

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
再エネ等熱利用設備導入事業

<再エネ熱事業>

Q&A集

令和8年4月23日制定
一般社団法人環境技術普及促進協会

目 次

1. 【全般】	1
1-1. 本補助事業はどのような体制で執行されますか。	1
1-2. 本補助事業の応募申請者は具体的にどのような者を指しますか。	1
1-3. 直近の決算で債務超過がある場合は、応募できないのですか。	1
1-4. 設備等をファイナンスリースで導入する場合、どのように申請したらよいですか。	2
1-5. ESCO 事業の枠組みを用いて設備を導入することは可能ですか。	2
1-6. 地方公共団体は、この事業に応募することはできますか。	2
1-7. 複数の事業者が共同で応募する場合は、どの点に気を付ければよいですか。	2
1-8. 公募の要件を満たした応募内容であれば、必ず採択されますか。	3
1-9. 応募申請後、辞退する必要が発生した場合、どのようにしたらよいですか。	3
1-10. 他の補助金と併用は可能ですか。	3
1-11. 応募申請が採択された場合、交付申請までに事業計画の内容を見直せますか。	3
1-12. 応募申請内容等について、事前の相談は可能ですか。	3
1-13. グリーン電力証書の認証を行ってもよいですか。	3
1-14. 補助金の上限は示されていますが、下限はあるのですか。	4
1-15. 設備の処分制限期間とは、どのような期間ですか。	4
1-16. 今年度から応募方法が変更となりますか。	4
2. 【応募申請時の提出書類について】	4
2-1. 様式 1 応募申請書の「申請者」は誰にすればよいですか。	4
2-2. 複数の施設に関する応募について、一つの提案として応募してもよいですか。	4
2-3. 別紙 1 実施計画書の「事業実施の担当者」は誰にすればよいですか。	5
2-4. 定款等は、弊社のパンフレット等に掲載されたものを提出してよいですか。	5
2-5. 連結決算を採用している場合、グループ全体の貸借対照表・損益計算書が必要ですか。	5
2-6. 定款、法人登記事項証明書、貸借対照表・損益計算書には、原本証明が必要ですか。	5
2-7. 設備を導入する場所等に関して、どのような資料の提出が必要ですか。	5
3. 【補助対象事業について】	6
3-1. 設備の設置に関して留意することはありますか。	6
3-2. 応募申請時にどんな見積書の添付が必要ですか。	6
3-3. 市町村が定める促進区域とはどのようなものですか。	6
3-4. 設備を保全させるための措置とは、どのようなものですか。	7
3-5. 既設の事業所等に設備を増設することは、本補助事業の対象になりますか。	7
3-6. 二酸化炭素削減量（計画値）はどのように算出したらよいですか。	7
3-7. 熱利用設備に適用される CO2 削減コストの計算方法を教えてください。	7
3-8. 再生可能エネルギー発電設備の資本費基準の計算方法を教えてください。	7
3-9. 発電設備で発電した電力のうち、余剰の電力を売電してよいですか。	8

3-10. 定置用蓄電池の設置は必須要件ですか。(設備等導入事業 A 及び C).....	8
3-11. 災害時にも必要電力を供給できる場合、どのように記載すればいいですか。.....	8
3-12. バイオマスのエネルギー源の調達に関して、どのような要件が必要ですか。.....	8
3-13. 「温泉供給設備更新時の省エネ設備等」の「温泉」とはどのようなものですか。.....	8
3-14. 地中熱(地下水熱)の「散水方式及び地下水還元方式」とはどのようなものですか。また、CO2削減コストに関して、「主として地下水熱の利用を目的とした方式」とはどのようなものですか。.....	9
3-15. 新規に建物を建築する場合、「設備等導入事業」の対象となり得ますか。.....	10
3-16. 「B-8 施設での発電・発熱量と CO2 排出量・削減量算出表」シートの作成にあたって「既存設備が無く、新規設備導入を行う場合」は熱量・電力として何を比較すればよいですか。.....	10
3-17. 「B-8 施設での発電・発熱量と CO2 排出量・削減量算出表」シートの CO2 計算の際に、ポンプによる電力消費量も計算に入れるべきですか。.....	10
3-18. 「B-8 施設での発電・発熱量と CO2 排出量・削減量算出表」シートの左下の<導入前の施設全体での使用量・排出量>とは、「設備」の電力や熱を記載するのですか。.....	10
3-19. コージェネ(熱電併給)の熱を利用した設備は、補助対象になりますか。.....	10
3-20. 1事業所内で、A工程でヒートポンプ設備、B工程で熱交換器を導入しようとする場合、「事業所全体で2種類以上の設備を導入するもの」に該当しますか。.....	10
3-21. 工場廃熱利用設備について、一体型設備(ヒートポンプと熱交換器の機能を兼ね備えたもの等)は、2種類の設備と扱うとは、どのような設備ですか。.....	10
3-22. 設備等導入事業 C の「その他の熱利用設備」とはどんなものですか。.....	11
3-23. 設備等導入事業 C の「蓄熱タンク」とはどんなものですか。.....	11
3-24. 『3.補助対象事業の選定』にある「ライフサイクルアセスメントの観点から CO2 排出が低いと見込めること」とは、どういうことですか。.....	11
3-25. 『3.補助対象事業の選定』にある「温室効果ガス排出削減に関する目標設定」とはどのようなことですか。.....	11
3-26. 『3.補助対象事業の選定』にある「デコ活応援団への参画、デコ活宣言の登録」とはどのようなことですか。.....	11
4. 【補助対象範囲について】	12
4-1. 設計が完了している事業について、工事のみを事業の対象とすることができますか。...	12
4-2. 補助対象範囲はどのように考えたらよいですか。.....	12
4-3. 貯湯槽は補助対象となりますか。.....	13
4-4. 中古品・リユース品は、補助対象になりますか。.....	13
4-5. 発熱量や発電量を計るための計測器等の購入は補助対象となりますか。.....	13
4-6. 既設ボイラーの一部をバイオマスボイラーに取り換える場合、補助対象となりますか。...	13
4-7. チップ、ペレットなどの燃料製造設備は補助対象となりますか。.....	14
4-8. バイオマス燃料を運ぶトラック等は補助対象となりますか。.....	14
4-9. メタン発酵ガス方式の設備の対象となる設備範囲はどこまでですか。.....	14
4-10. 発電設備を導入する場合、電力使用施設内の配線工事費は補助対象ですか。.....	14

