

令和7年度（補正予算）及び令和8年度  
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・価格低減促進事業のうち  
駐車場型太陽光発電設備導入事業

## <カーポート事業>

### 公募要領

令和8年4月24日

一般社団法人 環境技術普及促進協会



一般社団法人環境技術普及促進協会（以下「協会」という。）では、環境省から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）の交付決定を受け、「設置場所の特性に応じた再エネ導入・価格低減促進事業」のうち「駐車場型太陽光発電設備導入事業<sup>※1※2</sup>」に対する補助金を交付する事業（以下「本補助事業」という。）を実施します。

本補助事業の概要、対象事業、応募方法及びその他の留意事項は、この公募要領に記載しております。また公募要領を補完する目的で Q&A 集を作成しておりますので、応募される方は併せて熟読願います。

なお、本公募では、令和 7 年度（補正予算）及び令和 8 年度予算の「駐車場型太陽光発電設備導入事業」の募集をいたします。

どちらの年度の予算が適用されるかは、応募申請事業が採択される際に、事業者へ通知することとします。

採択された場合には、本事業の交付規程<sup>※3※4</sup>及び実施要領<sup>※5</sup>に従って手続き等を行っていただくこととなります。

※1 令和 7 年度（補正予算） 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・価格低減促進事業のうち駐車場型太陽光発電設備導入事業

※2 令和 8 年度 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・価格低減促進事業のうち駐車場型太陽光発電設備導入事業

※3 令和 7 年度（補正予算） 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・価格低減促進事業のうち駐車場型太陽光発電設備導入事業交付規程（令和 8 年 4 月 2 2 日 環技業（7h 電）第 26042201 号）

※4 令和 8 年度 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・価格低減促進事業のうち駐車場型太陽光発電設備導入事業交付規程（令和 8 年 4 月 2 2 日 環技業（8t 電）第 26042201 号）

※5 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実施要領（令和 7 年 2 月 25 日環地温発第 2502251 号）

本補助事業は、国庫補助金である公的資金を財源としておりますので、社会的にその適正な執行が強く求められており、当然ながら、協会としましても、補助金に係る不正行為に対しては厳正に対処します。

従って、本補助事業に対し応募の申請をされる方、申請後、採択が決定し補助金の交付決定を受けられる方におかれましては、以下の点につきまして、充分ご認識された上で、応募の申請を行っていただきますようお願いいたします。

- 1 応募の申請者が協会に提出する書類には、如何なる理由があってもその内容に虚偽の記述を行わないでください。
- 2 協会から補助金の交付決定を通知する前において発注等を行った経費については、交付規程に定める場合を除き補助金の交付対象とはなりません。
- 3 補助金に係る不正行為に対しては、補助金等に係る予算の執行の適正化に関する法律（昭和30年法律第179号。以下「適正化法」という。）の第29条から第32条において、刑事罰等を科す旨規定されています。

**【補助事業内容の主な変更点】**

- (1) ソーラーカーポート、垂直型ソーラー以外に、ソーラーロードも補助対象となります。
- (2) 定置用蓄電池の目標価格が変更となります。
- (3) 太陽光発電設備、蓄電池システム、エネルギーマネージメントシステム（EMS）等においてIP通信を用いる製品を使用する場合は、独立行政法人情報処理推進機構（IPA）による「セキュリティ要件適合評価及びラベリング制度」（JC-STAR）において、★1（レベル1）以上の適合ラベルを取得した製品を原則使用することとなります。  
（二次公募以降は必須）

## 公募要領目次

1	事業の目的と性格	1
2	公募する事業の対象等	2
2.1	対象事業の要件	
2.2	補助対象設備等	
2.3	補助金の交付額	
2.4	補助事業期間	
2.5	補助金の交付を申請できる者	
3	補助対象事業の選定	8
4	補助事業の応募申請、実施及び完了後に係る留意事項	10
4.1	補助事業の応募申請に当たっての留意事項	
4.2	補助事業の実施における留意事項	
4.3	補助事業完了後における留意事項	
4.4	その他留意事項	
4.5	事業実施のスケジュール	
5	応募方法について	19
5.1	応募方法	
5.2	公募期間	
5.3	応募に必要な書類及び提出方法	
6	お問合せ先	26
	別表第1・第2・第3	27
	別紙 暴力団排除に関する誓約事項	33



## 1 事業の目的と性格

- 本事業は、駐車場を活用した自家消費型太陽光発電設備（ソーラーカーポート等）のほか、定置用蓄電池、車載型蓄電池、充放電設備、充電設備等の導入を行う事業者に対し、これらの事業に要する経費の一部を補助することにより、再エネの導入及び地域共生を加速化し、2050年カーボンニュートラルの実現に資することを目的としています。
- 本補助事業の執行は、法律及び交付規程等の規定により適正に行っていただく必要があります。「補助金等に係る予算の執行の適正化に関する法律」の規定によるほか、この補助金の交付規程に定めるところに従い実施していただきます。万が一、これらの規定が守られず、協会の指示に従わない場合には、交付規程に基づき交付決定の取消の措置をとることもあります。また、事業完了後においても、補助事業の効果が発現していないと判断される場合には、補助金返還などの対応を求めることがありますので、この点について十分ご理解いただいた上で、応募してください。

- ・ 補助事業開始は、交付決定日以降となります。
- ・ 事業完了後も、事業報告書（二酸化炭素削減量効果等）の提出や適正な財産管理、補助事業で取得した財産である旨の表示などが必要です。
- ・ 本補助事業により取得した財産は、事業完了後、処分制限期間\*を経過するまでの間は代表事業者が継続して所有するとともに、適切に稼働させ CO2 削減を図る必要があります。やむを得ず、本補助事業で整備した財産を処分（補助目的に反し使用、譲渡、廃棄等を行うこと）しようとする場合は、あらかじめ協会に申請を行い、承認を受ける必要があります。その際、補助金の一部又は全部に相当する額の返還が条件となる場合もあります。
- ・ これらの義務が十分果たされないときは、協会より改善のための指導を行うとともに、事態の重大なものについては交付決定を取り消すこともあります。

※「処分制限期間」とは、減価償却資産の耐用年数等に関する省令（昭和40年大蔵省令第15号）を勘案して、環境大臣が別に定める期間をいう。

## 2 公募する事業の対象等

### 2.1 対象事業の要件

駐車場を活用した自家消費型太陽光発電設備（ソーラーカーポート等）の導入を行う事業であって、以下に示す要件をすべて満たすものとします。

- (1) 駐車場を活用した以下のいずれかの太陽光発電設備を導入すること。
  - ・ソーラーカーポート
  - ・垂直型ソーラー
  - ・ソーラーロード
- (2) 導入する太陽光発電設備による発電量の50%以上を導入場所の敷地内で自家消費すること。
- (3) ソーラーカーポートおよび垂直型ソーラーのパワーコンディショナの最大定格出力の合計が10kW以上であること。また、積載率（太陽光発電モジュール容量÷パワーコンディショナの最大定格出力）は、1以上であること。

ソーラーロードは、ソーラーカーポートおよび垂直型ソーラーとは、パワーコンディショナを共有しないシステムとすること。導入する太陽光発電設備の発電容量の合計が3kW以上※であること。
- (4) 停電時に電力供給可能とするシステム構成であること。
- (5) 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づく環境価値を需要家に帰属させるものであること。
- (6) 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。
- (7) 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。

※ 太陽電池モジュールの定格出力の合計が3kW以上であり、かつ、パワーコンディショナ（PCS）の定格出力が合計3kW以上であること。

### 2.2 補助対象設備等

- (1) 補助対象設備

補助対象設備は、以下のとおりとします。

#### a 太陽光発電設備

補助対象設備	
ソーラーカーポート	太陽光発電モジュール、架台、カーポート、パワーコンディショナ等
垂直型ソーラー	太陽光発電モジュール、架台、パワーコンディショナ等
ソーラーロード	太陽光発電モジュール、パワーコンディショナ等

b 太陽光発電設備の受変電設備

c 定置用蓄電池

d 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。外部給電が可能なもので、充放電設備を同時に導入する場合に限る。)

e 車載型蓄電池の充放電設備又は充電設備

f エネルギーマネジメントシステム (EMS)

なお、IoT 製品のセキュリティ対策が必要です。具体的には、IP 通信機能を有する機器のうち、独立行政法人情報処理推進機構 (IPA) による「セキュリティ要件適合評価及びラベリング制度」(JC-STAR) の取得対象となる機器については、JC-STAR 適合ラベル取得製品 (★1 以上) を原則として使用することとなります。JC-STAR 適合ラベル取得製品かどうかは、IPA のウェブサイト「適合ラベル取得製品リスト」<https://www.ipa.go.jp/security/jc-star/list/jc-star-product-list/index.html> で確認してください。詳細は Q&A 集を参照すること。

