

# 省エネルギー投資促進・需要構造転換支援事業補助金

工場等での省エネを促進するため、非化石エネルギーへの転換に資する設備も含め、**省エネ性能の高い設備・機器への更新を支援する補助金**です。



事業区分		補助対象経費	中小企業等補助率	補助上限額
I.工場・事業場型	先進設備・システム導入	設計費・設備費・工事費	2/3以内	15億円
	オーダーメイド型設備導入		1/2以内	
II.電化・脱炭素燃転型		設備費	1/2以内	3億円
III.設備単位型			1/3以内	1億円
IV.エネルギー需要最適化型		設備費・設計費・工事費	1/2以内	

エフアンドエムサポートプラン	I.工場・事業場型	III.設備単位型
申請支援料金	20万円（当社会員価格） 30万円（非会員価格）	10万円（当社会員価格） 20万円（非会員価格）
交付決定(採択)報酬	補助金申請額の10% (下限80万円、上限500万円)	
交付決定(採択)後支援料金	補助金申請額の30% (下限150万円、上限500万円)	48万円（単年度事業） 72万円（複数年度事業）

※当社会員とは、当社継続サービス（F&M Bridge・未来予測図プレミアム・エフアンドエムクラブ・総務ナビ）のいずれかに計画申請時かつ採択結果発表時にご加入中の企業様となります。  
 ※申請支援料金は、申請結果に関わらずお支払いいただきます。なお、ご契約後に申請を中止する場合や本契約を中途解約する場合は、違約金として15万円をお支払いいただきます。採択となった場合は、採択報酬をお支払いいただきます。なお、採択報酬には最低料金を設定しております。不採択の場合、採択報酬の支払いは不要です。  
 ※設備単位型の採択後サポートには、成果報告で一部の事業者が必要とされるエネルギー使用量の実測は含まれておりません。対象の事業者様は工事会社等への実測依頼が必要になります。

## 補助金対象フローチャート

導入予定設備は更新ですか？（※設備の新設、建物改修等は対象となりません。）

▽ YES

更新設備は以下いずれかの指定設備に該当していますか？

<ユーティリティ設備>

- ①高効率空調、②産業ヒートポンプ、③業務用給湯器、④高性能ボイラ、⑤低炭素工業炉、⑥変圧器、⑦高効率コージェネレーション、⑧冷凍冷蔵設備、⑨産業用モータ、⑩制御機能付きLED照明器具

<生産設備>

- ⑪工作機械、⑫プラスチック加工機械、⑬プレス機械、⑭印刷機械、⑮ダイカストマシン

NO

▽ YES

設備更新により、更新予定工場全体で20%程度の省エネが図れますか？

▶ YES

NO

対象外もしくは採択可能性の低い取り組みとなります

対象となる取り組みの可能性がります！

まずは補助サポ（専用WEBサイト）の「省エネに関する各種補助金」より必要情報をご入力頂きエントリーください！

早期エントリーをおすすめする理由①

# 本補助金は2025年度でも公募予定！

## 省エネルギー設備への更新を促進するための補助金

国庫債務負担行為要求額 **300億円** ※令和7年度概算要求額 **350億円 (110億円)**

資源エネルギー庁  
省エネルギー・新エネルギー部  
省エネルギー課

### 事業の内容

#### 事業目的

本事業は、工場・事業場等の産業・業務部門における省エネ性能の高い設備・機器への更新や複数事業者の連携、より先進的な省エネ技術に係る機器・設備の導入に係る費用の一部を支援することで、「2030年度におけるエネルギー需給の見通し」の達成に寄与することを目的とする。また、設備の納期遅れ等により単年度での事業実施が困難なことを理由に投資を見送る事業者のニーズに対応するべく、複数年度にまたがる設備・機器の導入を可能にし、特に中小企業における更なる投資需要を掘り起こす。

