

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/cutback02/>

新型コロナウイルスの影響に関して

事業計画の策定にあたっては、設備メーカー等と事業スケジュールについて、十分に協議を頂きますようお願い致します。
交付決定後、策定した事業計画に遅延等が見込まれる場合は、速やかにSIIに報告してください。

公募期間 2020年5月20日(水)～2020年6月30日(火)

交付決定 2020年8月下旬(予定)

事業期間 交付決定日～2021年1月29日(金)

申請 審査

事業期間

事業開始

発注 工事 検収 支払い

事業完了

交付決定日

2021年1月29日まで

- 原則、3者以上の見積依頼・競争入札を行う必要があります
※公募要領の公開日以降の発行日であれば見積書は有効
- 契約、発注等は必ず交付決定後に行ってください
交付決定前に契約、発注等を行った場合は補助対象外となります

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(個人又は個人事業主を除く)。
- 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、あらかじめ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い合わせください。

I.工場・事業場単位

03-5565-4463

II.設備単位

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/cutback02/>

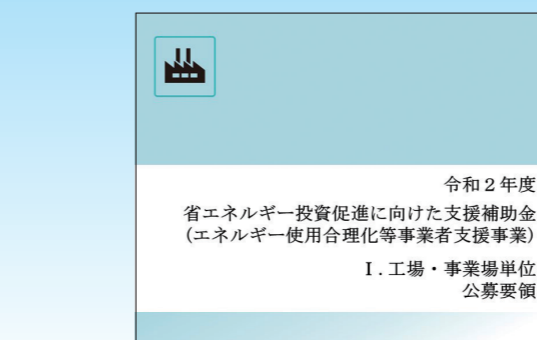
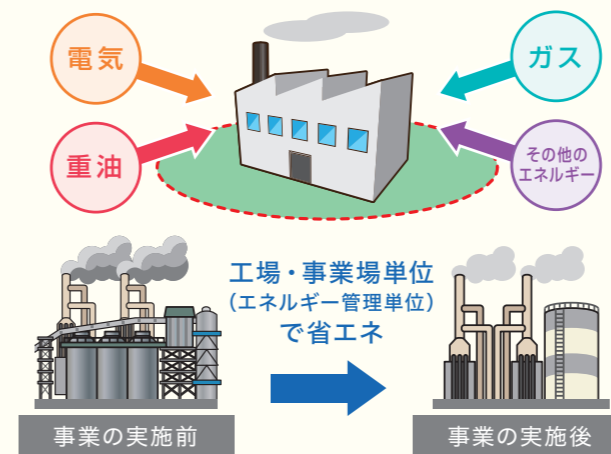
令和2年度 省エネルギー投資促進に向けた 支援補助金

(エネルギー使用合理化等事業者支援事業)

工場・事業場単位と設備単位の両面から、
国内で事業を営む法人と個人事業主のみなさまの
省エネルギー対策を支援します。

I.工場・事業場単位

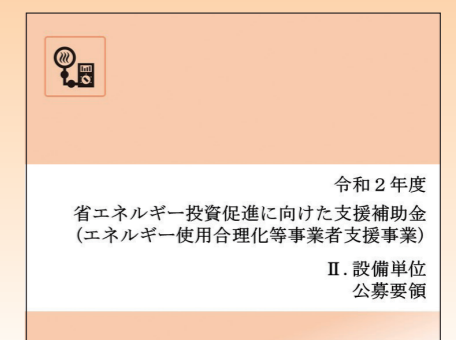
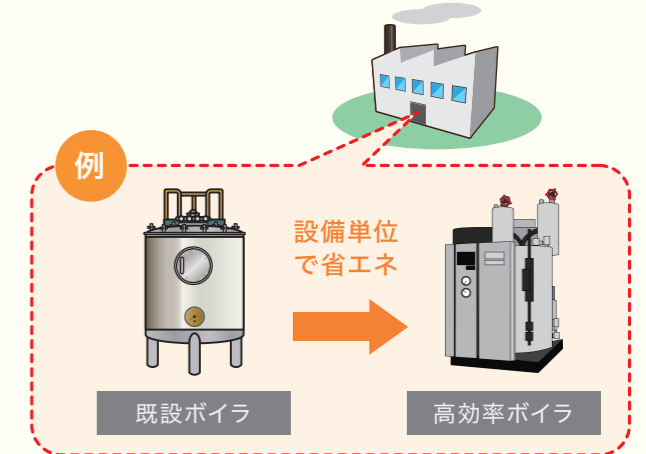
- 広く業種・設備を対象としており、省エネルギーに寄与する事業であれば申請可能です。「どのような省エネ設備に更新するか」、「省エネ取組を行うか」を検討の上、申請ください。
- 省エネルギー効果の計算方法は、事業者の方が検討・決定してください。