## (2) 補助対象設備に関する留意事項

### <ソーラーカーポート>

- ・オンサイト PPA モデルやリースにより設備導入を行う場合には、設備は同一の者が一体的に導入する必要があります (太陽光発電モジュールとその他の部分 (架台等) をそれぞれ異なる事業者が導入することは認められません。)
- ・ソーラーカーポートの基礎は、カーポートの柱を地面に固定するための部分に限ります。
- ・同一構内に系統電力の引込が複数存在する場合は、原則として需要場所ごとに別システムとして、申請してください。複数需要場所を一の需要場所と見なす例外事項については、Q&A 集を参照すること。

「オンサイト」とは、太陽光発電設備を設置した場所と、そこで発電した電気を使う施設がある場所が、原則として同一構内 (同じ一の需要場所) にあることを指す。

### <ソーラーロード>

- ・本事業においては駐車場内の路面に設置可能な、発電機能と舗装の路面機能を一体化させた「太陽光発電設備」を指します。
- ・ソーラーロード (PCS 含む) は駐車場内に導入する設備に限られます。駐車場内の車両または歩行者が通行もしくは停止する道路への設置は補助対象ですが、駐車場までのアクセスルート等、駐車場外は対象外です。また、ソーラーカーポート、垂直型ソーラーも同時に導入する場合は、ソーラーロードの PCS はソーラーカーポート、垂直型ソーラーとは共有しないシステムとすることが必要です。

- ・ソーラーロードを構成する路面設置型太陽光発電モジュール等については、以下の性能について、その技術を客観的に評価し、証明する書類（メーカーによる「製品保証書」「出力保証書」等）を必ず添付してください。

①道路舗装の機能を有していること。

②設置対象とする道路に作用しうる荷重に対して耐荷性能、耐久性能を有していること。

- ・ソーラーロードの出力要件は太陽電池モジュールの定格出力の合計が3kW以上であり、かつ、パワーコンディショナ（PCS）の定格出力が合計3kW以上であるとともに、停電時に電力供給可能とするシステム構成であることが必要です。

#### <定置用蓄電池>

本補助事業の補助対象とする定置用蓄電池については、以下の条件をすべて満たすこととします。

- ・主な用途が本補助事業で導入する太陽光発電設備により発電した余剰電力を活用し、平時において繰り返し充放電するものに限る（保安防災のみを目的としたものは補助対象外）。
- ・平時の自家消費率の向上に資する適切な容量であるとともに、平時において充放電等を繰り返すことを前提とした設備であること。
- ・据置型（定置型）であること。原則として、アンカーボルトなどで固定して設置すること。置き基礎は認められません。
- ・実証段階でないこと。

定置用蓄電池の区分（産業用・家庭用）は下記のとおりです。

また、家庭用及び業務・産業用の目標価格が経済産業省「定置用蓄電システム普及拡大検討会」を参考に、下記のとおりそれぞれ設定されています。

区分	蓄電システム・機器仕様	目標価格（工事費込み） 〔万円/kWh〕※ <sup>2</sup>
業務・ 産業用	火災予防条例で定める安全基準の対象 （蓄電池容量が20kWhを超える）となる設備	11.8
家庭用※ <sup>1</sup>	上記以外の蓄電池容量20kWh以下の設備	11.5

※1 家庭用は、申請時点で国の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（SII）により登録されている製品であること。

<https://zehweb.jp/registration/battery/>

複数台の導入であってもSIIの「蓄電システム登録済製品一覧」に登録された製品は家庭用と見なします。

※2 目標価格を超える場合は、目標価格に1/3を乗じて得た額として補助金を交付します。（但し、算出した額に1,000円未満の端数が生じた場合には、これを切り捨てる）

### <車載型蓄電池>

最新の「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。）における補助対象車両に限ります。

### <充放電設備>

主に本補助事業で導入する太陽光発電設備により発電した電力を、平時において駐車場を利用する電気自動車（補助対象となる車載型蓄電池に限らない）に供給するとともに、その自動車から施設に電力を供給する場合に限ります。

最新の CEV 補助金（クリーンエネルギー自動車の普及促進に向けた充電・充てん設備等導入促進補助金）の V2H 充放電設備の「補助対象一覧」の設備に限ります。

### <充電設備>

主に本補助事業で導入する太陽光発電設備により発電した電力を、平時において駐車場を利用する電気自動車（補助対象となる車載型蓄電池に限らない）に供給する場合に限ります。

令和 7 年度補正予算 CEV 補助金の「補助対象充電設備型式一覧表」の設備に限ります。

## 2.3 補助金の交付額

交付額の算定方法は、別表第 1 参照（上限は 1 億円）

基準額は、以下のとおり。（別表第 1 の第 4 欄参照）

対象設備	基準額	
太陽光発電設備	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ソーラーカーポート、垂直型ソーラー</li> <li style="padding-left: 20px;">定額 8万円/kW×パワーコンディショナの定格出力の合計値 (kW)</li> <li>・ソーラーロード</li> <li style="padding-left: 20px;">補助率 1/2 (1,000 円未満の端数は切り捨て)</li> </ul>	
定置用蓄電池 業務・産業用/ 家庭用	目標価格未満の場合：補助対象経費×1/3 目標価格を超える場合： 業務・産業用 3.9 万円/kWh×蓄電池容量の合計値 (kWh) 家庭用 3.8 万円/kWh×蓄電池容量の合計値 (kWh) (1,000 円未満の端数は切り捨て)	
車載型蓄電池	定額 2 万円/kWh×蓄電容量(kWh) (1,000 円未満の端数は切り捨て) (上限は最新の CEV 補助金の「銘柄ごとの補助金交付額」)	
充放電設備 (公共施設または 災害拠点※)	機器費	補助率 1/2 (1,000 円未満の端数は切り捨て) (上限は最新の CEV 補助金の「銘柄ごとの補助金交付額」)
	設置工事費	定額 (上限は 95 万円/基)

充放電設備 (※以外の施設 等)	機器費	補助率 1/3 (1,000 円未満の端数は切り捨て) (上限は最新の CEV 補助金の「銘柄ごとの補助金交付額」)
	設置工事費	定額 (上限は 15 万円/基)
充電設備	機器費	補助率 1/2 (1,000 円未満の端数は切り捨て) (上限は最新の CEV 補助金 (車両・充電設備等導入事 業) の「補助対象充電設備型式一覧表」の[事業毎の補助金 交付上限額])
	設置工事費	定額 (1,000 円未満の端数は切り捨て) (上限は最新の CEV 補助金 (車両・充電設備等導入事 業) の「事業毎の設置工事に係る補助金交付上限額」)

#### <太陽光発電設備の基準額、補助対象経費>

- ・基準額の算定にあたっては、パワーコンディショナの定格出力の合計値は、パワーコンディショナのカタログ値 (ただし、設定により出力を抑制する場合は、その抑制された出力値) の合計値を kW 単位で小数点第 2 位以下を切り捨てた値 (小数点第 1 位までの値) とすること。
- ・原則として、補助対象経費として計上する設備で太陽光発電システムが成立 (稼働) すること。
- ・太陽光発電設備、太陽光発電設備の受変電設備等の工事費及び設備費のすべての経費を応募申請書別紙 2 経費内訳における「太陽光発電設備等の(4)補助対象経費」として計上すること。  
詳細は Q&A 集を参照すること。

#### <定置用蓄電池の基準額、補助対象経費>

- ・基準額の算定にあたっては、蓄電池容量は、kWh 単位で小数点第 2 位以下を切り捨てた値 (小数点第 1 位までの値) とすること。
- ・定置用蓄電池の工事費 (間接工事費を含む) 及び設備費を太陽光発電設備と切り分けて、適切に計上すること。  
詳細は Q&A 集を参照すること。

#### 【ハイブリッドタイプの目標価格算定】

太陽光発電設備の電力変換装置 (パワーコンディショナ) が、蓄電システムの電力変換装置と一体型の蓄電システム (以下「ハイブリッド」という) の場合、目標価格との比較において、ハイブリッド部分のうち蓄電システム以外の電力変換に寄与する部分に係る経費分を控除します。

- ・パワーコンディショナの金額が切り分けできる場合は、太陽光発電設備の経費として計上すること。

- ・パワーコンディショナの金額を切り分けられない場合、当該パワーコンディショナの系統側の定格出力1kWあたり2万円をパワーコンディショナに相当する金額とみなして控除すること。

