



# 令和6年度版 東京都の主な省エネルギー対策支援



## 省エネ・再エネ等に係るワンストップ相談窓口

## 無料で専門家に省エネ・再エネ等に関して相談!

都内に事業所を持つ中小企業者等のための省エネ・再エネ等に関する相談窓口です。省エネの知識や経験が豊富なエネルギー管理士等の資格を持つ専門家によるアドバイスを受けられます。

相談方法

電話：03-5990-5239  
受付時間 平日9:00~17:45 ※正午~13:00を除く  
メール：cnt-onestop@tokyokankyo.jp  
オンライン：電話またはメールにてご予約をお取りください。  
※Web会議システム(zoom等)を使用します。

詳細はコチラ

クールネット ワンストップ

検索



## 省エネルギー診断

## プロの視点で光熱水費削減をアドバイス!

水道光熱費を削減したい、地球温暖化防止に貢献したい等のお悩みをお持ちなら「東京都の無料省エネルギー診断」がおススメです!

診断内容

- ▶ 経験豊富な診断員が、室内の明るさや室温を計測し、**エネルギーの無駄**を見付け、具体的な省エネ対策を提案します。
- ▶ 現地での診断時間は、**概ね60~90分**程度です。

お申込み方法

- ▶ 申込は**簡単な必要事項を申込書に記入・送付**するだけ。

詳細はコチラ

東京都省エネ診断

検索



平成20~令和4年度に省エネ診断を受診した事業所の方に聞きました

Q 省エネルギー診断を受診して、効果がありましたか?



Q 省エネルギー診断の受診後、どのくらいエネルギー使用量が下がりましたか?



※省エネルギー診断受診者アンケートより (有効回答数 1,856件)



## 省エネコンサルティング

詳細はコチラ

ビジネス事業者 省エネコンサル

検索



クール・ネット東京が東京都地球温暖化対策ビジネス事業者を紹介し、ビジネス事業者の専門的強みを活かした脱炭素化に向けたコンサルティングを無料で実施します。



## ゼロエミッション化に向けた省エネ設備導入・運用改善支援事業

中小企業等の更なる省エネルギー化を推進するため、省エネ設備の導入と運用改善の実践に係る経費の一部を助成します。

対象者

都内で中小規模事業所を所有又は使用する中小企業等

助成率 2/3(3/4)

助成対象

省エネ設備導入：空調設備、LED照明設備等  
運用改善支援：人感センサー等の導入、照明のスイッチ細分化工事等

上限

①事前に省エネ診断を受診した場合：2,500万円(5,000万円)  
②自ら計画した場合：1,000万円

※( )について、事業所全体のCO<sub>2</sub>排出量の削減見込みが50%以上等の要件を満たす省エネ設備の導入については、助成率・上限額を引き上げ

事業詳細は、クール・ネット東京のホームページをご確認ください。▶



## NEW 中小規模事業所のゼロエミッションビル化支援事業

中小規模事業所のゼロエミッションビル化に係る経費の一部を助成します。

対象者

都内で中小規模事業所を所有又は使用する中小企業等

助成対象

設計支援：改修を行うために必要な調査、設計、計画策定等  
設備導入支援：断熱材、空調設備、再エネ設備等の導入

助成率

2/3

上限

設計支援：1,000万円  
設備導入支援：1億5,000万円

事業詳細は、クール・ネット東京のホームページをご確認ください。▶



## 環境に配慮したエネルギーステーションづくりに向けた設備等導入支援事業

省エネと経営に関する専門家を無料で派遣し、提案に基づいた省エネ設備の導入に係る経費の一部を助成します。

対象者

都内にガソリンスタンドを営む中小企業者、又は個人事業主等

助成対象

専門家の提案に基づいた省エネ設備(空調機や洗濯機、屋内照明等)

助成率

2/3

上限

2,500万円

事業詳細は、クール・ネット東京のホームページをご確認ください。▶



## NEW 中小規模事業所向け 廃熱有効利用設備導入支援事業

事業所や工場等から発生する廃熱等を有効利用する設備を導入する経費の一部を助成します。

対象者

都内で中小規模事業所を所有又は使用する中小企業等

助成対象

事業所や工場等から発生する廃熱等を有効利用するために必要な設備の新規導入及び更新

助成率

2/3

上限

1,000万円

事業詳細は、クール・ネット東京のホームページをご確認ください。▶



# 地球温暖化対策報告書制度

詳細はコチラ

地球温暖化 報告書制度

検索



- ▶ 中小規模事業所のCO<sub>2</sub>排出量と地球温暖化対策の状況を、東京都に報告する制度です。
- ▶ 「地球温暖化対策報告書」の作成を通じて、地球温暖化対策の継続的な実施をサポートします。



