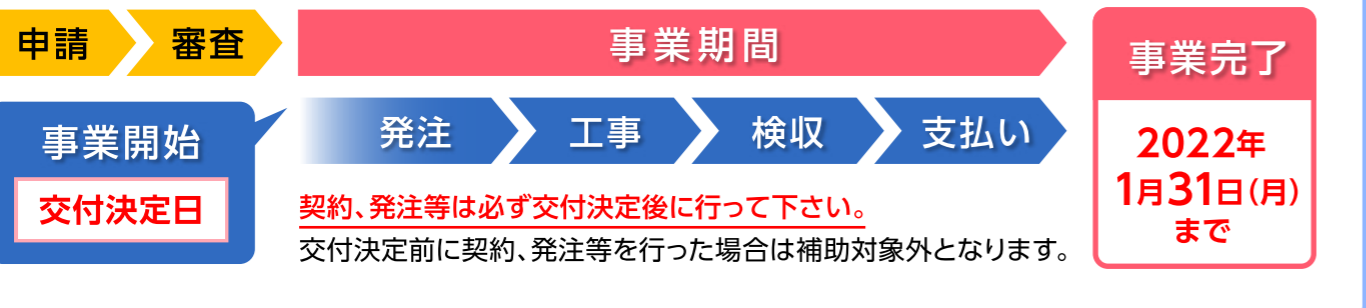


全体スケジュール

公募開始後に公募説明動画をオンラインにて配信致します。

※詳しくはSIIのホームページまで ▶▶▶ <https://sii.or.jp/>

| | |
|------|-----------------------------|
| 公募期間 | 2021年5月26日(水)～2021年6月30日(水) |
| 交付決定 | 2021年8月下旬(予定) |
| 事業期間 | 交付決定日～2022年1月31日(月) |



留意事項

- 当資料は事業の概略を説明するものです。申請にあたっては必ず別途公開される公募要領等をご確認ください。
- 補助金申請にあたっては、インターネット環境が必要です。補助事業ポータルサイトにアクセスしてIDを取得のうえ画面の内容に沿って必要事項の入力を行っていただきます。
- 補助金の交付決定の前に、既に契約、発注等がなされた事業は、交付対象とはなりません。
- 交付決定した事業者名、エネマネ事業者名、補助事業の概要等をSIIのホームページ等で公表します。
- 事業完了(設置完了、検収、支払完了)後、SIIに実績報告書を提出する必要があります。
- SIIの確定検査後に補助金を支払います。
- 導入した設備は、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必要があります。
- 設備の稼働後、省エネルギーの実績をSIIに報告する必要があります。
- 導入した設備を財産処分する場合は、予めSIIの承認を得る必要があります。
- 補助金を返還いただく場合もあります。

申請について、ご不明な点はお気軽にお問合せ下さい。

A先進事業

03-5565-3840

Bオーダーメイド型事業/ Dエネマネ事業

03-5565-4463

C指定設備導入事業

ナビダイヤル
0570-055-122
[IP電話からのお問い合わせ] 042-303-4185

[受付時間] 10:00～12:00, 13:00～17:00 (土日祝日を除く)

一般社団法人 環境共創イニシアチブ ▶▶▶ <https://sii.or.jp/>

パンフレットの記載記事・写真的無断複写(コピー)・複製・転載を禁じます。 Copyright ©Sustainable open Innovation Initiative. All Rights Reserved.