4-11. 導入した発電機から逆潮流することは可能ですか。	14
4-12. 逆潮流防止装置は補助対象ですか。	14
4-13. 可搬式蓄電池は補助対象となりますか。	14
4-14. 蓄電池の屋外設置の可否と付帯設備・付帯工事の範囲を教えてください。	15
4-15. 「工場廃熱等利用」の「設備更新については、既存設備を上回る廃熱利用が見込まれる 場合に限る。」とありますが、具体的にどのようなものですか。	15
4-16. IoT 製品のセキュリティ対策について、どのような対応がありますか。	15
4-17. なぜ蓄電池システム（それに付随する EMS 等を含む）に JC-STAR 適合ラベル取得製品 の使用が求められるのですか。	16
4-18. JC-STAR 適合ラベル取得製品は、具体的にどの機器が対象となりますか。既存設備も対 象ですか。	17
4-19. JC-STAR 適合ラベル取得製品の対象は、インターネットで通信を行う機器だけですか。	17
5. 【補助対象経費について】	18
5-1. 設計・監理に係る費用は補助対象ですか。	18
5-2. 補助対象外となる経費には、どのようなものがありますか。	18
5-3. 消費税は補助対象となりますか。	18
6. 【事業期間について】	19
6-1. 事業完了までにどの内容が終了していればよいですか。	19
6-2. 事業期間に変更が発生した場合は、どうすればよいですか。	19
7. 【採択以降について】	20
7-1. 請負業者の選定は交付決定前に行ってもよいですか。	20
7-2. 請負工事業者等との補助事業の契約(発注)はいつ行えばよいですか。	20
7-3. 請負業者等への発注は「競争原理が働くような手続きによって相手先を決定すること」とあ りますが、具体的にどういうことですか。	20
7-4. 設備の導入は、社内規定で従来から随意契約としています。認められますか。	20
7-5. 補助対象工事と補助対象外の工事(全額自己負担)を1つの契約にまとめてよいですか。	20
7-6. 交付決定後、執行途中の不測の事態により事業期間内に事業が完了できなくなった場合、 どうしたらよいですか。	20
7-7. 採択後、補助対象経費が増額となった場合、補助金額の増額は可能ですか。	20
7-8. 外注により、請負差額が発生した場合、その差額内で別途契約を行ってよいですか。	21
7-9. 補助事業の計画変更について、交付規程第8条第1項第三号イに「ただし、補助目的及び 事業能率に関係がない事業計画の細部の変更である場合を除く。」と記載されていま すが、具体的にどのような場合を指すのですか。	21
7-10. 工事代金等の支払方法の注意点はありますか。	21

8. 【その他】	22
8-1. 事業成果等の公表についてどのようなことが必要ですか。	22
8-2. CO2 削減目標値を達成できなかった場合にはどのように報告したらよいですか。	22
8-3. 補助事業で取得した財産を処分したい場合、制限はありますか。	22
8-4. 圧縮記帳は適用可能ですか。	22
8-5. PO ファイナンスを活用することを検討していますが、注意事項はありますか。	23

1. 【全般】

1-1. 本補助事業はどのような体制で執行されますか。

本補助事業は、間接補助の形式で執行されます。環境省が公募により補助金の交付事務等を行う執行団体を選定し、当該執行団体において補助事業者の募集・採択を行い、補助金を交付します。

なお、本補助事業に係る応募申請書・交付申請書・完了実績報告書の記載内容についてのお問い合わせ等は、一般社団法人 環境技術普及促進協会（以下、協会）までお願いします。

1-2. 本補助事業の応募申請者は具体的にどのような者を指しますか。

交付規程の別紙1の「6補助金の交付を申請できる者」のことで、公募要領「2-7 補助金に応募できる者」にも記載しており、次のとおりです。

- (1) 民間企業
- (2) 個人事業主（温泉熱利用設備、温泉熱発電設備又は温泉供給設備更新時の省エネ設備等導入に限ります）
- (3) 地方公共団体（温泉熱利用設備、温泉熱発電設備又は温泉供給設備更新時の省エネ設備等の導入に限ります。それ以外の事業については、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）
- (4) 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
- (5) 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
- (6) 国立大学法人、公立大学法人及び学校法人
- (7) 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
- (8) 医療法（昭和 23 年法律第 205 号）第 39 条に規定する医療法人
- (9) 特別法の規定に基づき設立された協同組合等
- (10) 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
- (11) 地域における温泉の管理や配湯を行う組合（民間企業を除く）（温泉熱利用設備、温泉熱発電設備又は温泉供給設備更新時の省エネ設備等導入に限ります）
- (12) その他環境大臣の承認を経て協会が認める者

上記の「民間企業」は、本補助事業においては、株式会社・合名会社・合資会社・合同会社・信用金庫・相互会社・有限会社等をいいます。

1-3. 直近の決算で債務超過がある場合は、応募できないのですか。

本補助事業では、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。

ただし、関連企業等による事業継続の一切を確約する書面および事業継続を確約する法人などの単体ベースの直近の2決算期の貸借対照表と損益計算書を提出する場合（いずれの期も債務超過でないことが必要）は、応募することが可能です。該当される場合は、事前に協会に相談してください。

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には、申請年度の事業計画及び収支予算を添付してください。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には、直近の1決算期に関する貸借対照表及び損益計算書及び法人登記全部事

項証明書を添付してください。（申請者が、法律に基づき設立の認可等を行う行政機関から、その認可等を受け、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事業計画及び収支予算の案並びに定款の案を添付してください。ただし、これらの案が作成されていない場合には、添付を要しません）。

1-4. 設備等をファイナンスリースで導入する場合、どのように申請したらよいですか。

設備等の調達の一形態としてリースを選択した場合、設備等の所有権がリース事業者にあることから、リース事業者が代表申請者となり、設備を使用する者（需要家）を共同事業者とした申請としてください。

その場合、リース料から補助金相当分を減額することを約すること（減額の方法については、リース契約全期間において補助金相当分をリース料に反映させるといった方式が想定される。補助金の還元額の比重がリース料支払期間の後半に偏る等、リース先に不利となる還元方法は認められない。契約書案等を添付すること）。

リース期間は原則として処分制限期間（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）以上の契約とすること（耐用年数より短期間とする場合は、リース契約終了後、再リースなど処分制限期間まで継続して当該補助設備を使用できる内容とする場合に限る。契約書案等を添付すること）。

1-5. ESCO 事業の枠組みを用いて設備を導入することは可能ですか。

ESCO 事業による設備導入を行う場合であっても、補助の対象はあくまで設備の所有者に対してとなります。具体的には、活用する ESCO 事業の契約方式により対応が異なります。

① ギャランティード・セイビングス契約

事業者が直接設備を調達、導入する方式であり、設備の導入に係る費用は補助対象となります。補助の対象となるのはあくまで設備導入（購入）費用のみであり、ESCO 事業者へのサービス料金は含みません。

② シェアード・セイビングス契約

ESCO 事業者（リース事業者）が設備を調達してリースする方式であり、設備の導入に係る費用が補助対象です。

1-6. 地方公共団体は、この事業に応募することはできますか。

この事業（温泉熱利用設備、温泉熱発電設備又は温泉供給設備更新時の省エネ設備等を除く）は、代表事業者として地方公共団体が応募することはできません。

ただし、地方公共団体が当該補助事業の対象となる設備を取得せず（補助金の交付を受けない）、発生させる熱等の供給を受ける場合は、共同事業者として申請することができます。

1-7. 複数の事業者が共同で応募する場合は、どの点に気を付ければよいですか。

複数の事業者が共同で応募する場合は、代表事業者と共同事業者を決めて応募してください。

代表事業者は、自ら補助事業を行い、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ものに限り、共同事業者は、代表事業者以外の事業者となります。

1-8. 公募の要件を満たした応募内容であれば、必ず採択されますか。

実施計画書等の記載内容が本補助事業の趣旨に沿い、外部の有識者からなる審査委員会で審査基準により審査・評価し、公募予算の範囲内で採択を行いますので、必ず採択されるわけではありません。なお、審査委員会で書面審査と合わせて、対面ヒアリングを実施する場合があります。

1-9. 応募申請後、辞退する必要が発生した場合、どのようにしたらよいですか。

書面での手続きが必要となりますので、辞退する必要が生じたら、速やかに協会にご連絡ください。申請に当たっては、十分に検討の上、応募してください。

1-10. 他の補助金と併用は可能ですか。

国からの補助金(国からの補助金を原資として交付する補助金を含む)は1事業1件だけ受けることが可能です。重複申請は可能ですが、本補助金が採択された場合は、本補助事業を優先するようにお願いいたします。

