

東京都の主な省エネルギー対策支援

光熱水費削減をお手伝いします!

詳細はコチラ ▶

東京都省エネ診断

検索



★いずれかに該当する場合は、

「東京都の **無料** 省エネルギー診断」が

おススメです! **利益率UP** ▶

診断実績
約**3900**件



チェック項目	ご提案事例 (※)
<input checked="" type="checkbox"/> エネルギーの無駄を探してもらいたい。	約 5万円 / 年の削減余地があります。
<input checked="" type="checkbox"/> LED照明器具への更新を検討したい。	約 30万円 / 年の削減余地があります。

※延床面積300㎡程度の事務所ビルを想定した概算値です。その他の業種でも、裏面のような光熱水費削減のご提案が可能です。

診断内容

- ▶ 経験豊富な省エネ診断士が、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。

お申し込み方法

- ▶ 申込は**簡単な必要事項を申込書に記入・送付**するだけ。

平成20~29年度に省エネ診断を受診した事業所に聞きました

省エネルギー診断受診者アンケートより (有効回答数 923件)

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?



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 CO₂ 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。

※中小規模事業所：年間のエネルギー使用量を原油換算して 1,500kl 未満の事業所



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 → CO₂ 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 → 温暖化対策への取り組みの PR!
- ③ 各種支援制度の条件 → 減税制度や各種助成金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!

提出期限

義務提出：8月末
任意提出：12月中旬

PR シートイメージ



平成 30 年度	提出事業者	提出事業所
義務提出	289	23,251
任意提出	1,807	10,864

※平成 31 年 3 月 29 日時点

中小企業者向け省エネ促進税制

【設備対象】

- ・空調設備・照明設備
- ・小型ボイラー設備
- ・再生可能エネルギー設備

【減免額】

設備の取得価格(上限 2,000 万円)の 1/2 を取得事業年度の法人事業税額又は所得年の所得に対して、翌年度に課税される個人事業税額から減免。(ただし、減免を受ける年度の法人事業税額・個人事業税額の 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>

対象設備(導入推奨機器)について <東京都環境局>

詳細は
コチラ

主税局 環境減税

検索



省エネ促進税制機器

検索



省エネ対策サポート事業者を紹介

中小規模事業所の地球温暖化対策への取り組み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。以下のような場面でビジネス事業者を活用できます。

- ▶ 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ている
- ▶ エネルギーマネジメントシステム（BEMS等）の導入を検討している
- ▶ 助成金や減免制度等を活用したいが情報が無い



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

区市町村や業界団体・金融機関等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。（H23～30年度で合計310件の研修会に講師を派遣）

- ▶ 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30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。



アニメで分かる省エネ

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。

- ▶ コンプレッサとインバータによる省エネ対策 (new)
- ▶ 「エネルギー見える化は省エネの第一目一番地」
- ▶ 「オフィスでできる」身近な省エネ活動
- ▶ 「これから始める」省エネ推進体制
- ▶ 「すぐできる」照明設備の省エネ対策
- ▶ 「すぐできる」空調設備の省エネ対策 等



詳細はコチラ▶

クールネット 中小 省エネ対策

検索

お役立ちツール

省エネ改修効果診断ツール

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。エネルギー使用量や設備情報を入力することで、「省エネ効果診断書」として削減効果が表示されます。

- 設備改修後のベンチマーク評価
- 設備改修後の省エネ性能（☆3段階）
- 削減される電力量やCO₂排出量等



詳細はコチラ▶

見える化 診断ツール

検索

エネルギー最適化プロジェクト

リーフレット「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、更新時のダウンサイジングのメリット等を紹介しています。

- チューニング対策70項目
- 実証事例（5事例）



チューニング対策簡易診断ツール

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。エネルギー使用量や対策の実施状況を入力することで、「省エネポテンシャル」として削減効果が表示されます。

- 対策種別の削減効果と省エネ
- 対策の達成度



詳細はコチラ▶

エネルギー最適化プロジェクト

検索

グリーンリース実践の手引

テナントビルの省エネの取組を進める有効な方法となるグリーンリースの実例や手順を分かりやすく解説した「グリーンリース実践の手引」を公開しています。

※1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▶

クールネット グリーンリース

検索

東京都中小企業制度融資

詳しくは「東京都産業労働局 金融部 金融課」へご確認ください。TEL:03-5320-4877

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

地球温暖化防止活動に関するご質問・ご相談は下記窓口へお問い合わせください



クール・ネット東京

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）

〒163-0810 新宿区西新宿2-4-1 新宿NSビル10階

TEL:03-5990-5087 FAX:03-6279-4699

リサイクル適性(A)

この印刷物は、印刷用の紙へリサイクルできます。



古紙配合率70% 白色度83%再生紙を使用しています。

登録番号 (31) 001