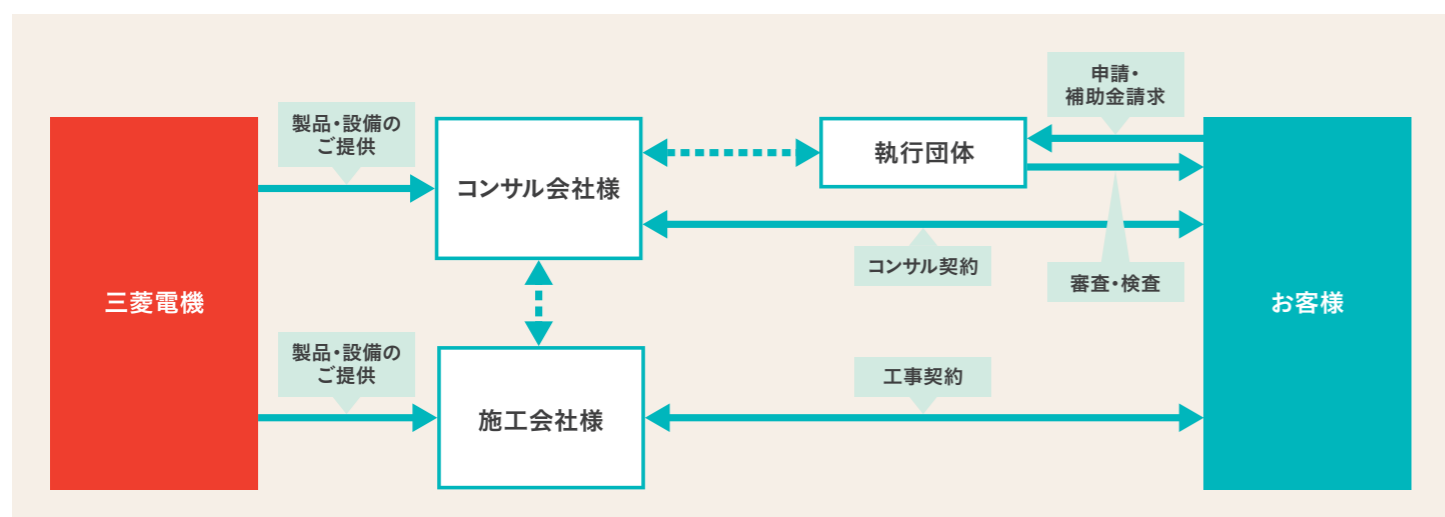


補助金申請の流れ

当社提携の補助金コンサル会社と連携し、お客様の省エネ提案から申請サポートまでトータルで対応いたします。



事業スケジュール(2026年度想定)

| | R7年度 | | R8(2026)年度 | | | | | | | R9(2027)年度 | | | | | R10年度 | R11年度 | | | |
|-----------|------|----|------------|-----------------------------|-----|----|----|--------------|----|------------|----|----|---------------------------|---|-------|-------|-----|----|----------------------------|
| | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | ~ | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | ~ | | | 12月 | 1月 | 2月 |
| 公募期間 | | | | 一次公募 3/31~5/28(R6年度補正の例) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 審査期間 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 交付決定通知 | | | | | 6/中 | | | | | | | | | | | | | | |
| 報告 | | | | | | | | 中間報告 | | | | | 実績報告(1年目) | | | | | | 実績報告(2年目) |
| 検査 | | | | | | | | | | | | | 書類検査、現地検査 | | | | | | 書類検査、現地検査 |
| 補助金入金 | | | | | | | | | | | | | 3/下 | | | | | | 3/下 |
| 工事発注 | | | | | | | | 2年一括契約/年度毎契約 | | | | | | | | | | | |
| 請負事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工事期間(1年目) | | | | | | | | | | | | | 1年目工事(約9ヶ月) ※3月末迄に支払完了 | | | | | | |
| 工事期間(2年目) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2年目工事(約10ヶ月) ※1月末迄に支払完了 |
| 設計図書 | | | | | | | | | | | | | 設計図書整備 ※3月末迄に支払完了 | | | | | | |
| エネルギー計測 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 成果報告書提出 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

申請期間を念頭に置き、計画的に実施ください。
予算が無くなり次第終了となります。
補助金に関する問い合わせは以下へお願いします。

三菱電機株式会社 〒100-8310 東京都千代田区丸の内二丁目7番3号(東京ビル)



国の補助金活用による
省エネ推進!

三菱電機グループでまとめて、
お客様の課題解決を図ります!

