**令和６年度省エネ・再エネ等設備導入加速化補助金の申請にあたって**

**１　概　　　要**

この制度は、ＣＯ₂ネットゼロ社会づくりの推進、地域経済の活性化および災害時における代替エネルギーの確保等の防災対策を推進する観点から、中小企業者等の振興と経営の安定および省エネ・再エネ等設備の導入を支援します。

**２　補助対象事業および要件**

(1) 補助対象事業

①省エネ設備の導入

過去に省エネ診断（※１）の実績のある法人等のエネルギー管理士等の有資格者による省エネ診断において助言、提案を受けた省エネ対策につながる設備

（次のいずれかに該当するものを除く。）

　(ア) 生産設備および事務用機器

(イ) 国または国の関連団体の補助金の交付を受ける見込みである設備

　　②太陽光発電設備等

　　表１補助対象設備のうち「太陽光発電設備等」に記載のある設備

　　③その他再エネ等設備の導入

　　表１補助対象設備のうち「その他再エネ等設備」に記載のある設備

　　◆留意事項

・補助対象は未着手のものに限ります。交付決定後に事業に着手（発注）してください。

・中古品への交換は対象となりません。

・発電電力の売電等、営利目的が明らかになった場合**（※2）**適用外とする場合があります。

・自立運転機能の詳細や構成についてご質問などあれば、支援プラザにお問い合わせくだ

さい。

（※１）省エネ診断とは、「過去に省エネ診断の実績がある診断機関のエネルギー管理士等の資格を持つ専門家が、補助事業者が整備を行おうとする事業所全体の設備等の稼働状況およびエネルギー使用量について調査・分析を行い、それらの結果に基づき、更なるエネルギーの使用の合理化が図られるべく、設備・機器の整備についてエネルギーの使用削減量や二酸化炭素の排出削減量の推計を含む提案が行われているもの」を言います。現在、（公財）滋賀県産業支援プラザでは、中小企業の省エネ診断支援事業（定数になり次第終了）を実施していますので、ご利用ください。

URL：<https://www.shigaplaza.or.jp/service/esp>

　　　（参考）省エネ・節電ポータルサイト　URL:<https://www.shindan-net.jp/> ※診断に要する期間は実施機関にお尋ね下さい

（※２）余剰電力の売電を行う場合、発電電力の50％以上の売電を営利目的の目安とします

（2）交付の判断基準

原則として、費用対効果の高い事業を優先的に採択しますが、その他の要因（例：債務超過で経営の改善が見込まれない　等）で事業計画の遂行に支障があると認められる場合は不採択となる場合があります。

　　◆留意事項

令和７年１月末日までに事業を完了（実績報告書類の提出も含む。）する必要があります。

**３　補助対象事業者**

　次のいずれにも該当する事業者とします。

(1) 中小企業者等であって滋賀県内に事業所等を有する事業者

(2) 滋賀県税に滞納がない事業者および事業活動において関係法令等の規定に基づく許認可等の必要な手続きを了している事業者

(3) 運用改善の計画を作成し、その効果を実績報告時又は1年後の効果報告時に明確にする必要があります。

(4) 省エネ・再エネ等設備補助対象事業を実施しようとする事業所等について、省エネ診断を受けた事業者（ただし、再エネ等設備を整備する時に省エネ診断を受ける事が出来ない場合は除く。）

(5) 過去に滋賀県民間事業者省エネ設備整備事業補助金、滋賀県民間事業者省エネ設備整備モデル事業補助金、滋賀県民間事業者ピーク対策・省エネ設備導入加速化事業補助金、滋賀県民間事業者省エネ・ピーク対策設備導入加速化事業補助金、滋賀県省エネ設備導入加速化事業補助金または省エネ・再エネ等推進加速化事業補助金の交付を受けていない事業者（ただし、太陽光発電設備等及びその他再エネ等設備のみ導入する場合は除く。）

