

## 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主力化・レジリエンス強化促進事業)

新たな手法による再エネ導入・価格低減促進事業のうち

再エネ熱利用・発電等の価格低減促進事業

「計画策定事業」 「設備等導入事業」

## 公募要領

令和5年5月19日改正  
一般社団法人 環境技術普及促進協会

補助金の応募をされる皆様へ

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の交付決定を受け、新たな手法による再エネ導入・価格低減促進事業のうち再エネ熱利用・発電等の価格低減促進事業「計画策定事業」及び再エネ熱利用・発電等の価格低減促進事業「設備等導入事業」に関する補助金を交付する事業<sup>※1※2</sup>（以下「本補助事業」）を実施します。

本事業の概要、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ので、応募される方は、ご熟読をお願いいたします。

なお、本公募では、令和4年度補正予算及び令和5年度予算の「再エネ熱利用・発電等の価格低減促進事業」を同時に募集いたします。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、事業者へ通知いたします。

補助事業者として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になります。

- ※1 令和4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主力化・レジリエンス強化促進事業）新たな手法による再エネ導入・価格低減促進事業のうち再エネ熱利用・発電等の価格低減促進事業
- ※2 令和5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主力化・レジリエンス強化促進事業）新たな手法による再エネ導入・価格低減促進事業のうち再エネ熱利用・発電等の価格低減促進事業
- ※3 令和4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主力化・レジリエンス強化促進事業）新たな手法による再エネ導入・価格低減促進事業のうち再エネ熱利用・発電等の価格低減促進事業交付規程（令和5年3月15日付け環技業（4h新）第23031501号、令和5年3月15日付けEIC第50315003号）
- ※4 令和5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主力化・レジリエンス強化促進事業）新たな手法による再エネ導入・価格低減促進事業のうち再エネ熱利用・発電等の価格低減促進事業交付規程（令和5年5月8日付け環技業（5t新）第23050801号）
- ※5 民間企業等による再エネ主力化・レジリエンス強化促進事業実施要領（令和5年2月8日付け環地温発第2302083号）

## 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. 補助対象事業の要件 .....	2
2-2. 補助対象設備 .....	5
2-3. 補助金の交付額 .....	7
2-4. 補助事業期間 .....	7
2-5. 補助金に応募できる者 .....	7
2-6. その他留意事項 .....	8
3. 補助対象事業の選定 .....	9
4. 補助事業の応募申請、実施及び完了後に係る留意事項 .....	11
4-1. 補助事業の応募申請に当たっての留意事項 .....	11
4-2. 補助事業の実施における留意事項 .....	13
4-3. 補助事業完了後における留意事項 .....	14
4-4. 事業実施のスケジュール .....	16
5. 応募方法について .....	17
5-1. 応募方法 .....	17
5-2. 公募期間 .....	17
5-3. 応募に必要な書類及び提出部数 .....	17
6. お問い合わせ先 .....	21
別表第 1 .....	22
別表第 2 .....	24
別表第 3 .....	27
別表第 4 .....	28
別紙 .....	33
見積書記載例 .....	34

## 1. 事業の目的と性格

- 本補助事業は、再生可能エネルギー熱利用設備、工場廃熱等利用設備、温泉供給設備更新時の省エネ設備等又は自家消費型若しくは災害時の自立機能付きの再生可能エネルギー発電設備（太陽光発電設備を除く）の導入について、一定のコスト要件を満たす場合に、その計画策定又は設備等導入に対して支援を行う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、本補助事業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解除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。
- ・ これらの義務が十分果たされないときは、当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解除する場合があります。

## 2. 公募する事業の対象等

### 2-1. 補助対象事業の要件

本補助事業で補助対象とする事業は、以下に示す要件をすべて満たすものとします。

#### (1) 計画策定事業

- ① 再生可能エネルギー熱利用設備（計画策定事業では、太陽熱、バイオマス熱、地中熱（散水方式及び地下水還元方式を除く）、温泉熱（温泉付随ガス含む）、河川熱、海水熱、下水熱、雪氷熱をいう）、工場廃熱等利用設備、温泉供給設備更新時の省エネ設備等又は「自家消費型」若しくは「災害時の自立機能付き」の再生可能エネルギー発電設備（太陽光発電設備を除く）を導入するための基本計画、発電電力量算定、熱需要調査、事業性・資金調達の検討等を通じた具体的な事業化計画の策定を行う事業であること。
- ② 別表第4に掲げる要件を満たす設備に係る計画の策定を行う事業であること。
- ③ 計画策定実施前に得られた情報により、再エネ熱利用・発電等の価格低減促進事業「設備等導入事業」に掲げる各設備のコスト要件を下回ることが見込まれていること。
- ④ 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）に基づくFIT制度又はFIP制度による売電に関する計画策定を行わないものであること。電気事業法（昭和39年法律第170号）第2条第1項第5号ロに定める接続供給（自己託送）による電力の供給に関する計画策定を行わないものであること。
- ⑤ 本事業により得られる環境価値のうち、需要家に供給を行ったエネルギーに紐づく環境価値を需要家に帰属させること。
- ⑥ 計画策定の結果、熱源が確保できないことが判明するなど設備導入できない場合を除き、本計画の策定後2年以内に設備等導入を完了すること（導入が完了できない場合は、交付した補助金の一部又は全部に相当する額を納付していただく場合があります）。

#### (2) 設備等導入事業A

- ① 再生可能エネルギー熱利用設備（設備等導入事業Aでは、太陽熱又はバイオマス熱利用設備に限る）又は「自家消費型」若しくは「災害時の自立機能付き」の再生可能エネルギー発電設備（太陽光発電設備を除く）の導入を行う事業であること。
- ② 別表第4に掲げる要件を満たす設備の導入を行う事業であること。
- ③ 再生可能エネルギー熱利用設備については、CO<sub>2</sub>削減コスト（補助対象経費を耐用年数期間のCO<sub>2</sub>削減量で除した値）が表1の基準を下回るものであること（コスト要件）。
- ④ 再生可能エネルギー発電設備については、本補助金を受けることで導入費用（資本費）が、表2の基準を下回るものであること（コスト要件）。
- ⑤ 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）に基づくFIT制度又はFIP制度による売電を行わないものであること。電気事業法（昭和39年法律第170号）第2条第1項第5号ロに定める接続供給（自己託送）による電力の供給を行わないものであること。
- ⑥ 本事業により得られる環境価値のうち、需要家に供給を行ったエネルギーに紐づく環境価値を需要家に帰属させること。