地方公共団体等からの補助金との併用は可能です。

ただし、併用する場合には、当該地方公共団体等の補助金の制度が、国(協会)からの補助金と併用できる仕組みになっている必要があります。

なお、当該地方公共団体等の補助金の制度が、協会の補助事業に係る自己負担額に対して補助することができる仕組みになっている場合を除き、協会からの補助金交付額は、当該地方公共団体等からの補助金交付額を「寄付金その他の収入」として控除した額に補助率を乗じた額となります。

以上から、地方公共団体等の補助金との併用に当たっては、申請の際、当該地方公共団体等の補助金の交付要綱を提出してください。

1-11. 応募申請が採択された場合、交付申請までに事業計画の内容を見直せますか。

交付申請の際に提出する実施計画書は、協会から特別な指示のない限り、応募申請の際に提出したものと同一のものとしてください。原則、事業の目的に変更をもたらすものでなく、CO2 排出削減効果等の事業効果に関係がない事業計画の軽微な変更に限り認められますが、詳細については、協会に相談してください。

1-12. 応募申請内容等について、事前の相談は可能ですか。

公募全般に対するお問合せは、協会ホームページの「お問合せ」からお問い合わせください。

なお、資料を添付してのお問い合わせを希望される場合は、電子メールを利用してください。

1-13. グリーン電力証書の認証を行ってもよいですか。

交付規程第8条第1項第15号及び公募要領の4-3(1)③に「カーボン・クレジットとして登録を行ってはならない。」と規定されています。カーボン・クレジットと同様に処分制限期間を経過するまでは、グリーン電力証書の認証は受けられません。

1-14. 補助金の上限は示されていますが、下限はあるのですか。

補助金の下限はありません。

1-15. 設備の処分制限期間とは、どのような期間ですか。

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になります。

本補助事業では、代表事業者が取得財産等の処分制限期間（耐用年数期間）において、補助目的に沿った管理・運用を行っていただくことを想定しています。

なお、財産処分をする場合は所定の手続きを行った上で、財産処分納付金（交付した補助金の全額若しくはその一部）を納付いただく場合があります。本Q&A集8-3も参照ください。

1-16. 今年度から応募方法が変更となりますか。

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。電子メールでの提出は受け付けません。

jGrants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。

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。

原則として、代表事業者のGビズIDで申請してください。

GビズIDプライム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。

GビズIDプライムアカウントに登録する際の「アカウント利用者」は、応募申請書の「責任者」「担当者」と同一にする必要はありませんが、申請時、必ず、連絡先のメールアドレスに「責任者」と「担当者」のメールアドレスを入力し、協会からの連絡等を確認できるようにしてください。

2. 【応募申請時の提出書類について】

2-1. 様式1 応募申請書の「申請者」は誰にすればよいですか。

法人の代表権を持つ方としてください。代表者からの委任状を添付する場合に限り、代表権を持つ方でなくても代表者として応募申請することが可能です。

なお、委任状の場合は、代表者印を押印したものを提出してください。

2-2. 複数の施設に関する応募について、一つの提案として応募してもよいですか。

複数施設の申請にあたって、所有者が同一で事業実施場所が同一敷地内の場合は、一つの提案として応募してください。申請が同一でも複数施設の事業実施場所（地域・住所等）が異なる場合は、それぞれの施設ごとに応募してください。この場合、応募毎（施設毎）に採択の可否を判断します。

2-3. 別紙 1 実施計画書の「事業実施の担当者」は誰にすればよいですか。

代表事業者の法人に所属し、補助事業に関わる業務を実際に行い、協会と連絡を取り合える方としてください。

代行申請や手続き代行は認めません。ただし、申請に関して、コンサルタント等の支援を受けている場合、協会と実施事業者の担当者間のメールの共有者（cc）にコンサルタントを入れることは差し支えありません。

2-4. 定款等は、弊社のパンフレット等に掲載されたものを提出してよいですか。

問題ありません。最新のものを提出してください。

2-5. 連結決算を採用している場合、グループ全体の貸借対照表・損益計算書が必要ですか。

単体と連結、両方提出してください。

2-6. 定款、法人登記事項証明書、貸借対照表・損益計算書には、原本証明が必要ですか。

不要です。写しを提出してください。

2-7. 設備を導入する場所等に関して、どのような資料の提出が必要ですか。

設備を設置する場所の図面・写真等の資料を提出してください。

設備導入場所の登記状況を確認できる以下の書類を提出してください。

【自社所有の土地・建物の場合（A）】

土地・建物が自社所有であることが確認できる登記簿謄本等を添付してください。

その場合、設備設置承諾書の提出は必要ありません。

【自社所有の土地・建物でない場合（B）】

土地・建物の賃貸借契約書等に加えて、土地・建物の所有者からの設備設置承諾書を提出してください。賃貸借契約書等に記載された契約期間が補助対象設備の処分制限期間に満たない場合、補助金の代表申請者名で作成した補助対象設備を処分制限期間、確実に使用する旨（契約の延長などの具体的な措置）を記載した確約書（様式任意）を提出してください。

【建物は自社所有だが、土地が自社所有でない場合（C）】

建物に関してはA、土地に関してはBの書類を提出してください。

3. 【補助対象事業について】

3-1. 設備の設置に関して留意することはありますか。

地方公共団体が作成するハザードマップにおいて、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。

再生可能エネルギー発電設備や再生可能エネルギー熱利用設備は、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）に準拠して設置してください（耐震クラス B 以上）。また、補助事業終了時に提出いただく完了実績報告書に、耐震計算書等を添付してください。

再生可能エネルギー発電設備の設置や電力供給等にあたっては、関係法令・基準等を遵守はもとより、再エネ特措法に基づく「事業計画策定ガイドライン（風力・地熱・水力・バイオマス）」（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をとるよう努めてください。

3-2. 応募申請時にどんな見積書の添付が必要ですか。

見積書

- ・申請時に有効な見積書（押印付き）であること
- ・見積金額に税込・税抜き等の記載があること
- ・発行日、有効期限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、計算式を記載するとともに、単価の根拠資料を添付すること
※ 単価の根拠資料 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
- ・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
※ 算出の根拠 公共建築工事共通費積算基準、建築施工単価など
- ・「消耗品費」など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
- ・「間接工事費」「設計費」「監理費」は、「直接工事費」の補助対象経費と補助対象外経費の比率で按分計算すること

3-3. 市町村が定める促進区域とはどのようなものですか。

地球温暖化対策の推進に関する法律（平成 10 年法律第 117 号）第 21 条第 5 項に基づき、市町村が、再エネを促進するとしてポジティブに設定されるエリアを「促進区域」として定めるものです。令和 4 年 4 月 1 日より制度が開始されたものであり、促進区域を定めた市町村は、70 自治体です。（令和 7 年 12 月末時点）

※最新情報については、事業を実施する所在地の当該自治体に確認してください。

促進区域で実施する事業に該当する場合には、①市町村の地方公共団体実行計画（区域施策編）に位置づけられた促進区域に係る文書の写し（WEB 掲載場所の URL を余白に記載）、②その他必要な補足説明資料を提出してください。提出書類に基づき審査をしますので、①だけで判断ができない可能性がある場合には、②を必ず提出してください（提出資料のみで該当性が十分に判断できない場合には評価対象外とします）。促進区域内で実施する事業であっても、当該事業で導入する再エネ設備が、当該促進区域の促進対象とされていない場合は、評価対象

