑制対策事業費等補助金(建築物等の ZEB 化・省 CO2 化普及加 速事業)」の例を参考にすること。
- g ZEBのエネルギー使用状況に関する調査・分析等のため、環境省に対する必要な情報提供に協力すること。

## (タ) 水素等利活用設備

事業実施	地方公共団体
主体	民間事業者
交付率等	2/3以内
交付要件	a CO2 排出実質ゼロ水素等を使用して電気又は熱を施設内や地域内に供給
	する事業であること。
	b CO2 削減が図れる事業であることを前提として、設備における水素等の
	利用割合は問わない。
	c 事業を行うための実績・能力・実施体制が構築されていること。

# (チ) 高効率換気空調設備、高効率照明機器、高効率給湯器、高効率融雪設備、コージェネレーション等

事業実施	地方公共団体
主体	民間事業者・個人
交付率等	1/2以内
交付要件	【高効率空調機器:aを満たすこと】
	a 従来の空調機器等に対して 30%以上省 CO2 効果が得られるもの。

【高機能換気設備:b を満たすこと】

- b 平時に活用するものであり、次の (a)  $\sim$  (c) の要件を全て満たすこと。
  - (a) 全熱交換器 (JIS B 8628 に規定されるもの) であること
  - (b) 必要換気量(1人当たり毎時30m<sup>3</sup>以上※)を確保すること
  - (c) 熱交換率 40%以上 (JIS B 8639 で規定) であること

※建築物の構造上、一人あたり毎時30㎡を満たすことが難しい場合は、当該建築物に合致する最大の換気量で設計すること。「換気の悪い密閉空間」を改善するための方法や、必要換気量については、「商業施設等における「換気の悪い密閉空間」を改善するための換気について」令和2年3月30日厚生労働省「商業施設等における「換気の悪い密閉空間」を改善するための換気について」を確認すること。

【高効率照明機器:c及びdを満たすこと】

- c 調光制御機能を有する LED に限る。(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の照明、再エネー体型屋外照明の場合はこの限りではない)
- d 以下の固有エネルギー消費効率 (1m/W) の基準値を満たすこと。 光源色が昼光色・昼白色・白色:100以上

光源色が温白色・電球色:50以上

【高効率給湯機器:eを満たすこと】

e 従来の給湯機器等に対して30%以上省CO2効果が得られるもの。

【高効率融雪設備:f又はgのいずれかを満たすこと】

- f 従来の機器等に対して30%以上省CO2効果が得られるとともに、地中 熱、地下水熱(散水方式、地下水還元方式を除く。)、温泉熱や下水排熱 等を熱源とする融雪のために使用できる設備を導入する事業であるこ と。
- g バイオマスのみを熱源とするボイラー熱等により発生した熱を用いた 融雪の為に使用できる設備を導入する事業であること。

【コージェネレーションシステム:hを満たすこと】

h 都市ガス、天然ガス、LPG、バイオガス等を燃料とし、エンジン、タービン等により発電するとともに、熱交換を行う機能を有する熱電併給型動力発生装置又は燃料電池であること。温泉付随ガスを燃料とする場合は、温泉法第14条の2の規定による温泉の採取の許可を受け、又は同法第14条の5の規定による可燃性天然ガスの濃度についての確認を受けて採取されているものであること。

