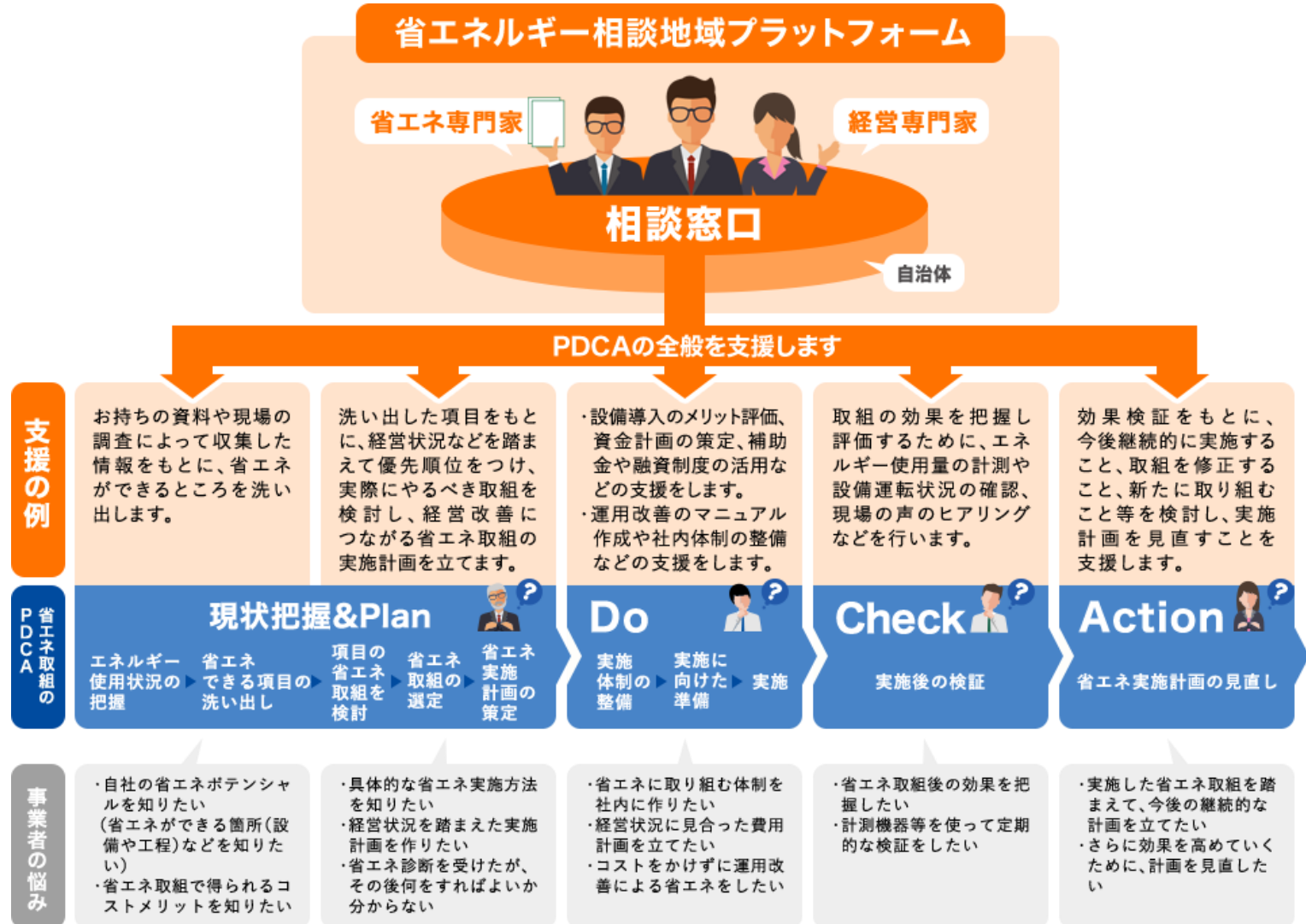


地球温暖化対策の相談窓口 及び省エネ診断について

平成30年3月28日

厚生労働省

省エネルギー相談地域プラットフォーム



ポータルサイト

中小企業の省エネ取組をサポートする

全国省エネ推進ネットワーク

お近くの相談窓口を検索する

新着情報

- 2018.01.17 福井県、山梨県の情報を更新しました。
- 2017.12.21 日本商工会議所により『商工会議所環境アクションプラン』が策定され、この中で全
国省エネ推進ネットワー

佐賀県

佐賀県の窓口の詳細を閉じる

省エネ推

省エネ推進ネットワーク	支援内容
佐賀県 県民環境部 環境課	相談
特定非営利法人 エコ診断ネットワークジャパン	相談 現状把握 計画 運用改善 設備更新
一般財団法人省エネルギーセンター 九州支部	相談 現状把握 計画 運用改善 設備更新 資金
金融機関一覧	資金
株式会社 みずほ銀行	
三井住友信託銀行 株式会社	
株式会社 三菱東京UFJ銀行	
株式会社 日本政策投資銀行	
株式会社 商工組合中央金庫	