詳細は「I. 工場・事業場単位の公募要領」をご覧ください

II.設備単位

- 広く業種を対象としており、既存の設備を一定以上の省エネルギー性の高い設備へ更新する事業であれば申請可能です。
- 更新設備は設備区分の中から選択してください。
- 補助事業ポータルへ入力いただければ、省エネルギー効果の計算や申請書類の作成が簡単にできます。



詳細は「II. 設備単位の公募要領」をご覧ください

省エネルギー投資促進に向けた支援補助金 (エネルギー使用合理化等事業者支援事業)

I. 工場・事業場単位

| | | 省エネルギー設備導入事業 | | | (d) エネマネ事業 |
|--------------|--------------------------|--|---|---|---|
| | | (a) 一般事業 | (b) 大規模事業 | (c) 連携事業 | |
| 申請要件 | | 省エネルギー設備への更新、改修等、計測・見える化・制御等の機能を備えたエネルギーマネジメントシステム(以下「EMS」という)の新設により、原油換算量ベースで 省エネルギー率 5%以上 又は エネルギー消費原単位改善率 5%以上 (注) のいずれかを達成する事業 | 省エネルギー設備への更新、改修等、EMSの新設により、原油換算量ベースで 省エネルギー量 500ki以上 を達成する事業 | 複数の事業者間において、生産設備の統合やユーティリティの共有によるエネルギーや生産品等の相互融通等により、一体となって 省エネルギー化を図り、(a)又は(b)の要件のいずれかを満たす事業 | 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り、 EMSの制御効果と省エネルギー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 |
| | | <ul style="list-style-type: none"> 投資回収年数が5年以上の事業が対象です。 「エネルギー使用量が1,500ki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、合同会社、有限会社)」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のみが対象となります。 トップランナー制度対象機器を導入する場合は、トップランナー基準を満たす機器のみを補助対象とします。 照明を導入する場合、補助対象経費に関して事業全体の設備費のうち照明に係る設備費が50%未満の事業が対象です。 経費あたり計画省エネルギー量が補助対象経費1千万円あたり1ki以上の事業が対象です。 | | | |
| 補助率 | 中小企業者等 ※1 | 1/3以内 | 1/2以内 ※投資回収年数7年未満の事業は1/3以内 | 1/2以内 | |
| | 大企業 (みなし大企業を含む) ※2 | 1/4以内 | 1/3以内 ※投資回収年数7年未満の事業は1/4以内 | 1/3以内 | |
| 補助対象経費 | | 設計費、設備費、工事費 | | | |
| 補助金限度額 ※3 | | 【上限額】 3億円/年度 | 【上限額】 15億円/年度 ※4 | 【上限額】 1億円/年度 | |
| | | | 【下限額】 100万円/年度 | | |

II. 設備単位

| 既設設備を 一定以上の省エネ性の高い設備に更新する事業 | |
|--------------------------------|---|
| 対象設備 |  高効率空調  産業ヒートポンプ  業務用給湯器  高性能ボイラ  高効率 コージェネレーション  低炭素工業炉  変圧器  冷凍冷蔵設備  産業用モータ |
| 補助率 | 中小企業者等 ※1 1/3以内 大企業 (みなし大企業を含む) ※2 対象外 |
| 補助対象経費 | 設備費のみ |
| 補助金限度額 | 【上限額】 3,000万円 【下限額】 30万円 |

(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、エネルギー使用量が増加する事業に限る。

※1 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・合同会社・有限会社)以外の従業員が300人以下の法人。

※2 大企業とは、中小企業者等以外の法人。

※3 省エネルギー設備導入事業とエネマネ事業を組み合わせる場合、事業全体の補助金上限額は、省エネルギー設備導入事業とエネマネ事業それぞれの上限額の合計額となる。

※4 事業規模が大きく単年度での事業実施が困難な事業(複数年度事業)の事業全体の補助金上限額は、(a)10億円、(b)20億円、(c)30億円、(d)1億円とする。