



最新情報満載

「省エネ支援総合ポータルサイト」

省エネ支援総合ポータルサイトには、省エネ診断の好事例の紹介や政策情報など、省エネ・節電を実践するために有益な情報を掲載しています。無料の省エネ相談や省エネ診断などの各サービスへのお問い合わせや、お申し込み方法等も紹介しています。



省エネ支援サービス

無料省エネ相談、無料省エネ診断、無料節電診断、無料講師派遣を紹介しています。各サービスのお申し込みもこちらから。

省エネ診断事例紹介

省エネ診断事例に基づき、省エネ推進の着眼点や具体的な実施方法、全社をあげたエネルギー管理や省エネの取り組み等について、好事例を多数紹介しています。主な業種や設備、省エネ技術等から事例を検索することができます。



省エネ診断: 事業分野別診断結果分析

中小企業等経営強化法における事業分野別指針に沿った分野別の省エネ診断データを紹介しています。同法に基づいた「経営力向上計画」を策定する際に参考にしてください。

省エネ支援現場レポート、省エネ動画チャンネル

省エネ診断の診断風景や診断結果報告会等の診断プロセス、診断後の取り組み状況をレポートや動画で紹介しています。受診者による診断の感想や取り組みの成果等、生の声も聞くことができます。また、チューニングの事例についても動画で判り易く紹介しています。



よくあるご質問

省エネや支援サービス等について皆様からよくいただくご質問をまとめています。

企業の省エネ・節電をきめ細かにサポート

省エネ支援総合ポータル

shoene-portal.jp

<http://www.shoene-portal.jp>



地域毎にニーズに合わせて
きめ細かく支援

「省エネ相談」



あなたの会社を“丸ごと”診断

ビル・工場の 「省エネ・節電」診断



省エネ・節電の「ワザ」伝えます

「省エネ・節電説明会」 講師派遣サービス



省エネ・節電のお役立ち情報提供サイト

「省エネ支援 総合ポータルサイト」

省エネすれば浮いたコストは **売り上げいらずの利益!**
一度省エネすればその効果(利益)が **何年も続きます。**
「儲けにつながる省エネ」をお手伝いします!



この印刷物は環境に配慮したベジタブルオイルインキを使用しています。

2016・6・50K



この印刷物は、印刷用の紙へリサイクルできます。

中小企業等の省エネ・節電の実践をお手伝いするために、無料の「省エネ相談」、
「省エネ診断」、「節電診断」、「省エネ・節電説明会講師派遣」のサービスや、
専用ポータルサイトによる情報提供等、運用改善による対策から
設備導入による省エネ・節電対策まで、幅広くサポートしています。

「省エネ・節電をしたいがどうすればよいかわからない」、
「すでに取り組んでいるが、専門家の意見を聞きたい」、
「電気代やガス代などエネルギーコストを削減したい」等、
様々な疑問、要望にお応えします。



無料省エネ相談

「省エネ相談」は、地域に設置された「省エネルギー相談地域プラットフォーム」が、
地域の皆様による省エネの取り組みをきめ細かくサポートするサービスです。

相談の対象

中小企業、医療法人、社会福祉法人等

※地域等により「省エネ相談」サービスが受けられない場合があります。
詳細は「省エネ支援総合ポータルサイト」をご確認ください。

相談の内容

「省エネ相談」では、中小企業等の皆様が抱える省エネに関する様々な
課題や取り組みに対して、エネルギー使用についての専門的な観点や、
経営改善につながる省エネの視点、社員の意識改革など、様々な視点
から皆様が課題解決に導くノウハウを持った専門家からのアドバイス等
の支援を受けられます。継続的に省エネ対策を実施していただくために、
PDCAサイクルの全般にわたるサポートをいたします。

相談の具体例

PLAN/省エネの計画段階の相談

- ・省エネ実践方法について知りたい
- ・社内の省エネ意識の向上を図りたい
- ・自社の省エネポテンシャルを把握したい
- ・経営の視点から省エネアドバイスをして欲しい