とはなりません。なお、公募締切日までに地方公共団体実行計画（区域施策編）に位置づけられた文書として市町村 WEB サイトにて正式公表された促進区域が評価対象となり、検討中のものや WEB サイトに公表前等のものは、評価対象とはなりません。

3-4. 設備を保全させるための措置とは、どういうものですか。

設備を保全させるための措置とは、想定される災害が発生した場合においても補助対象設備が稼働できるように措置を講じることをいいます（浸水地域であれば、嵩上げを行うなど）。ただし、地域によって補助対象設備が稼働できるような措置を講じることが困難な場合は、被災した設備の修復に努めてください。

3-5. 既設の事業所等に設備を増設することは、本補助事業の対象になりますか。

本補助事業での導入量が適切であることを示していただければ、対象となり得ます。

なお、その場合も、既に行われた事業に対して補助金を交付することはできません。また、CO2 排出削減効果においては、本補助事業での数値として、既実施事業と明確に切り分けた数値が必要です。

自家消費率又は特定供給率は、今回導入する設備の発電量や熱量のうち、施設や特定供給先で活用（消費）される割合（%）を算出してください。

3-6. 二酸化炭素削減量（計画値）はどのように算出したらよいですか。

二酸化炭素削減量（計画値）は、環境省地球環境局が発行している「地球温暖化対策事業 効果算定ガイドブック」等を参考にして、応募申請書の B-8 施設での発電・発熱量と CO2 削減排出量・削減算出表を完成させてください。

3-7. 熱利用設備に適用される CO2 削減コストの計算方法を教えてください。

熱利用設備については、補助対象経費（円）を耐用年数で稼働させたときの CO2 削減量（t-CO2）で割ったものを CO2 削減コスト（円/t-CO2）とします。この値が CO2 削減コスト基準（公募要領参照）を下回ることが必要です。

3-8. 再生可能エネルギー発電設備の資本費基準の計算方法を教えてください。

C-2 経費内訳表で蓄電池に係る補助対象経費（B）とそれ以外の補助対象経費（A）を分けて記載してください。

- ・補助対象経費から蓄電池に係る金額（B）を除いたもの = (A)
- ・蓄電池に係る経費以外の補助金所要額 = $(A \times 1/3)$
- ・再生可能エネルギー発電設備の定格出力 = (P)

$$\{(A) - (A \times 1/3)\} \div (P) = (D)$$

(D) の数値が資本費基準値（公募要領参照）を下回ることが必要です。

3-9. 発電設備で発電した電力のうち、余剰の電力を売電してよいですか。

自家消費30%以上を確保し、FIT、FIPを用いず、自己託送もしない場合には売電しても差し支えありません。

その場合、売電により得られた収入金額は、原則、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。

3-10. 定置用蓄電池の設置は必須要件ですか。(設備等導入事業 A 及び C)

必須要件ではありませんが、蓄電池の導入により、主な用途が本補助事業で導入する再生可能エネルギー発電設備により発電した電力を平時において繰り返し充放電することにより、自家消費電力比率を向上させるなど、CO2削減効果の増大が図れること。また、災害時、発電電力を充電させた蓄電池の電力を用いることで避難所等として施設が運営できるように運用を計画された場合、評価いたします。

蓄電池のみの導入は、補助対象とはなりません。再生可能エネルギー発電設備と合わせて導入することにより、電気を効率的に活用し、CO2の削減に資する目的(保安防災目的は補助対象外)で、かつ、災害時の活用が行えるなど、再生可能エネルギーの導入に必要であることについて合理的な説明が必要です。

3-11. 災害時にも必要電力を供給できる場合、どのように記載すればいいですか。

災害時(停電時)における電力の利用を前提した施設の利用計画を記述願います。災害時のブラックスタートが可能であることを前提とした上で、給電用コンセントを有し、当該給電用コンセントから災害時に利活用する特定負荷を設定することが必要です(設備等導入事業 A)。

3-12. バイオマスのエネルギー源の調達に関して、どのような要件が必要ですか。

バイオマス発電・熱設備のエネルギー源としては、動植物に由来する有機物であって利用することができるもの(原油、石油ガス、可燃性ガス及び石炭並びにこれらから製造される製品を除く)としています。これら、原料の安定的な供給方法について、応募申請書に記述してください。

なお、「バイオマス燃料製造設備」については、「バイオマス発電・熱設備」と同時導入の場合に、補助対象となります。公募要領の表5をご確認ください。

3-13. 「温泉供給設備更新時の省エネ設備等」の「温泉」とはどのようなものですか。

「温泉」とは、温泉法第2条で定義している地中から湧出(ゆうしゅつ)する温水、鉱水及び水蒸気その他のガス(炭化水素を主成分とする天然ガスを除く)で、同法の表に掲げる温度又は物質を有するものです。水道水等を加温した温水とは異なります。

3-14. 地中熱（地下水熱）の「散水方式及び地下水還元方式」とはどのようなものですか。また、CO2削減コストに関して、「主として地下水熱の利用を目的とした方式」とはどのようなものですか。

地中熱、地下水熱を利用した設備はクローズドループ方式とオープンループ方式があります。そのうち散水方式および地下水還元方式はオープンループ方式にあたり、一定の要件を満たす地下水還元方式（帯水層蓄熱システム）を除き、補助対象外です。

さらに、主として地下水熱の利用を目的とした方式とは、クローズドループ方式のうち、地下水が湧出した井戸に熱交換器を挿入し、地下水と熱交換器が接触することで、主として地下水の持つ熱を利用する方式をいいます。

補助対象と適用されるCO2削減コストの区分は以下の表を参照ください。

表 クローズドループ方式（地中熱交換器を用いて地中の熱を利用）：全て補助対象

技術種別	技術の概要		CO2削減コスト 〔t-CO2/年〕
地下水流動型 （地下水の流動がある）	・熱交換器内の熱媒体（水、不凍液、空気等）の循環により地中熱のみ利用する。	・地下水が湧出した井戸に熱交換器を挿入し、地下水と熱交換器が接触することで、主として地下水の持つ熱を利用する方式	240
		・土壌中に埋設した熱交換器に接触する地下水流動により熱交換効率の向上（熱拡散）が考えられる。	400
地下水停滞型 （地下水の流動がない、もしくは流動が穏やか）		・地下水流動が小さいため、土壌中に埋設した熱交換器により季節間の蓄熱的な効果が期待できる。	400

表 オープンループ方式（揚水した地下水の熱を利用）：一部を除き補助対象外

技術種別	技術の概要	本補助事業での対応	CO2削減コスト 〔t-CO2/年〕
地下水採熱型 （散水方式）	・揚水した地下水から採熱し、空調等に用いた後、河川・水路等へ放流する。	補助対象外	—
地下水循環型 （還元方式）	・揚水した地下水から採熱し、空調等に用いた後、涵養池や井戸を通して地下へ還元させる。 （帯水層蓄熱システムを含む）	補助対象外 ※は、補助対象	— 240（※のみ）

※以下のすべての要件を満たす帯水層蓄熱システムについては、応募することができます。

- ア)導入可能な地盤・地下水条件であるか事前に調査していること。
- イ)全量還元するための井戸構造となっていること。
- ウ)持続可能な熱利用のための熱影響への配慮がされていること。
- エ)設備のモニタリングも行うこととしていること。