※本事業において「自家消費型」とは以下に該当する状態をいう。

- ・当該再生可能エネルギー発電設備の設置場所を含む需要場所において、発電電力量の30%以上を自家消費すること。又は、発電電力量の30%以上について電気事業法に基づく特定供給を行うこと。

※本事業において「災害時の自立機能付き」とは以下に該当する状態をいう。

- ・災害時に活用するための最低限の設備を求めるものとして、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の災害時の利活用が可能であること。

<表1 再生可能エネルギー熱利用設備のCO2削減コスト基準>

熱源種	CO2削減コスト 〔千円/tCO2〕
太陽熱利用	73
バイオマス熱利用（メタン発酵バイオガス利用を除く）	27
メタン発酵バイオガス利用	260

<表2 再生可能エネルギー発電設備の資本費基準>

電源種		資本費基準 〔千円/kW〕
陸上風力	7,500kW未満	347
	7,500kW以上	補助対象外
洋上風力	—	補助対象外
中小水力	200kW未満	1,690
	200kW以上1,000kW未満	1,050
	1,000kW以上	補助対象外
地熱（温泉熱）	15,000kW未満	1,680
	15,000kW以上	補助対象外
バイオマス	一般木材等利用	420
	未利用材利用（2,000kW以上）	475
	未利用材利用（2,000kW未満）	1,246
	建築資材廃棄物利用	491
	バイオマス液体燃料利用	139
	メタン発酵バイオガス利用	2,232

※本事業において、「導入費用（資本費）」とは、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、測量及試験費）、設備費並びにその他必要な経費をいう。

※温泉付随可燃性天然ガスコージェネレーション及びバイオマスコージェネレーション（熱電併給）設備は資本費の基準を設けない。

※定置用蓄電池を導入する場合は、本補助金を受けることによる導入費用は、応募申請書別紙2 経費内訳における

{（「(4)補助対象経費」から蓄電池に係る金額を除いたもの）－  
（「(8)補助金所要額」から蓄電池に係る金額を除いたもの）} ÷  
（再生可能エネルギー発電設備の最大定格出力）をいう。

### (3) 設備等導入事業 B

- ① 再生可能エネルギー熱利用設備（設備等導入事業 B では、地中熱（散水方式及び地下水還元方式を除く）、温泉熱（温泉付随ガス含む）、河川熱、海水熱、下水熱、雪氷熱利用に限る。）、工場廃熱等利用設備又は温泉供給設備更新時の省エネ設備等の導入を行う事業であること。
- ② 別表第 4 に掲げる要件を満たす設備の導入を行う事業であること。
- ③ CO2 削減コスト（補助対象経費を耐用年数期間の CO2 削減量で除した値）が表 3 の基準を下回るものであること（コスト要件）。
- ④ 本事業により得られる環境価値のうち、需要家に供給を行ったエネルギーに紐づく環境価値を需要家に帰属させること。

※本事業において「工場廃熱等利用」とは、地域の工場等から排出され、効果的に活用されていない廃熱（注）の面的利用及び効率的な配給システム等により地域の脱炭素化を推進することをいう。ただし、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。

（注）これまで未利用で今後技術的・経済的に利用可能なエネルギーである熱のうち、工場やオフィスビル等から未利用のまま排出される熱のこと。

※本事業において「温泉供給設備更新時の省エネ設備等の導入」とは以下のいずれか又は両方をいう。ただし、当該設備は現在稼働中で、償却資産登録されていることが要件です（別表第 4）。

- ア. 当該設備のエネルギー効率と密接な関係のある部品・部材のうち、効率低下の原因となっているものの交換を行い、当該設備のエネルギー効率を現状より改善すること
- イ. 改修を行う設備等に部品・部材を追加することで、当該設備のエネルギー効率を現状より改善すること

<表 3 CO2 削減コスト基準>

熱源種	CO2 削減コスト 〔千円/tCO2〕
地中熱（散水方式及び地下水還元方式を除く）、温泉熱（温泉付随ガス含む）、河川熱、海水熱、下水熱、雪氷熱利用	240
工場廃熱等利用	150
温泉供給設備更新時の省エネ設備等	57

