

熱中症対策に使える補助金

業務改善助成金（厚生労働省）

- ・ 中小企業の生産性向上と賃上げを支援するための補助金です。
- ・ 熱中症対策としての空調機器や休憩所整備にも活用可能です。

補助対象： 休憩所の設置、エアコン、スポットクーラー、空調服など
補助率： 最大9/10
上限額： 最大600万円
ポイント： 賃上げ計画の策定が必須。コスト負担を最小限に抑えられる。

URL [厚生労働省HP](#) [業務改善助成金](#) [リーフレット](#)

エイジフレンドリー補助金（厚生労働省） 職場環境改善コース（熱中症予防対策プラン）

- ・ 高齢者が安全に働ける職場環境の整備を目的とした補助制度です。
- ・ 空調服や送風設備など、熱中症対策に直結する機器の導入に利用できます。

補助対象： 空調服、WBGT計、送風機、研修教材など
補助率： 1/2
上限額： 100万円
ポイント： 高齢者向け対策の必要性和実効性を計画に明記する必要あり。

URL [厚生労働省HP](#) [エイジフレンドリー補助金](#) [リーフレット](#)

働き方改革推進支援助成金（厚生労働省）

- ・ 労働時間短縮や健康的な職場づくりを進める企業を支援する補助金です。
- ・ 快適な作業環境を実現するための空調・休憩所整備にも適用可能です。

補助対象： 冷房付き休憩所、作業効率化・省力化の自動機器など
補助率： 最大4/5
上限額： 200万円
ポイント： 具体的な「労働時間削減」の目標設定が必須

URL [厚生労働省HP](#) [働き方改革推進支援助成金（労働時間短縮・年休促進支援コース）](#)
[リーフレット](#)

省エネルギー投資促進に向けた支援補助金（経済産業省資源エネルギー庁）

- ・ 全業種を対象とした省エネ設備導入補助制度です。
- ・ 特に、屋内外における高効率空調設備や換気システム、断熱改修などが補助対象に含まれており、熱中症対策にも有効です。
- ・ 制度にはパートナー金融機関からの確認書の取得が申請条件とされており、申請者は省エネ効果の算出や設備導入の計画内容を記載し、補助対象経費を明示した上で申請手続きを行います。
- ・ 熱中症リスクの高い室内作業環境を改善するための設備導入において、費用負担の軽減を図る制度として活用価値があります。

補助対象： 高効率エアコン、全熱交換器、断熱改修など
補助率： 中小企業で最大1/2、大企業は1/3
上限額： 事業区分により異なる
ポイント： 省エネ効果を数値で証明できることが条件

URL [資源エネルギー庁HP](#) [省エネルギー投資促進に向けた支援補助金](#)