(6）事業者またはその役員等（事業者が法人の場合にあっては役員および支配人ならびに営業所等の代表者、個人にあっては営業所等の代表者をいう。）が、次のいずれにも該当しない者であること。

ア　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。以下この号において「暴対法」という。）第２条第２号に規定する暴力団をいう。以下同じ。）

イ　暴力団員（暴対法第２条第６号に規定する暴力団員をいう。以下同じ。）

ウ　自己、自社もしくは第三者の不正の利益を図る目的または第三者に損害を与える目的をもって、暴力団または暴力団員を利用している者

エ　暴力団または暴力団員に対して資金等を供給し、または便宜を供与するなど、直接的もしくは積極的に暴力団の維持、運営に協力し、または関与している者

オ　暴力団または暴力団員と社会的に非難されるべき関係を有している者

カ　アからオまでのいずれかに該当する者であることを知りながら、これを不当に利用するなどしている者

キ　イからカまでに掲げる者が、その経営に実質的に関与している者

**【参考】**「中小企業者等」（中小企業経営強化法第２条第２項に規定する中小企業者等ほか）

＊資本金の額又は従業員数

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 区　分 | 資本金の額等 | 常時使用する従業員 |
| 製造業、建設業、運輸業その他の業種 | ３億円以下 | ３００人以下 |
| 卸売業 | １億円以下 | １００人以下 |
| サービス業 | ５千万円以下 | １００人以下 |
| 小売業 | ５千万円以下 | ５０人以下 |
| ゴム製品製造業 | ３億円以下 | ９００人以下 |
| ソフトウェア業または情報処理サービス業 | ３億円以下 | ３００人以下 |
| 旅館業 | ５千万円以下 | ２００人以下 |
| 組合等、社会福祉法人、特定非営利活動法人、  医業、その他法人格を有する民間事業者 | １０億円以下 | ２，０００人以下 |