3-15. 新規に建物を建築する場合、「設備等導入事業」の対象となり得ますか。

新規に設備導入する場合でも事業によるCO2削減効果が見込まれる場合は、補助対象となり得ます。ただし、公募要領に示すCO2コスト要件等、採択要件を満たす必要があります。

3-16. 「B-8 施設での発電・発熱量とCO2排出量・削減量算出表」シートの作成にあたって「既存設備が無く、新規設備導入を行う場合」は熱量・電力として何を比較すればよいですか。

新築施設に新規設備を導入する場合は、想定条件として商用電力や化石燃料により稼働する設備を設定して、その稼働に要する熱量・電力と比較してください。

3-17. 「B-8 施設での発電・発熱量とCO2排出量・削減量算出表」シートのCO2計算の際に、ポンプによる電力消費量も計算に入れるべきですか。

B-8シートにてCO2排出量・削減量を計算する際に、ポンプによる電力消費量も計算に入れてください。B-8シート上段にポンプの消費電力を記入してください。

3-18. 「B-8 施設での発電・発熱量とCO2排出量・削減量算出表」シートの左下の「導入前の施設全体での使用量・排出量」とは、「設備」の電力や熱を記載するのですか。

「導入前の施設全体での使用量・排出量」とは、導入設備を対象とするのではなく、設備導入場所（事業場等）全体の電力・燃料使用量でCO2排出量・削減量を算出してください。

3-19. コージェネ（熱電併給）の熱を利用した設備は、補助対象になりますか。

コージェネレーション（熱電併給）は、電気と熱の両方を供給することを目的とした設備であり、コージェネレーション（熱電併給）から排出される熱は、工場廃熱のように工場設備等の稼働に伴って排出され、効果的に利用されていない熱とは異なります。

したがって、コージェネレーション（熱電併給）設備から供給される熱は、本補助事業の「工場廃熱」には該当しないため、補助対象外です。

3-20. 1事業所内で、A工程でヒートポンプ設備、B工程で熱交換器を導入しようとする場合、「事業所全体で2種類以上の設備を導入するもの」に該当しますか。

「事業所全体で2種類以上の設備を導入するもの」に該当します。なお、1事業所内で、A工程でヒートポンプ設備、B工程もヒートポンプ設備を導入しようとする場合は、「事業所全体で2種類以上の設備を導入するもの」に該当しないので、注意してください。

ただし、一体型設備（ヒートポンプと熱交換器の機能を兼ね備えたもの等）については、各設備と同等の機能を有することが認められる場合に限り、2種類の設備として取り扱います。

Q3-21をご確認いただくとともに、ご不明な場合は、協会までお問い合わせください。

3-21. 工場廃熱利用設備について、一体型設備（ヒートポンプと熱交換器の機能を兼ね備えたもの等）は、2種類の設備と扱うとは、どのような設備ですか。

1つの機器（筐体）の中に、「ヒートポンプとしての機能」と「熱交換器としての独立した機能」の両方を併せ持っている設備（廃熱回収ヒートポンプなど）が該当します。

これらは機能が独立しているため、2種類の設備として扱います。

ただし、一般的なヒートポンプのように、機器が本来の機能（加温・冷却等）を発揮するために「部品」として内蔵されている熱交換器については、独立した機能をもつ設備とは見なされず、全体で1種類の設備としての取り扱いとなりますので、注意してください。

ご不明な場合は、協会までお問い合わせください。

3-22. 設備等導入事業 C の「その他の熱利用設備」とはどんなものですか。

具体的には、廃熱回収コンプレッサー、フラッシュ蒸気発生装置、吸収式冷凍機など、工場等から排出され、効果的に活用されていない熱を抽出する設備をいいます。

3-23. 設備等導入事業 C の「蓄熱タンク」とはどんなものですか。

蓄熱タンクとは、ヒートポンプや熱交換器などの熱利用設備から抽出した媒体を貯蔵するためのタンクをいいます。

ヒートポンプや熱交換器などの前段階で、流量などを調整するタンクは「蓄熱タンク」に該当しませんが、補助対象設備になり得ます。

膨張タンクについても、「蓄熱タンク」に該当しませんが、補助対象設備になり得ます。

3-24. 『3.補助対象事業の選定』にある「ライフサイクルアセスメントの観点から CO2 排出が低いと見込めること」とは、どういうことですか。

ライフサイクルアセスメントの観点から CO2 排出が低いと見込めることとは、事業者が設備導入による直接的な CO2 削減だけでなく、原材料の調達や入手から設備の廃棄、回収までのライフサイクル全体で CO2 削減に向けて具体的に組み込まれていることを求めるものです。

事業者で具体的な取り組みがある場合は、その概要を実施計画書の B-1<5.事業の内容>の【熱源・電源の調達や確保、製品輸送などに係る LCA の観点からの CO2 削減の取り組み】に記載してください。

3-25. 『3.補助対象事業の選定』にある「温室効果ガス排出削減に関する目標設定」とはどのようなことですか。

2050年又はそれ以前のカーボンニュートラル達成など、事業者が設定している温室効果ガスの排出削減目標のことで、目標は原則として公表しているものとし、当該目標が掲載されているウェブページの URL を記載又は該当資料を提出してください。

3-26. 『3.補助対象事業の選定』にある「デコ活応援団への参画、デコ活宣言の登録」とはどのようなことですか。

デコ活とは二酸化炭素(CO2)を減らす(DE)脱炭素(Decarbonization)と、環境に良いエコ(Eco)を含む"デコ"と活動・生活を組み合わせた新しい言葉で脱炭素につながる新しい豊かな暮らしを創る国民運動のことで、デコ活応援団での活動状況、登録内容等がある場合は、その根拠資料を提出してください。(参考)デコ活ウェブサイト：