## 2-2. 補助対象設備

### 2-2-1 補助対象設備

#### (1) 計画策定事業

以下、(2) 設備等導入事業 A 及び (3) 設備等導入事業 B で補助対象となる設備

#### (2) 設備等導入事業 A

##### ① 再生可能エネルギー熱利用設備（太陽熱又はバイオマス熱利用）

熱交換器、ヒートポンプ、ヒートパイプ、ポンプ、熱導管、蓄熱システム等

※ 抽出した熱を利用する空調機、冷凍機等は対象外

##### ② 自家消費型又は災害時の自立機能付き再生可能エネルギー発電設備

※ 太陽光発電設備は対象外

##### ③ 定置用蓄電池（公募要領で定める条件に適合するものに限る）

##### ④ その他協会が適当と認める設備

※ 温泉モニタリング装置は温泉熱発電設備と同時導入の場合に限り対象

#### (3) 設備等導入事業 B

##### ① 再生可能エネルギー熱利用設備（地中熱（散水方式及び地下水還元方式を除く）、温泉熱（温泉付随ガス含む）、河川熱、海水熱、下水熱又は雪氷熱利用）

熱交換器、ヒートポンプ、ヒートパイプ、ポンプ、熱導管、蓄熱システム等

※ 抽出した熱を利用する空調機、冷凍機等は対象外

##### ② 工場廃熱等利用設備

ア. 熱交換器、ヒートポンプ、ヒートパイプ、ポンプ、熱導管、蓄熱システム等の地域の未利用又は効果的に活用されていない廃熱を抽出するために必要な設備

※ これまで未利用で今後技術的・経済的に利用可能なエネルギーである熱のうち、工場やオフィスビル等から未利用のまま排出される熱を用いること

※ 抽出した熱を利用する空調機、冷凍機等は対象外

イ. 高効率型電動熱源機、それに付随する冷却塔、冷温水槽、蓄熱槽、制御装置、ポンプ等の化石燃料を代替しコスト効率的な地域での熱供給を実現するために必要な設備

##### ③ 温泉供給設備更新時の省エネ設備等

ア. 部品・部材の交換の例

対象部品・部材	概要
ポンプ	揚湯ポンプ、配湯ポンプ等を高効率なものに交換する。
ケーシング管	破損等でエネルギー効率が低下したケーシング管を交換し低下した効率を改善する。
制御盤	揚湯設備、配湯設備等で利用されている制御盤や制御方式を高効率なものに更新する。
貯湯槽	貯湯槽をより高効率なものに交換する。
配湯管	揚湯管及び関連部品を高効率なものに交換する。

イ. 部品・部材の追加の例

対象部品・部材	概要
断熱ジャケット	配湯管や貯湯槽に断熱材を追加する。
インバーター	各種ポンプの動力制御盤等にインバーターを付加する。



ケーシング管	破損等でエネルギー効率が低下したケーシング管に二重ケーシングを行うことで低下した効率を改善する。
温泉モニタリング装置	CO2 削減効果測定等に必要となる源泉温度、湧出量等をモニタリングする装置を付加する。

ウ、次に掲げる施設及び設備等については、対象事業から除外する。

(ア) 温泉供給施設以外の施設

(イ) 次に掲げる施設、その他これに類する設備

- ・ 温泉供給設備以外の設備
- ・ 加温設備（ボイラー類）
- ・ 車両運搬具（タンクローリー等）
- ・ 器具備品（パソコンや自動販売機等）、照明設備、家電に類するもの
- ・ 防犯設備、昇降機設備、消火設備等
- ・ 改修後直ちに使用される予定がない設備
- ・ EMS、人感センサー、明るさセンサー、温度管理センサー、トイレにおける消音設備等、対象設備の負荷低減やエネルギー効率の改善とは異なる方法（人の行動変容や当該設備の稼働時間の調整等）で省エネルギーを達成するもの
- ・ メーカーが定期的な更新を推奨している部品・部材の同等品との交換
- ・ CO2 削減に寄与しない設備（フェンス等）

④ その他協会が適当と認める設備

※ 温泉モニタリング装置は温泉熱利用設備又は温泉供給設備更新時の省エネ設備等と同時に導入の場合に限り対象

## 2-2-2 定置用蓄電池（業務・産業用、家庭用）について

定置用蓄電池（業務・産業用、家庭用）については、表4に示す目標価格以下の蓄電池システムであること。

目標価格を超える場合、定置用蓄電池については全額補助対象外となる。

また、表5に示す本事業の補助対象とする蓄電池の条件をすべて満たすこと。

表4 目標価格

区分	蓄電システム・機器仕様	目標価格（工事費込み） 〔万円/kWh〕
業務・産業用	4800Ah・セル以上	16.0
家庭用	4800Ah・セル未満	14.1

表5 本補助事業の補助対象とする蓄電池の条件

項目	本事業の補助対象とする蓄電池の条件
全般	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 定置用蓄電池については、主な用途が本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）。</li> <li>・ 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ない。</li> <li>・ 実証段階でないこと。</li> </ul>
家庭用	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 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。  <a href="https://sii.or.jp/zeh/battery/search/">https://sii.or.jp/zeh/battery/search/</a></li> </ul>

### 2-3. 補助金の交付額

- (1) 計画策定事業 補助率 4分の3（上限は1,000万円）
- (2) 設備等導入事業A 補助率 3分の1（上限は1億円）
- (3) 設備等導入事業B 補助率 2分の1（上限は各年度1億円）

### 2-4. 補助事業期間

- (1) 計画策定事業 単年度
- (2) 設備等導入事業A 単年度
- (3) 設備等導入事業B 2年度以内

### 2-5. 補助金に応募できる者

本補助事業について応募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（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) 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の導入に限ります）
- (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の導入に限ります）
- (12) 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。

※本補助事業に応募するものは、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。

## **2-6. その他留意事項**

### (1) 維持管理

本補助事業により導入した設備等の取得財産は、交付規程第8条第1項第十三号及び第十四号の規定に基づき、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ること。また、導入に関する各種法令を遵守すること。

### (2) 二酸化炭素削減量の把握及び情報提供

補助事業者は、事業の実施による二酸化炭素排出削減量を把握し、交付規程及び協会の求めに応じて、事業の実施に係るこれらの情報を提供すること。

### (3) 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、20kW未満の風力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ったので、必要な手続き等を行うこと。

※ 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)

### 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(書面審査や対面ヒアリング)を行い、対象設備ごとに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、他は加点項目)

#### ○ 計画策定事業

- 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 削減効果の費用対効果等が高く見込まれているか。

#### ○ 設備等導入事業 A、B のうち再生可能エネルギー熱利用設備、工場廃熱等利用設備又は温泉供給設備更新時の省エネ設備等

- 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 削減効果の費用対効果等が高く見込まれているか。
- エ 以下のいずれかに該当しているか。
  - ・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て定めた市町村の促進区域内で実施する事業である。
    - ※該当する箇所に黄色マーカー等で示した地方公共団体実行計画の抜粋を添付資料として加えてください。
  - ・温泉法に基づき環境大臣が定める国民保養温泉地内に設備を導入する。
  - ・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 Disclosures) への賛同表明をしている。

#### ○ 設備等導入事業 A のうち自家消費型再生可能エネルギー発電設備

- 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 再生可能エネルギーの自家消費比率が大きいか。
- エ 事業による直接的な CO2 削減効果の費用対効果等が高く見込まれているか。
- オ 災害時に蓄電池などを活用して発電電力が活用できるようになっているか。
- カ 以下のいずれかに該当しているか。