DO/省エネの実施段階の相談

- ・コストをかけずに運用改善による省エネを図りたい
- ・省エネ診断を受けたがその後の実施方法が分からない
- ・設備更新をするにあたり補助金等の省エネ支援策や資金調達方法、
経済性評価を知りたい
- ・省エネに社員が取り組むための実施計画やマニュアルを作りたい

CHECK/省エネ実施後の効果検証に関する相談

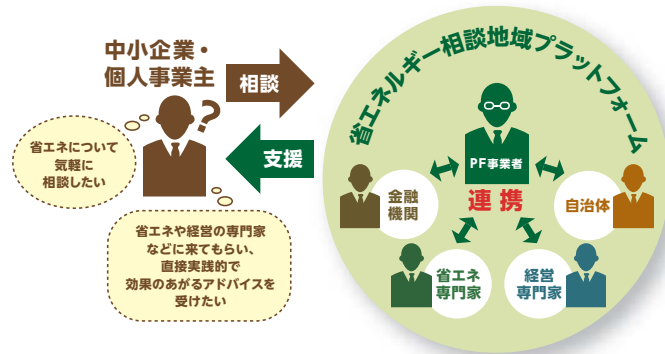
- ・省エネの取り組み効果を把握したい
- ・計測機器で測定をして、より効果的に省エネを実践したい

ACT/省エネ計画見直しに関する相談

- ・実効性の高い中長期計画の立て方を相談したい
- ・設備投資後に最適運転による省エネ対策を実践したい

省エネルギー相談地域プラットフォームの支援イメージ

「省エネルギー相談地域プラットフォーム」とは、皆様の省エネを支援する
ために構築された、プラットフォーム事業者と専門家との連携体のこと
です。プラットフォームの中核を担うプラットフォーム事業者が、皆様の
省エネに関する相談窓口となって支援を行うほか、必要に応じて省エネ
や経営など様々な分野の専門家を直接皆様のもとへ派遣し、省エネの
取り組みに関する幅広い支援を行います。



無料省エネ相談の詳細はこちらから
www.shoene-portal.jp

無料省エネ相談のお問い合わせ先

一般社団法人 環境共創イニシアチブ
〒104-0061 東京都中央区銀座2-16-7 恒産第3ビル7階
TEL:03-5565-3970



無料省エネ診断

「省エネ診断」は電力や燃料・熱など
「総合的な省エネ行動をサポートする」診断サービスです。

診断の対象

次のいずれかが対象です。

- ①中小企業(中小企業基本法で規定される事業者)
- ②年間のエネルギー使用量(原油換算値)が、原則として100kL以上
1,500kL未満の工場・ビル等

(注)希望施設が複数ある場合等は、ご相談ください。

・診断対象事務所が「省エネ相談地域プラットフォーム(以下、地域PF)」の
支援対象地域にある場合、以下の扱いとなります。

- 1) 地域PFによる無料診断と場合があります(エネルギー使用量が
原則として原油換算100kL未満/年の場合)。
- 2) 省エネルギーセンターが無料診断を実施する場合、診断に合わせ、
地域PFへの相談に関するご希望の有無を確認させていただき、
当該の地域PFに診断情報を提供いたします。

主な診断内容

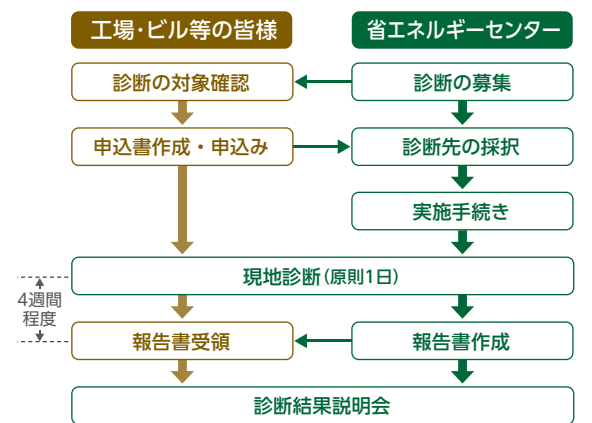
以下の事項について、診断いたします。

- ①工場・ビル等における燃料や電気の使い方に関する事項
- ②より効率的な機器の導入、適切な運転方法見直しに関する事項
- ③エネルギー合理化につながる適切な設備管理、保守点検に関する事項
- ④エネルギーロスに関する事項
- ⑤温度、湿度、照度等の適正化に関する事項 等



