

# 東京都の助成事業紹介

---



クール・ネット東京

公益財団法人東京都環境公社  
東京都地球温暖化防止活動推進センター  
(クール・ネット東京)  
温暖化対策推進課 省エネ推進チーム

# 東京都の助成事業紹介

1. 都民や事業者が活用できる助成事業等
2. その他の中小規模事業所向け支援策



# 家庭のゼロエミッション行動推進事業

## 省エネ性能の高い家電等を買換えた都民に東京ゼロエミポイントを付与

事業内容	設置済みのエアコン、冷蔵庫、給湯器を、省エネ性能の高いエアコン、冷蔵庫、給湯器に買い換えた都民に対して、東京ゼロエミポイントを付与し、ポイントに応じた商品券とLED割引券を交付する、東京都が実施する事業。				
対象機器	<ul style="list-style-type: none"> <li>・エアコン 統一省エネルギーラベル4つ星以上</li> <li>・冷蔵庫 統一省エネルギーラベル5つ星</li> <li>・給湯器 高効率給湯器（エコジョーズ、エコキュート、エコフィール、ハイブリッド給湯器）</li> </ul>				
ポイント付与内容	対象機器	エアコン	冷蔵庫	給湯器	
ポイント付与内容	ポイント数	冷房能力 2.2kW以下	12,000	定格内容積 250ℓ以下	11,000
		2.4～ 2.8kW以下	15,000	251～ 500ℓ以下	13,000
		3.6kW以上	19,000	501ℓ以上	21,000

申込み・問い合わせ先

東京ゼロエミポイント コールセンター

TEL 0570-005-083



## 省エネ性能の高い新築住宅建設への補助



対象者	東京ゼロエミ住宅を新築する建築主
補助対象	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 都内新築戸建住宅（注文・建売、床面積合計 2,000㎡未満）</li><li>・ 都内新築集合住宅（分譲・賃貸、床面積合計 2,000㎡未満）</li></ul>
補助要件	東京ゼロエミ住宅の認証を受けていること
補助率等	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 70万円／戸（戸建住宅）</li><li>・ 30万円／戸（集合住宅）</li></ul> ※対象住宅に太陽光発電システムを設置する場合は10万円／kW（上限100万円）を追加補助

申込み・問い合わせ先

東京都地球温暖化防止活動推進センター 創エネ支援チーム

**TEL 03-5990-5066**



## 省エネ設備等の取得による法人事業税・個人事業税の減免



対象者	中小企業者（資本金1億円以下の法人等、個人事業者）
減免対象	空調、照明、小型ボイラー、再エネ設備の取得価額に応じた個人事業税・法人事業税の減免
要件	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境局へ「地球温暖化対策報告書」等を提出していること</li> <li>・取得設備は、環境局が導入推奨機器として指定する省エネルギー設備及び再生可能エネルギー設備であること 等</li> </ul>
減免額	設備の取得価額（上限2,000万円）の1/2を事業税額から減免。ただし、事業税額の1/2を限度
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>・対象機器について：「省エネ促進税制対象機器」で検索 <a href="http://www8.kankyo.metro.tokyo.jp/eco_energy/">http://www8.kankyo.metro.tokyo.jp/eco_energy/</a></li> <li>・地球温暖化対策報告書制度： <a href="http://www8.kankyo.metro.tokyo.jp/ondanka/16">http://www8.kankyo.metro.tokyo.jp/ondanka/16</a></li> </ul>

申込み・問い合わせ先

- |                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| ① 主税局課税部法人課税指導課法人事業税班 | TEL 03-5388-2963 |
| ② 主税局課税部課税指導課個人事業税班   | TEL 03-5388-2969 |
| <対象機器について> クール・ネット東京  | TEL 03-5990-5091 |