# エ 住宅・建築物の省エネ性能等の向上

# (ツ) ZEH、ZEH+

事業実施	地方公共団体
主体	民間事業者・個人
交付率等	ZEH+ (Nearly ZEH+) 90万円/戸以内
	ZEH (Nearly ZEH、ZEH Oriented) 55万円/戸以内
	(交付対象住宅に対して直交集成板(CLT: Cross Laminated Timber)を
	導入する場合、90万円/戸を上限に上乗せ(地域区分・建物規模によらず
	全国一律))
交付要件	【共通】
	a 事業実施主体は、新築戸建住宅の建築主、又は新築戸建建売住宅(建
	売を前提に建築され、一度も登記されたことのない住宅)の購入予定者
	   となる個人若しくは販売者となる法人とする。
	  b 交付対象は、事業実施主体(新築戸建建売住宅の販売者となる法人の
	   場合を除く。)が常時居住する住宅であり、専用住宅であること(ただ
	し、住宅の一部に店舗等の非住居部分がある場合は、住居部分が ZEH 又
	は ZEH+を満たすこと)。
	   c 導入する設備は環境省「二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金(戸
	建住宅ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス (ZEH) 化等支援事業)」の例
	を参考にすること。
	d ZEHのエネルギー使用状況に関する調査・分析等のため、環境省に対す
	る必要な情報提供に協力すること。
	【ZEH:e・f を満たすこと】
	e ZEH ロードマップにおける『ZEH』の定義を満たしていること。(※1※
	2)
	(a) 住宅の外皮性能は、地域区分毎に定められた強化外皮基準 (UA
	値)以上であること。(建築物省エネ法の地域区分 区分1~2:
	0.40 以下、区分3:0.50 以下、区分4~7:0.60 以下、区分8:
	なし)
	(b) 設計一次エネルギー消費量は、再エネ等を除き、基準一次エネル
	ギー消費量から 20%以上削減されていること。(※3)
	(c) 太陽光発電設備等の再エネ発電設備を導入すること。(※2)
	(売電を行う場合は全量買取方式ではなく、余剰買取方式によるこ
	と。本交付金により再エネに係る設備を当該住宅に導入する場合に
	はア (ア)、イ (キ)、イ (ク) 又はイ (ケ) によることとする。)

- (d) 設計一次エネルギー消費量は、再エネ等を加えて、基準一次エネルギー消費量から 100%以上削減されていること。(※1※2※3※4)
- f 申請する住宅について、省エネルギー性能表示にて、『ZEH』であることを示す証書を取得すること。(※5)

【ZEH+のみ:g~iの全てを満たすこと】

- g e、f の < ZEH の交付要件 > を満たしていること。(※1 ※4 ※ 6)
- h 設計一次エネルギー消費量は、再エネ等を除き、基準一次エネルギー 消費量から30%以上削減されていること。(※3)
- i 住宅の外皮性能は、断熱性能等級6以上であること。
- j 次の (a)  $\sim$  (b) のうち 1 つ以上を選択し導入すること [ZEH+の選択 要件]。
- (a) 再エネ発電設備により発電した電力を電気自動車若しくはプラグインハイブリッド車に充電を可能とする設備、又は電気自動車若しくはプラグインハイブリッド車と住宅間で電力を充放電することを可能とする設備を導入すること。(※7)
- (b) HEMS により、太陽光発電設備等の発電量等を把握した上で、住宅内の暖冷房設備、給湯設備等を制御可能であること。
  - ※1 本事業では、寒冷地(地域区分1又は2)、低日射地域(日射区分 A1又 はA2)又は多雪地域(垂直積雪量100cm以上)の場合に限り、Nearly ZEHも交付対象とする。この場合において、設計一次エネルギー消費量は、再エネ等を加えて、基準一次エネルギー消費量から75%以上削減されている必要がある。なお、多雪地域は、建築基準法施行令第86条の規定により、特定行政庁が定める垂直積雪量100cm以上に該当する地域とする。
  - ※2 本事業では、交付対象住宅が ZEH の場合、北側斜線制限(2階建以上の住宅に影響が生じる場合)の対象となる用途地域等であって、敷地面積が 85 ㎡未満である土地に建築される住宅(平屋建ての場合を除く)及び多雪地域(垂直積雪量100cm以上)に建築される住宅に限り、ZEH Oriented も交付対象とする。この場合において、設計一次エネルギー消費量は、再エネ等を除き、基準一次エネルギー消費量から20%以上削減されている必要がある。
  - ※3 エネルギー計算は、建築物省エネ法に基づく「建築物エネルギー消費性能基準等を定める省令(平成28年経済産業省・国土交通省令第1号。以下「建築物エネルギー消費性能基準」という。)」に準拠するものとする。また、エネルギー計算は空調(暖房・冷房)、給湯、

換気、照明に係る各設備に関する一次エネルギー消費量に限定し、 「その他一次エネルギー消費量」は除く。

- ※4 再エネ等を加えて100%以上一次エネルギー消費量が削減されていることの計算においては、売電分の創エネルギーを計算に含む。
- ※5 本事業では、「※1」に該当する場合に限り Nearly ZEHを、「※2」に該当する場合に限り ZEH Oriented であることも可とする。また、建築物のエネルギー消費性能の向上に関する法律の一部を改正する法律(令和元年法律第4号。以下、「改正建築物省エネ法」という)の施行に伴い変更された地域区分及び日射地域区分については改正後の地域区分でのみ申請を可とする。
- ※6 本事業では、「※1」に該当する場合に限り Nearly ZEH であることも可とする。また、改正建築物省エネ法の施行に伴い変更された地域区分及び日射地域区分については改正後の地域区分でのみ申請を可とする。
- ※7 電気自動車又はプラグインハイブリッド車の保管場所を申請する住宅の敷地内に設ける必要がある。