## **2.4 補助事業期間**

補助事業期間は単年度とします。

実施期間は、交付決定を受けた日から令和9年1月31日までとします。

## **2.5 補助金の交付を申請できる者**

本補助事業について交付を申請できる者は次に掲げる者のうち、本補助事業を確実に遂行するために必要な経営基盤を有し、事業の継続性が認められる者としてします（代表事業者が直近の決算において債務超過の場合は、原則として対象外とします。）。

- (1) 民間企業
- (2) 独立行政法人通則法(平成11年法律第103号)第2条第1項に規定する独立行政法人
- (3) 地方独立行政法人法(平成15年法律第118号)第21条第3号チに規定される業務を行う地方独立行政法人
- (4) 国立大学法人、公立大学法人及び学校法人
- (5) 社会福祉法(昭和26年法律第45号)第22条に規定する社会福祉法人
- (6) 医療法(昭和23年法律第205号)第39条に規定する医療法人
- (7) 特別法の規定に基づき設立された協同組合等
- (8) 一般社団法人・一般財団法人及び公益社団法人・公益財団法人
- (9) その他環境大臣の承認を得て協会が適当と認める者

※複数の団体による共同事業での応募の場合は、「4.1 補助事業の応募申請に当たっての留意事項」の「(2) 複数の団体による共同事業について」を必ず参照ください。

※地方公共団体については、地方公共団体が需要家として当該補助事業の対象となる設備を取得しない(補助金の交付を受けない)場合は、共同事業者として申請することができます。

なお、「地域レジリエンス・脱炭素化を同時実現する公共避難施設・防災拠点への自立・分散型エネルギー設備等導入推進事業」(環境省)の補助対象となり得る公共施設については、本補助事業の交付の対象外とします。

※補助金に応募できる者は、共同事業者を含め別紙に示す暴力団排除に関する誓約事項に誓約できる者としてします。

### 3 補助対象事業の選定

○一般公募を行い、応募者より提出された実施計画書等をもとに厳正に審査(書面審査や Web 会議等によるヒアリング)を行い、以下の項目を総合的に評価し、優れた提案について予算の範囲内で選定します。

(ア、イは必須項目。それ以外は加点項目)

- ア 事業の実施内容やスキーム等の実施計画が事業目的に合致し、実現可能なものであること。
- イ 事業に必要な能力及び実施体制を有していること。また、事業を確実に実施できる経理的基礎を有すること、又は、事業実施のために必要な資金調達に係る確実な計画を有していること。
- ウ 事業による直接的な CO2 削減の費用対効果が高いこと。
- エ 事業による CO2 削減率が高いこと。
- オ 再生可能エネルギーの自家消費比率が大きいこと。
- カ 蓄電池や充電設備、充放電設備を備えるなどフェーズフリーな活用が可能であること。
- キ 以下のいずれかに該当していること。

- ・ RE100/再エネ 100 宣言 RE Action へ参加、Science Based Targets の認定を取得、又は TCFD (Task Force on Climate-related Financial Disclosure / 気候関連財務情報開示タスクフォース) への賛同表明をしていることが確認できる、もしくは、TCFD 提言に基づき、移行リスク及び物理的リスクに関する情報開示状況を、環境省が運用する省エネ法・温対法・フロン法電子報告システムの任意報告事項として報告している。
- ・ 温室効果ガス排出削減に関する目標設定をしている。
- ・ デコ活応援団への参画、デコ活宣言の登録をしている。
- ・ エコ・ファースト認定を受けている

※デコ活とは、以下のサイトを参照ください。

デコ活ウェブサイト：<https://ondankataisaku.env.go.jp/decokatsu/>

※エコ・ファースト制度については、以下のサイトを参照ください。

環境省・エコ・ファースト制度：<https://www.env.go.jp/guide/info/eco-first/>

○太陽光発電設備（ソーラーカーポートおよび垂直型ソーラー）について、以下のとおり費用効率性の上限が設定されます。※ソーラーロードについては適用除外

地域区分	費用効率性（上限）
一般地域	57,000 [円/ tCO <sub>2</sub> ]
強風地域（建築基準法における基準風速 40m/s 以上の地域） 多雪地域（建築基準法における垂直積雪量 100cm 以上の地域）	70,000 [円/ tCO <sub>2</sub> ]

- ・ 太陽光発電設備の補助対象経費（税抜）のみ（定置用蓄電池などの補助対象経費（税抜）を除く）の費用効率性（CO<sub>2</sub> を 1t 削減するのに必要な費用）が地域区分における費用効率性の上限を超えないこと。

- ・本来は補助対象にしなければならない経費を補助対象外経費にするなどして、本来の値より低く費用効率性を算定している申請は評価の対象外とする。
- 以下に該当する事業については、優先採択の対象とします。
- ・地球温暖化対策推進法第 21 条第 5 項各号に規定する地域脱炭素化促進事業の促進に関する事項を地方公共団体実行計画にすべて定めた市町村の促進区域内で実施する事業であること。
- なお、応募要件を満たす提案であっても、提案内容によっては、付帯条件を設定、補助額を減額又は不採択とする場合もありますのでご了承ください。
- 審査完了次第、結果は通知しますが、審査結果に対するご意見やお問い合わせは対応いたしかねます。
- 選定した事業については、事業者名、事業実施場所を協会ホームページ等で公表します。

## 4 補助事業の応募申請、実施及び完了後に係る留意事項

補助金の交付については、予算の範囲内で交付するものとし、適正化法及びその他の関係法令の規定によるほか、本補助事業の交付規程に定めるところによることとします。

万が一、これらの規定が守られない場合には、事業の中止、補助金返還などの措置がとられることがあります。

また、補助事業が完了した後も、補助事業で取得した設備等の適切な維持管理や効率的運用を図るなど、補助事業者が順守すべき事項がありますので、制度について十分ご理解いただいた後、応募してください。

### 4.1 補助事業の応募申請に当たっての留意事項

#### (1) 補助対象経費について

事業を行うために直接必要な以下の経費が補助対象経費です。（別表第1の第3欄を参照）

#### <補助対象経費の範囲>

補助事業を行うために必要な工事費（本工事費、付帯工事費、機械器具費、測量及び試験費）、設備費、業務費及び事務費

#### <補助対象外経費の代表例>

- ・事業に必要な用地の確保に要する経費
- ・建屋の建設にかかる経費
- ・駐車場の整備費
- ・事業実施中に発生した事故・災害の処理に要する経費
- ・既存施設・設備等の撤去費及び処分費、残土処分費
- ・補助対象設備以外のオプション品の工事費・購入費等
- ・気象計（日射量計、温度計など）とその設置費用
- ・建築確認申請費用、系統連系申請費用、消防署への申請費用
- ・施設の保守・管理に必要なスペアパーツ等の購入費
- ・本補助金への応募・申請手続きに係る経費
- ・その他事業の実施に直接関連のない経費
- ・自営線およびその施工に係る費用

#### <補助事業における利益等排除>

○本補助事業において、補助対象経費の中に補助事業者の自社製品の調達等に係る経費がある場合、補助対象経費の実績額の中に補助事業者自身の利益が含まれることは、補助金交付の目的上ふさわしくないと考えられます。

○このため、補助事業者自身から調達等を行う場合は、原価（当該調達品の製造原価など）をもって補助対象経費に計上します。

※補助事業者の業種等により製造原価を算出することが困難である場合は、他の合理的な説明をもって原価として認める場合がありますので、その根拠となる資料を提出してください。

## (2) 複数の団体による共同事業について

○本補助事業を2者以上の事業者が共同で実施する場合は共同で申請するものとし、その代表者（以下「代表事業者」という。）を補助金の交付の対象者とし、他の事業者を「共同事業者」とします。

○この場合、代表事業者は、本補助事業を自ら行い、かつ、当該補助事業により財産を取得する場合は、その財産を取得する者に限ります。

○本補助事業を複数の事業者で連携して実施する場合は、各々の役割を明確にし、全ての運営に関わる事業者を共同事業者として申請してください。

○また、代表事業者及び共同事業者は、特段の理由があり、協会が承認した場合を除き、補助事業として採択された後は変更することはできません。

○代表事業者及び共同事業者は、次に掲げる要件をすべて満たす必要があります。

①共同で本補助事業を実施するすべての者が、「2.5 補助金の交付を申請できる者」に該当すること。

②代表事業者及び共同事業者は、本補助事業の共同実施及び債務の負担等に関する協定、覚書又は契約等を締結すること。なお、契約等の内容には、代表事業者、共同事業者、すべての者が本補助事業の趣旨・目的を理解し、交付規程を遵守するというを明記すること。