※ただし、以下の中小企業者等（みなし大企業）は対象から除きます。

(1) 発行済株式の総数または出資価額の総額の１／２以上を同一の大企業が所有している中小企業者

(2) 発行済株式の総数または出資価額の総額の２／３以上を大企業が所有している中小企業者

(3) 大企業の役員または職員を兼務する者が役員総数の１／２以上を占めている中小企業者

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 補助対象設備 | | | 補助要件 | |
| 省エネ設備 | | 過去に省エネ診断の実績のある法人等のエネルギー管理士等の有資格者による省エネ診断において助言、提案を受けた省エネにつながる設備 | (1) 補助対象事業により次のいずれかの要件を満たすこと  ア 対象事業所全体の前年度エネルギー使用量に比べて５％以上の削減が見込まれること  イ 対象事業所全体で100ＧＪ以上のエネルギー使用量の削減が見込まれること  (2) 照明設備を更新する場合は、滋賀県が運営管理するJ-クレジット制度に基づく二酸化炭素排出削減事業「びわ湖カーボンクレジット倶楽部（LED照明）」に入会すること | 次のいずれかに該当するものを除く  (1)生産設備および事務用機器  (2)国または国の関連団体の補助金の交付を受ける見込みである設備 |
| 太陽光発電設備等 | | 太陽光発電＋蓄電池 | (1) 発電出力５kW以上であること  (2) 自立運転機能を有していること（既設太陽光発電設備において、パワーコンディショナーに自立出力機能がない場合に、自立出力付きのパワーコンディショナーに更新し、蓄電池を導入する場合も対象とする。）  (3) 蓄電池を導入する場合は総蓄電容量３kWh以上かつ発電出力の同等以下であること  (4) ＰＰＡまたはファイナンスリースにより事業を実施する場合、  需要家とＰＰＡ事業者またはリース事業者との契約で、補助金相当額がサービス料金、リース料金の低減等により需要家に還元、控除されるものであること | (1)補助金の交付を受けた発電設備で発電した電力は自家消費すること。余剰電力の売電は差し支えないが、１事業所あたり、年間3,600kWh以上かつ、発電量の50％以上の電力を自家消費すること |
| 太陽光発電 |
| その他再エネ等設備 | その他発電設備 | 風力発電 | (1) 発電出力１kW以上であること |
| 小水力発電 | (1) 発電出力１kW以上1,000kW以下であること |
| バイオマス発電 | (1) バイオマス依存率60％以上であること  (2) バイオマスの調達見通しが長期間あること  (3) 副燃料として石油起源の燃料を常時使用することを前提とするものでないこと |
| 熱利用設備 | 太陽熱利用 | (1) 集熱器総面積５㎡以上であること  (2) 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設備であること |  |
| バイオマス 熱利用 | (1) バイオマス依存率60％以上であること  (2) バイオマスの調達見通しが長期間あること  (3) 副燃料として石油起源の燃料を常時使用することを前提とするものでないこと  (4) 紙・パルプの製造工程で発生する黒液を回収し熱利用に利用するものでないこと  (5) 年間温熱生産量（GJ／年）が100GJ以上であること |
| 地中熱利用 | (1) 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  (2) ヒートポンプを設置する場合は、冷却能力または加熱能力が５kW以上であること |
| 下水熱利用 | (1) 下水道施設から熱交換機を用いて下水熱を利用する設備であること  (2) ヒートポンプを設置する場合は、冷却能力または加熱能力が５kW以上であること |
| その他熱利用 | (1) 個別の事業計画による判断とする |
| 設備  製造  燃料 | バイオマス 燃料製造 | (1) バイオマスの調達見通しが長期間あること  (2) 薪、木炭の製造設備ではないこと  (3)製造された燃料を他社に供給（販売）する計画の場合は、その供給先との共同申請であること。ただし、製造された燃料の過半を自家消費する場合は、単独申請で可とする。 |  |
| エネルギー利用設備 | ガスコージェネレーション | (1) 発電出力５kW以上であること |  |
| 燃料電池 |  |
| 蓄電池単体 | (1) 発電設備（太陽光発電を除く。）と同時設置または既設発電設備に接続する場合に限ること  (2) 総蓄電容量は３kWh以上かつ発電設備の発電出力の同等以下であること  (3)発電設備で発電した電力の全部または一部を蓄電池（車載用を含む。）に充電するとともに、充電した電力をその施設で消費することが可能であることが必要です。 |
| 次世代自動車＋Ｖ２Ｈ | (1) 次世代自動車は電気自動車、プラグインハイブリッド自動車または燃料電池自動車であること  (2) Ｖ２Ｈは次世代自動車からの電力を分電盤を通じて施設用電力として利用できるシステムであること |
| Ｖ２Ｈ単体 | (1)太陽光発電設備を備えているまたは新たに設置すること  (2)太陽光発電システムと常時接続し、次世代自動車の蓄電池から電力を取り出し、分電盤を通じて、事業所の電力として使用するために必要な機能を有するものであること |

表１（補足）

|  |
| --- |
| 共通要件（以下の条件を全て満たすこと） |
| (1)当年度内に補助金の交付を受けることができる設備は、１事業所あたり補助対象設備のいずれか１つとする。ただし、以下補助対象設備の組み合わせはこの限りではない。  　 ①省エネ設備　／　太陽光発電設備  　 ②省エネ設備　／　太陽光発電設備＋蓄電池  　 ③V2H単体　　／　太陽光発電設備  　 ④V2H単体　　／　太陽光発電設備+蓄電池 |
| （2）補助対象設備の発注（契約）先の事業者および施工を行う事業者は、県内に本社または支店等の事業所を有する事業者であること。  　ただし、以下の場合はこの限りではない。  ①ファイナンスリースまたはオンサイトＰＰＡにより設備を導入する場合  ②県内に発注または施工できる事業者がない場合 |
| （3)滋賀県の他の補助金を受けたことがある、または受けようとする設備でないこと。 |
| （4)過去に以下補助金の交付を受けて導入した設備の更新は対象外とする  ①滋賀県民間事業者省エネ設備整備事業補助金  ②滋賀県民間事業者省エネ設備整備モデル事業補助金  ③滋賀県事業用再生可能エネルギー等導入促進事業補助金  ④滋賀県事業用再生可能エネルギー・高度利用技術導入加速化事業補助金  ⑤滋賀県民間事業者分散型エネルギーシステム導入加速化事業補助金  ⑥滋賀県あんしんエネルギー施設支援事業補助金  ⑦滋賀県分散型エネルギーシステム導入加速化事業補助金  ⑧または省エネ・再エネ等設備導入加速化事業補助金 |

