

2025年 1月号

No. 58



carbon neutral \* energy saving \* government subsidy

## 新年、あけましておめでとうございます。

2025年もスタートしました。今年も、皆様の省エネ活動や、環境改善、設備更新などのお手伝いをしっかりとさせて頂きたく存じます。本年も、よろしくお願い申し上げます。

2025年、初回のご案内は、**経産省の「R6年度補正予算案の事業概要」**になります。今まではR7年度の概算要求をもとに、来年度の補助金を案内してきましたが、2024年11月29日にR6年度補正予算案が閣議決定されましたのでご案内いたします。

### R6年度補正予算案の事業概要



#### 令和6年度補正予算案の事業概要 (PR資料)

令和6年12月

全事業の事業概要はこちらから



多くの補助事業がありますが、今回は最もメジャーで、比較的どちらの工場でも所有されているユーティリティ設備が対象となる補助金をピックアップします。**今年度の公募スケジュールと、R6補正事業概要を照らし合わせて確認**する事で、しっかりとした準備ができますので参考にしてください。

他省庁からの再エネ関係などの補助金情報も取り揃えております。ご案内以外の補助事業をご検討の方も、気になる事ございましたらお気軽にお問い合わせください。

## 省エネルギー投資促進支援事業費補助金

国庫債務負担行為を含め総額 **350億円** ※令和6年度補正予算案額 300億円

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	事業スキーム (対象者、対象行為、補助率等)
<p><b>事業目的</b> 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。</p> <p>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。</p> <p><b>事業概要</b> 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。</p> <p>(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。</p> <p>(2) エネルギー需要最適化型：効果が高いと指定したエネルギーマネジメントシステムを用いて、効果的にエネルギー使用量削減及びエネルギー需要最適化を図る事業を支援。</p>	<p>国 → 補助(定額) → 民間企業等 → 補助(1/2、1/3) → 民間企業等</p> <p>(1) 補助率：1/3以内、上限額：1億円 (2) 補助率：中小企業1/2以内、大企業1/3以内、上限額：1億円</p> <p><b>成果目標・事業期間</b></p> <p>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。</p>

## 狙いどころ (1) 設備単位型

- 対象設備**
- ・ 空調機
  - ・ ポンプ
  - ・ ボイラ
  - ・ コンプレッサ
  - ・ 照明機器 etc

- 補助対象経費**
- ・ 設備費

- 補助率**
- ・ 1/3

## 今年度の採択実績と公募スケジュール

### 令和5年度補正予算 省エネルギー投資促進支援事業 新規採択事業の結果について [1次公募]

#### (Ⅲ) 設備単位型 ユーティリティ設備 採択金額合計：44.4億円

	申請件数	採択件数	採択率	平均省エネ率 (%)	平均省エネ量 (kl)	平均経費当たり省エネ量 (kl/千万円)
高効率空調	879件	537件	61.1%	41.7%	12.0kl	7.5kl/千万円
産業ヒートポンプ	10件	1件	10.0%	*	*	*
業務用給湯器	8件	4件	50.0%	15.4%	2.0kl	10.3kl/千万円
高性能ボイラ	117件	66件	56.4%	5.2%	25.0kl	13.3kl/千万円
高効率コージェネレーション	1件	1件	100.0%	*	*	*
低炭素工業炉	25件	17件	68.0%	37.8%	115.3kl	30.6kl/千万円
変圧器	50件	25件	50.0%	56.4%	6.0kl	6.9kl/千万円
冷凍冷蔵設備	82件	48件	58.5%	34.8%	21.3kl	14.4kl/千万円
産業用モータ	87件	49件	56.3%	17.8%	11.3kl	14.9kl/千万円
制御機能付きLED照明器具	39件	20件	51.3%	56.0%	10.6kl	14.5kl/千万円
合計	1,298件	768件	59.2%	37.2%	15.7kl	9.7kl/千万円

※ 省エネ率、省エネ量、経費当たり省エネ量の平均値は、採択事業における各申請の合計値を採択件数で割った値  
 ※ 複数設備導入の場合、申請件数は設備区分ごとにカウントしている  
 ※ 産業ヒートポンプ、高効率コージェネレーションは採択件数が1件であるため非公開

## 今年度 公募スケジュール

- ・ 一次  
公募期間：3/27～4/22  
採択結果：6/11
- ・ 二次  
公募期間：5/27～7/1  
採択結果：8/30

ご検討の方は、準備開始してください。申請から工事までのご相談は弊社にて承ります。

補助金って、興味はあるけど大変そう、、、。書類の作り方が分からない、、、。何時から何を準備すればいい？  
分からないことが多いと思いますが、実績豊富な弊社へご相談頂きましたら、準備からお手伝いさせていただきます。

お客様お問い合わせ記入欄

内容に関してもっと詳しく知りたいという企業ご担当者様、FAX、お電話にてご連絡ください。QRコードからHPお問い合わせでもお待ちしております。FAXの場合はお困りごとを一言ご記入願います。

-----  
-----

TEL 0532-61-0077 FAX 0532-61-4634



御社の情報をご記入ください。

御社名： \_\_\_\_\_

ご担当者名： \_\_\_\_\_

ご住所： \_\_\_\_\_

電話番号： \_\_\_\_\_

メール： \_\_\_\_\_