○シェアード・セイビング方式のE S C O契約又はP P A契約（電力販売契約）などにより設備導入を行う場合は、E S C O事業者あるいはP P A事業者を代表事業者とし、E S C Oサービス、電力供給サービスを受ける事業者（電力需要家）を共同事業者とします。

なお、ファイナンスリース方式により設備導入を行う場合は、リース事業者を代表事業者とし、リースを受ける事業者（P P A事業者、電力需要家等）を共同事業者とします。

○この場合、交付の条件として、次の書類の提出を条件とします。

ア 電力需要家が負担する費用（E S C Oサービス料、P P Aサービス料あるいはリース料）において補助金相当分が減額されていること。

※電気料金については、発電事業者から電力会社及び電力会社から電力需要家の間で、補助金相当額分が減額されていることを示す書類。

イ 本補助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行う計画であることを示す書類。

○補助対象設備を担保とした資金調達を行うことは、原則としてできません。但し、資金提供者（金融機関等）が共同事業者に含まれる場合は、資金提供者が補助対象設備の抵当権などを有する契約内容で資金調達を行うことが可能です。

SPC（特別目的会社）でプロジェクトファイナンスによる資金調達を行う場合は、すべての出資者を共同事業者として申請してください。

※プロジェクトファイナンスとは、特定の事業から生み出される収益（キャッシュフロー）を返済原資とする資金調達方法を言います。

### (3) 事業の公表について

○応募にあたって、補助事業者以外の者が実施する際の参考となるよう、環境省が本補助事業を通じて得た情報のうち、下表<公表を予定している情報>に定める情報について、公表することに同意していることが必要です。

※環境省又は協会の求めに応じて公表に必要な情報及び根拠資料を提出すること。

※情報の公表に際しては、個社間の契約内容が特定されないよう、平均値や中央値といった統計処理や、個社名等の詳細情報の削除等を行う。また、企業の競争戦略上、重要と考えられる情報についても原則として公表の対象とはせず、環境省（環境省が別に委託する機関を含む）及び当該企業間での協議を踏まえ、可能な範囲での情報公表にとどめることとする。

但し、補助事業の採択を受けた事業者（発電事業者及び需要家）の名称については、他の情報と紐付かない形での公表を行う予定である。

#### <公表を予定している情報>

情報の属性	公表を予定している情報
定量情報	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 売電価格の平均値及び中央値</li> <li>・ 契約期間（年数）</li> <li>・ 発電設備の定格出力及び PCS 出力</li> <li>・ 供給先の電力需要施設の年間電力消費量に占める供給電力量の割合</li> </ul>
定性情報	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 発電事業者の企業名及び契約先需要家の企業名</li> <li>・ 発電設備の住所</li> <li>・ 電力需要施設が立地する一般送配電事業者の区域</li> <li>・ 電力供給に係るフロー・商流</li> </ul>
注意事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 公表を予定する情報について、根拠となる資料（設備仕様書・電力需給契約書等）の提供を求めることがあります。</li> <li>・ その他、事業概要がわかる情報を、環境省（環境省が別に委託する機関を含む）及び当該企業間での協議を踏まえ、公表することがあります。</li> </ul>

#### (4) 災害時の対応について

- 地方公共団体が作成するハザードマップにおいて、設備を導入する敷地が土砂災害警戒区域あるいは洪水浸水想定区域に含まれる場合は、設備を保全させるための措置を講じてください。  
また、海岸に近い立地の場合は、津波や高潮による浸水が想定されるかも把握し、設備を保全させるための措置を講じてください。
- 太陽光パネルや蓄電池などの太陽光発電設備や充電、充放電設備等の補助対象設備は、暴風雨、積雪、地震等の自然災害に対処できるように「建築設備耐震設計・施工指針 2014 年版」（監修：独立行政法人建築研究所）などに準拠して設置してください。  
  
※土砂災害、浸水災害への対策費は補助対象外です。

## **4.2 補助事業の実施における留意事項**

### (1) 交付申請

- 公募により選定された事業者には補助金の交付申請書を提出していただきます（申請手続等は交付規程に従います。）。その際、補助金の対象となる費用は、補助事業期間内に行われる事業で、かつ補助事業期間内に支払いが完了するものとなります。

### (2) 交付決定

- 協会は、提出された交付申請書の内容について以下の事項等に留意しつつ審査を行い、補助金の交付が適当と認められたものについて交付の決定を行います。
  - ①申請に係る補助事業の全体計画（資金調達計画、工事計画等）が整っており、準備が確実に進められていること。
  - ②補助対象経費には、国からの他の補助金（負担金、利子補給金並びに補助金に係る予算の執行の適正化に関する法律第 2 条第 4 項第 1 号に掲げる給付金及び同項第 2 号に掲げる資金を含む。）の対象経費を含まないこと。

### (3) 補助事業の開始及び完了

- 補助事業者は協会からの交付決定を受けた後に、事業を開始することとなります。
- 事業の実施に当たっては、各種法令の許認可等が必要な場合は、所要の許認可等を得て適切に行ってください。
- 補助事業者が他の事業者等と委託・請負等の契約の締結や発注を行うに当たり、ご注意いただきたい点は主に以下のとおりです。
  - ① 契約・発注日は協会の交付決定日以降であること。  
補助事業者は、協会から交付決定を受ける日までの間に、補助事業の実施に係る契約の締結に向けた準備行為（入札、見積合わせ、落札者決定等）を行うことは認めますが、その契約締結日又は発注日が交付決定日より前となる契約等の経費は、補助対象経費として認められませんので、ご注意ください。

② 補助事業の遂行上著しく困難又は不適當である場合を除き、競争原理が働く手続きによって相手先を決定すること。

③ 当該年度に行われた委託・請負等に対して、その年度の1月31日までに、検収並びに対価の支払い及び精算が行われ、補助事業が完了すること。

○ 補助事業の完了とは、補助事業者が、補助事業の実施に係る全ての委託・請負等が完了し、導入した設備等の成果品が契約先から補助事業者へ納入されていることが必要です。

○ 委託・請負等の完了については、補助事業者は、委託・請負等の相手先から完了届等を受領した上で、委託・請負等の仕様に適合することの確認検査（以下「検収」という。）を行い、検収に合格した委託・請負等の成果に対して、対価の支払い及び精算が行われることが必要です。

#### (4) 補助事業の計画変更等

○ 補助事業者は、交付決定を受けた補助事業の内容を変更しようとするときは、変更内容によっては、交付規程に基づく変更交付申請書又は計画変更承認申請書を協会に提出し、変更交付決定や計画変更承認を得る必要がありますので、協会に必ず事前にご相談ください。

#### (5) 完了実績報告及び補助金額の確定

○ 補助事業者は、当該年度の補助事業が完了した場合は、補助事業完了後30日以内又はその年度の2月10日のいずれか早い日までに、完了実績報告書を協会宛てに提出しなければなりません。

○ 協会は、完了実績報告書を受領した後、書類審査及び必要に応じて現地調査等を行い、事業の実施成果が交付決定の内容に適合すると認めたときは、交付すべき補助金の額を決定し、補助事業者へ確定通知をします。

#### (6) 補助金の支払い

○ 補助事業者は、協会から交付額確定通知を受けた後、協会に精算払請求書を提出していただきます。

その後、協会から補助金を支払います。

#### (7) 補助金の経理等について

○ 補助事業の経費については、帳簿及びその他証拠書類を備え、他の経理と明確に区分して経理し、常にその収支状況を明らかにしておく必要があります。

○ これらの帳簿及び証拠書類は、補助事業の完了の日の属する年度の終了後、5年又は交付規程第8条第1項第十四号で定める財産を取得した場合は同号の期間が経過するまでの間のいずれか長い期間、いつでも閲覧に供せるよう保存しておく必要があります。

#### 4.3 補助事業完了後における留意事項

##### (1) 取得財産の維持管理等

- 補助事業者は、補助事業により取得し又は効用の増加した財産（以下「取得財産等」という。）の維持管理等について、補助事業完了後においても以下の義務を負います。
- ① 補助事業者は、取得財産等について、環境省の補助事業で取得した財産である旨を明示するとともに、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管理し、補助金の交付の目的に従って、その効率的運用を図らなければならない。
  - ② 補助事業者は、取得財産等について、処分制限期間\*を経過するまでの間、協会の承認を受けずに、処分（補助金の交付目的に反して使用し、譲渡し、交換し、貸し付け、担保に供し、又は取壊すことをいう。）してはならない。やむを得ず、本補助事業で整備した財産を処分しようとする場合は、あらかじめ協会に申請を行い、承認を得る必要がある。その承認の際には、交付している補助金の一部又は全部に相当する額の返還が条件として付される場合がある。
  - ③ 代表事業者及び共同事業者は、②の期間を経過するまでの間、補助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カーボンクレジット・グリーン電力証書・非化石証書制度を活用してはならない。