資源エネルギー庁「令和7年度補正予算 省エネ支援パッケージ」※

| | |
|---|---|
| <p>I 工場・事業場型</p> <ul style="list-style-type: none"> 工場・事業場全体で大幅な省エネを図る取組みに対して補助 補助率:1/2(中小)1/3(大)等 補助上限額:15億円等 補助対象:設計費・設備費、工事費 ※サプライチェーン連携枠を創設 | <p>【平釜】 → 【立釜】 ※複数の釜を連結して排熱再利用</p> <ul style="list-style-type: none"> 従来、平釜を個別に熱して塩を製造していたところ、連結型の立釜に更新。 釜の排熱を、他の釜の熱源に再利用できるよう、事業場全体の設備・設計を見直し。3年で37.1%の省エネを実現予定。 |
| <p>II 電化・脱炭素燃转型</p> <ul style="list-style-type: none"> 電化や、より低炭素な燃料への転換を伴う機器への更新を補助 補助率:1/2等 補助上限額:3億円等 補助対象:設備費 ※水素対応設備への改造等を補助対象に追加 | <p>【キュボラ式】 ※コークスを使用 → 【誘導加熱式】 ※電気を使用</p> |
| <p>III 設備単位型</p> <ul style="list-style-type: none"> リストから選択する機器への更新を補助 補助率:1/3等 補助上限額:1億円等 補助対象:設備費 ※トップ性能枠では、新設も対象に追加(GXIII類型創設) | <p>【業務用給湯器】 【高効率空調】 【放電加工機】</p> |
| <p>IV EMS型</p> <ul style="list-style-type: none"> EMS(エネルギー・マネジメントシステム)の導入を補助 補助率:1/2(中小)1/3(大) 補助上限額:1億円 補助対象:設備費 | <p>【見える化システムによるロス検出】 【AIによる省エネ最適運転】</p> |

※[事業名]
令和7年度補正 省エネルギー投資促進・需要構造転換支援事業(I、IV)
令和7年度補正 省エネルギー投資促進支援事業(II、III、IV)

詳しくは、補助事業執行団体一般社団法人
環境共創イニシアチブ(SII)のウェブページをご覧ください。



引用元:資源エネルギー庁「令和7年度省エネ支援パッケージ」より

三菱電機グループが省エネの提案から補助金のサポートまでいたします!

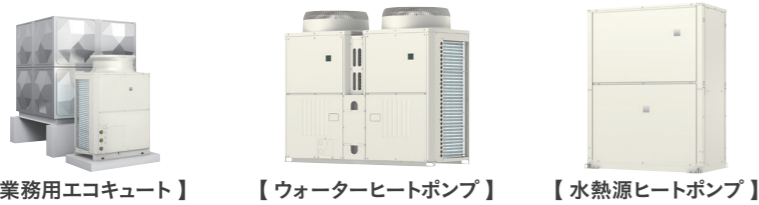
I 工場全体の大幅な省エネ

| | | |
|--------|--|--------------------|
| 特徴 | 工場全体での省エネ改善 | |
| 補助対象設備 | オーダメイド設備(生産設備)及び各種省エネ設備の組み合わせ | |
| 省エネ要件 | ① 省エネ率+非化石率10%以上、 ② 省エネ量+非化石量700kl以上、 | |
| 新設/更新 | 更新 | 補助対象経費 設計費・設備費・工事費 |

II 電化など低炭素な燃料への転換

| | |
|------|----------------------|
| 特徴 | 製造プロセスの電化・燃料転換による省エネ |
| メリット | 設備更新により、大きな省エネ効果を期待 |

三菱電機グループ製品での例



【業務用エコキュート】 【ウォーターヒートポンプ】 【水熱源ヒートポンプ】

エコキュート、ヒートポンプ

<https://www.mitsubishielectric.co.jp/ldm/index.html>



III 高効率機器への更新

| | |
|------|--------------------------|
| 特徴 | 最新機器への更新により、より効率をUP |
| メリット | 高効率機器への更新により、エネルギーコストを削減 |

三菱電機グループ製品での例



【高効率空調】 【放電加工機】 【レーザー加工機】
【冷凍冷蔵設備】 【制御機能付きLED照明器具】

高効率空調、冷凍冷蔵設備

<https://www.mitsubishielectric.co.jp/ldm/index.html>



照明器具

<https://www.mitsubishielectric.co.jp/ldm/lighting/control/>



加工機

<https://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/>



IV 新規EMS(エネルギー管理システム)の導入

| | |
|------|---------------------------|
| 特徴 | EMS導入により、エネルギーを見える化 |
| メリット | EMS導入でエネルギー使用量の把握を行い無駄を改善 |