- ・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て定めた市町村の促進区域内で実施する事業である。

※該当する箇所に黄色マーカー等で示した地方公共団体実行計画の抜粋を添付資料として加えてください。

- ・温泉法に基づき環境大臣が定める国民保養温泉地内に設備を導入する。
- ・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 Disclosures) への賛同表明をしている。

○ 設備等導入事業 A のうち災害時の自立機能付き再生可能エネルギー発電設備

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 削減効果の費用対効果等が高く見込まれているか。

エ 災害時に蓄電池などを活用して発電電力が活用できるようになっているか。

オ 以下のいずれかに該当しているか。

- ・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て定めた市町村の促進区域内で実施する事業である。

※該当する箇所に黄色マーカー等で示した地方公共団体実行計画の抜粋を添付資料として加えてください。

- ・温泉法に基づき環境大臣が定める国民保養温泉地内に設備を導入する。
- ・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 Disclosures) への賛同表明をしている。

- ・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がありますので、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に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、本補助事業が完了した後も、本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。

<補助対象経費の範囲> 別表第1の第3欄を参照

本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>

- ・「消耗品費」など消耗品に関する経費
- ・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
- ・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
- ・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
- ・工事会社等への振込手数料
- ・その他事業の実施に直接関連のない経費

<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や自社施工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

- ・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、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。

- ・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 共同で補助事業を実施するすべての者が「2.5 補助金に応募できる者」に該当すること。
  - ② 代表事業者及び共同事業者は、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。
- ・ファイナンスリース契約等より設備導入を行う場合は、リース事業者等を代表事業者とし、リース方式等により借受ける事業者を共同事業者とします。  
この場合、交付の条件として、次に示す書類の提出を条件とします。
  - ① リース料等から補助金相当分が減額されていること。
  - ② 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こと。

### (3) 複数年度事業について

#### ① 複数年度事業の留意事項

- ・設備等導入事業Bの補助事業期間は、原則として単年度とします。ただし、単年度での実施が困難な事業については、応募時に年度毎の事業経費を明確に区分した実施計画書及び経費内訳の提出することを条件に2ヶ年度とすることができます。
- ・なお、翌年度以降の補助事業は、国において翌年度以降に所要の予算措置が講じられた場合にのみ行いうるものであり、翌年度以降の見込み額に比較して大幅な予算額の変更や予算内容の変更等が生じたときは、事業内容の変更、交付額の減額等を求める場合があります。
- ・複数年度事業の場合、補助金の交付申請等は年度毎に行っていただく必要があります。事業実施期間は、原則として、各年度の交付決定を受けた日から当該年度の1月31日までとします。

#### ② 翌年度における補助事業の開始

- ・複数年度計画で採択を受け、初年度の事業を実施した補助事業者が、翌年度における補助事業について、翌年度の交付決定日の前日までの間において当該補助事業を開始する必要がある場合は、交付規程で定める申請書を協会に提出して承認を得てください。
- ・なお、申請をいただいたからといって必ずしも承認を得られるものではありません。また、予算の範囲内での補助金交付となるため、翌年度以降の補助金額に変更があり得ますので、予めご了承ください。

#### ③ 複数年度事業の廃止等に対する措置

- ・複数年度で事業を完成させることを前提として採択された事業について、翌年度以降の事業を継続しない場合には、前年度に交付した補助金の一部又は全部に相当する額の返還を命ずる場合があります。

## 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補助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（申請手続等は別途定める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、準備が確実に行われていること。
- 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相当である場合を除き、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、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をいいます。

### (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9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、補助事業者に確定通知をします。

#### (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、一般財団法人環境イノベーション情報機構（以下「EIC」という）又は協会に精算払請求書を提出していただきます。その後、EIC又は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、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15号)で定める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、又は取壊し（廃棄を含む）をすることをいう）してはならない。
- ③ 補助事業者は、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J-クレジット制度への登録を行ってはならない。

#### (2) 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。

#### (3) 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。

#### (4) 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終了後3年間の期間について、年度毎に年度の終了後30日以内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環境大臣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。

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）が必要に応じて行う情報提供依頼やアンケート調査、ヒアリング調査、現地調査等に協力してください。

4-4. 事業実施のスケジュール（スケジュールは、実際の状況により変更の可能性があります。）

	年間予定	申請者	協会（ETA）
公募期間	公募期間	<p>情報入手</p> <p>↓</p> <p>交付規程、公募要領等を 基に応募書類作成・提出</p>	<p>交付規程、公募要領等 協会ホームページで公開</p> <p>↓</p> <p>応募受付</p>
選考	<p>審査 (公募締切から 1～1.5か月後)</p> <p>採択の決定 (公募締切から 約2か月後)</p>		<p>応募書類審査、選考 (必要に応じ、問い合わせ)</p> <p>↓</p> <p>審査委員会採点基準に基づく採点</p> <p>↓</p> <p>採択の決定通知 (公募締切から約2か月後)</p>
交付申請期間	<p>交付申請 (採択通知後)</p> <p>交付決定 (公募締切から 約3か月後)</p>	<p>交付規程を基に 交付申請書作成・提出</p>	<p>交付申請書確認 (必要に応じ、問い合わせ)</p> <p>↓</p> <p>交付決定通知 (公募締切から約3か月後)</p>
事業の遂行・検収・支払・完了実績報告	<p>事業の完了 (翌年1月31日までに 検収・支払を完了 すること)</p>	<p>事業開始 (交付決定日以降)</p> <p>↓</p> <p>工事請負契約等</p> <p>↓</p> <p>工 事</p> <p>↓</p> <p>検収・支払 (翌年1月31日まで)</p>	<p>遂行状況報告 (必要に応じ、現地調査等を実施)</p>
	<p>完了実績報告書の提出 (事業完了後30日以内 または補助事業の 完了した日の属する 年度の2月9日のいず れか早い日まで)</p>	<p>完了実績報告書 作成・提出</p> <p>↓</p> <p>精算払請求書 作成・提出</p>	<p>完了実績報告書の審査 (書類審査、必要に応じ現地調査)</p> <p>↓</p> <p>交付額確定通知</p> <p>↓</p> <p>補助金支払 (EIC、協会) (3月31日まで)</p>
事業の提出報告書	事業報告書の提出	<p>事業報告書 作成・提出 (直接、環境大臣宛て)</p>	