## 自家消費型の再エネ発電・熱利用等の導入経費補助

対象者	民間事業者（民間企業、学校法人、公益財団法人、社会福祉法人等）											
補助対象	都内に設置する自家消費型の再生可能エネルギー発電等設備、再生可能エネルギー熱利用設備の整備費											
補助要件	<p>&lt;自家消費型再生可能エネルギー発電等設備&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>電気事業者による再生可能エネルギー電気の調達に関する特別措置法第9条に基づく認定を受けない設備（固定価格買取制度において認定を受けない設備）であること</li> <li>年間発電量が、ひとつの需要先の年間消費電力量の範囲内であること 等</li> </ul> <p>&lt;再生可能エネルギー熱利用設備&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>太陽熱利用の場合、集熱器総面積が10㎡以上であること 等</li> </ul>											
補助率等	<table border="1"> <thead> <tr> <th>補助対象者</th> <th>補助率</th> <th>補助上限額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>中小企業等</td> <td>補助対象経費の 2/3 以内（国等の補助金と併給する場合でも、合計 2/3 以内）</td> <td>1 億円</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>補助対象経費の 1/2 以内（国等の補助金と併給する場合でも、合計 1/2 以内）</td> <td>7,500 万円</td> </tr> </tbody> </table>	補助対象者	補助率	補助上限額	中小企業等	補助対象経費の 2/3 以内（国等の補助金と併給する場合でも、合計 2/3 以内）	1 億円	その他	補助対象経費の 1/2 以内（国等の補助金と併給する場合でも、合計 1/2 以内）	7,500 万円		
補助対象者	補助率	補助上限額										
中小企業等	補助対象経費の 2/3 以内（国等の補助金と併給する場合でも、合計 2/3 以内）	1 億円										
その他	補助対象経費の 1/2 以内（国等の補助金と併給する場合でも、合計 1/2 以内）	7,500 万円										

申込み・問い合わせ先

東京都地球温暖化防止活動推進センター 創エネ支援チーム

**TEL 03-5990-5066**



## 省エネ型ノンフロン機器の導入補助



対象者	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 中小事業者及び個人の事業者 ※冷凍冷蔵倉庫及び食品製造工場を除く</li><li>・ 上記事業者へリースをするリース事業者</li></ul>
補助対象	省エネ型ノンフロン冷凍冷蔵ショーケースの設置に係る経費 (工事費等を含む)
補助要件	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 都内の事業所に設置されること</li><li>・ 未使用品であること</li><li>・ 令和2年3月13日までの間に設置完了されること</li></ul>
補助率等	対象経費の 1/3 (1台あたり500万円、1事業者あたり1,500万円まで) ※国等の補助がある場合は、その額を除いた額

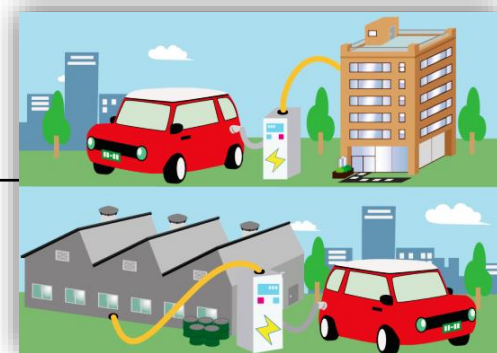
申込み・問い合わせ先

東京都 環境局 環境改善部 環境保安課 フロン対策担当

**TEL 03-5388-3471**



## 電気自動車等用充電設備の導入補助



対象者	都内の事務所・工場、商業施設・宿泊施設等の所有者または使用権限を有する者
補助概要	東京都内の事務所・商業施設等において、電気自動車・プラグインハイブリッド自動車の <b>充電設備</b> を設置する方に対して、経費の一部を助成します。助成対象設備は、国が補助金の対象として承認している充電設備です。
助成金額	事務所・工場等 ・購入費 購入価格の概ね1/2 (機種に応じた上限が有) ・工事費 上限81万 商業施設・宿泊施設等 ・購入費 購入価格の概ね1/2 (機種に応じた上限が有) (急速充電設備の場合は全額)