診断の流れ

- 診断を希望される工場・ビル等の電力の使用状況とともに、お申し
込みをいただきます。
- 日程等を調整後、節電の専門家を派遣いたします。
- 現地では、実際の設備や電力管理状況等を確認させていただき、診断
結果をレポートとしてご報告いたします。



無料省エネ診断のお問い合わせ先

一般財団法人 省エネルギーセンター 省エネ診断事務局
〒108-0023 東京都港区芝浦2-11-5 五十嵐ビルディング
TEL:03-5439-9732 FAX:03-5439-9738
Email:ene@eccj.or.jp



無料講師派遣

省エネルギーや節電をテーマに含む「省エネ・節電説明会」(セミナー・カンファレンス等)に
説明会の趣旨や参加者に応じて、無料で講師を派遣するサービスです。

対象者

民間団体・自治体・公的機関等が主催する省エネ説明会が対象です。
<開催例>

- 自治体、業界団体、民間団体等が主催する設備管理者向け説明会
- 自治体や地域商店会、民間組合等が主催する家庭の説明会
- 教育機関やPTAが主催する説明会
- 業界団体、民間団体、自治体等が主催する展示会・セミナー等の
来場者向け説明会 等

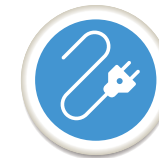


主な講演内容

- 事業者向けには…
エネルギー管理の基本 / 我が国のエネルギー状況 / 省エネ節電の進め方 /
省エネ・節電診断の紹介 / 代表的な省エネ技術・診断事例の紹介 等
- 一般家庭向けには…
地球環境と日本のエネルギー状況 / 電気の省エネ / 家電製品の
使い方・選び方 / 衣食住の省エネ等…家庭での省エネ実践のため
の基本の講座です。

無料講師派遣のお問い合わせ先

一般財団法人 省エネルギーセンター 講師派遣事務局
〒108-0023 東京都港区芝浦2-11-5 五十嵐ビルディング
TEL:03-5439-9716 FAX:03-5439-9777
Email:ene-haken@eccj.or.jp



無料節電診断

工場やビル等のピーク電力削減など「節電行動をサポートする」診断サービスです。

診断の対象

- ①原則として契約電力50kW以上の高压電力または特別高压電力
受電者の工場・ビル等(エネルギー管理指定工場等は除きます)
- ②但し、中小企業(中小企業基本法で規定される事業者)に関しては、
エネルギー管理指定工場であっても対象になります。

主な診断内容

以下の事項について、診断いたします。

- ①工場・ビル等における電気の使い方に関する事項
- ②より効率的な機器の導入、適切な運転方法見直しに関する事項
- ③電力削減につながる適切な設備管理、保守点検に関する事項
- ④温度、照度等の適正化に関する事項 等

診断の流れ

- 診断を希望される工場・ビル等の電力の使用状況とともに、お申し
込みをいただきます。
- 日程等を調整後、節電の専門家を派遣いたします。
- 現地では、実際の設備や電力管理状況等を確認させていただき、診断
結果をレポートとしてご報告いたします。

無料節電診断のお問い合わせ先

一般財団法人 省エネルギーセンター 節電診断事務局
〒108-0023 東京都港区芝浦2-11-5 五十嵐ビルディング
TEL:03-5439-9732 FAX:03-5439-9738
Email:setsuden@eccj.or.jp