

事業者の皆さまとともにアクション

# 温室効果ガス削減アクションプログラム

本制度は、事業者の皆さまと仙台市が連携して、事業活動からの温室効果ガスの排出削減に取り組むものです。

エネルギーコストの削減や企業イメージの向上につながりますので、ぜひご参加ください！

## 温室効果ガス削減アクションプログラムの仕組み



計画書の内容がとても簡単に!さらに参加しやすくなりました!

## 参加メリット

- 簡易ツールで、温室効果ガス排出量(エネルギー使用量)を「見える化」
- 仙台市職員と専門業者が事業所を訪問し、省エネ対策等を無料でアドバイス
- 中小企業者等の方向けに省エネ・再エネ設備や次世代自動車への補助を実施
- 優良事業者を評価・表彰し、優れた取り組みを仙台市が幅広くPR



仙台GREENアクションアワード表彰式 (令和5年度)

制度の詳しい内容はこちらからご確認いただけます!



問合せ先

仙台市 環境局 脱炭素経営推進課 グリーン成長係

〒980-0802 仙台市青葉区二日町6番12号二日町第二仮庁舎(MSビル二日町)5階  
TEL:022-214-8467 E-MAIL:action\_program@city.sendai.jp

制度拡充で  
よりおトクに!

# 事業所の省エネ化に関する 補助金のご案内

## 脱炭素をビジネスの強みに

事業活動の省エネ化=脱炭素経営は、エネルギーコストを削減するだけでなく、取引先や人材の確保、資金調達の面などでも優位といわれており、様々なメリットがあります。

仙台市の補助金や支援制度を活用して、ビジネスの成長につながる脱炭素経営に取り組んでみませんか。

補助金受付期間

令和8年  
12月24日(木)  
まで  
(先着順)

## 太陽光発電設備を導入したい!

### 事業所用太陽光発電システム導入支援補助金 AP

最大 **250** 万円

蓄電池の同時導入でさらに  
最大 **+100** 万円

対象の事業者 中小企業者、医療法人、社会福祉法人、学校法人等  
(購入のほか、リース又はPPAによる導入も対象)

補助メニュー 太陽光発電システム、**NEW**蓄電池\*

▶蓄電池の設置も補助対象になりました!

\*太陽光発電システムと同時に設置することが条件です。



## 省エネタイプの照明や空調に更新したい!

### 温室効果ガス削減設備導入支援補助金 AP

最大 **100** 万円

対象の事業者 中小企業者、医療法人、社会福祉法人、学校法人等(購入のほか、リースによる導入も対象)

補助メニュー 高効率照明、高効率空調、業務用給湯器、冷凍冷蔵設備、高効率変圧器、高性能ボイラ、産業用モーター、バイオマス利用設備、地中熱利用設備、太陽熱利用設備

▶高効率照明の補助率がUPしました!

★蛍光灯の製造は令和9年末に終了します。お早めにLED照明へ更新することをご検討ください。



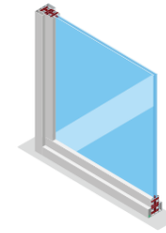
## 窓の断熱改修で執務環境を改善したい!

### 事業所断熱改修促進補助金 AP

最大 **300** 万円

対象の事業者 市内に事業所、病院、学校、店舗等を設置している事業者

補助メニュー 内窓設置または外窓交換等による窓の断熱改修工事



中小企業者以外も  
申請可能



## 融資を受けたい!

### 育成融資(経済変動対策資金) GX促進関連

省エネ設備・再エネ設備や次世代自動車等の導入  
資金・運転資金を融資

融資限度額 **8,000**万円 融資利率 年 **1.0**%

問合せ先 経済局中小企業支援課 TEL:022-214-1003



## その他の情報

### 国や県の補助金情報一覧

本市補助金と併用できる場合もあります  
ので、ご確認ください。

### イベント情報一覧

脱炭素経営に関する情報収集に  
ご利用ください。



## 環境にやさしい車を導入したい!

営業車向け

### 事業所用クリーンエネルギー 自動車等導入支援補助金 AP

車両導入 最大 **60** 万円  
充放電設備導入 最大 **20** 万円

対象の事業者 中小企業者、医療法人、社会福祉法人、学校法人等(購入のほか、リースによる導入も対象)

補助メニュー 電気自動車、プラグインハイブリッド自動車、燃料電池自動車、**NEW**充放電設備\*

▶充放電設備(V2B、V2H)の設置も補助対象になりました!

\*太陽光発電システムと  
連携することが条件です。



運送事業者向け

### 運送事業用次世代自動車 導入支援補助金 AP

最大 **100** 万円

対象の事業者 中小企業者かつ自動車運送業者(購入のほか、リースによる導入も対象)

補助メニュー 電気自動車、天然ガス自動車、ハイブリッド自動車、  
低炭素ディーゼル自動車、燃料電池自動車、LPGハイブリッド自動車

電気バスへのレトロフィット化\*も補助対象になりました!

\*ディーゼルバス等から電気バスに改造することを指します。



## どのくらいおトク? コスト削減シミュレーション

太陽光発電を導入した場合の一例

導入費用 715万円  
電気代 年間 **87**万円以上削減  
市補助額 100万円  
約 **7.0**年でコスト回収

照明をLED化した場合の一例

導入費用 840万円  
電気代 年間 **200**万円以上削減  
市補助額 100万円  
約 **3.5**年でコスト回収

## 補助金判定フォーム

補助金の対象となるか  
簡易に判定できます。  
まずはお試しください!



## 補助金利用者の声

### LED照明への更新

株式会社田山工業所 様 (不動産業)

令和5、6年度補助金利用

電気料金の高騰を受け、何か対策したいと考えていました。蛍光灯は頻りに交換が必要で、また近く製造中止になるという話も聞いたので、これを機にLED照明へ更新しました。更新後、LED化したエリアの年間の電気料金を約40%削減できたうえに、室内が格段に明るくなったので、お客様にも喜ばれています。



### 太陽光発電設備の導入

株式会社宮城野 様 (小売業)

令和5年度補助金利用

電気料金の削減に加えて、できることから脱炭素化にも取り組もうと考え、太陽光発電設備を導入しました。設備導入後は、年間の電気料金を約40%削減することができました。また、従業員が関心を持って発電量のモニターを見るなど、省エネに対する意識も高まっています。



※ AP は、「温室効果ガス削減アクションプログラム」への参加が原則必要となります。制度の詳細は裏面をご確認ください。  
※各補助金は、対象の事業者による事前の申請が必要です。詳細はホームページでご確認ください。