申込み・問い合わせ先

東京都地球温暖化防止活動推進センター 都市エネ促進チーム

**TEL 03-5990-5066**



# 東京都の助成事業紹介

1. 都民や事業者が活用できる助成事業等
2. その他の中小規模事業所向け支援策



経験豊富な診断員（エネルギー管理士など）が、事業所にお伺いして設備やエネルギー使用状況を診断、各事業所に適した省エネ対策をご提案いたします。

診断は全て**無料**です。

**診断実績 約3,900件**

もっと  
光熱水費を削減  
したい……

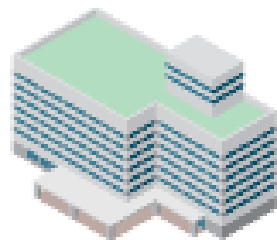


省エネは  
やれることはやっ  
たんだが……  
まだ、やれること  
あるかな？

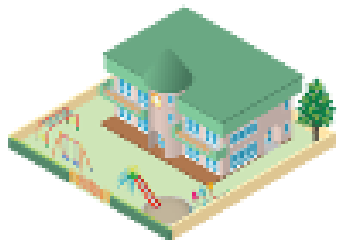
設備運用に  
関して専門家の  
アドバイスが  
ほしい……



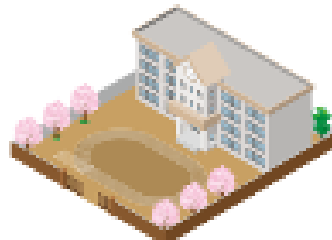
ホームページにて省エネ診断事例を公表



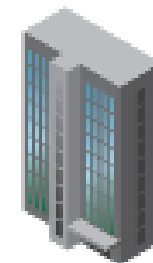
テナントビル  
(オフィス系)



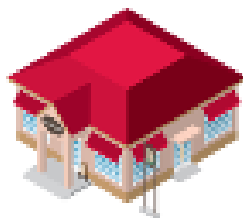
幼稚園



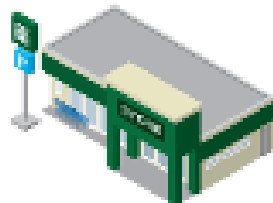
学校



オフィス  
(自社ビル)



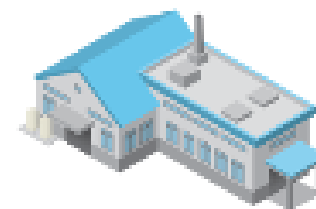
飲食店舗



小売店舗



病院



工場

クール・ネット 省エネ診断事例





# 省エネルギー診断事例／テナントビル（オフィス系）



建物種別 テナントビル（オフィス系）

延床面積 1,263m<sup>2</sup>

階数 地上7階

使用エネルギー 電気、上下水道



824,000 円/年 削減

## 運用改善による省エネ対策

- 1 エネルギー管理体制  
エネルギー管理体制の構築
- 2 空気調和設備  
空調設定温度の適正化
- 3 空気調和設備  
空調設備の点検・清掃
- 4 照明設備  
省エネ型ランプへの交換
- 5 自動販売機  
省エネ型自動販売機の採用

## 設備改善による省エネ対策

- 6 照明設備  
高効率照明器具の導入（LED）
- 7 照明設備  
高効率照明器具の導入（誘導灯）
- 8 エネルギー計測・管理設備  
デマンド監視装置の導入



# 省エネルギー診断事例／飲食店舗



建物種別	中華料理店
延床面積	52.8m <sup>2</sup>
階数	地上2階
使用エネルギー	電気、都市ガス、上下水道



## 運用改善による省エネ対策

- エネルギー管理体制  
エネルギー管理体制の構築
- 空気調和設備  
空調設定温度の適正化
- 空気調和設備  
空調設備の点検・清掃
- 照明設備  
省エネ型ランプへの交換
- 自動販売機  
省エネ型自動販売機の採用