※「処分制限期間」とは、減価償却資産の耐用年数等に関する省令（昭和40年大蔵省令第15号）を勘案して、環境大臣が別に定める期間をいう。

##### (2) 二酸化炭素削減効果の把握・情報提供等

- 補助事業者は、対象事業により削減される二酸化炭素の量、再生可能エネルギー発電設備の発電量や蓄電池システムの運用の状況、その他事業から得られた情報を、協会の求めに応じて提供してください。
- 事業報告の際、CO<sub>2</sub>削減量が目標値に達しなかった場合は、原因、対策等を具体的に示していただくことになります。また、CO<sub>2</sub>削減量等が当初の目標と大きく乖離している場合は補助金の返還を求める可能性があります。

##### (3) 事業報告書の提出及び調査等への協力

- 補助事業者は、交付規程に従い、補助事業の完了の日の属する年度の翌年度から3年間、年度毎に当該補助事業による過去1年間の二酸化炭素削減効果等について、交付規程で定める様式により事業報告書を当該年度の翌年度の4月30日までに環境大臣又は環境大臣の指定する者に提出してください。また、補助事業が3月30日以前に完了した場合は、補助事業の完了の日から当該年度の3月31日までの二酸化炭素削減効果等に係る事業報告書を翌々年度の4月30日までに環境大臣又は環境大臣の指定する者に提出してください。
- 補助事業者は、前記の報告書の証拠となる書類を当該報告書に係る年度の終了後3年間保存する必要があります。

○環境省は、完了した補助事業の効果等の検証・評価等を実施しますので、補助事業者は、環境省又は環境省から委託業務を受託した民間事業者からの要請により、当該補助事業に関する情報提供、アンケート調査、ヒアリング調査、現地調査等に協力してください。

#### (4) 余剰電力を売電する場合

- 施設の休業日など需要家の電力需要が大きく減少して余剰電力が発生する場合、FIT 制度及び FIP (Feed in Premium) 制度に該当しなければ売電することができます。
- その場合、売電により得られた収入金額は、本補助事業で導入した設備等の維持管理や更新に充てるとともに、毎月ごとの売電量及び売電収入、収入金額の使途を管理するための帳簿を作成するなどして、適切に管理してください。
- 自家消費を前提としているため、余剰電力については一般送配電事業者での引き取りのみを認めるものとします。

### **4.4 その他留意事項**

#### (1) 小規模事業用電気工作物に係る届出

- 電気事業法の改正（令和4年6月）により、10kW以上50kW未満の太陽光発電設備を設置する事業者は、経済産業大臣に所定の届出等を行うこととなりましたので、必要な手続き等を行ってください。

※ 詳しくは、以下の URL を参照すること。

[https://www.meti.go.jp/policy/safety\\_security/industrial\\_safety/oshirase/2022/10/20221003.html](https://www.meti.go.jp/policy/safety_security/industrial_safety/oshirase/2022/10/20221003.html)

#### (2) 再エネ発電設備等の設置や電力供給等に係る関係法令・基準等に係る遵守事項

- 再エネ発電設備等の設置や電力供給等に係る関係法令・基準等を遵守すること。
- 「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」<sup>※1</sup>（平成23年法律第108号。以下「再エネ特措法」という）に基づく「事業計画策定ガイドライン（太陽光発電）」<sup>※1</sup>及び「説明会及び事前周知措置実施ガイドライン」<sup>※2</sup>に定める遵守事項等に準拠して事業を実施すること。  
(詳細は Q&A 集のとおり)

※1 「事業計画策定ガイドライン（太陽光発電）」（2026年4月改定 資源エネルギー庁）

[https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving\\_and\\_new/saiene/kaitori/dl/fit\\_2017/legal/guideline\\_solar.pdf](https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saiene/kaitori/dl/fit_2017/legal/guideline_solar.pdf)

※2 「説明会及び事前周知措置実施ガイドライン」（2026年4月改定 資源エネルギー庁）

[https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving\\_and\\_new/saiene/kaitori/dl/fit\\_2017/legal/guideline\\_setsumeikai.pdf](https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saiene/kaitori/dl/fit_2017/legal/guideline_setsumeikai.pdf)

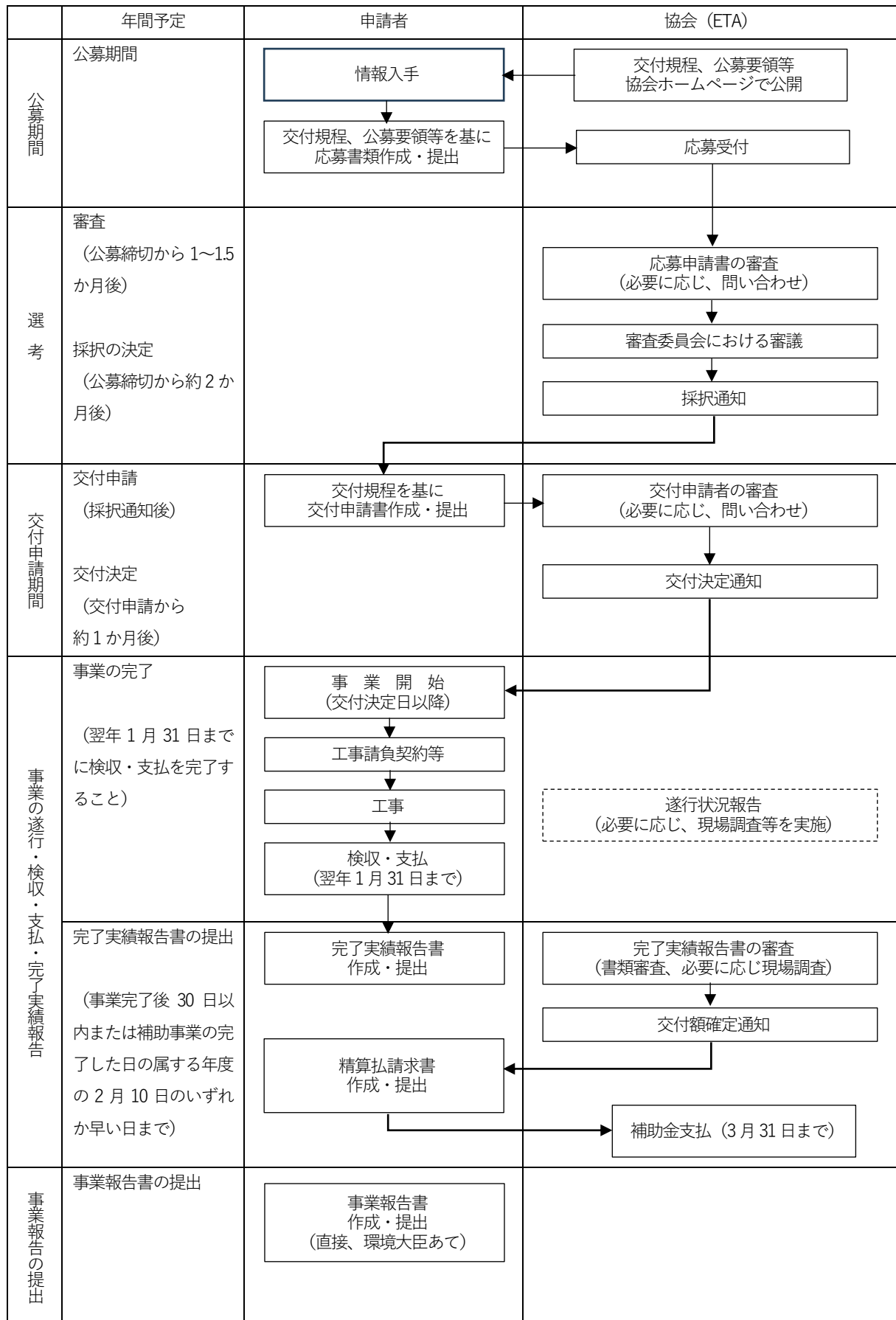
(3) 補助対象となる太陽光発電設備等の解体・撤去等にかかる廃棄等費用について

○補助対象となる太陽光発電設備等の解体・撤去等にかかる廃棄等費用については、『太陽光発電設備のリサイクル等の推進に向けたガイドライン』※（環境省）に準拠して、必要な経費を算定し（kW あたり 1 万円など）、適切な経費の積立等を行い、太陽光発電設備の排出時に適切なリユース・リサイクル・適正処理を実施すること。