## 5. 応募方法について

### 5-1. 応募方法

応募に必要な書類は、公募期間内に以下の方法で協会に提出していただきます。

- ① 電磁的方法による提出
- ② 電磁的方法により行うことができないとき又は電磁的記録を提出できないときは、書面による方法で提出することができます。

### 5-2. 公募期間

~~一次公募 3月24日（金）から4月28日（金）正午必着~~

二次公募 5月19日（金）から6月15日（木）正午必着

（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部数

#### （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。

なお、A-1、A-2、B-1、B-5、B-8、B-11、B-12、C-1、C-2、C-4 については、協会ホームページから様式ファイルをダウンロードして作成してください。

（A-1、B-1、C-1 及び C-2 は一つのファイルとなっています。）

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。

#### <A.申請書>

A-1 応募申請書

- 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。

A-2 提出書類チェックリスト

#### <B.実施計画書>

B-1 実施計画書（計画策定事業、設備等導入事業A、B毎に記入のこと）

B-2 事業実施場所の地図

- 設備を設置する場所の地図と現在の利用状況が判る図面・写真等の資料を添付すること

B-3 当該施設が記載されたハザードマップ（土砂災害・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

B-5 事業の実施スケジュール

#### B-6 導入を予定している設備内容

- 導入予定の機器の一覧表、仕様書、配置図
- 単線結線図、システム図
- 熱利用設備又は再生可能エネルギー設備等の図面、カタログ など

#### B-7 別表第4に掲げる要件を満たすことを証する根拠資料

#### B-8 施設での発電・発熱量とCO2排出量・削減量算出表

#### B-9 CO2削減効果の算定根拠（B-8に添付している場合は不要）

- 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
- ハード対策事業計算ファイルは「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＞（平成29年2月）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)
- 温泉供給設備更新時の省エネ設備等については、温泉設備高効率化改修に係るCO2削減効果算出ツールの結果を添付することも可能  
[https://www.env.go.jp/nature/onsen/spa/spa\\_utilizing.html](https://www.env.go.jp/nature/onsen/spa/spa_utilizing.html)

#### B-10 投資回収年に関する根拠資料（ランニングコスト算定根拠を含む）

#### B-11 導入量算出表（補助対象設備を災害時に稼働させる場合のみ提出）

#### B-12 運用説明資料（発電設備を災害時に稼働させる場合のみ提出）

#### B-13 その他参考資料

### <C.経費関係書類>

#### C-1 経費内訳

#### C-2 経費内訳表

- 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、電卓等で数字が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。
- 補助対象外経費については、見積書や金入り設計書などの備考欄や余白に「補助対象外」と明記すること。「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。
- 「事務費」を計上する場合は、本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。

#### C-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。
- C-2と整合性が取れていることを確認すること。
- 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。

#### C-4 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

### <D.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

- 代表事業者の法人登記全部事項証明書（発行後6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 その他参考資料

- 借地契約書、設備設置承諾書等（応募段階では、借地契約書、設備設置契約書の提出は不要。交付申請段階では必要）
- 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

### (2) 提出部数（書面による提出の場合）

- ア 紙媒体 1部（写真・図表などがある場合は、カラー印刷してください）
- イ 電子媒体（CD-R/DVD-R）1部

### (3) 注意事項

（電磁的方法による提出の場合）

- ア 提出する資料のデータ容量は十分に注意をしてください。
- 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)

- ア (1) 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 (2) イの電子媒体には、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。

#### (4) 提出先

応募書類は、電磁的方法もしくは書面により公募期間内に下記の提出先に提出して下さい。

電磁的方法による提出の場合

メールアドレス：netsu\_shin@eta.or.jp

件名：「【再エネ熱等（計画策定事業）応募事業者名】 応募申請」、  
「【再エネ熱等（設備等導入事業 A）応募事業者名】 応募申請」又は、  
「【再エネ熱等（設備等導入事業 B）応募事業者名】 応募申請」  
と記載してください。

書面による提出の場合

あて先：〒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

「再エネ熱等促進事業（計画策定事業）応募書類 在中」、

「再エネ熱等促進事業（設備等導入事業 A）応募書類 在中」又は、

「再エネ熱等促進事業（設備等導入事業 B）応募書類 在中」

と記載してください。

※応募書類の内容を確認するため、対面や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、電子メールを利用し、メール件名に事業者名及び事業名を記入してください。

また、メール本文の冒頭に、応募を予定している「再エネ熱等促進事業について」を記載するとともに、メール末尾にご担当者の連絡先（事業者名、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>**