【直交集成板(CLT)を導入する場合:k・1 を満たすこと】

- k 交付対象となる CLT は、次の (a)  $\sim$  (c) の要件を全て満たすこと。
- (a) 交付対象住宅への導入箇所は、構造耐久力上主要な部分のうち、 壁、床版又は屋根版に面的に使用されていること。
- (b) 交付対象住宅における CLT 総使用量は、延べ面積で除した単位面積あたりの当該 CLT の使用量が 0.1 m²/m³以上であること。
- (c) 工法は問わない。但し、枠組壁工法を用いて工事を行う場合は、「枠組壁工法又は木質プレハブ工法を用いた建築物又は建築物の構造部分の構造方法に関する安全上必要な技術的基準を定める件(平成29年国土交通省告示第1540号)」に準拠すること。
- 1 国内製品においては、JAS 認定工場で製造された JAS 製品であること。 (注) CLT の導入に際しては、仕上材の一部、又は化粧材や柱等への使用の場合は、交付対象とならない。

## (テ) ZEH-M

事業実施	地方公共団体
主体	民間事業者・個人
交付率等	・低層:40 万円/戸(上限)
	住宅用途部分が3層以下である集合住宅
	低層の場合の交付金額の上限は以下のとおりとする。

- A 3億円/年
- B 複数年度事業における事業全体:6億円
- ・中層:40万円/戸(断熱性能等級6以上かつ1次エネルギー30%以上減を達成した場合は50万円/戸)

住宅用途部分が4、5層以下である集合住宅

中層の場合の交付金額の上限は以下のとおりとする。

- A 3億円/年
- B 複数年度事業における事業全体:8億円
- · 高層: 1/3以内

住宅用途部分が6層以上20層以下である集合住宅 高層の場合の交付金額の上限は以下のとおりとする。

- A 3億円/年
- B 複数年度事業における事業全体:8億円
- C 40 万円/(断熱性能等級 6 以上かつ 1 次エネルギー30%以上減を達成した場合は 50 万円/戸)
- D 交付対象事業の費用対効果に伴う交付金額の上限は、「二酸化炭素 排出事業費補助金(集合住宅の省 CO2 化促進事業)」の計算式によ ること
- ・低層・中層・高層 ZEH-M の交付対象住宅に対する CLT の導入 交付対象住宅に直交集成板 (CLT) を導入する場合は、交付金額を以下 のとおり加算する。

直交集成板 (CLT) の交付額: 1 ㎡あたり 10 万円以内 (地域区分・建物 規模によらず全国一律)

直交集成板 (CLT) の交付額上限:1棟あたり1,500万円

#### 交付要件

## 【共通】

- a 再工ネ発電設備を導入する場合、売電を行う場合は全量買取方式では なく、余剰買取方式によること。本交付金により再工ネに係る設備を当 該住宅に導入する場合には、ア (ア)、イ (キ)、イ (ク) 又はイ (ケ) によることとする。
- b ZEH-M 設計ガイドライン作成及び普及に向けた施策のため、対象建築物となる ZEH-M に資する設計情報を開示することについて承諾していること。
- c 対象建築物の住宅用途にかかる部分(全住戸及び住宅用途にかかる共 用部)全てのエネルギー使用状況(エネルギー購入量・創エネルギー 量・エネルギー消費量等)を計測・記録できること。
- d 分譲集合住宅においては、住宅専有部及び住宅用途にかかる共用部に

ついて、各々又は共同で、計測データを基にした「エネルギー使用状況 報告が可能なデータ管理体制」を有し、要件となるエネルギー使用状況 の情報提供が可能となるようにすること。賃貸集合住宅においては、計 測データ等を基にした「エネルギー使用状況報告が可能なデータ管理体 制」を有すること。