## 設備改善による省エネ対策

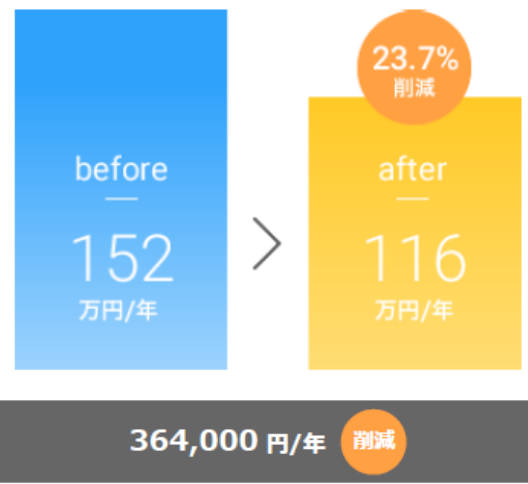
- 照明設備  
高効率照明器具の導入（LED）



# 省エネルギー診断事例／小売店舗



建物種別	菓子製造販売
延床面積	49m <sup>2</sup>
階数	地上1階
使用エネルギー	電気、都市ガス、上下水道



## 運用改善による省エネ対策

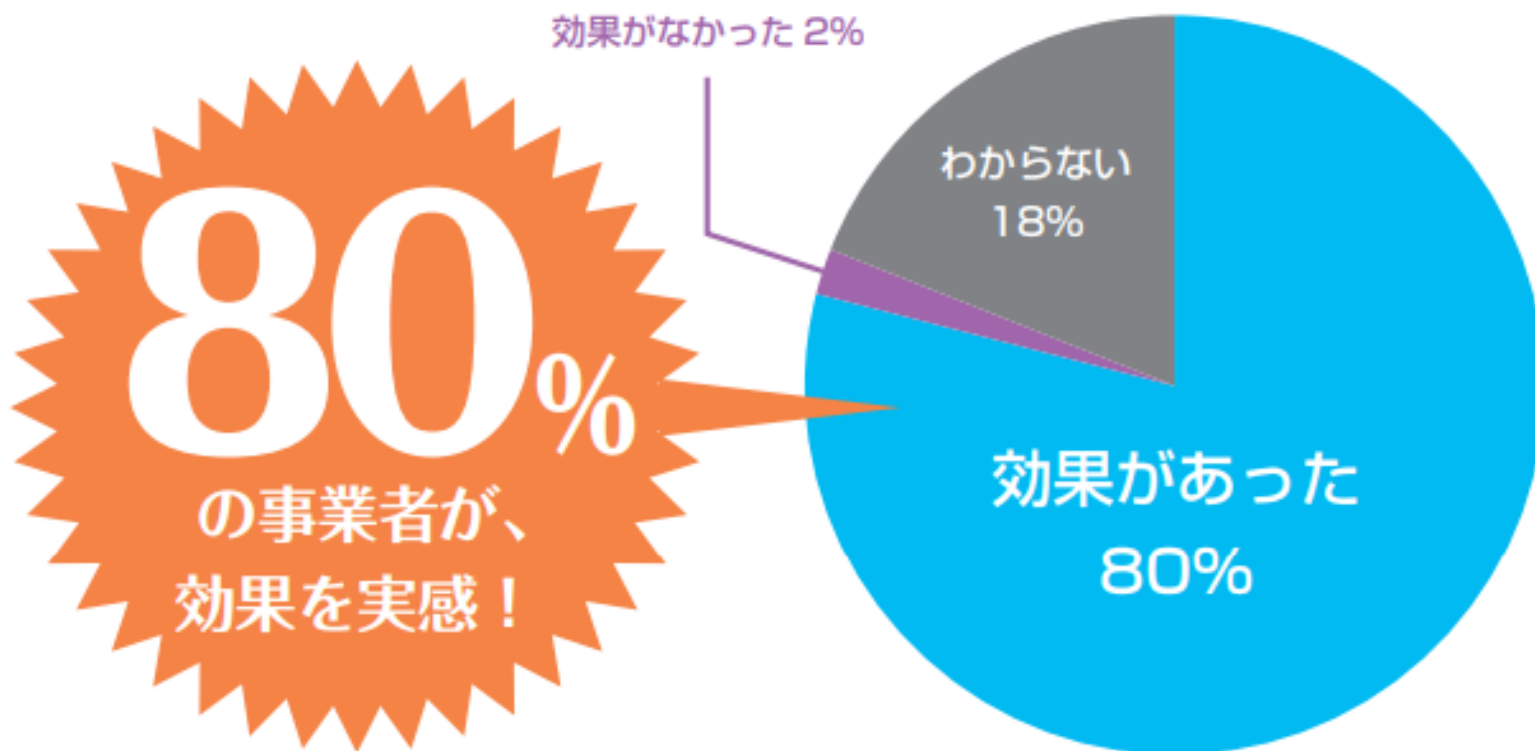
- エネルギー管理体制  
エネルギー管理体制の構築
- 空気調和設備  
空調設定温度の適正化
- 空気調和設備  
空調設備の点検・清掃
- 照明設備  
不要時消灯
- 照明設備  
省エネ型ランプへの交換

## 設備改善による省エネ対策

- 照明設備  
高効率照明器具の導入 (LED)
- 照明設備  
高効率照明器具の導入 (LED)
- 空気調和設備  
高効率空調設備の導入
- ショーケース  
高効率ショーケースの導入



## Q 省エネルギー診断を受診して、効果がありましたか？



申込み・問い合わせ先

東京都地球温暖化防止活動推進センター  
省エネ推進チーム

**TEL 03-5990-5087**



# 地球温暖化対策報告書制度

都内全ての中小規模事業所を対象に、事業者が、所有または使用する事業所ごとに前年度の**エネルギー使用量及びCO<sub>2</sub>排出量**、**地球温暖化対策の実施状況等を東京都に報告する制度**。

