

設備投資に係る
**令和8年度
補助金レポート**



I. 設備機器更新における補助金について

近年、設備投資への注目度は上がってきております。

インフラとして最重要機器でありながら、縁の下の力持ちという役割を全うし、建築の箱物に目がいき、設備機器は二の次、日の目に出てこないものでした。

しかし、時代が急速に発展し、便利なものが出回った今、

空調でいうと夏場は熱中症対策として、冬場は暖を取るために。

電気という身の回りが電化製品で囲まれるのが当たり前の世の中でないと生活ができない。

というところまできました。

それに伴い、気候変動や地球温暖化がフォーカスされ、

省エネ性の高い設備投資、電気代削減ができる設備投資が社会から求められております。

また、設備機器というのは消耗品です。壊れた機械は思わぬ事故を誘発します。

事故を起こさないように且つ電気代削減を目標に「設備投資」というワードが飛び交います。

ただ、設備投資と聞いて、大型の生産機械や装置を導入するイメージを抱いている事業者は多いのではないのでしょうか。

実は、事業に関係する幅広い分野の投資が設備投資として扱われ、補助金・助成金支給の対象になっています。

細かい設備機器でも補助金・助成金を受給できる可能性があります。

ぜひ、本書をご活用いただき、ご不明点やご相談事などお気軽にお問い合わせいただくと幸いです。

Ⅱ. 設備投資に係る補助金一覧表

| 財源 省庁 | 国庫補助金 | | | | | |
|----------|---|---|---|-------------------------|---|--|
| | 経済産業省 | | 環境省 | | | 文部科学省 |
| No. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 制度名 | 省エネルギー投資 促進支援 事業費補助金 【指定設備】 | 災害時に備えた社会的 重要インフラへの 自衛的な 燃料備蓄の推進事業 | 工場・事業場における 先導的な脱炭素化 取組推進事業 (SHIFT事業) | 既存建築物における 省CO2改修支援事業 | テナントビルの 省CO2改修支援事業 | 私立学校 施設整備費補助金 |
| 概要 | ・10設備区分（性 能基準有り） 生産設備※1 | ・非常用燃料備蓄 ・非常用発電設備等導 入 | 設備更新による省CO2 | トッランナー機器等 高性能機器 | | 私立学校施設整備費 |
| 補助対象 | 機器 | 機器、工事 | 機器、工事 | 機器、工事 | 機器、工事 | 機器、工事 |
| 補助率 | 機器費の1/3 上限額1億円 | 1/2 2/3（中小企業） 上限額5,000万円 | 1/3 上限額1億円 | 1/3 上限額5,000万円 | 1/3 上限額4,000万円 | 1/2 |
| 備考 | ・既設設備を省エネ性 の高い設備に更新する 事業。 ・S I Iが定めた基準 を満たしていること。 | ・病院、福祉施設 ・避難所指定を受けた 民間建物 | CO2削減率 工場・事業場単位： 15%以上 主要なシステム単位： 30%以上 ・燃料転換推進（加 点） ・脱炭素化促進計画策 定 | CO2削減率 改修前に比べ30%以上 | CO2削減率 改修前に比べ20% 以上 ・テナントビルで、 グリーンリース契約 が締結されること | 私立大学等及び専修学 校が行う環境に配慮し た学校施設の整備のた めに必要な機器の購入 及び改造工事に要する 経費 |
| 病院 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | × |
| 福祉施設 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | × |
| 商業施設 | ○ | × | ○ | ○ | ○ | × |
| オフィスビル | ○ | × | ○ | ○ | ○ | × |
| 学校 | ○ | × | ○ | ○ | × | ○ |
| 工場等 | ○ | × | ○ | × | × | × |

見積もり・相談受け付けております。

現地調査も受け付けております。

お電話でのお問合せ・ご相談（無料）

下記番号からご連絡ください。

0254-43-5345

WEBでのお問合せ・ご相談（無料）

下記のキーワード検索しWEBサイトへアクセスください。



キュービクルエンジニア