令和3年度 先進的省エネルギー投資促進 支援事業費補助金

国内で事業を営む法人と個人事業主のみなさまの省エネルギー対策
(「先進設備・システム」「オーダーメイド型設備」「指定設備」「EMS機器」の導入)を支援します。



A先進事業

高い技術力や省エネ性能を有しており、今後、導入ポテンシャルの拡大等が見込める先進的な省エネ設備等の導入を行う省エネ投資について、重点的に支援を行います。

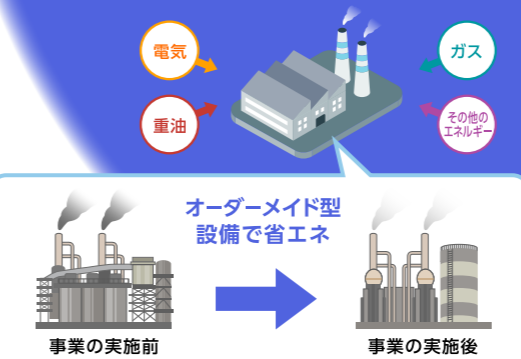


Dエネマネ事業

エネマネ事業者とエネルギー管理支援サービスを締結し、EMSの制御効果と運用改善効果によるより効果的な省エネ取組について支援を行います。

Bオーダーメイド型事業

個別に設計が必要な設備等の導入を含む設備更新やプロセス改修による省エネ取組に対して支援を行います。



C指定設備導入事業

省エネ性能の高い特定のユーティリティ設備、生産設備等への更新の支援を行います。

*より多くの方に補助が行き届く定額補助となっております。



■令和3年度の本事業は新たな制度となります。よく理解し、注意して交付申請手続きを行ってください。

手順1

導入予定の設備が①、②、③、④のいずれに該当するかを整理し、単独、または組み合わせて省エネ計画を立てる。

| 補助対象設備 | ①先進設備・システム | ②オーダーメイド型設備 | ③指定設備 | ④EMS機器 |
|-----------------------------------|---|---|------------------------------|--------|
| | ①先進設備・システム | ②オーダーメイド型設備 | ③指定設備 | ④EMS機器 |
| SIIがホームページで先進設備・システムとして公表した補助対象設備 | SIIが機械設計を伴う設備又は事業者の使用目的に合わせて設計・製造する設備等であって、設計図書等の納品物があるもの | SIIが予め定めたエネルギー消費効率等の基準を満たし、SIIが補助対象設備として登録及び公表したもの ユーティリティ設備 生産設備 ①高効率空調 ⑥低炭素工業炉 ⑪工作機械 ②産業ヒートポンプ ⑦変圧器 ⑫プラスチック加工機械 ③業務用給湯器 ⑧冷凍冷蔵設備 ⑬プレス機械 ④高性能ボイラ ⑨産業用モータ ⑭印刷機械 ⑤高効率コージェネレーション ⑩調光制御設備 ⑮ダイカストマシン | SIIが補助対象設備として公表したエネルギー管理システム | |

手順2

④を除く、①、②、③の省エネ効果を合算する。

| 先進設備・システムの省エネ効果 | オーダーメイド型設備の省エネ効果 | 指定設備の省エネ効果 |
|-----------------|------------------|------------|
|-----------------|------------------|------------|

手順3

「事業要件」及び手順2で算出した省エネ効果が①、②、③のどの「省エネルギー効果の要件」を満たすか確認し、申請する事業区分を選択。

| 事業区分 | ①先進事業 | ②オーダーメイド型事業 | ③指定設備導入事業 | ④エネマネ事業 |
|---------------------------|---|--|--|---|
| 事業要件 | ①先進事業 資源エネルギー庁に設置された「先進的な省エネ技術等に係る技術評価委員会」において決定した審査項目に則り、SIIが設置した外部審査委員会で審査・採択した先進設備・システムを導入する事業 | ②オーダーメイド型事業 機械設計が伴う設備又は事業者の使用目的や用途に合わせて設計・製造する設備等(オーダーメイド型設備)を導入する事業 | ③指定設備導入事業 SIIが予め定めたエネルギー消費効率等の基準を満たし、SIIが補助対象設備として登録及び公表した指定設備を導入する事業 | ④エネマネ事業 SIIに登録されたエネマネ事業者と「エネルギー管理支援サービス」を契約し、SIIに登録されたEMSを用いて、より効果的に省エネルギー化を図る事業 |
| 省エネルギー効果の要件 ^{※1} | 申請単位において、原油換算量ベースで以下いずれかの要件を満たす事業 ①省エネ率:30%以上 ②省エネ量:1,000kL以上 ③エネルギー消費原単位改善率:15%以上 <small>(注) ※複数の対象設備(①、②、③)を組み合わせて申請する場合、各設備の省エネ効果の合算値で上記要件を満たすこと。</small> | 申請単位において、原油換算量ベースで以下いずれかの要件を満たす事業 ①省エネ率:10%以上 ②省エネ量:700kL以上 ③エネルギー消費原単位改善率:7%以上 <small>(注) ※複数の対象設備(①、②、③)を組み合わせて申請する場合、各設備の省エネ効果の合算値で上記要件を満たすこと。</small> | SIIが予め定めたエネルギー消費効率等の基準を満たす設備を導入すること | 申請単位で、「EMSの制御効果と省エネ診断等による運用改善効果」により、原油換算量ベースで省エネルギー率 2%以上 を達成する事業 |
| 補助対象経費 | 設計費、設備費、工事費 | 設計費、設備費、工事費 | 設備費 | 設計費、設備費、工事費 |
| 補助率 | 中小企業者等 ^{※2} 2/3以内 | 1/2以内 <small>*投資回収年数7年未満の事業は1/3以内</small> | 設備種別・性能(能力等)毎に設定する定額の補助 | 1/2以内 |
| 補助金限度額 | 【上限額】15億円/年度 【下限額】100万円/年度 <small>*複数年度事業の1事業当たりの上限額は、30億円</small> | 【上限額】15億円/年度 【下限額】100万円/年度 <small>*複数年度事業の1事業当たりの上限額は、20億円。(連携事業は30億円)</small> | 【上限額】1億円/年度 【下限額】30万円/年度 <small>*複数年度事業は認められない。</small> | 【上限額】1億円/年度 【下限額】100万円/年度 <small>*複数年度事業の1事業当たりの上限額は、1億円</small> |