- e 入居者募集広告等において、建築物省エネ法第27条に基づく省エネ性 能表示(簡易版)及びZEH-Mマークを原則として明示すること。
- f 8地域においては主に夏期の冷房負荷軽減のため、以下の(a)~
  - (c) の要件のいずれか1つ以上を採用すること。
- (a) 建設地風況や設置高低差を考慮した開口部配置、通風勝手口、欄間付き建具、格子戸等屋外の自然風を効果的に取り込み、住戸内の通風を促進する設計手法を取り入れること。
- (b) 効果的な日射遮蔽庇や外付けルーバーによる日除け、日射反射、 通気層の設置等による日射遮蔽効果を促進する設計手法を取り入れ ること。
- (c) 最上階の屋上断熱強化屋根断熱、又は最上階の天井断熱により、 屋上面からの貫流熱の軽減を図る設計手法を取り入れること。
  - ※複数の手法を導入した場合、組合せによっては個々の効果が軽減される可能性もあるので注意すること。
  - ※採用した技術の概要及び、定性・定量的効果を説明する資料を提出すること。
  - ※植栽等外構計画(屋上緑化、壁面緑化)による冷房負荷軽減策を 行う場合も上記要件のいずれかを導入した上で行うこと。
- g 事業実施主体は、交付事業の遂行能力(社会的信用、資力、執行体制等が整い、事業の継続性が担保されていること)を有すること。
- h 導入する設備は環境省「二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金(集 合住宅の省 CO2 化促進事業)」の例を参考にすること。
- i ZEHのエネルギー使用状況に関する調査・分析等のため、環境省に対する必要な情報提供に協力すること。

## 【低層・中層:j~pの全てを満たすこと】

- j 事業実施主体は、日本国内で事業を営んでいる個人、個人事業主又は 法人等であって、低中層 ZEH-M の構成要素に必要なシステム・機器を国 内の低中層集合住宅に導入する事業であること。(※1)
- k 住宅用途部分が5層以下であること。ただし、住宅用途部分の占める 面積が半分未満となる階層は階数に算入しない。
- 1 住宅部分が1層以上3層以下の集合住宅は、集合住宅のZEHの定義に

おける住棟の評価が Nearly ZEH-M 以上を達成すること。また、住宅部分が4層・5層の集合住宅は、集合住宅の ZEH の定義における住棟の評価が ZEH-M Ready 以上を達成すること。

- m 住棟を構成する複数の住戸のうち、1つ以上の住戸が分譲又は賃貸に 供されること。
- n 分譲、賃貸を問わず、一般消費者に対して入居者を募集すること。
- o 省エネルギー性能表示により、住棟の評価として『ZEH-M』、Nearly ZEH-M、ZEH-M Ready(住宅部分が4層・5層の集合住宅のみ)のうちいずれかの省エネルギー性能評価の認証を取得すること(エネルギー計算は建築物エネルギー消費性能基準等による計算とする)。 ※2
- p 省エネルギー性能表示により、全住戸の住戸評価書を取得すること (ZEH ランクは問わない)。

【高層:q~tの全てを満たすこと】

- q 事業実施主体は日本国内で事業を営んでいる個人事業主又は法人等であって、高層 ZEH-M の構成要素に必要なシステム・機器を国内の高層集合住宅に導入する事業であること。(※1)
- r 住宅用途部分が6層以上20層以下であること。ただし、住宅用途部分の占める面積が半分未満となる階層は階数に算入しない。
- s 集合住宅の ZEH の定義における ZEH-M Oriented 以上を達成すること。
- t 省エネルギー性能表示により、交付対象建築物について、住棟の評価 として『ZEH-M』、Nearly ZEH-M、ZEH-M Ready、ZEH-M Oriented 等の省 エネルギー性能評価の認証を取得すること。(エネルギー計算は建築物 エネルギー消費性能基準等による計算とする) ※2
  - ※1 個人事業主は、原則、青色申告者であり、税務代理権限証書の写し、又は税理士・会計士等により申告内容が事実と相違ないことの証明(任意書式)、又は税務署の受領印が押印された確定申告書と所得税青色申告決算書の写しを提出できること。
  - ※2 改正建築物省エネ法の施行に伴い変更された地域区分及び日射地域区分については、改正後の申請区分での申請のみ可とする。

【直交集成板(CLT)を導入する場合:u·vを満たすこと】

- u 交付対象となる CLT は、次の (a)  $\sim$  (c) の全ての要件を満たすこと。
  - (a) 交付対象住宅への導入箇所は、構造耐久力上主要な部分のうち、 壁、床版又は屋根版に面的に使用されていること。
  - (b) 交付対象住宅における CLT 総使用量は、延べ面積で除した単位面積あたりの当該 CLT の使用量が 0.1 m / m 以上であること。

