

「儲けにつながる省エネ」をお手伝いします！



あなたの会社を“丸ごと”診断

ビル・工場の 「無料省エネ・節電診断」



省エネ・節電の「ワザ」伝えます

省エネ・節電説明会への 「無料講師派遣」

省エネすれば浮いたコストは売り上げいらずの利益！



省エネ・節電のお役立ち情報提供サイト 「省エネ・節電ポータルサイト」

最新情報満載

Service
04

省エネ・節電ポータルサイト

省エネ・節電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・節電を推進するために有益な情報を掲載しています。無料省エネ診断や講師派遣などの各サービスの内容や、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

無料省エネ診断、無料節電診断、無料講師派遣の各サービスを紹介しています。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ます。同法に基づいた「整営力向上計画」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

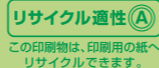
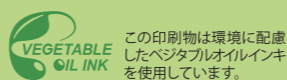
省エネ診断の診断風景や診断結果報告会等の診断プロセス、診断機の取り組み状況をレポートや動画で紹介しています。受診者による診断の感想や取り組みの成果等、生の声も聞くことができます。また、チューニングの事例についても動画で判り易く紹介しています。



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質問をまとめています。

省エネ・節電ポータルサイト
shindan-net.jp
<https://www.shindan-net.jp/>



省エネルギーセンターでは、中小企業等の省エネ・節電の推進のお手伝いをするために、「省エネ・節電をしたいがどうすればよいかわからない」、「すでに取組んではいるが、専門家の意見を聞きたい」、「電気代やガス代等エネルギーコストを削減したい」等、様々な疑問・要望にお応えするサービスを行っています。

無料省エネ診断及び無料節電診断では、中小規模の工場及びビル等業務用施設に専門家を派遣して、省エネ・節電のための具体的なアドバイスを行います。工場では、ユーティリティ設備への診断のみならず生産性向上や工程の合理化等とリンクした診断を行い、業務用施設（ビル・ホテル・病院・店舗等）では、快適性・利便性・安全性等の機能を総合的に確保することを目指し、各々の設備のエネルギー使用や設備の実態に応じた診断を行います。また、省エネに関する説明会への無料講師派遣や、ポータルサイトを通じ、診断の結果や診断後の省エネ取組実施事例等を広く情報提供しています。

【無料省エネ診断／無料節電診断について】

- (1) 診断によって明らかになった省エネ取組等を多くの方々にご利用いただけるよう、事業者名が特定されない形に加工したデータを「省エネ・節電ポータルサイト」等で公開させていただきます。
- (2) 経済産業省では、「省エネ診断事業」「節電診断事業」のほかに「省エネ相談地域プラットフォーム事業」等の補助事業により、中小企業等による省エネの取組 PDCA（エネルギー使用状況の把握から省エネ計画策定・取組の実施・効果検証）の各段階におけるきめ細やかな支援を推進しています。このため、診断実施対象事業所が省エネ相談地域プラットフォーム事業の支援対象地域に含まれる場合には、診断を受けた事業所・ご連絡先を当該地域プラットフォームに情報提供させていただきます。診断後に地域プラットフォームから支援についてのご連絡があることをご了承ください。

無料省エネ診断・無料節電診断・無料講師派遣のお申し込み方法

下記サイトより申込書をダウンロードし、必要事項をご記入の上、E-mailまたはFAXで各事務局あてにお申し込みください。

<https://www.shindan-net.jp>



Service 01

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（年間エネルギー使用量が100kL未満であっても低圧電力、高圧電力若しくは特別高圧電力受電者である場合又は組合、協議会など地域や組織で省エネを推進しているなど、波及効果が高い場合は対象とします。ただし、申込多数の場合はご希望に沿えない場合があります。）（注）希望施設が複数ある場合等は、ご相談ください。

