



2025年度

省エネルギーセンター 賛助会員サービス

- 1 徹底した省エネ・カーボンニュートラルの推進に寄与する効果的な情報発信
- 2 省エネ、再エネ、蓄エネを統合した最適なエネルギーマネージメント構築への支援
- 3 電力需要の最適化や再エネ導入に関する先進技術や活動事例等に関する情報提供
- 4 エネルギー利用におけるDX技術の導入支援と情報提供
- 5 現場から企業経営に及ぶ幅広い省エネ活動の支援と多層的な人材の育成

現在、我が国は化石エネルギー中心の産業構造・社会構造をクリーンエネルギー中心へ転換することを目指すGX（グリーントランスフォーメーション）を推進しています。

当センターといたしましては、これを踏まえ、「エネルギー利用の最適化」の観点から「徹底した省エネ」はもとより非化石エネルギーへの転換、電力需要の最適化等を促進するため、会員の皆様に向け次のような幅広いサービスを提供してまいります。

1 カーボンニュートラルに向けた有益なエネルギー情報の提供

「省エネ・脱炭素」最新情報提供

省エネ・脱炭素関連の最新動向や関連の施策、セミナー、補助金情報等を、タイミングよく毎週配信します。

配信情報タイトル例 (各項目クリックで詳細閲覧可能)

【12月26日号】

1. 賛助会員向け「省エネ・脱炭素」最新情報提供
2. 月刊「省エネ・脱炭素」2025年2月号 広告 申込受付中です。
3. 省エネ・脱炭素推進「ランキング」制度の審査結果が発表されました。<経済産業省>
4. 令和6年度環境省省民啓蒙活動の成果発表会が開催されます。<環境省>
5. 総合省エネ・脱炭素 基本政策分科会が開催されました。<資源エネルギー庁>
6. 2024年度省エネ・脱炭素推進「ランキング」制度の審査結果が発表されました。<経済産業省>

【12月19日号】

1. 2024年度（令和6年度）省エネ大賞受賞者が決定しました。
2. ENEX2025 好評企画「Site Visit」の申込受付を明日12月20日に開始します。
3. 【無料セミナー】「進化するGHG排出削減対策」2025年1月16日にライブ配信します。
4. 年末年始の「省エネ」にもご利用ください。2025年版「省エネ手帳」【ビル省エネ手帳】好評発売中です。
5. 「コージェネシステム2025」が2月6日に開催されます。<コージェネ財団>
6. 第7次エネルギー基本計画の原案が公表されました。<資源エネルギー庁>
7. 「地域経済政策の今後の在り方に関する検討会」の取りまとめが公表されました。<環境省>
8. 2024年度環境省LD-Techリスト・水準表が公表され、製品情報の募集が開始されました。<環境省>

「省エネ・脱炭素」特別相談

省エネ・脱炭素関連の疑問やお悩み事について、幅広く相談を承ります。一昨年4月改正の省エネ法に関連したご相談にも対応します。

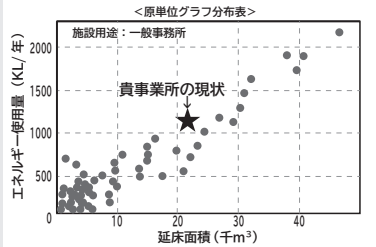
これまで寄せられた相談例

- ・Scope1,2,3の算定方法についてアドバイスを受けた
- ・定期報告すべきエネルギーの範囲について知りたい
- ・他社の効果的な省エネ事例を教えてください
- ・改正省エネ法の非化石エネルギーの定義、考え方を聞きたい
- ・現在募集中の補助金情報を把握したい
- ・エネルギーロス削減に向けた有効な手立てを提案いただきたい

省エネ支援ツール

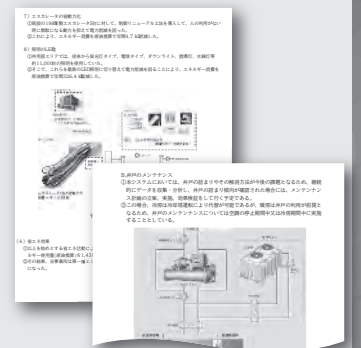
- ・省エネ自己診断ツール
- ・工場・ビルのエネルギーフロー評価（Ene-CAT）
- ・ビル省エネ対策提案ツール（ECTT）

省エネ自己診断ツール結果



すぐに役立つ実践事例集「製造業編」「業務部門編」

現場における省エネ・脱炭素事例、約550件を、主要な対策アイテム毎に取りまとめ、すぐに役立つ実践事例集として提供いたします。



省エネ大賞事例データ・ベース

過去省エネ大賞に応募があった多くの業種における約3,800件の優れた省エネ取組の事例を、データベースとして検索できます。

(省エネ大賞受賞事例等より)

No	取組のカテゴリ	事例タイトル例
I	生産プロセスにおける取組み	1. CO ₂ フリーに向けた生産設備の更新による省エネ活動
		2. 高効率製成設備の導入による省エネ活動
II	エネルギー供給設備や熱源の取組み	1. 温度差エネルギー利用を活用した浴槽温水の貯蔵及び給湯利用システムの導入
		2. 大層中之層における河川水熱と温度差蓄熱システムを用いた給湯システム構築
V	エネマネ・組織全体としての取組み	1. エネマネ・組織全体としての省エネ・脱炭素推進
		2. CO ₂ ゼロチャレンジの取組み
VI	他社連携・ESCO等活用による取組み	1. 他社連携・ESCO等活用による省エネ・脱炭素推進
		2. 従来の水道事業の枠組みを超えて実現した先進的省エネ取組み
		3. 省エネ・脱炭素推進に向けた取組み