FA

<https://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/>



三菱電機グループ製品での適用例

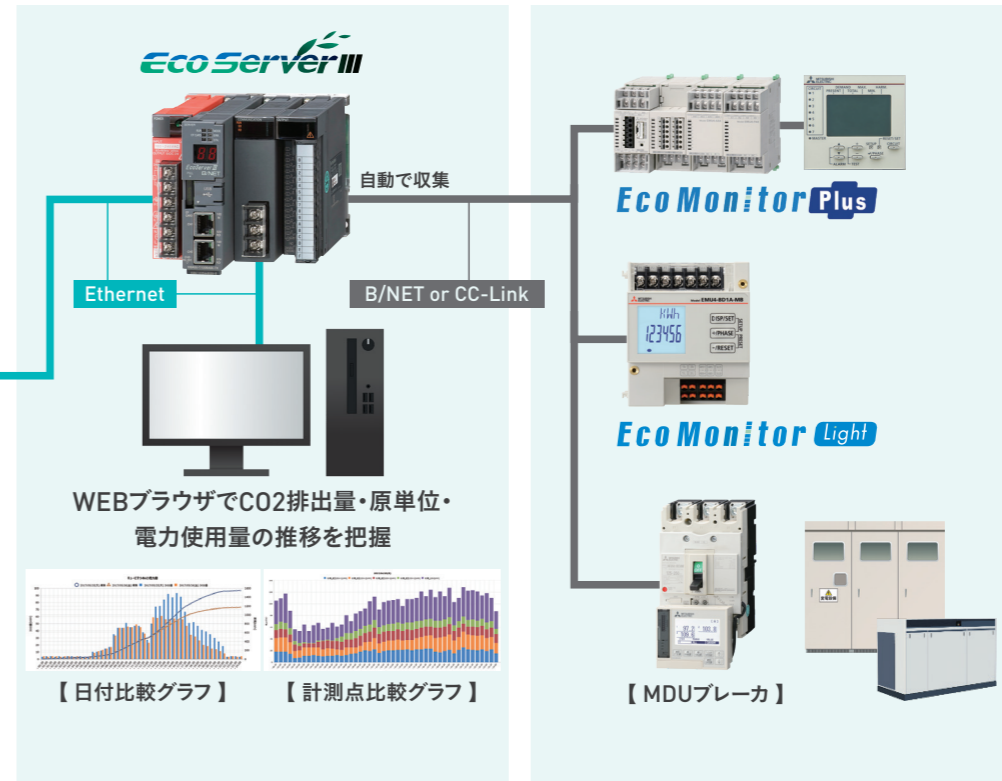
- 生産設備のエネルギーロスをAIで分析
- CO2排出量、エネルギーの使用状況を分かりやすく公開して、意識向上、啓蒙活動に活用
- 生産時製品1個あたりのCO2排出量の分析も可能



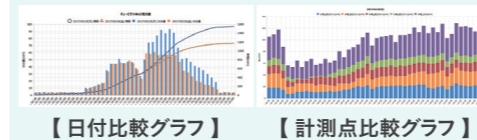
汎用PC



EcoAdviser



WEBブラウザでCO2排出量・原単位・電力使用量の推移を把握



【日付比較グラフ】 【計測点比較グラフ】

【MDUブレーカ】

その他の製品

SAI-III

facima BA-system2
ファシーマBAシステム2

熱関連トータルソリューション

組み合わせも可能! 例えば... III + IV 機器更新とEMS導入

| | | | |
|----|-------------------------------|------|-----------------------|
| 特徴 | 高効率機器導入効果をEMS導入で把握し更なる省エネが図れる | メリット | 機器更新とEMS導入により更なる無駄を改善 |
|----|-------------------------------|------|-----------------------|

三菱電機グループ製品での適用例

補助金対象機器の更新



【高効率空調】

【ウォーターヒートポンプ】

エネルギー計測の導入

エネルギーの計測



EcoMonitorLight

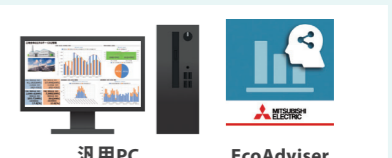
EcoMonitorPlus

MDUブレーカ



EcoServerIII

エネルギーデータ収集
制御レベル通報



汎用PC

EcoAdviser

エネルギーロス分析
改善活動を実施