<https://ondankataisaku.env.go.jp/decokatsu/>

4. 【補助対象範囲について】

4-1. 設計が完了している事業について、工事のみを事業の対象とすることができますか。

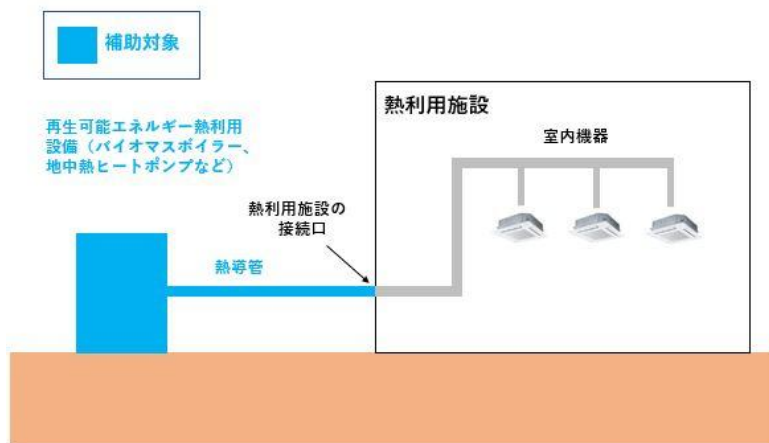
工事契約前であれば、当該工事については本補助事業の対象となります。

4-2. 補助対象範囲はどのように考えたらよいですか。

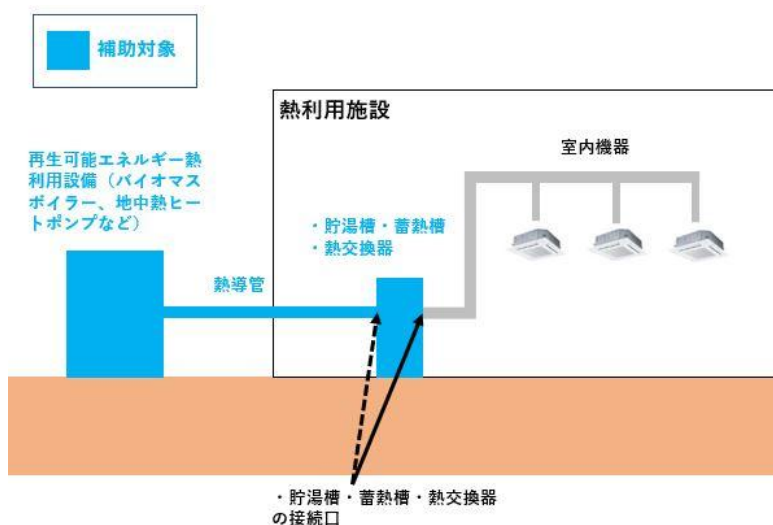
補助対象設備については、エネルギー起源 CO2 の排出削減に直接資する設備（補助対象設備）の適切な稼働に直接必要な設備、及び補助対象設備の導入に伴い追加で必要となる設備であって、必要最小限度のものに限ります。設備の設置工事費も補助対象です。

補助対象の範囲については、以下の例を参照ください。

(例1) 熱利用施設内に貯湯槽・蓄熱槽を設置しない場合



(例2) 熱利用施設内に貯湯槽・蓄熱槽等を設置する場合



(例 3) 融雪設備を設置する場合



4-3. 貯湯槽は補助対象となりますか。

エネルギー起源 CO₂ の排出削減に直接資する設備の導入に伴い、当該設備の適切な稼働のために必要な設備であることが合理的に示される場合、付帯設備として補助対象となり得ます。

4-4. 中古品・リユース品は、補助対象になりますか。

本補助事業の対象となる発電設備、熱利用設備については、中古品・リユース品は補助対象外とします。

ただし、耐用年数経過後の車載型蓄電池を定置用蓄電池としてリユースしたもので、公募要領に記載された基準を満たすものであれば、補助対象になります。基準額の算定方法は新品の製品の場合と同様です。

4-5. 発熱量や発電量を計るための計測器等の購入は補助対象となりますか。

計測器が CO₂ 排出削減に直接資する設備及びその付帯設備専用のデータを計測の対象としている場合は、補助対象となり得ます。

なお、広報等を目的とした「見える化システム」については、補助対象外となります。

4-6. 既設ボイラーの一部をバイオマスボイラーに取り換える場合、補助対象となりますか。

補助対象となるバイオマス熱利用設備は、「バイオマス依存率 60%以上」あることが要件となっています。この「バイオマス依存率 60%以上」とは、システム全体ではなく、導入する予定のバイオマス利用設備のみでバイオマス依存率が 60%以上であれば、応募は可能です。

4-7. チップ、ペレットなどの燃料製造設備は補助対象となりますか。

エネルギー起源 CO₂ の排出削減に直接資する設備の導入に伴い、当該設備の適切な稼働のために必要な設備であることが合理的に示される場合、補助対象となり得ます（ただし、ペレットやバイオガスなどの燃料製造設備や貯蔵設備の単独設備の申請の場合は、補助対象外です）。

なお、エネルギー起源 CO₂ の排出削減に直接資する補助対象設備に比して当該設備の規模等が妥当であることについて、実施計画書において詳述していただく必要があります。

また、これにより導入された燃料製造設備から製造された燃料や燃料貯蔵設備で貯蔵される燃料は、当該補助対象設備においてのみ使用することとしています。また、建屋部分は補助対象外です。

4-8. バイオマス燃料を運ぶトラック等は補助対象となりますか。

補助対象となるバイオマス燃料製造装置は、建物等に固定されているものに限ります。

したがって、バイオマス燃料となる木材やチップなどを運ぶトラック、移動式の破砕機等は、補助対象となりません。

4-9. メタン発酵ガス方式の設備の対象となる設備範囲はどこまでですか。

メタン発酵ガス方式の設備においては、原料となる家畜糞尿、食品廃棄物、下水汚泥等を発酵させてメタンガスを発生させる設備である発酵槽以後の発電や熱出力に必要な設備範囲が対象設備となり得ます。具体的には、発酵槽、ガスホルダー、発電機、ボイラー等が対象設備となり得ます。

4-10. 発電設備を導入する場合、電力使用施設内の配線工事費は補助対象ですか。

発電設備の導入の場合、配線は発電機から、電力を利用する施設までが補助対象です。また、発電設備の電力を利用するための施設の受電設備にかかる費用も補助対象です。しかし施設の屋内配線にかかる費用は補助対象外です。

4-11. 導入した発電機から逆潮流することは可能ですか。

導入した発電機からの余剰電力を系統へ逆潮流することは可能ですが、それに係る設備や工事費用は補助対象外です。

売電する場合は、本 Q&A 集 3-9 も参照ください。

4-12. 逆潮流防止装置は補助対象ですか。

自家消費するために系統連系を行う必要があります、一般送配電事業者により逆潮流防止装置の設置を要求される場合は補助対象とします。

4-13. 可搬式蓄電池は補助対象となりますか。

可搬式蓄電池は補助対象外とします。

ただし、可搬式蓄電池であっても、固定する場合には補助対象とします。なお、災害時に転倒・浸水等により破損しないように、適切な固定措置をとっていただくことが必要です。

4-14. 蓄電池の屋外設置の可否と付帯設備・付帯工事の範囲を教えてください。

屋外への設置を検討する場合は、「①屋外に設置することの許容要件」をすべて満たし、「②屋外設置の場合に認めうる付帯工事等の対象・範囲」を確認のうえ、工事範囲の検討、補助対象経費の算出等を行い、検討してください。

①屋外に設置することの許容要件

- ・屋内設置できる他の代替施設があるが、あえて屋外設置になる当該施設に導入すべき正当な事情や理由があること
- ・当該施設の屋内設置ができない相応の理由があること（設置場所が確保できない等）

②屋外設置の場合に認めうる付帯工事等の対象・範囲

- ・当該付属設備や付帯工事がなければ補助事業の目的を達成できない場合（蓄電できない、停電時の安定供給が確保できない等）には、「機能確保」のためのものであれば、直接必要な付帯工事や設備で、かつ、必要最小限の対象物・範囲に限り補助対象とします。
（例）降雨等保護のためのカバー、収納箱は可。小屋等の施設は不可（必要最小限を超えるため）
- ・安全フェンス等の設置は補助対象外とします。
- ・災害時の転倒対策（アンカー基礎等）は補助対象とします（停電時に機能を維持する必要があるため）。
- ・設置場所そのものの耐震工事は補助対象外とします（強度等を備えた設置上問題の無い場所に設置導入することが前提のため）。

4-15. 「工場廃熱等利用」の「設備更新については、既存設備を上回る廃熱利用が見込まれる場合に限る。」とありますが、具体的にどのようなものですか。

一例として、100の廃熱が発生し、そのうち60を利用して設備を撤去して、廃熱利用80の設備を入れる場合は補助対象です。その際のCO2削減効果は $80-60=20$ のみとなります。