省エネ・脱炭素の優秀事例見学会

省エネ大賞受賞事例のほか、先進的な省エネ工場、ZEB・ZEH等の見学会を開催します（会員の参加無料）。



「省エネ・脱炭素」特選アーカイブ

わが国唯一の総合エネルギー誌「省エネルギー」から選りすぐりの記事を、提言、活動事例、政策、先進技術等、テーマ別に整理して専用サイトでご紹介します。

アーカイブ記事目次例

省エネ・脱炭素関連の海外ビジネス情報

諸外国の省エネ・脱炭素関連最新情報を提供します。また、海外における進出工場の省エネ・脱炭素推進や関連ビジネスの展開等について相談を承ります。

- ・各国のエネルギーの現状・見通しと政策
- ・省エネ・脱炭素対策の考え方
- ・関連法令、助成等制度、政策情報
- ・求められている省エネ・脱炭素技術
- ・関連機関・企業の情報
- ・関連人材の育成状況

2 現場でのエネルギー管理における多層的な人材育成の支援

特別企画講座

省エネ・脱炭素に関する先進技術や政策、最新動向、企業活動等をテーマに、会員向け特別企画講座を動画配信等により無料で開催します。

これまで企画した講座

- コロナ禍における効率的な空調
- 脱炭素化を目指す省エネセミナー
- SBTとカーボンニュートラル経営
- 企業の海外事業に役立つカーボンニュートラル、エネルギー事情
- カーボンニュートラルセミナー～太陽熱を見直そう

各種講座（オンライン・対面形式）の会員割引

省エネ・脱炭素・GX・DX等に関し、経営改善、エネルギー管理手法の習得や最新技術の紹介、人材育成等をテーマにした多種多様な講座をすべて20%割引で提供いたします。全国どこからでも受講できるオンライン形式を中心に、皆様のニーズに沿った出前講座を承ります。

講座例（管理分野）

- 省エネ・カーボンニュートラルコンサルタント育成セミナー
- 適切なエネルギー原単位管理
- 脱炭素・GX社会における省エネ活動事例と補助金の活用
- 進化するGHG排出量削減対策-情報管理で実現する省エネルギー
- 省エネ・再エネ モビリティ技術活用法のこれから-EVと再エネとエネマネの融合等

講座例（技術分野）

- コージェネの基礎と活用
- CO₂削減対策のための省エネルギー技術
- 製造プロセスの最適化とカーボンニュートラルの実現
- 省エネ・再エネと蓄電池技術の活用による賢い電力需要の制御法
- 圧空システムの省エネ実習等

省エネ推進功労者表彰

社内や現場で積極的に省エネに取り組まれ実績を上げられている方々を「省エネ推進功労者」として表彰させていただきます。



3 今後期待される省エネ・脱炭素ビジネスへのサポート

新製品・サービス等の紹介

賛助会員企業の省エネ・脱炭素関連製品、サービス等を月刊「省エネルギー」や、当センターのWEBサイトに紹介いたします。

省エネ製品・サービス紹介サイト
最新の省エネ製品・サービスを紹介します。

分類	
1. 空気調和設備、換気設備	2020.08.24更新
2. ボイラー設備	
3. 給湯設備	2020.08.24更新
4. 照明設備	
5. 昇降機	
6. 動力設備	
7. 発電設備	
8. 変電設備	2020.08.24更新
9. ユーティリティシステム(設備)	
10. 加熱及び冷卻設備	
11. 廃熱回収設備	
12. 電動応用設備、電気加熱設備	
13. 計測・制御	2020.08.24更新
14. 車載用機器、民生用機器	
15. 業務用機器	
16. BEMS、FEMS等	2020.08.24更新
17. 住宅用設備	
18. 車電設備(車載)	
19. ESCO等コンサルティングサービス	2020.08.24更新

ENEX出展割引

わが国唯一のエネルギー総合展示会であるENEX（地球環境とエネルギーの調和展）に会員特別価格で出展できます。またセミナーや現地見学会（サイトビジット）にも先行申込が可能です。



月刊「省エネルギー」等書籍関連サービス

省エネ・脱炭素に資する技術導入、経営改善、人材育成等のヒントになる月刊「省エネルギー」を毎月お届けします。また当センター発刊の書籍は送料無料で購入いただけます。



会員の皆様の声（抜粋）

技術サービス業（2023年9月入会/A社様）

省エネルギーセンターとの連携をより深めたいと考えて入会しました。月刊「省エネルギー」はカーボンニュートラルなどタイムリーなテーマで特集が組まれており、情報収集になりますし、実務において大変参考になっています。

設備工事業（2023年4月入会/K社様）

お客様のニーズに対応するには、省エネに関する知見を深める必要があります。会員サービスを通じ、最先端の技術情報や省エネ事例など多くの有益な情報を収集し、業務にいかし、カーボンニュートラル社会実現へ貢献したいと考えて入会しました。

化学工業（2024年4月入会/B社様）

最先端の省エネ機器の情報取得や、他社の優れた省エネ事例を参照するために賛助会員となりました。月刊「省エネルギー」や会員専用サイトは有益な情報ネットワークとなっています。また、省エネ技術研修への参加も従業員のスキルアップに役立っています。

技術サービス業（2023年11月入会/K社様）

目まぐるしく変化する社会情勢やそれに伴う法改正に対応するためには、常に最新情報を収集する姿勢が必要だと考え入会しました。月刊「省エネルギー」から省エネ情報を収集し、WEBセミナーや省エネ講座を活用して省エネ人材の育成も行っていきたいと考えています。

入会等のお問合せは

一般財団法人省エネルギーセンター 情報サービス部

〒108-0023 東京都港区芝浦 2-11-5 五十嵐ビルディング

電話：03 - 5439 - 9713 / Eメール：member@eccj.or.jp

詳細はこちら