- (c) 工法は問わない。但し、枠組壁工法を用いて工事を行う場合は、「枠組壁工法又は木質プレハブ工法を用いた建築物又は建築物の構造部分の構造方法に関する安全上必要な技術的基準を定める件(平成29年国土交通省告示第1540号)」に準拠すること。
- v 国内製品においては、JAS 認定工場で製造された JAS 製品であること。 (注) CLT の導入に際しては、仕上材の一部、又は化粧材や柱等への使 用の場合は、補助対象となりません。

## (ト) ZEH(又は ZEH+)を上回る、自治体独自の断熱性能の基準を満たす高性能住宅

· · / ====	
事業実施	地方公共団体
主体	民間事業者・個人
交付率等	定額 (A 及び B の合計額とする。ただし、上限額を 140 万円/戸とする。)
	A ZEHを上回る場合 55万円/戸以内、ZEH+を上回る場合 100万円/戸
	以内
	B 自治体独自の断熱性能の基準を満たす標準的な高性能住宅につい
	て、ZEH(又は ZEH+)からのかかりまし費用に対して地方公共団体が
	行う給付額の1/2以内
	※ただし、[ZEH+の選択要件] として「外皮性能の更なる強化」を選択
	した場合は、当該外皮性能基準を上回る部分について交付対象とす
	る。
交付要件	a エ(ツ)の要件を満たし、かつ、自治体独自の断熱性能の基準を満た
	す住宅支援であること。
	b 事業開始前に当該住宅支援制度について環境省の承認を得ること。

# (ナ) 既存住宅断熱改修

事業実施	地方公共団体
主体	民間事業者・個人
交付率等	1/3以内
	・高性能建材(ガラス・窓・断熱材・玄関ドア)
	戸建住宅:上限 120 万円/戸(このうち、玄関ドアは上限 5 万円/戸)
	集合住宅:上限 15 万円/戸(玄関ドアを改修する場合は上限 20 万円/
	戸)
交付要件	【共通】
	a 併用住宅の場合、店舗・事務所等部分は対象としない。
	b 導入する製品については環境省「二酸化炭素排出抑制対策事業費等補
	助金(既存住宅の断熱リフォーム支援事業)」、改修する居室等と部位に

- ついては、同事業のエネルギー計算結果早見表を参考とすること。
- c 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ならない。
- d 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。
- e 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。
- f 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。

【戸建住宅・集合住宅(個別):g又はhを満たすこと】

- g 事業実施主体が居住・所有する住宅の場合
- (a) 事業実施主体自身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すること。
- (b) 事業実施主体自身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確認 すること。
- (c) 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、申請者が共用 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。
- h 事業実施主体が居住・所有しない(買取再販業者等)の場合 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。

【集合住宅(全体): i~mの全てを満たすこと】

- i 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。
- j 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。
- k 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。

- 1 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。
- m 事業実施主体が買取再販業者等の場合、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。

## (二) 水素等利活用設備

事業実施	地方公共団体
主体	民間事業者・個人
交付率等	2/3以内
交付要件	a CO2 排出実質ゼロ水素等を使用して電気又は熱を住宅・建築物内に供給
	する事業であること。
	b CO2 削減が図れる事業であることを前提として、設備における水素等の
	利用割合は問わない。
	c 事業を行うための実績・能力・実施体制が構築されていること。

# (ヌ) 高効率換気空調設備、高効率照明機器、高効率給湯器、コージェネレーション 等

事業実施	地方公共団体
主体	民間事業者・個人
交付率等	1/2以内
交付要件	【高効率空調機器:a を満たすこと】
	a 従来の空調機器等に対して 30%以上省 CO2 効果が得られるもの。
	【高機能換気設備:bを満たすこと】
	b 平時に活用するものであり、次の(a)~(c)の要件を全て満たすこ
	と。
	(a) 全熱交換器 (JIS B 8628 に規定されるもの) であること
	(b) 必要換気量(1人当たり毎時30mg以上※)を確保すること
	(c) 熱交換率 40%以上 (JIS B 8639 で規定) であること
	※建築物の構造上、一人あたり毎時30㎡を満たすことが難しい場
	合は、当該建築物に合致する最大の換気量で設計すること。「換
	気の悪い密閉空間」を改善するための方法や、必要換気量につい
	ては、「商業施設等における「換気の悪い密閉空間」を改善する
	ための換気について」令和2年3月30日厚生労働省「商業施設
	等における「換気の悪い密閉空間」を改善するための換気につい