※『太陽光発電設備のリサイクル等の推進に向けたガイドライン（第三版）』（令和 6 年環境省）

<https://www.env.go.jp/content/000245687.pdf>

4.5 事業実施のスケジュール（スケジュールは一例で、実際の状況により変更の可能性があります。）



## 5 応募方法について

### 5.1 応募方法

応募に必要な書類は、公募期間内に jGrants (J グランツ) により、協会に提出してください。

※申請は必ず応募申請者 (代表事業者) 自身が行ってください。

#### ① 電磁的方法による提出 jGrants (J グランツ)

本公募では、jGrants (J グランツ) により応募書類を受け付けます。

5.3 項 (1) 応募に必要な書類、を公募期間内 (厳守) に、jGrants (J グランツ) により提出してください。

・電子メールでの提出は受け付けません。

・jGrants (J グランツ) での応募にあたっては、G ビズ ID プライムアカウント又は G ビズ ID メンバーアカウント(※)が必要です。

※G ビズ ID メンバーで応募する場合、利用可能なサービスとして、jGrants (J グランツ) を設定してください。

・原則として、代表申請者の G ビズ ID で申請してください。

なお、G ビズ ID エントリーアカウントでの応募はできませんのでご注意ください。

・G ビズ ID アカウントをお持ちでない場合、その取得には2週間程度が必要なため、公募締切までに余裕をもって手続きをしてください。

○申請の流れや、jGrants (J グランツ) の詳しい使い方は、以下をご参照ください。

<https://www.jgrants-portal.go.jp/request-flow>

○G ビズ ID の取得・お問合せは以下をご参照ください。

<https://gbiz-id.go.jp/top/>

#### ②書面による提出

電磁的方法による提出 jGrants (J グランツ) を行うことができないときに限り、受け付けます。

※該当される場合は、事前に協会に相談してください。

## 5.2 公募期間

一次公募 令和8年4月24日（金）～6月11日（木）正午必着

二次公募 公募期間については、当協会ホームページにて公開いたします。

二次公募では、太陽光発電設備、蓄電池システム、EMS等に使用するIP通信機能を有する機器においてはJC-STAR適合ラベル取得製品（★1以上）を使用する必要があります。

公募期間ごとの応募について審査を行います。

なお、一次公募で予算額に達した場合は、二次公募を行わないことがあります。

（ご注意）受付期間以降に協会に到着した書類のうち、遅延が協会の事情に起因しない場合は、いかなる理由があっても応募を受け付けませんので、十分な余裕をもって応募してください。

### 5.3 応募に必要な書類及び提出方法

#### (1) 応募に必要な書類

応募に必要な書類及び応募様式ファイルは、以下のA～Dのとおりです。

(A-1、A-2 及び B-1 別紙1、C0-1 別紙2 並びに C0-2 は一つのファイルとなっています。また、B-4、B-5、B-6、B-7、C0-3 も同じファイルとなっています。※ファイルは分割しないでください。)

また、別紙に示す「暴力団排除に関する誓約事項」については提出不要ですが、応募申請書の提出をもって誓約事項に同意したものとします。

#### <提出書類チェックリスト>

##### <A.申請書>

A-1 様式1 応募申請書 (A-1 様式1、A-2 事業者の基本情報、B-1 別紙1、C0-1 別紙2、C0-2 経費区分集計表は一つのファイルとなっています。また、B-4、B-5、B-6、B-7、C0-3 も同じファイルとなっています。)

※ファイルは、Microsoft 365 で作成しています。

●補助事業を2者以上で実施する場合は、代表事業者が申請してください。

##### <B.実施計画書>

B-1 別紙1 実施計画書

B-2 事業実施場所の地図

●設備を設置する場所の地図（広域・詳細）と現在の利用状況が判る図面・写真等を添付すること

B-3 当該施設が記載されたハザードマップ（土砂災害・洪水、津波、高潮による浸水被害）

●対象施設の位置が分かるように印をつけること

●事業完了までにハザードマップが改訂された場合、改訂後のハザードマップを適用しますので、ハザードマップの改訂時期を確認すること

B-4 事業の実施体制表

●事業の実施体制を図解すること

●契約・発注予定の設備・工事ごとに契約関係を記載する。

●契約先が未定の場合、契約先の選定方法「三者見積により選定予定」などを記述する。

●代表事業者が合同会社などで、事業実施責任者、実施担当者がその法人に所属せず、当該合同会社の出資法人に所属する場合、その出資法人についても記述する。

●補助事業内容を実質的に企画し、設備導入までフォローするコンサルタント（法人）が存在する場合、その法人についても記述すること。

B-5 事業の実施スケジュール

●契約（発注）・検収・支払・完了実績報告書提出予定は、必ず記入すること。

●建築確認申請、系統連系の予定など必ず記入すること。

- 補助対象設備に関する工事が、敷地全体・施設全体の工事と並行して行われ、全体工事の進捗が設備導入工事のスケジュールに影響・制約を与える場合は、参考情報として、全体工事のスケジュールも記述する。

#### B-6 導入設備内容

- 導入設備一覧表

カーポート、太陽光発電設備、定置用蓄電池、車載型蓄電池、充放電設備、充電設備

※ここに挙げる設備は、（50万円以上、未満にかかわらず）別添C0-2（経費区分集計表）において「設備費」に分類する機械、器具などとする。

※導入機器の仕様と IP 通信機能の有無も一覧表に記載してください。

※IP 通信機能の有無は、「B-12 通信システム構成図」と連動させてください。

- 導入設備・機器の仕様書、配置図（レイアウト図）

カーポート、太陽光発電設備、定置用蓄電池、車載型蓄電池、充放電設備、充電設備

※構内のどこに設備が配置されるかが、確認できる配置図面を添付してください。

また、発電設備と電力の需要場所が同一構内か確認できるレイアウト図面を添付してください。（公道を挟んで隣接する土地の場合も、それが確認できる平面図を添付のこと）

- 単線結線図、システム図

- 導入設備の図面、カタログなど

※IP 通信機能「有」を選択した機器は、IP 通信機能の有無が確認できるページに赤枠やマーカーを付けてください。

- 導入設備の耐風、耐雪、耐震計算書など

※設備の（敷地内、施設内の）配置図、電気の系統図、制御信号の系統図などにおいて、補助対象設備の名称は、実施計画書の「事業の目的・概要」「B-6 導入設備・機器の一覧」に記載された名称と一致させる。

※システム構成図、配置図に、補助対象設備と補助対象外の設備の両方が記載されている場合、補助対象の範囲を明記する（補助対象設備を枠線で囲う、補助対象外の設備であることを補記するなど）。

#### B-7 導入量算出表（定置用蓄電池を導入する場合のみ提出）

#### B-8 運用説明資料（停電時に電力供給可能とするシステム構成を説明）

#### B-9 施設での再生可能エネルギーの自家消費量の算定根拠

- 年間消費量シミュレーション結果などを添付すること

- 自家消費 80%未満の場合は、未使用電力の用途を説明する書面を追加ください。

#### B-10 CO2削減効果の算定根拠

- ハード対策事業計算ファイルまたは任意様式の計算書、年間発電量シミュレーション結果などを添付すること

「地球温暖化対策事業効果算定ガイドブック＜補助事業申請用＞（令和 8 年 3 月改訂）」を参照すること

[http://www.env.go.jp/earth/ondanka/biz\\_local/gbhojo.html](http://www.env.go.jp/earth/ondanka/biz_local/gbhojo.html)

## B-11 ランニングコスト算定根拠

- 導入設備の年間メンテナンス費用の見込み

## B-12 IoT製品のセキュリティ対策に関する根拠資料

- IP通信を行う製品のサイバーセキュリティ対策が確認できる資料

※PowerPoint ファイルの様式で「通信システム構成図」を作成し、機器の種類や製品名のほか、JC-STAR 適合ラベル取得製品（★1以上）であるかどうかを明記してください。

※既設の設備：既設のEMSなどに本補助事業で新規に導入する太陽光発電設備を接続する場合は、既存の機器についても図示し、接続関係が分かるようにしてください。

※検討状況の確認のため、個別に問い合わせを行う場合があります。

## <C.経費関係書類>

### C0-1 別紙2 経費内訳

### C0-2 経費区分集計表

- 設備の購入等に要する経費は「設備費」に計上すること
- 経費内訳と見積書等の関係を明示し確認できるようにすること
- 見積書や金入り設計書などから名称・数量・金額などを転記すること  
(C1-3 見積書と整合していること)
- 補助対象外経費は、「補助対象外経費」欄に転記すること
- 「事務費」を計上する場合は、本補助事業を行うために直接必要な事務に要する経費であることが分かる理由書（様式任意・A4一枚程度）を作成すること
- 車載型蓄電池、充放電設備、充電設備を補助対象設備として計上する場合は、最新のCEV補助金の当該設備一覧表（対象設備銘柄が確認できるページ）に赤枠やマーカーを付けて根拠資料として提出すること