【事業者名】再エネ熱等促進事業について

### **<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3グループ

お問い合わせメールアドレス：netsu\_shin@eta.or.jp

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

### **<お問い合わせ期間>**

お問い合わせ期間は協会ホームページに掲載いたします。

お問い合わせ期間を過ぎた質問への回答は致しかねますので、あらかじめご了承ください。



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
新たな手法による再エネ導入・価格低減促進事業	<p>(1) 再エネ熱利用・発電等の価格低減促進事業「計画策定事業」：再生可能エネルギー熱利用設備、工場廃熱等利用設備、温泉供給設備更新時の省エネ設備等又は自家消費型若しくは災害時の自立機能付きの再生可能エネルギー発電設備（太陽光発電設備を除く）の導入に向けた計画策定を行う事業<sup>*1</sup></p> <p>(2) 再エネ熱利用・発電等の価格低減促進事業「設備等導入事業A」：「計画策定事業」で策定した事業実施計画又は事業実施計画と同等と協会が認めた計画等に基づき、太陽熱若しくはバイオマス熱利用設備<sup>*2</sup>又は自家消費型若しくは災害時の自立機能付きの再生可能エネルギー発電設備（太陽光発電設備を除く）</p>	<p>事業を行うために必要な人件費及び業務費（賃金、報酬・給料・職員手当、社会保険料、諸謝金、光熱水料、会議費、旅費、印刷製本費、通信運搬費、手数料、委託料、使用料及び賃借料及び消耗品費）並びにその他必要な経費で協会が承認した経費</p> <p>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。）</p>	<p>協会が必要と認めた額</p> <p>協会が必要と認めた額</p>	<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に4分の3を乗じて得た額を交付額とする。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1,000万円を超えた場合は、1,000万円を交付額とする。</p> <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に3分の1を乗じて得た額を交付額とする。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>く) ※<sup>3</sup>の導入を行う事業※<sup>4</sup></p> <p>(3) 再エネ熱利用・発電等の価格低減促進事業「設備等導入事業B」:「計画策定事業」で策定した事業実施計画又は事業実施計画と同等と協会が認めた計画等に基づき、地中熱(散水方式及び地下水還元方式を除く)、温泉熱(温泉付随ガス含む)、河川熱、海水熱、下水熱若しくは雪氷熱利用設備※<sup>2</sup>、工場廃熱等利用設備※<sup>2</sup>又は温泉供給設備更新時の省エネ設備等※<sup>2</sup>の導入を行う事業</p>	<p>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。)</p>	<p>協会が必要と認めた額</p>	<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に2分の1を乗じて得た額を交付額とする。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、事業期間1年度につき算出された額が1億円を超えた場合は、その年度については1億円を交付額とする。</p>
--	--	---	-------------------	--

※1 再生可能エネルギー熱利用設備、工場廃熱等利用設備、温泉供給設備更新時の省エネ設備等又は自家消費型若しくは災害時の自立機能付きの再生可能エネルギー発電設備(太陽光発電設備を除く)の導入を行う事業の実施を前提としたものに限る。

※2 導入設備のCO<sub>2</sub>削減コストが過年度の環境省の補助事業の実績等より一定以上低いものに限る。

※3 本補助金を受けることで自家消費型又は災害時の自立機能付きの再生可能エネルギー発電設備の導入費用が最新の調達価格等算定委員会の意見に掲載されている同設備が整理される電源・規模等と同じ分類の資本費に係る調査結果の平均値又は中央値のいずれか低い方を下回るものに限る。(ただし、同意見に反映されない急激な市場価格の変動や地域特性を考慮する場合がある)

※4 本事業は、当該再生可能エネルギー発電設備のほか、定置用蓄電池等の導入を行う。

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	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。
		労務費	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。
		直接経費	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。））
		(間接工事費) 共通仮設費	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
		現場管理費	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

		一般管理費	<p>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>
	付帯工事費		<p>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。</p>
	機械器具費		<p>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。</p>
	測量及試験費		<p>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おいては請負費又は委託料の費用をいう。</p>
設備費	設備費		<p>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。</p>
業務費	業務費		<p>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。</p>

事務費	事務費		<p>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。</p> <p>事務費は、工事費、設備費及び業務費の金額に対して、次の表の区分毎に定められた率を乗じて得られた額の範囲内とする。</p> <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。

別表第4

設備等	補助対象設備要件
1. 再生可能エネルギー熱利用設備	
太陽熱利用	<p>集熱器総面積 <b>10㎡</b> 以上</p> <p>※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。</p> <p>※集熱器総面積は、JIS A 4112 で規定する太陽集熱器の集熱器総面積とし、㎡単位の小数点以下切捨てとする。追尾式の集光型太陽集熱器の集熱器総面積は、太陽集熱器本体の垂直投影面積の総和とする。</p>
バイオマス熱利用	<p>バイオマス依存率 <b>60%</b> 以上</p> $\text{バイオマス依存率} = \frac{\text{バイオマス（燃料）の発熱量の総和}}{\text{バイオマス発熱量の総和} + \text{非バイオマス発熱量の総和}} \times 100$ $\text{バイオマス依存率} = \frac{\sum_{n=1,2,3 \dots} (A_n \times B_n)}{\sum_{n=1,2,3 \dots} (A_n \times B_n) + \sum_{m=1,2,3 \dots} (C_m \times D_m)} \times 100$ <p>A : バイオマス利用量 (kg/h)、複数種の場合は n=1, 2, 3…の総和  B : バイオマス低位発熱量 (MJ/kg)  C : 非バイオマス利用量 (kg/h)、複数種の場合は m=1, 2, 3…の総和 D : 非バイオマス低位発熱量 (MJ/kg)</p> <p>※上記バイオマス依存率 60%以上を満たした適切な燃料を使用し、適正な管理の下、利用状況、稼働状況等を把握の上、毎年報告（第16条報告）を行い、要件を遵守すること。</p> <p>※供給熱源が当該バイオマスのみでなく複数ある場合、上記「バイオマス依存率 60%」とは、熱需要先も含めたシステム全体として算定するものとする。</p> <p>※バイオマス排水、家畜糞尿、食品残渣等のみを原料にする場合は、バイオマス依存率を 100%とする（ただし、スタートアップ時等のバックアップ熱源は除く。）。</p> <p>※バイオマス利用後に発生する処理残渣を再利用する場合は、地下水汚染防止に留意し、適切に行うこと。</p>
地中熱利用（地中熱交換器、地中熱ヒートポンプ、モニタリング機器、熱応答試験等）	<p>地中熱を熱源とする設備であり、以下のすべての要件を満たすものとする。</p> <p>a) 予め地中の熱交換能力を原位置試験（熱応答試験、揚水試験等）によって予測した設備であること。但し、応募に当たって原位置試験が未実施である場合は、近傍における実績値等を踏まえ適切に設備計画を行うとともに、設備導入に当たっては原位置試験を実施し、熱交換能力を予測すること。</p> <p>b) 地下水・地盤環境のモニタリング機器を備えている設備であること。</p>