て」を確認すること。

【高効率照明機器:c及びdを満たすこと】

- c 調光制御機能を有する LED に限る (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の照明、再エネー体型屋外照明の場合はこの限りではない。)。
- d 以下の固有エネルギー消費効率 (1m/W) の基準値を満たすこと。

光源色が昼光色・昼白色・白色:100以上

光源色が温白色・電球色:50以上

【高効率給湯機器:eを満たすこと】

e 従来の給湯機器等に対して30%以上省CO2効果が得られるもの。

【コージェネレーションシステム:f を満たすこと】

f 都市ガス、天然ガス、LPG、バイオガス等を燃料とし、エンジン、タービン等により発電するとともに、熱交換を行う機能を有する熱電併給型動力発生装置又は燃料電池であること。温泉付随ガスを燃料とする場合は、温泉法第14条の2の規定による温泉の採取の許可を受け、又は同法第14条の5の規定による可燃性天然ガスの濃度についての確認を受けて採取されているものであること。

## オ ゼロカーボン・ドライブ

(ネ) 車載型蓄電池等(電気自動車・プラグインハイブリッド自動車、燃料電池自動車)

事業実施	地方公共団体
主体	民間事業者・個人
交付率等	・電気自動車・プラグインハイブリッド自動車 蓄電容量×1/2×4万
	円/kWh 以内(「CEV 補助金」の「銘柄ごとの補助金交付額」を上限額と
	する。)
	・燃料電池自動車 CEV 補助金の銘柄ごとの補助金交付額を上限とする。
交付要件	【電気自動車・プラグインハイブリッド自動車:a・bを満たすこと】
	a 車両の走行による想定年間消費電力量をまかなうことができる再エネ
	発電設備と接続して、充電を行うものであること。ただし再エネ発電設
	備を設置できない場合、又は想定年間消費電力量に対して設備容量が不
	足する場合については、その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
	とができることとする。
	b 通信・制御機器、充放電設備又は充電設備と合わせて、外部給電が可
	能な電気自動車又はプラグインハイブリッド自動車であること(「CEV 補

助金」の「補助対象車両一覧」の銘柄に限る。)。

※当該車両については、「CEV補助金」との併用は不可。

【燃料電池自動車: c・d を満たすこと】

- c 主に CO2 排出実質ゼロ水素等を使用するものであること (車両の導入 前に CO2 排出実質ゼロ水素等の調達方法を確認すること)。
- d 外部給電が可能な燃料電池自動車であること(「CEV 補助金」の「補助 対象車両一覧」の銘柄に限る。)。

※当該車両については、「CEV補助金」との併用は不可。

## (ノ) 充放電設備(充放電設備・充電設備・外部給電器)

事業実施	地方公共団体
主体	民間事業者・個人
交付率等	充放電設備・充電設備:
	設置場所が公共施設又は災害拠点(地方公共団体等との間で締結した「災
	害協定」に関する施設) 1/2以内
	設置場所が公共施設又は災害拠点以外 1/3以内
	外部給電器:1/3以內
交付要件	a 原則としてオ (ネ) 若しくはオ (ハ) で導入する設備の付帯設備又は
	経路充電や目的地充電の設備であること。
	b 充放電設備、充電設備について、車両の走行による想定年間消費電力
	量をまかなうことができる再エネ発電設備と接続して、充電を行うもの
	であること。ただし再エネ発電設備を設置できない場合、又は想定年間
	消費電力量に対して設備容量が不足する場合については、その不足分を
	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こととする。
	c 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」で交付対象となる銘柄に限る。

# (ハ) EV 自動車 (カーシェア)

事業実施	地方公共団体
主体	民間事業者
交付率等	①電気自動車カーシェア:上限 100 万円/台
	②プラグインハイブリッド自動車カーシェア:上限 60 万円/台
	※ただし、①、②について、車体価格の1/3の方が低い場合は、その額
	を上限とする。