6つの支援内容

- 相談** 相談
省エネに関する施策や相談できることを知りたい
- 現状把握** 現状把握
エネルギーの使用状況を知りたい
- 計画** 計画
省エネ取組を進める計画を立てたい
- 運用改善** 運用改善
コストを下げずに省エネを図りたい
- 設備更新** 設備更新
設備更新に関する第三者からのアドバイスを受けたい
- 資金** 資金
省エネを進めるための資金面のアドバイスを受けたい

PF ... 省エネルギー相談地域プラットフォーム
(経済産業省資源エネルギー庁補助事業)

事業者のためのCO2削減対策Navi

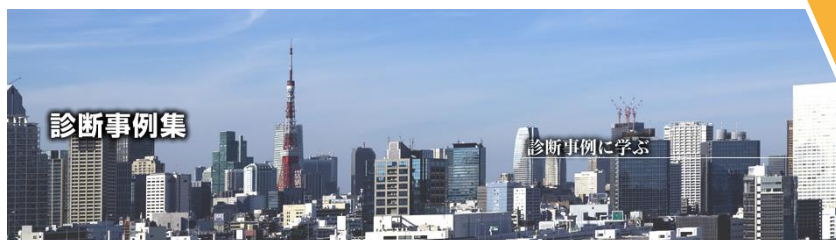
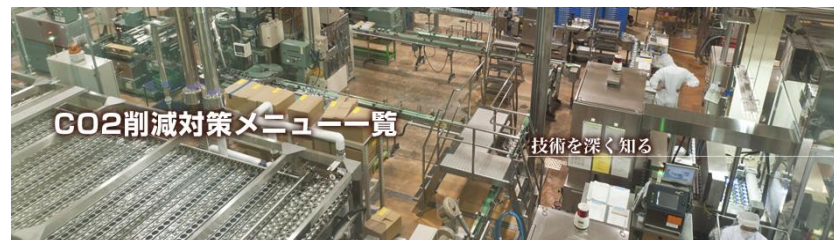
サイト内検索

POWERED BY YAHOO! JAPAN

検索

[サイトマップ](#) | [このサイトについて](#) | [利用規約](#)

HOME	CO2削減対策チェック	診断事例・ガイドライン
	CO2削減対策メニュー一覧	セミナー資料・過年度報告書



CO2削減ポテンシャル診断事業

環境省が希望する事業者に対し、CO2削減や節電に関する専門機関を派遣し、工場やビルにおける設備の導入・運用状況等を無料で計測・診断し、CO2削減・節電のために有効と考えられる設備導入や運用改善等の費用・効果等に関する対策技術情報を提供するものです。

▶ CO2診断の流れについてはこちら

▶ 事業の成果概要についてはこちら

▶ 診断機関リストについてはこちら



省エネ診断に関する補助金制度

- 省エネ診断事業費補助金（資源エネルギー庁）

対象：中小企業等（無料診断）

＜省エネ・節電ポータルサイト＞

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

- CO2削減ポテンシャル診断推進事業（環境省）

対象：年間排出量50t以上3,000t未満の事業所

交付額：上限100万円（平成29年度）

採択件数：557件（平成28年度）

＜申請＞ <http://lcep.jp/>

＜診断受診機関＞ <http://co2-portal.env.go.jp/>



「経営改善につながる省エネ」をお手伝いします。
省エネ診断・技術事例発表会

参加
無料

ホーム

省エネ支援サービス

省エネ診断事例

省エネ支援現場レポート

省エネ動画チャンネル

よくあるご質問

省エネ支援サービス

省エネ・節電ポータルサイトでは、中小企業等の皆さまの省エネや節電等に関する取組を促すことを目的として、地域や業種などの特性や省エネ等に関する課題、ニーズに対して、皆さまの実情に合わせた支援を行うために、3つの無料サービスをご提供しています。 [詳しくはこちら](#)



燃料・熱も総合的に削減

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。

※H29年度の申込受付は終了しました



ピーク電力削減

無料 節電診断

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。

※H29年度のお申込は 3/9 まで



多彩な講師陣

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」に無料で「講師を派遣する」サービスです。

※H29年度のお申込は 3/9 まで



お申込の状況によっては、期限前に受付を終了させていただきます

省エネ支援サービスの過去の事例はこちら

医療業のケース

医療法人財団利定会大久野病院 様

地域：関東 利用者数：約320名（平日）

医療法人財団利定会大久野病院様はこれまでトップ層の主導のもと、空調設定温度の適正化、不要空調や照明の停止などの運用面での省エネ改善実施に加えて、省エネを考慮した設備更新計画を検討中です。診断の結果、空調熱源機や温水ボイラ運転上の改善、温水ポンプヘインバータの導入や一部照明の高効率化等を提案しました。