	<p>c) 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設備であること。</p> <p>d) 地中熱ヒートポンプを設置する場合、熱供給能力が 10kW 以上であること（連結方式の場合は、設備全体の合算値）。</p> <p>e) 散水方式又は地下水還元方式でないこと。</p>
温泉熱（温泉付随ガス含む）利用	<p>温泉を熱源とする設備であり、以下のすべての要件を満たすものとする。</p> <p>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、同法第 15 条の適用を受けない施設においては、この限りでない。</p> <p>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。</p>
ヒートポンプ（排湯槽、ヒートポンプ設備、源泉槽、貯湯槽・蓄熱槽等）	<p>上記 a) 及び b) の他、以下のすべての要件を満たすものとする。</p> <p>ア) 温泉を熱源とする設備であること。</p> <p>イ) 加熱又は冷却能力が 10kW 以上であること。</p>
熱交換器（排湯槽、熱交換器、源泉槽、貯湯槽・蓄熱槽等）	<p>上記 a) 及び b) の他、以下の要件を満たすものとする。</p> <p>ア) 温泉を熱源とする設備であること。</p>
ボイラー等（ガスセパレータ、ガス供給設備、ボイラー等設備、貯湯槽等）	<p>上記 a) 及び b) の他、以下のすべての要件を満たすものとする。</p> <p>ア) 原則として、温泉に付随する可燃性天然ガスの全量を燃焼できる能力を有する設備であること。</p> <p>イ) 温泉に付随する可燃性天然ガスのみを燃料とする設備であること。</p> <p>ウ) 補助事業終了までに鉱業法（昭和 25 年法律第 289 号）に基づく鉱業権を取得することが確実に見込まれていること。</p> <p>エ) 鉱山保安法（昭和 24 年法律第 70 号）に基づく保安統括者又は保安管理者になりうる者の目処が立っていること。</p>
河川熱利用、海水熱利用、下水熱利用	熱供給能力 <b>0.10 GJ/h (24Mcal/h)</b> 以上
雪氷熱利用	冷気・冷水の流量を調節する機能を有する設備に限る。



2. 再生可能エネルギー発電設備	
風力発電	発電出力 <b>7500 kW</b> 未満
バイオマス発電 (バイオマスコージ エネレーション (電熱供給) 含 む)	<p>以下のすべての要件を満たすものとする。</p> <p>a) バイオマス依存率 <b>60%</b> 以上</p> $\text{バイオマス依存率} = \frac{\text{バイオマス(燃料)の発熱量の総和}}{\text{バイオマス発熱量の総和} + \text{非バイオマス発熱量の総和}} \times 100$ $\text{バイオマス依存率} = \frac{\sum_{n=1,2,3\dots} (A_n \times B_n)}{\sum_{n=1,2,3\dots} (A_n \times B_n) + \sum_{m=1,2,3\dots} (C_m \times D_m)} \times 100$ <p>A: バイオマス利用量 (kg/h)、複数種の場合は n=1, 2, 3…の総和  B: バイオマス低位発熱量 (MJ/kg)  C: 非バイオマス利用量 (kg/h)、複数種の場合は m=1, 2, 3…の総和  D: 非バイオマス低位発熱量 (MJ/kg)</p> <p>※上記バイオマス依存率 60%以上を満たした適切な燃料を使用し、適正な管理の下、利用状況、稼働状況等を把握の上、毎年報告(第16条報告)を行い、要件を遵守すること。</p> <p>※バイオマス排水、家畜糞尿、食品残渣等のみを原料にする場合は、バイオマス依存率を 100%とする。</p> <p>※バイオマス利用後に発生する処理残渣を再利用する場合は、地下水汚染防止に留意し、適切に行うこと。</p> <p>b) 発電出力 <b>10kW</b> 以上</p> <p>※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。</p>
水力発電	<p>発電出力 <b>10kW</b> 以上 <b>1,000kW</b> 未満</p> <p>※発電出力 (kW) = 水の流量 (m<sup>3</sup>/s) × 有効落差 (m) × 9.8 (重力加速度) × 水車効率 × 発電機効率</p>

<p>地熱発電 (温泉熱発電)</p>	<p>温泉の熱を用いて発電を行う設備であり、以下のすべての要件を満たすものとする。</p> <p>a) 温泉の水・蒸気を熱源流体として用いるものであること。</p> <p>b) 温泉施設は、温泉法第 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、同法第 15 条の適用を受けない施設においては、この限りでない。</p> <p>c) 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。</p> <p>d) 発電機や周辺設備に用いられている熱媒体が漏洩しないための措置がとられていること。</p>
<p>温泉付随可燃性天然ガスコージェネレーション</p>	<p>上記 a)～d) の他、以下のすべての要件を満たすものとする。</p> <p>ア) 原則として、温泉に付随する可燃性天然ガスの全量を燃焼できる能力を有する設備であること。</p> <p>イ) 温泉に付随する可燃性天然ガスのみを燃料とする設備であること。</p> <p>ウ) 補助事業終了までに鉱業法に基づく鉱業権を取得することが確実に見込まれていること。</p> <p>エ) 鉱山保安法に基づく保安統括者又は保安管理者になりうる者の目処が立っていること。</p>
<p>3. 工場廃熱等利用設備</p>	
	<p>特になし</p>
<p>4. 温泉供給設備更新時の省エネ設備等</p>	
<p>計画策定事業</p>	<p>以下のすべての要件を満たすものとする。</p> <p>a) 償却資産登録されていること。ただし、償却資産登録が必要ないものについてはこの限りでない。</p> <p>b) 現在稼働中の設備の改修であること。</p>
<p>設備等導入事業</p>	<p>以下のすべての要件を満たすものとする。</p> <p>a) 償却資産登録されていること。ただし、償却資産登録が必要ないものについてはこの限りではない。</p> <p>b) 現在稼働中の設備の改修であること。</p> <p>c) 当該設備メーカーや当該設備のメンテナンスを行っている事業者、部品・部材メーカーや省エネルギー診断実施事業者等外部の専門家による省エネルギー効果、省 CO2 効果の説明や環境省の CO2 削減効果算出ツールによる試算結果等添付すること。</p>

5. その他の設備

バイオマス  
燃料製造

以下のすべての要件を満たすものとする。

- a) 再生可能エネルギー発電、熱、発電・熱設備を導入する場合に限る。
- b) 導入する再生可能エネルギー発電、熱、発電・熱設備の出力の同等以下。
- c) バイオマス依存率 **60%** 以上

$$\text{バイオマス依存率} = \frac{\text{バイオマス（燃料）の発熱量の総和}}{\text{バイオマス発熱量の総和} + \text{非バイオマス発熱量の総和}} \times 100$$

$$\text{バイオマス依存率} = \frac{\sum_{n=1,2,3 \dots} (A_n \times B_n)}{\sum_{n=1,2,3 \dots} (A_n \times B_n) + \sum_{m=1,2,3 \dots} (C_m \times D_m)} \times 100$$