### C0-3 補助事業に係る消費税仕入税額控除の取扱いチェックリスト

#### C1-3 見積書

- 金額の内訳が分かる書類（見積書（又は計算書）及び見積明細書）を添付すること
  - 定置用蓄電池等を導入する場合は、見積書（見積内訳）を分けること
  - 申請時に有効な見積書であること（発行日、有効期限等の記載があること）
  - 見積金額に税込・税抜き等の記載があること
  - 見積明細書
    - ・設備費・材料費は、内容がわかるように具体的に記載すること（「一式」は使用しないでください。）
    - ・労務費は、計算式（単価×人工）を記載するとともに、単価の根拠資料を添付すること
    - ・共通仮設費・現場管理費・一般管理費など算出の根拠を明確にすること
    - ・スペアパーツ等の消耗品に関する経費は補助対象外とすること
    - ・補助対象・補助対象外経費がわかるように備考欄等に明示すること
    - ・見積の中に補助対象外経費が含まれる場合は「間接工事費」は、「直接工事費」の補助対象経費と補助対象外経費で適切に按分すること
- ※単価は、建設物価、公共工事設計労務単価表、公共建築工事積算基準などを参考のうえ算出

し、算出の根拠となる資料を添付すること

## <その他の資料>

### D-1 会社の概要

- 代表事業者・共同事業者の概要・事業内容等が分かるパンフレット等を添付すること

### D-2 法人登記全部事項証明書（写し）

- 代表事業者の法人登記全部事項証明書又は代表者事項証明書（発行後3か月以内のものに限る。）の写しを添付すること

### D-3 代表事業者の財務内容に関する書類

- 代表事業者の単体ベースの直近の2決算期の貸借対照表及び損益計算書を提出すること（連結がある場合は、連結決算も併せて提出すること。応募申請時に、法人の設立から1会計年度を経過していない場合は、申請年度の事業計画及び収支予算、法人の設立から1会計年度を経過し、かつ、2会計年度を経過していない場合は、直近の1決算期に関する貸借対照表及び損益計算書を提出すること）
- 法律に基づき設立の認可等を行う行政機関から、その認可を受け、又は当該行政機関の合議制の機関における設立の認可等が適当である旨の文書を受領している者である場合（以下、「認可を受けている者等」という。）は、設立の認可等を受け、又は設立の認可等が適当であるとされた法人の申請年度の事業計画及び収支予算の案を提出すること（ただし、この案が作成されていない場合には、提出を要しない。）

### D-4 その他資料

- 借地契約書、設備設置承諾書等
- 防災拠点であれば、それを示す書面（防災計画書、協定書等）
- 【リース契約等の場合】リース契約関係資料等
- 建築確認申請等の事前相談実施等を示す書面（自治体関連部署との議事録等）

## (2) 提出方法

応募書類は、原則、電磁的方法(jGrants (J グランツ))により提出してください。

(電磁的方法による提出の注意事項)

- ア 提出する資料のデータ容量は十分に注意してください。（1ファイル16MB以下）
- イ データを圧縮する場合は、zipを使用してください。
- ウ 提出資料には、資料ごとにファイル名を付けてください。
- エ 電子ファイルでは確認しづらい資料などは、書面での提出を求めることがあります。

書面による提出の場合は、提出書類一式（印刷ファイル、電子媒体各1部）を提出してください。

(書面による提出の注意事項)

- ア A～Dの書類は、ホッチキス止めせずにパンチ穴をあけてファイリングしてください。

なお、それぞれの書類の前ページに、「A-1」等と記入したインデックスを付した「あい紙」を入れてください（書類にはインデックスを直接付さないでください）。

イ 電子媒体には、応募事業者名を必ず記載してください。

ウ 提出された書類は返却しませんので、必ず写しを保管しておいてください。

《書面による提出の場合 提出先》

〒534-0024

大阪市都島区東野田町2-5-10 京橋プラザビル6階

一般社団法人 環境技術普及促進協会

「カーポート事業」担当宛

※応募書類の内容を確認するため、Web ヒアリング等を行う場合があります。

## 6 お問い合わせ先

公募全般に対するお問い合わせは、協会ホームページの「お問い合わせ」フォームまたは「電子メール」でお願いします。電子メールについては、メール件名に以下のとおり記入してください。

また、メール本文の冒頭に、応募を予定している「カーポート事業について」を記載するとともに、メール末尾にご担当者の連絡先（団体名、所属、氏名、電話番号、メールアドレス）も記載してください。

### <メール件名記入例>

（問合せ）【団体名】カーポート事業について

### <お問い合わせ先>

一般社団法人 環境技術普及促進協会 業務部 業務第1グループ

お問い合わせメールアドレス：den\_shin@eta.or.jp

※お問い合わせの内容について、当協会の担当者から電話で確認する場合があります。

※回答に1週間以上要する場合がありますので、早めにお問い合わせください。

別表第1

1 補助事業の区分	2 補助事業の内容	3 補助対象経費	4 基準額	5 交付額の算定方法
設置場所の特性に応じた再エネ導入・価格低減促進事業	駐車場等を活用した自家消費型太陽光発電設備（ソーラーカーポート等）の導入を行う事業※3（駐車場型太陽光発電設備導入事業）	事業を行うために必要な工事費（本工事費、付帯工事費、機械器具費、測量及試験費）、設備費、業務費及び事務費並びにその他必要な経費で協会が承認した経費（補助対象経費の内容については、別表第2に定めるものとする。）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・太陽光発電設備 ソーラーカーポート等 定額（8万円/kW） ソーラーロード 協会が必要と認めた額に2分の1を乗じて得た額（ただし、算出された額に1,000円未満の端数が生じた場合には、これを切り捨てる。）</li> <li>・定置用蓄電池（業務・産業用）※2 定額（定置用蓄電システムの目標価格※3に3分の1を乗じて得た額。ただし、算出された額に1,000円未満の端数が生じた場合には、これを切り捨てる。第3欄に掲げる補助対象経費に3分の1を乗じて得た額を上限額とする。）</li> <li>・定置用蓄電池（家庭用）※2 定額（定置用蓄電システムの目標価格※3に3分の1を乗じて得た額。ただし、算出された額に1,000円未満の端数が生じた場合には、これを切り捨てる。第3欄に掲げる補助対象経費に3分の1を乗じて得た額を上限額とする。）</li> <li>・車載型蓄電池 定額（蓄電容量(kWh)に2万円を乗じて得た額。ただし、算出された額に1,000円未満の</li> </ul>	<p>ア 総事業費から寄付金その他の収入額を控除した額を算出する。</p> <p>イ 第3欄に掲げる補助対象経費と第4欄に掲げる基準額とを比較して少ない方の額を選定する。</p> <p>ウ アにより算出された額とイで選定された額とを比較して少ない方の額を交付額とする。ただし、算出された額に1,000円未満の端数が生じた場合には、これを切り捨てるものとし、算出された額が1億円を超えた場合は、1億円を交付額とする。</p>

			<p>端数が生じた場合には、これを切り捨てる。最新の CEV 補助金の「銘柄ごとの補助金交付額」を上限額とする。)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・充放電設備（公共施設/災害拠点）※4 機器費（補助率 2 分の 1（最新の CEV 補助金の「銘柄ごとの補助金交付額」を上限額とする。)) 及び設置工事費（定額（1 基あたり 95 万円を上限額とする。)) を合算した額（ただし、算出された額に 1,000 円未満の端数が生じた場合には、これを切り捨てる。)</li> <li>・充放電設備（公共施設/災害拠点以外）※5 機器費（補助率 3 分の 1（最新の CEV 補助金の「銘柄ごとの補助金交付額」を上限額とする。)) 及び設置工事費（定額（1 基あたり 15 万円を上限額とする。)) を合算した額（ただし、算出された額に 1,000 円未満の端数が生じた場合には、これを切り捨てる。)</li> <li>・充電設備 機器費（補助率 2 分の 1（最新の CEV 補助金（車両・充電設備等導入事業）の「補助対象充電設備型式一覧表」の事業毎の補助金交付上限額を上限額とする。)) 及び設置工事費（定額（最新の CEV 補助金（車両・充電設備等導入事業）の</li> </ul>	
--	--	--	---	--