表２

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 対象設備 | 補助限度額 | |
| 中小企業者等※１ | 指定避難所等※１ |
| 省エネ設備 | 以下のいずれか小さい額  (1)100万円  (2)補助事業による事業所全体のエネルギー使用量（表３に掲げるエネルギー種別ごとの換算係数を使用して算出したもの）の削減量（GJ）に１万円を乗じて得た額。 |  |
| 太陽光発電＋蓄電池 | 発電出力１kWあたり７万円を乗じて得た額（上限210万円(120万円※２)） | 発電出力１kWあたり10万円を乗じて得た額（上限300万円(180万円※2)） |
| 太陽光発電 | 発電出力１kWあたり４万円を乗じて得た額（上限120万円） |  |
| 風力発電 | 100万円 | 150万円 |
| 小水力発電 | 200万円 | 300万円 |
| バイオマス発電 | 200万円 | 300万円 |
| 太陽熱利用 | 200万円 | 300万円 |
| バイオマス 熱利用 | 200万円 | 300万円 |
| 地中熱利用 | 200万円 | 300万円 |
| 下水熱利用 | 200万円 | 300万円 |
| その他熱利用 | 100万円 | 150万円 |
| バイオマス 燃料製造 | 100万円 | 150万円 |
| ガスコージェネレーション | 200万円 | 300万円 |
| 燃料電池 | 200万円 | 300万円 |
| 蓄電池単体 | 蓄電容量１kWhあたり５万円を乗じて得た額（上限50万円） | 蓄電容量１kWhあたり７万円を乗じて得た額（上限75万円） |
| 次世代自動車＋Ｖ２Ｈ |  | 100万円 |
| Ｖ２Ｈ単体 | 10万円 |  |

**４　補助対象経費**

補助対象事業を行うために直接必要な経費とし、本事業で使用されたことを証明できるものに限ります。

|  |  |
| --- | --- |
| 補助対象となる経費 | 補助対象外となる経費 |
| ・本工事費  ・付帯工事費  ・設備費  ・撤去工事費  （省エネ設備の更新に  必ず必要なもの） | 例）  ・消費税および地方消費税  ・生産設備  ・建築工事、躯体工事、省エネルギーに直接的に寄与しない  設備工事等  ・撤去工事費（行わなくても省エネ設備の更新が可能なもの）  ・給排水衛生関係設備（水栓金具等）  ・設備に関わる消耗品等  ・資産計上できない設備等  ・既存機器等の撤去・移設・廃棄・処分費、冷媒ガス処理費等  （必ず補助対象外経費に計上すること）  ・事業を行うために必要な経費に該当しないオプション品の  購入費・工事費  ・定量的なエネルギー削減量の算出ができないもの  （エネルギーマネジメントシステム等を除く）  ・設置後、容易に移動することができると判断される設備 |