A: バイオマス利用量 (N m<sup>3</sup>/h 又は kg/h)、複数種の場合は  
n=1, 2, 3...の総和

B: バイオマス低位発熱量 (MJ/N m<sup>3</sup>又は MJ/kg)

C: 非バイオマス利用量 (N m<sup>3</sup>/h 又は kg/h)、複数種の場合は  
m=1, 2, 3...の総和

D: 非バイオマス低位発熱量 (MJ/N m<sup>3</sup>又は MJ/kg)

※上記バイオマス依存率 60%以上を満たした適切な燃料を使用し、適正な管理の下、利用状況、稼働状況等を把握の上、毎年報告（第16条報告）を行い、要件を遵守すること。

※バイオマス排水、家畜糞尿、食品残渣等のみを原料にする場合は、バイオマス依存率を 100%とする。

※バイオマス利用後に発生する処理残渣を再利用する場合は、地下水汚染防止に留意し、適切に行うこと。

※メタン発酵方式の場合は発酵槽へ投じられるものをバイオマス原料とする。

※廃棄物の処理及び清掃に関する法律を留意すること。

d) メタン発酵方式の場合

- ・ガス製造量: 100 N m<sup>3</sup>/日 以上
- ・低位発熱量: 18.84 MJ/N m<sup>3</sup> (4,500kcal/N m<sup>3</sup>) 以上

メタン発酵方式以外の場合

- ・製造量: 固形化 150kg/日 以上  
液 化 100kg/日 以上  
ガス化 450N m<sup>3</sup>/日 以上
- ・低位発熱量: 固形化 12.56 MJ/kg (3,000kcal/kg) 以上  
液 化 16.75 MJ/kg (4,000kcal/kg) 以上  
ガス化 4.19 MJ/N m<sup>3</sup> (1,000kcal/N m<sup>3</sup>) 以上

暴力団排除に関する誓約事項

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) 団体が、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7号）第2条第2号に規定する暴力団をいう。以下同じ。）であること又は団体の役員等（代表者、理事等、その他経営に実質的に関与している者という。以下同じ。）が、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。）であること。
- (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こと。
- (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こと。
- (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こと。

以上

見積書記載例

見積書 記入例

本紙は記入例見本であり、書式・体裁は自由。
但し、記載内容が不十分にならないよう留意すること

御見積書

見積No ○○
20××年 ×月 ×日

株式会社 ○○○○ 御中

下記のとおり、御見積申し上げます。

件名 株式会社 ○○○○への
○○○バイオマス発電事業計画策定
工事場所 △△県○○市□□町×-×

株式会社 □□□□ 印
〒YYY-YYYY
△△県○○市□□町Z-Z

見積もり作成者の
社印等を押すこと

御見積金額 ○○○,○○○,○○○ 円 (消費税抜き)

件名は実施計画書の事業名等を引用するなどして、
本補助事業の見積書であることがわかる件名を
記入すること

支払条件 月末締め翌月払い
見積有効期限 発行日より\*\*日間

見積書有効期限は、応募申請提出時点で有効であること

バイオマス発電機調査策定

Table with 8 columns: No, 品名, 対象, 数量, 単位, 単価(円), 金額(円), 備考. Contains 5 rows of item data and a summary row.

## 見積書 記入例

本紙は記入例見本であり、書式・体裁は自由。  
但し、記載内容が不十分とならないよう留意すること

### 御見積書

見積No ○○  
20××年 ×月 ×日

**株式会社 ○○○○○ 御中**

下記のとおり、御見積申し上げます。

株式会社 □□□□□ 印  
〒YYY-YYYY  
△△県○○市□□町Z-Z

件 名 株式会社 ○○○○○への  
○○○○バイオマス発電事業計画策定  
工事場所 △△県○○市□□町×-×

見積もり作成者の  
社印等を押すこと

御見積金額 ○○○,○○○,○○○ 円(消費税抜き)

件名は実施計画書の事業名等を引用するなどして、  
本補助事業の見積書であることがわかる件名を  
記入すること

支払条件 月末締め翌月払い  
見積有効期限 発行日より\*日間

見積書有効期限は、応募申請提出時点で有効であること

#### 配管設置工事

No	品名	型番	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
1	配管工事		25	m	20,000	500,000	
2	配管部材		15	m	22,500	337,500	
3	重機借り上げ代		100	時間	3,250	325,000	
4	ダクト設備設置工事費		4	人工	25,000	100,000	配管工 (公共工事設計労務単価・●●●県)
5	熱交換機設置工事費		8	人工	23,500	188,000	機械工 (公共工事設計労務単価・●●●県)
6	配管用穴あけ費用		1	回	150,000	150,000	
7	熱交換機設置工事費		2	回	5,000	10,000	
8	残土処理費		13	t	25,000	325,000	
9	屋内配管工事		3	人工	25,000	75,000	配管工 (公共工事設計労務単価・●●●県)
	直接工事費計					2,010,500	
	共通仮設費					160,840	直接工事費の8%
	現場管理費					201,050	直接工事費の10%
	一般管理費					301,575	直接工事費の15%
	設計費					500,000	
	監理費					800,000	
	小計					3,973,965	
	消費税					397,397	
	合計					4,371,362	

〈変更履歴〉

・令和5年3月24日 初版

・令和5年3月30日 第2版

「4-1. 補助事業の応募申請に当たっての留意事項」に「(3) 複数年度事業について」を記載

・令和5年5月19日 第3版

頁	項目	改正内容
見返し	補助金を応募される皆様へ	令和4年度補正予算事業と令和5年度予算事業を同時公募の旨を記載
14	(6)補助金の支払い	精算払請求書の提出先、補助金を支払う機関として2団体を記載。
16	4.4 事業実施のスケジュール	補助金支払について2団体を記載。