*連携事業、工場・事業場間一体省エネルギー事業

①先進事業、②オーダーメイド型事業において、複数の事業所間一体で取り組む省エネルギー化事業は、連携事業(複数の事業者で複数の事業所を一体でエネルギー使用量を管理)や工場・事業場間一体省エネルギー事業(同一事業者で複数の事業所を一体でエネルギー使用量を管理)として申請することができます。詳しくは公募要領等をご確認ください。

(注)エネルギー消費原単位改善率での申請は、設備更新後において、生産量が増加し、かつ、エネルギー消費量が増加する事業に限る。

※1 ①、②、③事業共通で投資回収年数が5年以上、経費当たり計画省エネルギー量が補助対象経費1千万円当たり1kL以上の事業であること。トップランナーモード対象機器を導入する場合はトップランナーモードを満たす機器であること。「エネルギー使用量が1,500kL以上の工場・事業場」と「中小企業者に該当しない会社法上の会社(株式会社、合名会社、合資会社、有限会社)のみなし大企業を含む」は、省エネ法に基づき作成した中長期計画等に記載されている事業であること。導入した補助対象設備の1年間のエネルギー使用量と省エネルギー効果を報告できること。

※2 中小企業者等とは、中小企業者(中小企業基本法第2条に規定する中小企業者であって、みなし大企業を除く)、個人事業主、中小企業団体等及び会社法(平成17年法律第86号)上の会社(株式会社・合名会社・合資会社・有限会社)以外の従業員が300人以下の法人。

※3 大企業とは会社法(平成17年法律第86号)上の会社(株式会社・合名会社・合資会社・有限会社)であり、「中小企業者」、「みなし大企業」のいずれにも該当しない法人。なお大企業の申請要件は以下のいずれかの要件を満たす場合のみ補助対象事業者とする。

・省エネ法の事業クラス分け評価制度において「Sクラス」に該当する事業者*

※原則、公募締切時点で「令和2年定期報告書分」として資源エネルギー庁ホームページにて、Sクラスとして公表されていることが確認できる事業者

・中長期計画書の「ベンチマーク指標の見込み」に記載された2030年度(目標年度)の見込みがベンチマーク目標値を達成する事業者

※4 その他とはみなし大企業に該当する法人。会社法(平成17年法律第86号)上の会社(株式会社・合名会社・合資会社・有限会社)以外の法人であり、かつ従業員が300人超えの法人。

～事業区分ごとの申請パターン～

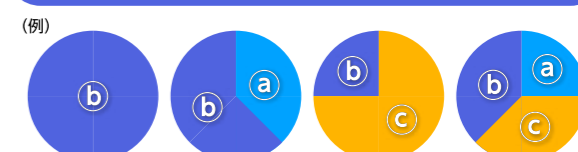
①事業区分①、②、③の対象設備は単独申請の他、他事業区分の設備を組み合わせて申請することが可能である。

A 先進事業となる申請



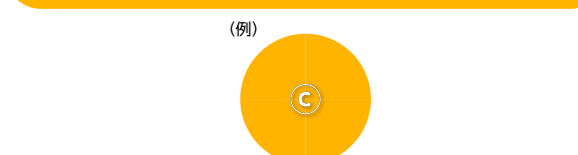
①先進事業は、①先進設備・システムを含んでいることが必須。その上で、②単独はもちろん、③や④の対象設備を含めて、事業全体で①先進事業における省エネルギー効果の要件を満たす必要がある。なお、当該事業区分で申請する場合でも、④以外の補助対象設備(②、③)は各事業区分(②、③)の補助率が適用される。

B オーダーメイド事業となる申請



②オーダーメイド事業は、②オーダーメイド型設備を含んでいることが必須。その上で、③単独はもちろん、①や④の対象設備を含めて、事業全体で②オーダーメイド型事業における省エネルギー効果の要件を満たす必要がある。なお、当該事業区分で申請する場合でも、④以外の補助対象設備(①)は(②)の設備要件を満たす場合、②の補助率が適用され、補助対象設備(④)は事業区分④の補助率が適用される。

C 指定設備導入事業となる申請



③指定設備のみを導入する場合、③指定設備導入事業として申請する。

④①、②、③いずれかの事業区分に、④エネマネ事業を加えて申請することが可能である。その場合、それぞれの申請要件、補助率が適用される。また、補助金限度額はそれぞれの事業の上限金額の合計となる。