◆留意事項

　　・対象経費毎の総額が６０万円を下回る事業については、補助の対象としません。

表３

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| エネルギーの種類 | | | 単位発熱量 | |
| 数値 | 単位 |
|
| 燃　　料　　お　　よ　　び　　熱 | 原油（コンデンセートを除く。） | | 38.3 | GJ/kl |
| 原油のうちコンデンセート（NGL） | | 34.8 | GJ/kl |
| ガソリン | | 33.4 | GJ/kl |
| ナフサ | | 33.3 | GJ/kl |
| 灯油 | | 36.5 | GJ/kl |
| 軽油 | | 38.0 | GJ/kl |
| A重油 | | 38.9 | GJ/kl |
| B・C重油 | | 41.8 | GJ/kl |
| 石油アスファルト | | 40.0 | GJ/t |
| 石油コークス | | 34.1 | GJ/t |
| 石油ガス | 液化石油ガス（LPG） | 50.1 | GJ/t |
| 石油系炭化水素ガス | 46.1 | GJ/千m3 |
| 可燃性 天然ガス | 液化天然ガス（LNG） | 54.7 | GJ/t |
| その他可燃性天然ガス | 38.4 | GJ/千m3 |
| 輸入原料炭 | | 28.7 | GJ/t |
| コークス用原料炭 | | 28.9 | GJ/t |
| 吹込用原料炭 | | 28.3 | GJ/t |
| 輸入一般炭 | | 26.1 | GJ/t |
| 国産一般炭 | | 24.2 | GJ/t |
| 輸入無煙炭 | | 27.8 | GJ/t |
| 石炭コークス | | 29.0 | GJ/t |
| コールタール | | 37.3 | GJ/t |
| コークス炉ガス | | 18.4 | GJ/千m3 |
| 高炉ガス | | 3.23 | GJ/千m3 |
| 発電用高炉ガス | | 3.45 | GJ/千m3 |
| 転炉ガス | | 7.53 | GJ/千m3 |
| その他の燃料 | 都市ガス | 45.0 | GJ/千m3 |
| 産業用蒸気 | | 1.17 | GJ/GJ |
| 産業用以外の蒸気 | | 1.19 | GJ/GJ |
| 温水 | | 1.19 | GJ/GJ |
| 冷水 | | 1.19 | GJ/GJ |
| 電　気 | | | 8.64 | GJ/千kWh |

**５**　**補助金交付申請書の提出**

本補助金の交付を希望される事業者は、あらかじめ様式第１号により補助金交付申請書を提出してください。（**正本１部**）

　添付書類は以下のとおりです。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | 交付申請チェックシート |
|  | | 事業計画書（様式第１号別紙１）　共通および対象の省エネ・再エネ事業計画書 |
| ③ | | 事業計画書に定めるもの （事業計画の詳細を説明するために必要な概要図、現況写真、設備の性能に  関する資料および設備の整備に要する経費の根拠資料等） |
|  |  |
| ④ | | 省エネ診断の結果書類の写し　　（注１） |
| ⑤ | | びわ湖カーボンクレジット入会届　＊LED導入時のみ必要 |
|  | | 様式第１号別紙２（LED照明設備）　＊LED導入時のみ必要 |
| ⑥ | | 様式第１号別紙３ ＣＯ２ネットゼロに向けた行動計画書　※省エネ設備のみ |
| ⑦ | | 直近２年間の財務諸表 |
| ⑧ | | 事業活動の内容を記した書類（会社案内パンフレット等） |
| ⑨ | | 申請者の登記事項証明書（法人の場合）、住民票の写し（個人の場合）または  それらに相当するもの |
| ⑩ | | 県税の納税証明書（未納がないことの証明） |

◇その他必要と認められる書類の提出を求める場合があります。

注１）事業所等の新設等、省エネ診断を受ける事が出来ない場合は除く

~~注２）省エネルギー設備を導入する場合のみ~~

~~事業採択申請時においては、事業者行動計画書は提出予定のもので構いません。~~

受付期間は、令和６年４月３０日（火）～令和６年１１月２９日（金）１７時です。

締切間際は、大変混み合いますので、余裕を持った提出を心掛けてください。

（書類等に不備がある場合は受付できません。）

補助金交付申請書の提出は、必ず事業計画書に記載された担当者が行うこととし、すべての添付書類を添えて、事前のご連絡と補助金様式のExcelファイルをメールでco1999@shigaplaza.or.jpへ送信のうえ、正本１部をご持参又はご郵送ください。