PRシートイメージ



※PRシートとは…事業所のCO<sub>2</sub>排出量や省エネ対策等の取組等を表示する書面

## 提出のメリット

- 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  
→ CO<sub>2</sub>排出量や光熱水費の削減へ！
- ② 報告書の内容は都のHPで公表 → 温暖化対策への取組のPR！
- ③ 各種支援制度の条件 → 減税制度等に申込みが可能に！
- ④ 都の支援策の最新情報や、セミナー開催のご案内等をお届けします！

令和5年度	事業者	事業所
義務提出	250	22,212
任意提出	2,057	10,381

※令和6年3月31日時点

# 東京都地球温暖化対策ビジネス事業者を紹介

中小規模事業所の地球温暖化対策への取組をサポートするため「東京都地球温暖化対策ビジネス事業者」をご紹介します。

- ▶ 省エネルギー設備（空調設備や照明器具）の導入や更新等を検討したい
- ▶ エネルギーマネジメントシステム（BEMS等）の導入を検討したい
- ▶ 助成金や減免制度等を活用したいが情報がない



詳細はコチラ

クールネット ビジネス

検索



# 事業者向け研修会等への講師派遣

事業者や区市町村、業界団体が主催する研修会等に無料で省エネの講師を派遣します。  
オンラインでの開催も可能です。

- ▶ 参加者全員にオリジナルテキストを進呈
- ▶ 最新技術を体感できるショールームで研修会等が開催可能



詳細はコチラ

クールネット 中小 講師派遣

検索



# 業種別省エネテキスト&アニメで分かる省エネ

## 業種別省エネテキスト 全31業種

中小規模事業所が加盟する業界団体の協力のもと、個々の業種の特徴に適した省エネルギー対策テキストを作成しています。

詳細はコチラ

クールネット 業種別テキスト

検索



## アニメで分かる省エネ 全15種類

様々な省エネ対策を、アニメで分かりやすく紹介しています。

- ▶ 給湯設備の省エネ対策 NEW

詳細はコチラ

東京都 無料省エネアニメ

検索



# お役立ちツール

## エネルギー最適化プロジェクト

- ▶ リフレット「設備の最適化のススメ」

設備の最適化の解説、チューニング対策の取組手順や削減メリットを整理した事例等を紹介しています。

- ▶ チューニング対策簡易診断ツール

エネルギー使用量や対策の実施状況を入力することで、運用改善による省エネ効果を簡単に把握できるツールです。

詳細はコチラ

エネルギー最適化プロジェクト

検索



## 省エネ改修効果診断ツール

エネルギー使用量や設備情報を入力することで、設備改修による省エネ効果を簡単に把握できるツールです。

詳細はコチラ

見える化 診断ツール

検索



## グリーンリース実践の手引

グリーンリースの実例や手順を分かり易く解説した「グリーンリース実践の手引」を公開しています。

※グリーンリースとは…ビルオーナーとテナントが省エネ等の環境負荷の低減や執務環境の改善について、契約や覚書等によって自主的に取り決め、取り決め内容を実践すること。

詳細はコチラ

東京都 グリーンリース 手引

検索



# 中小企業者向け省エネ促進税制

## 設備対象

- 空調設備 ○小型ボイラー設備
- 照明設備 ○再生可能エネルギー設備

## 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を限度とします）

対象者・減免額・対象期間について<東京都主税局>

詳細はコチラ

主税局 環境減税

検索



「地球温暖化対策報告書」等を提出した都内の中小規模事業所等において、東京都の指定する導入推奨機器を取得した場合に、**法人事業税、個人事業税を減免**します。

対象設備（導入推奨機器）について

詳細はコチラ

導入推奨機器

検索



# 東京都中小企業制度融資

設備投資を行う場合等に、活用できる融資メニューがあります。

詳しくは「東京都産業労働局 金融部 金融課」へお問い合わせください。

TEL:03-5320-4877

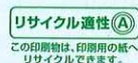
▶ <https://www.sangyo-rodo.metro.tokyo.lg.jp/chushou/kinyu/yuushi/yuushi/>



クール・ネット東京 (東京都地球温暖化防止活動推進センター)

〒163-0817 新宿区西新宿2-4-1 新宿NSビル17階

TEL: 03-5990-5087



この印刷物は、印刷用の紙へリサイクルできます。

高級紙等の再生紙を使用しています

令和6年度

登録番号(6)20