主な診断内容

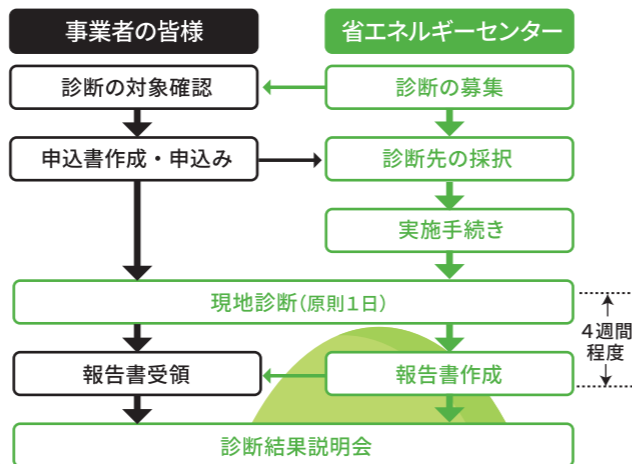
- 以下の事項について、診断いたします。
- ① 工場・ビル等における燃料や電気の使い方に関する事項
 - ② より効率的な機器の導入、適切な運転方法見直しに関する事項
 - ③ エネルギー合理化につながる適切な設備管理、保守点検に関する事項
 - ④ エネルギーロスに関する事項
 - ⑤ 温度、湿度、照度等の適正化に関する事項 等

無料省エネ診断のお問合せ先

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

診断の流れ

- 診断を希望される工場・ビル等の燃料や電気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、電気・熱の専門家を派遣いたします。
- 現地では、実際の設備や運転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まとめ、説明会にて丁寧にわかりやすくご説明します。



Service 02

無料 節電診断

「節電診断」はビルや工場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

原則として契約電力 50kW 以上の高圧電力又は特別高圧電力受電者の工場・ビル等（中小企業（中小企業基本法で規定される事業者）以外の事業者に関しては、エネルギー管理指定工場等は対象外とします。）

主な診断内容

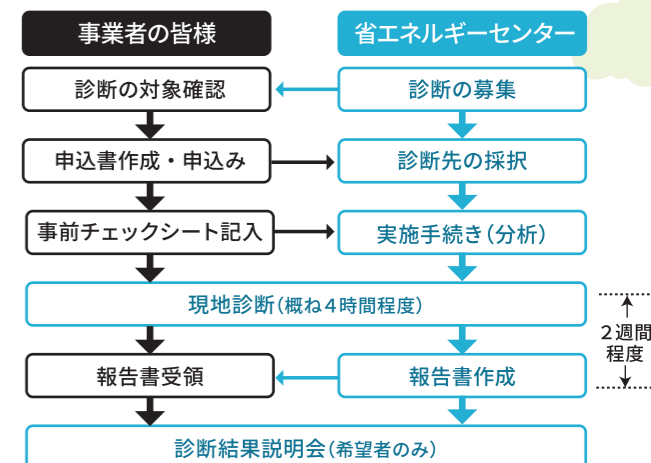
- 以下の事項について、診断いたします。
- ① 工場・ビル等における電気の使い方に関する事項
 - ② より効率的な機器の導入、適切な運転方法見直しに関する事項
 - ③ 電力削減につながる適切な設備管理、保守点検に関する事項
 - ④ 温度、照度等の適正化に関する事項 等
- また、スマートメータ等からデータを取得できる場合は、そのデータに基づくデマンド管理等についての提案も実施します。

無料節電診断のお問合せ先

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

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。



Service 03

無料 講師派遣

省エネルギーや節電のテーマを含む「省エネ・節電説明会」等に「講師を派遣する」サービスです。

対象となる説明会

- 民間団体・自治体・公的機関等が無料で開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
 - 業界団体、民間団体等の総会や定期会合に併せて開催する説明会
 - 自治体や地域商店会、民間組合、教育機関、PTA 等が主催する家庭向けの説明会
 - 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 / 電機の省エネ / 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合せ先

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

- いずれも出席者から参加費用をいただかない説明会が対象です。
- 講師派遣は無料です。会場費等その他の費用は、主催者のご負担をお願いします。
- 説明会の具体的な内容は、打ち合わせにて決定します。