4-16. IoT製品のセキュリティ対策について、どのような対応がありますか。

本補助事業では、蓄電池システム（それに付随するEMS等を含む）において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）を原則使用する必要があります。

<対象となる機器>

本補助事業では、JC-STARの取得対象となる機器は、以下のうち、蓄電池システム（それに付随するEMS等を含む）においてIP通信機能を有する機器を想定しています。

- ・定置用蓄電池（PCS部分を含む）
- ・蓄電池システムに付随するEMS（エネルギーマネジメントシステム）
- ・蓄電池システムに付随する制御装置
- ・その他、IP通信機能を有する蓄電池システム関連の補助対象設備

<対象とならない機器>

IP通信機能を有する機器のうち、系統連系しない蓄電池システム等は対象外です。

IP 通信機能を有さない機器は、JC-STAR の取得対象とならないため、本要件の対象外です。

監視カメラのようにデータ通信を行うものの、蓄電池システムと直接連携しない機器は、本対応の対象外です。

< 確認方法 >

JC-STAR 適合ラベル取得製品リストで、対象製品が JC-STAR 適合ラベル取得製品であるか確認してください。

JC-STAR 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>

< JC-STAR 適合ラベル取得製品を使用できない場合 >

以下のいずれかに該当し、その根拠を示すことができる場合に限り、未取得製品の使用が認められます。

- ・製品の不在：検討している出力・容量・仕様に適合するラベル取得製品が市場に存在することが確認できない。
- ・動作保証の欠如：ラベル取得製品は存在するが、メーカーが動作・性能を保証する機器構成（組み合わせ）が実現できない。
- ・施工・設置不可：ラベル取得製品は存在するが、現場の特殊な設置条件や施工条件に合致しない。
- ・入手困難：ラベル取得製品は存在するが、事業完了期限までの調達が見込めない（または入手が困難である）。

< 申請後に変更が生じた場合 >

採択や交付決定後であっても、上記の例外事由（在庫不足や仕様不適合など）が発生した場合は、機器の変更が認められます。判明した時点で協会に報告した上で、完了実績報告書において、変更に至った理由を客観的な情報を踏まえて説明してください。

【参考情報】

独立行政法人情報処理推進機構（IPA）

<https://www.ipa.go.jp/>

JC-STAR 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>

4-17. なぜ蓄電池システム（それに付随する EMS 等を含む）に JC-STAR 適合ラベル取得製品の使用が求められるのですか。

近年、再生可能エネルギー発電設備の監視装置などの脆弱性が悪用され、サイバー攻撃の対象となるなどのリスクが顕在化しています。本補助事業の目的であるカーボンニュートラルを達成するためには、電力の安定供給が不可欠であり、その前提として情報セキュリティの確保が不可欠です。

そのため、令和 7 年度補正予算からは、蓄電池システム（それに付随する EMS 等を含む）に独立行政法人情報処理推進機構（IPA）が運用する JC-STAR（★1 以上）の適合ラベルを取得した製品の使用を原則としています。

4-18. JC-STAR 適合ラベル取得製品は、具体的にどの機器が対象となりますか。既存設備も対象ですか。

本補助金を利用して新規に導入する蓄電池システム（それに付随する EMS 等を含む）において IP 通信機能を有し、JC-STAR の取得対象となる機器が対象です。IP 通信を利用したネットワークの代表例は、インターネット（パブリック）や社内 LAN（プライベート）です。

定置用蓄電池（PCS 部分を含む）及び蓄電池システムに付随する EMS、制御装置などのうち、IP 通信機能を有し、JC-STAR の取得対象となる機器が該当します。

なお、既存設備の増設を行う場合、既設分についての更新は必須ではなく、セキュリティ確保の観点から推奨します。

既設設備に接続して使用する場合でも、既設設備の更新自体は本補助事業の要件ではありません。既設の EMS を継続して使用する場合、当該 EMS の入れ替え自体は本補助事業の要件ではありませんが、システム全体のセキュリティ向上の観点から、認証製品への切り替えやソフトウェアのアップデートを推奨します。

同一システム内で既設の EMS などに接続する場合は、既存機器のメーカー名や型番を確認できるようにしてください。

4-19. JC-STAR 適合ラベル取得製品の対象は、インターネットで通信を行う機器だけですか。

JC-STAR 適合ラベル取得製品の対象は、インターネット（パブリック）で通信を行う機器だけではありません。

社内 LAN（プライベート）などのクローズドネットワークでのみ IP 通信を行う機器も対象に含まれます。

なお、IP 通信機能がなく、RS-485 などでもシリアル通信を行う機器はラベル取得の対象外です。

5. 【補助対象経費について】

5-1. 設計・監理に係る費用は補助対象ですか。

実施設計費・工事監理費については補助対象となります。

5-2. 補助対象外となる経費には、どのようなものがありますか。

補助対象外となる経費の例は次のとおりです。詳細については個別にご相談ください。

<補助対象外経費の例>

- ・実証的な製品
- ・普及啓発用機器（CO2 や電力の削減量等を表示するモニター・ケーブル）
- ・逆流に必要な経費（売電メーターの設置費用、一般送配電事業者への工事負担金）
- ・系統からの受変電に係る経費
- ・パワーコンディショナ等の保証料
- ・数年で定期的に更新する消耗品（例:消火器）
- ・電力会社・消防署等への申請・届出・登録等に係る費用
- ・設備の保守管理に係る費用、ランニングコストにあたる費用
- ・工事会社等への振込手数料
- ・既存設備の解体費、撤去費、移設費
- ・廃棄物、残土の処理費用（処分費・運搬費）
- ・土地の地盤改良、整地や草木の除去など、設備設置の準備工事に係る費用
- ・建屋の建設にかかる経費、建物建設工事に係る基礎工事費用、建築物の躯体等に関する工事費用
- ・安全フェンス等の設置に係る費用等
- ・事業に必要な用地の取得・確保に要する経費
- ・事業実施中に発生した事故・災害の処理に要する経費
- ・補助対象施設以外のオプション品の工事費・購入費等
- ・その他事業の実施に直接関連のない経費

5-3. 消費税は補助対象となりますか。

消費税及び地方消費税相当額(以下「消費税」という)は、補助対象経費から除外して補助金額を算定してください。ただし、以下に掲げる補助事業者にあつては、消費税を補助対象経費に含めて補助金額を算定できるものとします。

- ①消費税法における納税義務者とならない補助事業者
- ②免税事業者である補助事業者
- ③消費税簡易課税制度を選択している(簡易課税事業者である)補助事業者
- ④特別会計を設けて補助事業を行う地方公共団体(特定収入割合が5%を超える場合)及び消費税法別表第3に掲げる法人の補助事業者
- ⑤地方公共団体の一般会計である補助事業者

補助事業完了後に、消費税及び地方消費税の申告により補助金に係る消費税等仕入控除税額が確定し、精算減額又は返還の必要性が発生した場合のみ、交付規程様式第10による消費税及び地方消費税に係る仕入控除税額報告書により速やかに協会に報告して下さい。

6. 【事業期間について】

6-1. 事業完了までにどの内容が終了していればよいですか。

事業完了とは、下記の要件をすべて満たしていることが必要です。当該年度1月31日までにすべてを完了するようにしてください。

- ①当該年度に行われた委託・請負等に対して、業務が完了し、対価の支払い及び精算が終了していること
- ②補助対象設備等の導入が完了し、電力又は熱が施設等に供給できる状況にあること（2か年事業の1年目を除く）