## 対象となる事業所等

オフィス・工場・ビル・店舗ほか



## 対象外

- 1 自動車・鉄道・船舶・航空機などの運行(運航)に伴うもの
- 2 住居
- 3 都外の施設

- ① 各事業所のエネルギー使用状況や温暖化対策の実施状況を把握
- ② 報告書の内容は都のHPで公表
- ③ **各種支援制度の条件**  
⇒ 減税制度に申込みが可能



PRシート





# 事業所向け研修会等への講師派遣（無料）

## 事業者向け研修会等への講師派遣

参加者全員にオリジナルテキストを進呈！



申込み・問い合わせ先

東京都地球温暖化防止活動推進センター  
省エネ推進チーム

**TEL 03-5990-5087**



## 初心者でも容易に取り組める省エネ対策等を動画で紹介

### 9 コンプレッサとインバータによる省エネ対策

New

### コンプレッサの省エネ対策



- 吐出圧の適正化
- エア漏れ防止
- エアフィルター清掃
- 高効率コンプレッサの導入

### インバータによる省エネ対策



- インバータとは
- インバータ導入事例

1 「すぐできる」 空調設備の省エネ対策	5 「オフィスでできる」 身近な省エネ活動
2 「すぐできる」 照明設備の省エネ対策	6 「よくわかる」 電力自由化
3 「これからはじめる」 省エネ推進対策	7 「テナントビルの価値を高めるグリーンリース」
4 「すぐできる」 全熱交換器の省エネ対策	8 「エネルギーの見える化は省エネの一丁目一番地」

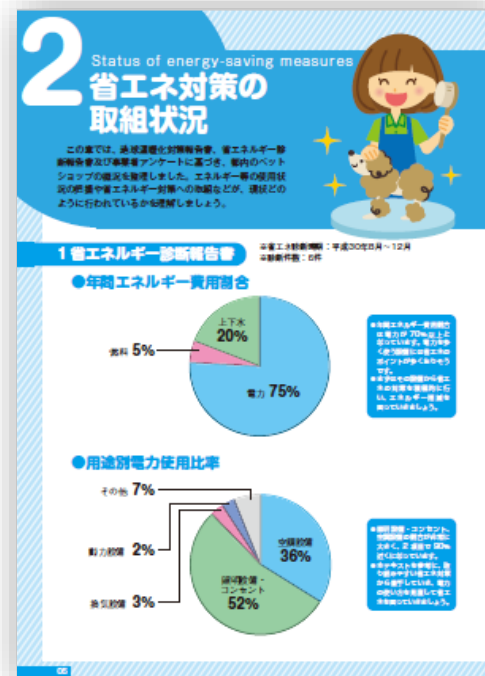
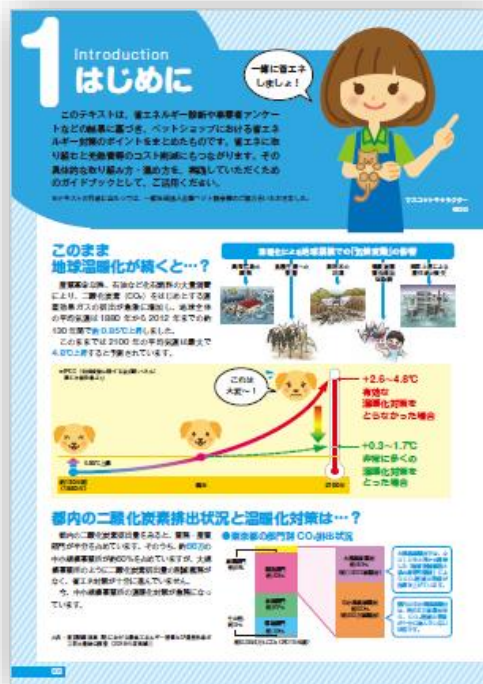
東京都 無料省エネアニメ

検索





## 個々の業種の特徴に適した省エネ対策のテキストを作成 全30業種（2018年度現在）



### 【ペットショップ】

クール・ネット 業種別





**ご家庭**や**事業所**向けの環境関係の  
**補助制度等**を紹介する「エコサポート  
2019 環境関連の東京都補助金・  
支援策ガイド」の冊子を作成しました。

様々な役立つ補助金・支援策を掲  
載していますのでご活用ください。

エコサポート2019



ご清聴ありがとうございました。



クール・ネット東京

公益財団法人東京都環境公社  
東京都地球温暖化防止活動推進センター