

# 経営革新グリーン分野進出支援事業補助金 (第4回)



## 公募期間

令和5年8月1日(火)～9月29日(金)

## 対象者

- ①県内に登記簿上の本店及び主たる事務所を有する者（個人事業主においては、県内に住民票上の住所地及び主たる事務所を有する者）であること
- ②組合の場合は、事業及び経費の分担が明確であり、構成員への成果普及体制が整っていること
- ③**令和5年4月3日～9月29日**に埼玉県から**経営革新計画の承認（変更承認を含む）を受けた者**、または**経営革新計画の承認を申請中で上記期間に承認を受ける見込みの者**で、その計画に基づき、**成長戦略実行計画（国の「グリーン成長戦略」14の重点分野）へ新たに進出する事業を行う者**であること
- ④承認された（または承認見込みの）経営革新計画の申請書別表1に記載された付加価値額または一人当たりの付加価値額の計画終了時の目標伸び率を事業期間の年数で除算した値が年率5.0%以上であること
- ⑤補助金申請日時点において県内で事業を行っており、引き続き、県内で事業を継続する意思があること **※業種は問いません。**

## 14の 重点分野 とは

国のグリーン成長戦略が設定した、今後産業として成長が期待される14の重要分野

- ①洋上風力・太陽光・地熱 ②水素・燃料アノニア ③次世代熱エネルギー ④原子力
- ⑤自動車・蓄電池 ⑥半導体・情報通信 ⑦船舶 ⑧物流・人流・土木インフラ
- ⑨食料・農林水産業 ⑩航空機 ⑪カーボンリサイクル・マテリアル
- ⑫住宅・建築物・次世代電力マネジメント ⑬資源循環関連 ⑭ライフスタイル関連

## 補助事業 期 間

補助金交付決定日～令和6年3月14日(木)

※ただし、事前着手等（契約、発注等）が必要であると認められる場合は経営革新計画の承認（変更承認を含む）日まで遡及して補助対象にできます。

## 補 助 率 上 限 額

- ①補助率：補助対象経費の2分の1
- ②補助額：50万円～500万円

## 必要書類

埼玉県の「事業再構築等に取り組む中小企業等への支援について」のサイトから当補助金のページに移動し、ダウンロードしてください。

埼玉県 事業再構築



## 問合せ先

最寄りの商工会議所・商工会へお問い合わせください。

# 当補助金の採択事例・想定事例（網掛けが採択事例、他は想定事例です）

## ①洋上風力・太陽光・地熱

| 進出後の業種 | 補助事業の概要・想定事例                  | 補助対象経費  |
|--------|-------------------------------|---------|
| 製造業    | 旋盤加工の高精度化により洋上風力発電機部品製造へ進出する。 | 精密CNC旋盤 |
| 製造業    | ペロブスカイト型太陽電池製造装置の部品生産へ進出する。   | 表面粗さ測定機 |

## ②水素・燃料アンモニア

|     |                                  |      |
|-----|----------------------------------|------|
| 製造業 | 旋盤加工技術を活かし燃料電池車用燃料タンク金型の製造に進出する。 | 精密旋盤 |
|-----|----------------------------------|------|

## ③次世代熱エネルギー産業

|     |                                       |           |
|-----|---------------------------------------|-----------|
| 製造業 | 金型で培った切削加工技術を活用し、水素燃料用部品製造事業へ新事業展開する。 | 5軸NC複合加工機 |
|-----|---------------------------------------|-----------|

## ⑤自動車・蓄電池

|     |  |             |
|-----|--|-------------|
| 製造業 | 電気自動車の自動運転認識システムに使用する部品製作に必要となる測定機を導入し、測定精度を向上させる。 | 測定機         |
| 製造業 | 電気自動車のパワーモジュール用部品に使用する基板の製造を開始する。                  | プレス加工用機器    |
| 製造業 | 個体酸化物型燃料電池(SOFC)の部品製造に進出する。                        | 立型マシニングセンター |

## ⑥半導体・情報通信

|     |                                 |            |
|-----|---------------------------------|------------|
| 製造業 | 高精度加工による次世代パワー半導体の部品製造へ新分野展開する。 | 自動制御プレス加工機 |
|-----|---------------------------------|------------|

## ⑦船舶

|     |  |       |
|-----|--|-------|
| 製造業 | 現在大手造船メーカーが試作開発を行っている水素燃料電池船の部品製造へ新事業展開する。 | ロボドリル |
|-----|--|-------|

## ⑧物流・人流・土木インフラ

|     |                               |        |
|-----|-------------------------------|--------|
| 運送業 | ドローンを活用した持続可能な医薬品等配送へ新分野展開する。 | ドローンほか |
|-----|-------------------------------|--------|

## ⑨食料・農林水産業

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 飲食業 | 自社農場での野菜栽培を有機農業へ転換し、外部調達した有機飼料使用の肉や有機麺を使用して調理した焼きそば専門店を展開する。 |  |
|-----|--|--|

## ⑪カーボンリサイクル・マテリアル

|       |   |  |
|-------|---|--|
| サービス業 | 大規模工場に持ち込むことなくビルの解体現場等でコンクリートのリサイクルを行う。 |  |
|-------|---|--|

## ⑫住宅・建築物・次世代電力マネジメント

|     |  |                     |
|-----|--|---------------------|
| 建設業 | 空調室外機へ遮熱塗料を塗布するサービスを開始し、電気代の節減を提案する。                     | 施工用機器<br>作業習得用動画製作代 |
| 建設業 | 業界トップレベルの省エネ技術を中古・既存住宅に適用し、ZEH仕様（ゼロエネルギー型）の住宅にリノベーションする。 |                     |

## ⑬資源循環関連

|       |   |                              |
|-------|---|------------------------------|
| 飲食業   | 配食サービスにて環境負荷の低い容器の導入や残滓の回収・分別を開始する。<br>また本取組のPRのため、チラシの配布や箸袋のデザイン変更を行う。 | 厨房設備<br>チラシ等デザイン・印刷代         |
| 倉庫業   | 他社の滞留在庫を買い取ってリメイクし、ネットショップで販売する事業を開始する。                                 | ホームページ改修費用<br>SNSマーケティング運用費用 |
| 製造業   | 完全生分解性の衛生用品の製造工場開設に当たり、2階倉庫との間で原材料等を移動できるよう荷揚げリフトを設置する。                 | リフト設置工事                      |
| 卸・小売業 | 使用済み変圧器より「ケイ素鋼板：電磁鋼板」を取り出しおりサイクル事業を開始する。                                |                              |

## ⑭ライフスタイル関連

|     |   |  |
|-----|---|--|
| 製造業 | 洋服の企画・デザイン・パターン・製造・店舗販売を行うアパレルメーカーが、高付加価値型のクリーニング店と連携し着物などのリメイク「捨てないアパレル」事業を展開する。 |  |
|-----|---|--|

ホームページにより多くの想定事例を掲載していますので、併せてご確認ください！



公募要領等をよく御確認の上、申請をお願いします。

埼玉県 産業労働部 産業支援課 経営革新支援担当