#### 事業概要

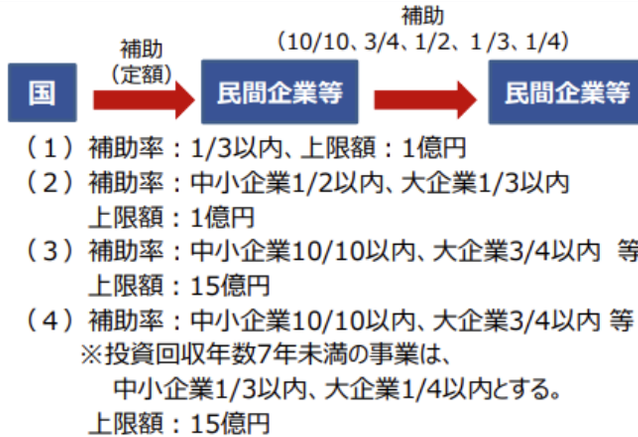
工場・事業場において実施されるエネルギー消費効率の高い設備への更新等を以下の取組を通じて支援する。

※下記（3）及び（4）は、過去に採択した複数年度の設備更新案件の実施分。

#### ○省エネルギー投資促進支援事業費

- （1）設備単位型：省エネ性能の高いユーティリティ設備、生産設備等への更新を支援。
- （2）エネルギー需要最適化型：エネマネ事業者等と共同で作成した計画に基づくEMS制御や高効率設備の導入、運用改善を行うより効率的・効果的な省エネ取組について支援。
- 先進的省エネルギー投資促進支援事業費
- （3）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。
- （4）オーダーメイド型事業：個別設計が必要な特注設備等の導入を含む設備更新やプロセス改修を行う省エネ取組に対して支援。

### 事業スキーム（対象者、対象行為、補助率等）



### 成果目標・事業期間

2030年度におけるエネルギー需給の見通しにおける産業部門・業務部門の省エネ対策（2,700万kl程度）中、省エネ設備投資を中心とする対策の実施を促進し、本予算事業による効果も含めて、省エネ量2,155万klの達成を目指す。

▲出典：経済産業省関係令和7年度概算要求の事業概要

早期エントリーをおすすめする理由②

## 公募期間が短い補助金のため、事前の準備が必要！

過去の  
公募期間

1次公募：2024年3月27日～2024年4月22日

2次公募：2024年5月27日～2024年7月1日

約1か月！

### エントリー方法

補助サポ（専用WEBサイト）の「省エネに関する各種補助金」より必要情報をご入力ください（所要時間5分～10分）



補助サポ エフアンドエム

**株式会社エフアンドエム** ●資本金  
9億8,965万円(2024年6月末現在)  
●東証スタンダード 上場  
証券コード 4771

<https://fmltd.co.jp>

- 大阪本社 大阪府吹田市江坂町 1-23-38 F&M ビル
- 東京本社 東京都中央区京橋 1-2-5 京橋 TD ビル 6F
- 名古屋支社 愛知県名古屋市中村区名駅南 1-21-19 名駅サウスサイドスクエア 2F
- 福岡支社 福岡県福岡市博多区博多駅東 2-6-1 九勤筑業通ビル 10F
- 仙台支社 宮城県仙台市青葉区中央 1-3-1 AER18F
- 札幌支社 北海道札幌市北区北七条西 4-4-3 札幌クレストビル 9F

### 補助サポエントリーの際に必要な情報になります

紹介元コード		
紹介元情報	紹介元名	支店名
備考		

以下についてご了承の上、エントリーしてください。エントリーフォームにご入力いただいた情報 および今後面談等を通じて株式会社エフアンドエム(以下「当社」といいます)に提供いただいた情報については、当社が各種商品、サービスご案内、その他の情報提供に利用するとともに上記紹介元と 共有いたします。なお、当社の事業内容・サービス品質・信用状況等に関して何ら保証するものではありません。また紹介元は、貴社と当社の間で発生した紛争の処理および当社との取引に関連して貴社が被った 被害につき何ら責任を問いません。

エントリーに関する  
お問い合わせはこちら

06-6339-6050  
受付時間：平日 9:00～17:00