

宮城県では、サーキュラーデザイン（資源の循環に配慮した設計）の考え方に基づき行う製品の試作開発等を行う事業者の皆様に対し、その費用の一部を補助します。

<募集期間> 令和8年4月1日（水）～令和8年6月19日（金）

●本補助金の概要

1 補助対象者

- 県内に事業所を置く**製造業者**等の法人
- 個人事業者、その他知事が認める団体

2 補助率

- **2 / 3 以内**

3 補助限度額

- **1 事業あたり 1,000万円（2か年度合計）**

4 補助期間

- **2か年度以内**

5 対象事業

- ① **サーキュラーデザイン（資源の循環に配慮した設計）**の考え方に基づき、県内事業者等が行う製品の試作開発等の事業であること。
- ② 他の県内企業の参考となる**サーキュラーエコノミーのリーディングモデル**として、県と協力して取組及び製品等を広報・PR等すること。
- ③ **補助事業の完了後3年以内に事業化することを目指す事業**であること。

●対象となるサーキュラーデザイン化事業の例

1 解体の簡易化

- これまで製品の回収後、構造上解体困難であったために廃棄されていた製品等を分解しやすい製品設計に見直す。
- これまで生産・販売していた製品をシェアリングやサブスクリプションサービスとして提供するために、修理しやすい製品設計に見直す。



2 単一素材化

- これまで複数の素材から構成されている製品等（パッケージや梱包材等を含む。）を単一の素材に見直す。



3 素材の転換

- これまでバージン材により製造していた製品等について、再生材を活用する。
- これまで石油由来の材料から製造していた製品等について、バイオ素材を活用する。



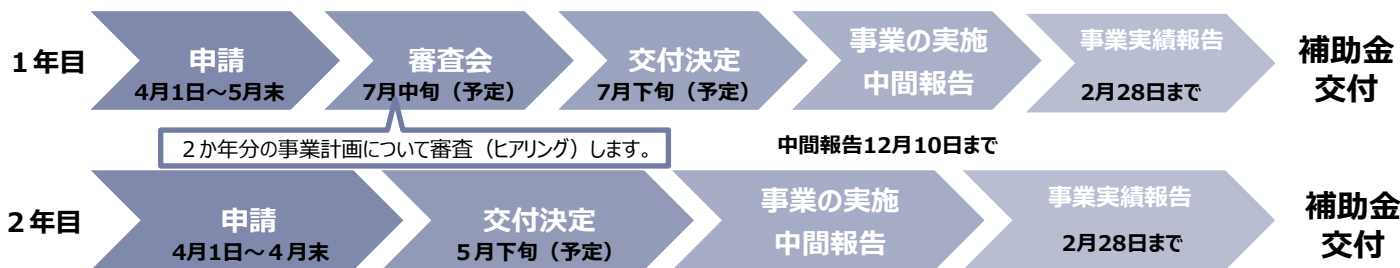
※あくまでも事例であり、上記に限るものではありません。

●対象となる経費の詳細

経費区分	科目	内容
試作開発費	原材料費	➢ 原材料及び副資材の購入に要する経費 等
	機械装置費	➢ 機械装置の購入、試作、改良、据付け、賃借又は修繕に要する経費。 ※試作開発費に占める割合は2分の1を上限とする。
	工具器具費	➢ 工具器具の購入、試作、改良、据付け、賃借又は修繕に要する経費
	外注費	➢ 外注加工・分析調査等に要する経費 等
	技術指導受入費	➢ 技術指導の受入に要する経費 等
	共同開発費	➢ 試作開発を共同で行う場合に要する経費 等
	人件費	➢ 補助事業に直接関与する者の直接作業時間に対して支払う経費 ※試作開発費に占める割合は2分の1を上限とする。
	その他経費	➢ その他、試作開発に当たって、特に必要と認められる経費
販路開拓費	需要開拓指導受入費	➢ 販路開拓指導の受入に関する経費 等
	事務費	➢ 販路開拓に係る事務経費 等
	会場設営・運営費	➢ 会場設営・運営に要する経費 等
	広報宣伝費	➢ 広報宣伝に要する経費
	外注費	➢ 調査・分析委託費、意匠開発委託費 等 ※販路開拓費に占める割合は2分の1を上限とする。
	その他経費	➢ その他、販路開拓に当たって、特に必要と認められる経費

※詳細は交付要綱等をご覧ください。消費税や銀行への振込手数料等の対象外経費もあります。

●補助金交付のスケジュール（例：2か年度事業の場合）



※業務の発注や契約等は必ず交付決定の通知を受け取ってから開始してください。通知前に発注・契約したものは対象経費外となります。

●環境産業コーディネーターの派遣

- 補助対象事業への該当性、申請スキーム、記載方法などのご質問・ご相談については、環境産業コーディネーターがお応えします。ご連絡をいただければ貴社を訪問し、お話を伺いますので、ご用命の際は下記相談窓口にご連絡ください。
- また、コーディネーターの基本的な活動として、産業廃棄物の3R等に関する課題やニーズを伺い、豊富な経験・支援事例・多様なネットワークを活かし、皆様の課題の解決や目標の達成に向けて助言や情報提供などを行っておりますので、お気軽にご連絡ください。

●その他

★留意事項	<ul style="list-style-type: none"> ・申請の際は、事業内容についてヒアリングを行いますので、事前に下記相談窓口へ御連絡ください。 ・補助事業が年度内に終了しない場合、原則として補助金をお支払いできません。 ・WEBページは「宮城 サーキュラーデザイン 補助金」で検索ください。 ・その他の留意事項は、「補助事業実施の留意事項」を御覧ください。
★相談窓口（申請先）	宮城県環境生活部循環型社会推進課資源循環企画班 電話: 022-211-3207 FAX: 022-211-2390 電子メール: junkanj@pref.miyagi.lg.jp