			「事業毎の設置工事に係る補助金交付上限額」を上限額とする。)を合算した額(ただし、算出された額に1,000円未満の端数が生じた場合には、これを切り捨てる。)	
--	--	--	--	--

※1 本事業は、当該太陽光発電設備のほか、定置用蓄電池、車載型蓄電池、充放電設備、充電設備等の導入を行う。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)は、外部給電が可能なもので、充放電設備を導入する場合に限る。

※2 定置用蓄電池の区分(産業用・家庭用)は下記のとおり。

区分	蓄電システム 機器仕様
業務・産業用	火災予防条例で定める安全基準の対象(蓄電池容量が20kWhを超える)となる設備
家庭用	上記以外の蓄電池容量20kWh以下の設備

※3 経済産業省「定置用蓄電システム普及拡大検討会」を参考に、家庭用及び業務・産業用の目標価格がそれぞれ設定される。

※4 「公共施設/災害拠点」とは、充放電設備の設置場所区分が公共施設または災害拠点をいう。

※5 「公共施設/災害拠点以外」とは、※4以外の施設等をいう。

別表第2

1 区分	2 費目	3 細分	4 内 容
工事費	本工事費	(直接工事費) 材料費  労務費  直接経費  (間接工事費) 共通仮設費  現場管理費  一般管理費	<p>事業を行うために直接必要な材料の購入費をいい、これに要する運搬費、保管料を含むものとする。この材料単価は、建設物価（建設物価調査会編）、積算資料（経済調査会編）等を参考のうえ、事業の実施の時期、地域の実態及び他事業との関連を考慮して事業実施可能な単価とし、根拠となる資料を添付すること。</p> <p>本工事に直接必要な労務者に対する賃金等の人件費をいう。この労務単価は、毎年度農林水産、国土交通の2省が協議して決定した「公共工事設計労務単価表」を準用し、事業の実施の時期、地域の実態及び他事業との関連を考慮して事業実施可能な単価とし、根拠となる資料を添付すること。</p> <p>事業を行うために直接必要とする経費であり、次の費用をいう。            ①特許権使用料（契約に基づき使用する特許の使用料及び派出する技術者等に要する費用）            ②水道、光熱、電力料（事業を行うために必要な電力電灯使用料及び用水使用料）            ③機械経費（事業を行うために必要な機械の使用に要する経費（材料費、労務費を除く。））</p> <p>次の費用をいう。            ①事業を行うために直接必要な機械器具等の運搬、移動に要する費用            ②準備、後片付け整地等に要する費用            ③機械の設置撤去及び仮道布設現道補修等に要する費用            ④技術管理に要する費用            ⑤交通の管理、安全施設に要する費用</p> <p>請負業者が事業を行うために直接必要な現場経費であって、労務管理費、水道光熱費、消耗品費、通信交通費その他に要する費用をいい、類似の事業を参考に決定する。</p> <p>請負業者が事業を行うために直接必要な諸給与、法定福利費、修繕維持費、事務用品費、通信交通費をいい、類似の事業を参考に決定する。</p>

設備費	付帯工事費		本工事費に付随する直接必要な工事に要する必要最小限度の範囲で、経費の算定方法は本工事費に準じて算定すること。												
	機械器具費		事業を行うために直接必要な建築用、小運搬用その他工事用機械器具の購入、借料、運搬、据付け、撤去、修繕及び製作に要する経費をいう。												
	測量及試験費		事業を行うために直接必要な調査、測量、基本設計、実施設計、工事監理及び試験に要する経費をいう。また補助事業者が直接、調査、測量、基本設計、実施設計、工事監理及び試験を行う場合においてこれに要する材料費、労務費、労務者保険料等の費用をいい、請負又は委託により調査、測量、基本設計、実施設計、工事監理及び試験を施工する場合には請負費又は委託料の費用をいう。												
	設備費		事業を行うために直接必要な設備及び機器の購入並びに購入物の運搬、調整、据付け等に要する費用をいう。												
業務費	業務費		事業を行うために直接必要な機器、設備又はシステム等に係る調査、設計、製作、試験及び検証に要する経費をいう。また、補助事業者が直接、調査、設計、製作、試験及び検証を行う場合においてこれに要する材料費、人件費、水道光熱費、消耗品費、通信交通費その他に要する費用をいい、請負又は委託により調査、設計、製作、試験及び検証を行う場合においては請負費又は委託料の費用をいう。												
事務費	事務費		事業を行うために直接必要な事務に要する社会保険料、賃金、報酬・給料・職員手当（地方公共団体において会計年度任用職員へ支給されるものに限る）諸謝金、旅費、需用費、役務費、委託料、使用料及賃借料、消耗品費及び備品購入費をいい、内容については別表第3に定めるものとする。 事務費は、工事費、設備費及び業務費の金額に対し、次の表の区分毎に定められた率を乗じて得られた額の合計額の範囲内とする。												
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>号</th> <th>区 分</th> <th>率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>5,000万円以下の金額に対して</td> <td>6.5%</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>5,000万円を超え1億円以下の金額に対して</td> <td>5.5%</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1億円を超える金額に対して</td> <td>4.5%</td> </tr> </tbody> </table>	号	区 分	率	1	5,000万円以下の金額に対して	6.5%	2	5,000万円を超え1億円以下の金額に対して	5.5%	3	1億円を超える金額に対して	4.5%
号	区 分	率													
1	5,000万円以下の金額に対して	6.5%													
2	5,000万円を超え1億円以下の金額に対して	5.5%													
3	1億円を超える金額に対して	4.5%													

別表第3

1 区分	2 費目	3 細目	4 細分	5 内 容
事務費	事務費	社会保険料	社会保険料	この費目から支弁される事務手続のために必要な労務者に対する社会保険料と事業主負担保険料をいい、使途目的、人数、単価及び金額がわかる資料を添付すること。
		賃金 報酬・給料・職員手当		この費目から支弁される事務手続のために必要な労務者（地方公共団体においては会計年度任用職員に限る。）に対する給与をいい、雇用目的、内容、人数、単価、日数及び金額がわかる資料を添付すること。
		諸謝金		この費目から支弁される事務手続のために必要な謝金をいい、目的、人数、単価、回数が分かる資料を添付すること。
		旅費		この費目から支弁される事務手続のために必要な交通移動に係る経費をいい、目的、人数、単価、回数及び金額がわかる資料を添付すること。
		需用費	印刷製本費	この費目から支弁される事務手続のために必要な設計用紙等印刷、写真焼付及び図面焼増等に係る経費をいう。
		役務費	通信運搬費	この費目から支弁される事務手続のために必要な郵便料等通信費をいう。
		委託料		この費目から支弁される事務手続のために必要な業務の一部を外注する場合に発生する特殊な技能又は資格を必要とする業務に要する経費をいう。
		使用料及賃借料		この費目から支弁される事務手続のために必要な会議に係る会場使用料（借料）をいい、目的、回数及び金額がわかる資料を添付すること。
		消耗品費 備品購入費		この費目から支弁される事務手続のために必要な事務用品類、参考図書、現場用作業衣等雑具類の購入のために必要な経費をいい、使途目的、品目、単価、数量及び金額がわかる資料を添付すること。

暴力団排除に関する誓約事項

当社（個人である場合は私、団体である場合は当団体）は、補助金の交付の申請をするに当たって、また、補助事業の実施期間内及び完了後においては、下記のいずれにも該当しないことを誓約します。この誓約が虚偽であり、又はこの誓約に反したことにより、当方が不利益を被ることとなっても、異議は一切申し立てません。

記

- (1) 法人等（個人、法人又は団体をいう。）の役員等（個人である場合はその者、法人である場合は役員又は支店若しくは営業所（常時契約を締結する事務所をいう。）の代表者、団体である場合は代表者、理事等、その他経営に実質的に関与している者をいう。）が、暴力団（暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律（平成3年法律第77号）第2条第2号に規定する暴力団をいう。以下同じ。）又は暴力団員（同法第2条第6号に規定する暴力団員をいう。以下同じ。）であるとき。
- (2) 役員等が、自己、自社若しくは第三者の不正の利益を図る目的又は第三者に損害を加える目的をもって、暴力団又は暴力団員を利用するなどしているとき。
- (3) 役員等が、暴力団又は暴力団員に対して、資金等を供給し、又は便宜を供与するなど直接的あるいは積極的に暴力団の維持、運営に協力し、若しくは関与しているとき。
- (4) 役員等が、暴力団又は暴力団員であることを知りながらこれと社会的に非難されるべき関係を有しているとき。

以上

## 更新履歴

更新日	頁	項目	更新内容
令和8年4月24日 初版			