※ただし、電力の場合、電力会社に系統連系手続きの申込みをしたうえで、連系手続きに時間を要していることが協議資料等で確認できる場合は、発電開始は事業完了後でも認める場合があるので、協会に事前に相談してください。

6-2. 事業期間に変更が発生した場合は、どうすればよいですか。

応募にあたっては、当該年度の1月31日までに事業を完了するように計画を立てたうえで申し込んでください。ただし、その後の状況により事業が遅れることが分かった場合は、速やかに協会に相談してください。協会としても、適宜、事業の進捗状況を確認しますので、そのときに担当者に状況をお知らせください。

7. 【採択以降について】

7-1. 請負業者の選定は交付決定前に行ってもよいですか。

問題ありません。

7-2. 請負工事業者等との補助事業の契約(発注)はいつ行えばよいですか。

交付決定日以降に行ってください。

※交付決定前に契約もしくは発注及び発注請書等を行った経費は、補助対象となりません。

2か年度にわたる事業の場合、請負工事業者等との補助事業の契約(発注)については、各年度で交付決定日以降(ただし、2年目について、交付規程第15条第1項、公募要領の4-1(3)②の翌年度の開始の承認を受けた場合を除く)に行うようにして下さい。

なお、初年度に一括して契約する場合には、各年度の事業内容、実施期間、契約金額を明示した契約内容とし、各年度の実施期間が当該年度の補助事業期間(原則、交付決定日から事業完了日)内となるように設定してください。

7-3. 請負業者等への発注は「競争原理が働くような手続きによって相手先を決定すること」とありますが、具体的にどういうことですか。

競争入札もしくは、三者以上による見積り合わせを行ってください。

7-4. 設備の導入は、社内規定で従来から随意契約としています。認められますか。

補助事業の運営上、一般競争入札での選定が困難又は不相当である場合は、指名競争入札、又は随意契約によることができます。

ただし、社内規定で決まっている、又は当該業務に精通していることのみをもって「随意契約による」理由とすることは、認められません。

7-5. 補助対象工事と補助対象外の工事(全額自己負担)を1つの契約にまとめてよいですか。

別々に契約することが望ましいですが、一緒に契約しても構いません。ただしその場合には、補助対象の工事と対象外の工事の費用が発注書・契約書・請求書等の中で明確に分かるようにしてください(内訳を分ける、備考欄にその旨記載する等)。

7-6. 交付決定後、執行途中の不測の事態により事業期間内に事業が完了できなくなった場合、どうしたらよいですか。

本補助事業期間中に完了するよう、余裕を持った計画を立ててください。やむを得ない事情により事業遅延が見込まれる場合は、速やかに協会にご連絡ください。

7-7. 採択後、補助対象経費が増額となった場合、補助金額の増額は可能ですか。

交付申請時においては、採択通知に記載された採択額が補助金交付額の上限になります。

交付決定後の完了実績報告時においては、交付決定通知で示された補助金交付額が上限になります。

7-8. 外注により、請負差額が発生した場合、その差額内で別途契約を行ってよいですか。

採択時の事業計画内容と異なるものは、原則認められません。

なお、事業計画内容の変更が必要となった場合については、協会まで相談ください。

7-9. 補助事業の計画変更について、交付規程第8条第1項第三号イに「ただし、補助目的及び事業能率に関係がない事業計画の細部の変更である場合を除く。」と記載されていますが、具体的にどのような場合を指すのですか。

補助目的及び事業能率に関係がない事業計画の細部の変更とは、事業の目的であるCO₂の排出削減効果に著しい影響を及ぼすおそれのない変更であり、かつ、事業者の自由な創意により、より効率的な事業目的達成に資するものと考えられる場合となります。

さらに、補助対象経費において交付規程の別表第2の第1欄の区分に示す、補助事業に要する経費（工事費、設備費、業務費、事務費）の各配分額を変更する場合は、そのいずれか低い額の15%以内の変更である場合となります。

なお、変更する必要が生じた場合は、独自に判断せず必ず協会へ相談してください。

7-10. 工事代金等の支払方法の注意点はありますか。

原則として、支払は銀行振込としてください。その上で、支払の事実を証明できる証憑（銀行振込明細書等）の提出をお願いします。

なお、ネットバンキングを利用する場合は、銀行発行の振込証明書や振込日以降で振込が実行されたことがわかる資料を添付してください。

手形による場合には、見積書、契約書（注文書および注文請書）などで支払い方法が手形に指定されている必要があります。その場合、手形の支払い期日（複数の約束手形に分割して支払われる場合は、最も遅い日）が事業期間内でなければなりません。なお、回し手形による支払いは認められません。

8. 【その他】

8-1. 事業成果等の公表についてどのようなことが必要ですか。

本補助事業で実施した事業の成果等については、補助事業者において積極的に公表していただくとともに、国の補助事業であることに鑑み、環境省が主催する説明会や環境省のホームページ等で公表することがあるため、協会、環境省及び環境省の委託を受けて補助事業の検証・調査等を行う事業者から求めのあった場合にはデータの提出等に応じていただく必要があります。

8-2. CO2 削減目標値を達成できなかった場合にはどのように報告したらよいですか。

事業報告の際、CO2 削減量が目標値に達しなかった場合は、原因等を具体的に説明してください。

補助事業者は、事業完了後においても、補助事業の目的が達成されているか継続的に点検を行って、目的が達成されていない場合には、運用方法を見直すなど補助事業の目的に適合するような措置を講じる必要があります。

なお、CO2 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場合がありますので、ご承知おきください。

8-3. 補助事業で取得した財産を処分したい場合、制限はありますか。

本補助事業では、代表事業者が取得財産等の処分制限期間（耐用年数期間）において、補助目的に沿った管理・運用を行っていただくことを想定しています。

したがって、補助金で取得し、又は効用の増加した財産(取得財産等)を、当該財産の処分制限期間内(耐用年数)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、又は取壊し（廃棄を含む）を当協会の承認なしで行ってはならないと定めています。

耐用年数期間内に、止むを得ず、財産処分を行う必要があるときは、事前に処分内容等について協会の承認を受けなければなりません。

なお、耐用年数は、「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になります。

8-4. 圧縮記帳は適用可能ですか。

所得税法第 42 条（国庫補助金等の総収入金額不算入）又は法人税法第 42 条（国庫補助金等で取得した固定資産等の圧縮額の損金算入）において、国庫補助金等の交付を受け、その交付の目的に適合する固定資産の取得等をした場合に、その国庫補助金等について総収入金額不算入又は圧縮限度額まで損金算入することができる税務上の特例（以下「圧縮記帳等」という）が設けられています。

本補助事業に関しては、圧縮記帳等の適用を受ける国庫補助金等に該当しますので、圧縮記帳等の適用にあたっては、税理士等の専門家にもご相談していただきつつ、適切な経理処理の上、ご活用ください。

なお、固定資産の取得に充てるための補助金等とそれ以外の補助金等（例えば、経費補填の補助金等）と合わせて交付する場合には、固定資産の取得に充てるための補助金等以外の補助金等については税務上の特例の対象とはなりませんので、ご注意ください。

8-5. PO ファイナンスを活用することを検討していますが、注意事項はありますか。

手続きに時間を要しますので、当協会に早期に事前相談してください。

〈変更履歴〉

更新日	頁	項目	更新内容
令和8年4月23日 初版			