**なお、交付申請後概ね４週間後、滋賀県産業支援プラザより交付決定可否の結果について通知します。**

**６　交付決定後の申請事項等の変更**

(1) 事業計画の変更

事業計画書の内容に、次のいずれかの変更をしようとする場合は、あらかじめ事業計画変更承認申請書（様式第３号）を提出し、承認を受けてください。なお、補助金額は当初交付決定額が上限となります。

①補助対象経費の総額の２０％以上の変更

②事業の実施場所の変更

③補助対象設備の主要構造または主要機能の大幅な変更

④その他計画内容の大幅な変更

(2) 事業の中止（廃止）

事業を中止もしくは廃止しようとする場合は、事業中止（廃止）承認申請書（様式第４号）を提出し、承認を受けてください。

**７　実績報告および補助金の額の確定**

補助事業が完了（事業費の支出も含む。）したときは、事業が完了した日から起算して３０日以内または原則、令和７年１月３１日のいずれか早い日までに、次の①～⑥の書類を添えて、事業実績報告書（様式第６号）を提出してください。

①　実績報告チェックシート

②　事業報告書（様式第６号別紙１）

③　工事証明書（様式第６号別紙２）

④　支出証拠書類の写し（発注先業者との契約書または契約日が確認できる書類

（発注書・請書等）、請求書および振込証明書の写し等）

⑤　事業実施の状況がわかる写真（図面、写真等）

⑥　事業報告書に定める書類

⑦　取得財産等管理台帳（様式第９号）

⑧　様式第６号別紙３ ＣＯ２ネットゼロに向けた行動報告書　※省エネ設備のみ

◇その他必要と認められる書類の提出を求める場合があります。

　実績報告の提出後、提出書類を審査の上、必要に応じて事業実施状況の現地確認のうえ、補助金の額の確定を行います。

**８　交付決定の取消し**

補助事業に関して不正、怠慢、その他不適当な行為等があったときは、交付の決定を取り消すことになります。

**９　事業効果の報告**

省エネ設備を導入した場合、事業完了の翌々年度の６月３０日（令和６年度分は令和８年６月３０日）までに事業の実施によるエネルギー使用の削減量等事業効果を把握し、事業効果報告書（様式第８号）を提出してください。

事業効果が補助の要件に満たない場合は、補助金の交付決定が取り消され、支払済みの補助金の返還となる場合があります。

**１０　財産の処分の制限**

　補助事業により整備された設備のうち、その取得価格または効果の増加価格が５０万円以上のものについては、法定耐用年数（※３）に相当する期間内に処分等（転用、譲渡、交換、貸付け、担保に供する処分、廃棄）をする場合は、あらかじめ滋賀県産業支援プラザの承認を受ける必要があります。

　承認を受ける場合は、財産処分承認申請書（様式第１０号）を提出してください。

なお、承認を受けて処分等をしたことにより収入があったときは、財産処分基準に基づき、その収入の**補助率に準じた金額を**滋賀県産業支援プラザに納付していただくことがあります。

（※３）[減価償却資産の耐用年数等に関する省令](https://elaws.e-gov.go.jp/search/elawsSearch/elaws_search/lsg0500/detail?lawId=340M50000040015)（昭和４０年大蔵省令第１５号）に定められている耐用年数

（例）照明設備：15年、空調設備：(器具及び備品)6年、(建物附属設備)13年または15年

**１１　事業内容等の公表**

補助事業内容や効果等について、ＨＰ等で公表を予定しております。

**応募・問い合わせ先**

滋賀県産業支援プラザ　連携推進部　ＣＯ₂ネットゼロ支援室

　　〒520-0806　滋賀県大津市打出浜2番1号（コラボしが21 　2階）

　　　電話：077-511-1424

FAX：077-511-1418　　E-mail：co1999@shigaplaza.or.jp