# a オ (ネ) 車載型蓄電池等 (電気自動車・プラグインハイブリッド自動 交付要件 車、燃料電池自動車)における、電気自動車・プラグインハイブリッド 自動車の交付要件を満たすこと。 b 次の (a) ~ (e) の要件のいずれかを満たすカーシェア事業であるこ と。 (a) 平常時に公用車として使用し、災害時に限らず、遊休時(業務に使 用していない営業時間外や休日等の時間帯をいう。以下同じ) に地域住 民等に有償又は無償にて貸し渡しするものであること。 (b) 平常時に社用車として使用し、災害時に限らず、遊休時に社員等に 有償又は無償にて貸し渡しするものであること。 (c) 平常時に公用車として使用し、災害時に限らず、他の地方公共団体/ 民間企業間で共有するものであること。 (d) 平常時に社用車として使用し、災害時に限らず、他の地方公共団体/ 民間企業間で共有するものであること。 (e) (a) ~ (d) 以外のカーシェア事業として環境省から事前に承認を得 たものであること。

c 本交付金により充放電設備、充電設備又は外部給電器を導入する場合に

## (ヒ) EV バス

はオ (ノ) によること。

事業実施	地方公共団体
主体	民間事業者・個人
交付率等	1/2以内
交付要件	a 車両の走行による想定年間消費電力量をまかなうことができる再エネ
	発電設備と接続して、充電を行うものであること。ただし再エネ発電設
	備を設置できない場合、又は想定年間消費電力量に対して設備容量が不
	足する場合については、その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
	とができることとする。
	b 定員 11 人以上の EV バス、PHEV バスであること。
	c バスをベース車両として架装物等動力構造以外の部分を変更した特種
	車も含む。
	d 自家用であること。

## (フ) EV 清掃車

事業実施	地方公共団体
主体	民間事業者
交付率等	1/2以内
交付要件	a 車両の走行による想定年間消費電力量をまかなうことができる再エネ
	発電設備と接続して、充電を行うものであること。ただし再エネ発電設
	備を設置できない場合、又は想定年間消費電力量に対して設備容量が不
	足する場合については、その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
	とができることとする。
	b 事業を行うための実績・能力・実施体制が構築されていること。

# (へ) グリーンスローモビリティ

事業実施	地方公共団体
主体	民間事業者
交付率等	1/2以内
交付要件	a 車両の走行による想定年間消費電力量をまかなうことができる再エネ
	発電設備と接続して、充電を行うものであること。ただし再エネ発電設
	備を設置できない場合、又は想定年間消費電力量に対して設備容量が不
	足する場合については、その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
	とができることとする。
	b 走行経路に公道が含まれること。
	c 設備導入時及び導入後における、持続的な運営体制と維持管理等が明
	確であること。なお、車両設備導入時には当該車両に関する安全走行教
	育を受けている又はその予定があること。
	d グリーンスローモビリティ(時速 20km 未満で 公道を走ることができ
	る電動車を活用した小さな移動サービス)の車両の運行・運用に関し、
	当該区域での公道の走行、乗降場所等について、所管の警察署・地方運
	輸局(神戸運輸監理部及び沖縄総合事務局を含む)・道路管理者へ情報
	提供し、意見・助言を受けている又はその見込みがあること。
	e グリーンスローモビリティの車両の運行における危機管理体制(事故
	の際の早急な対応や情報収集等の体制)が整えられていること。
	f 「二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金(地域の公共交通×脱炭素
	化移行促進事業のうち、グリーンスローモビリティ導入促進事業)」に

おいてグリーンスローモビリティ車両登録を行っている車両を参考に導 入車両を検討すること。

- g 原則として、登録車両の諸元から逸脱する改造をしないこと。
- h エンクロージャー、レインガード、レインカバー等、雨や風をしのぐ ことが出来るものは交付対象とする。
- i 脱炭素型地域交通モデル構築に必要なシステム・設備(例えば、オンデマンドサービスを行うための呼出・予約システム、運行状況把握・表示システム、乗降場等の整備に係る設備、有償運送事業に係る計器類等)は交付対象とする。

#### カ その他

## (ホ) その他事業を実現する上で必要と認められる設備

事業実施	地方公共団体
主体	民間事業者・個人
交付率等	1/2以内
交付要件	別途、環境省に相談すること。

## (マ) 執行事務費

事業実施	地方公共団体
主体	
交付率等	定額
	ただし、執行事務費に係る合計額は、地域脱炭素移行・再エネ推進事業計
	画における交付限度額の5%以内とする。
交付要件	重点対策加速化事業の施行に伴い必要な事務費に限る。