

# 「省エネ大賞」募集開始

平成 25 年度省エネ大賞の募集を  
5 月 13 日から開始します。  
※特別賞として「節電賞」を設けます。



本事業は、優れた省エネ活動事例や技術開発等による先進型省エネ製品等を表彰し、省エネルギー意識の浸透、省エネルギー製品の普及促進等に寄与することを目的としています。この審査過程においては、発表大会を開催し、広く優秀な事例を紹介することとしています。

平成 24 年度は、164 件（省エネ事例：71 件、製品・ビジネスモデル 93 件）の応募があり、46 件（省エネ事例：25 件、製品・ビジネスモデル 21 件）を表彰しました。

主催：一般財団法人 省エネルギーセンター 後援：経済産業省（予定）

## 【応募対象】

国内の省エネルギーを推進している事業者及び省エネルギー性に優れた製品又はビジネスモデルを開発した事業者を対象とします。

また、本年度も昨年度に引き続き、上記の取組を行う事業者の中から、特にピーク電力の抑制・ピークシフト等の節電に貢献のあった事業者も表彰することとします。

事業者には、産業・業務・運輸部門に属する企業、工場・事業場、グループのほか、自治体、教育機関等も含むものとします。

## 【応募区分と評価項目】

### 1) 省エネ事例部門

企業全体での取組や工場等の製造プロセスの改善のほか、現場密着型の小集団活動等、省エネルギー活動を推進している事業者を対象とします。

なお、省エネルギー活動には、ピーク電力抑制・ピークシフト等の節電への取組を含みます。

評価項目：①先進性・独創性、②省エネルギー性、③汎用性・波及性、④改善持続性

### 2) 製品・ビジネスモデル部門

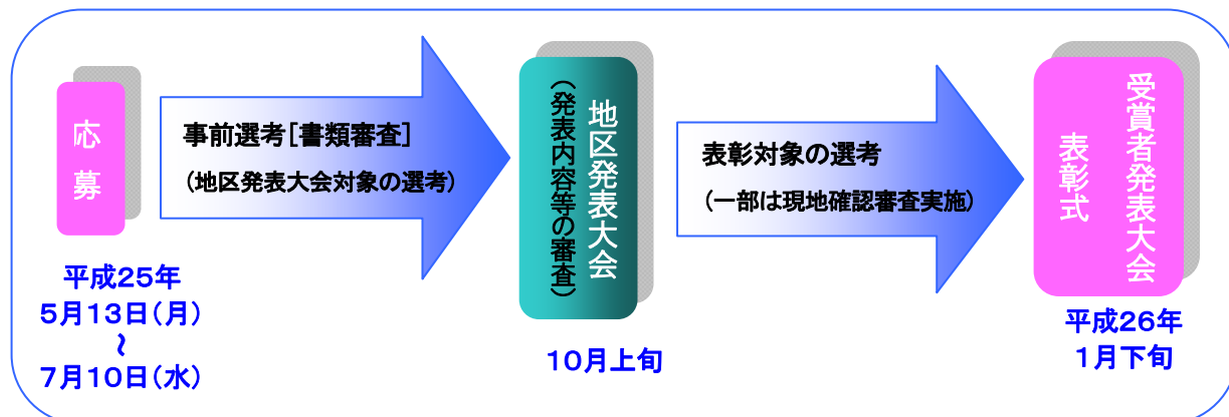
原則、平成 25 年 11 月 1 日までに国内で購入可能な優れた省エネルギー性を有する製品（家庭用・業務用製品等のほか、住宅・ビル等の建築部材・システムを含みます）又は省エネルギー波及効果の高いビジネスモデルを開発した事業者を対象とします。

なお、省エネルギー性及び省エネルギー波及効果には節電効果も含みます。

評価項目：①開発プロセス、②先進性・独創性、③省エネルギー性、  
④省資源性・リサイクル性、⑤市場性・経済性、⑥環境安全性・安全性

※両部門とも、地区発表大会では、上記評価項目に加え、プレゼンテーション技術も評価項目とします。

## 【応募から表彰までの流れ】



事前の書類審査で選考された応募者には、次のいずれかの地区発表大会で発表いただき、審査を行います。

- 東日本地区発表大会（東京会場）（公開開催・10月上旬予定）
- 西日本地区発表大会（大阪会場）（公開開催・10月上旬予定）

発表日ごとにプレゼンテーション技術に優れた事業者を  
「優秀プレゼンテーション賞」として表彰

発表大会後、選考された表彰対象者については、ENEX2014「第38回地球環境とエネルギーの調和展」（平成26年1月下旬予定）に併せて開催する表彰式で表彰し、受賞者発表大会で受賞内容を解説していただきます。

## 【表彰種別と表彰数（予定）】

部門	経済産業大臣賞	資源エネルギー庁長官賞	中小企業庁長官賞	省エネルギーセンター会長賞	審査委員会特別賞
省エネ事例	3件以内	5件以内	1件程度	10件程度	1件程度
製品・ビジネスモデル	3件以内	4件以内	1件程度	7件程度	1件程度

※経済産業大臣賞及び資源エネルギー庁長官賞については、上記件数の外数として各部門それぞれ1件以内ずつ特別賞として、「節電賞」を設けます。

## 【応募要領入手先】

応募要領は、一般財団法人省エネルギーセンターのホームページよりダウンロードして下さい。  
(<http://www.eccj.or.jp/bigaward/index.html>)

## 【問い合わせ及び応募申請書類提出先】

〒104-0032  
東京都中央区八丁堀三丁目19番9号 ジオ八丁堀  
一般財団法人 省エネルギーセンター  
省エネ大賞事務局（丸山、辻元、池田）  
Tel : 03-5543-3017, Fax : 03-5543-3887  
E-mail : taisho@eccj.or.jp

【参考】 平成24年度省エネ大賞 [省エネ事例部門] 受賞者一覧

表彰種別	受賞者	テーマ名
経済産業大臣賞 (CGO・企業等分野)	大和ハウス工業株式会社	ZEB実現を目指す自社オフィスでのSmart Eco Projectの推進
経済産業大臣賞 (産業分野)	オムロン株式会社	“環境あんどん”による工場の「診える化」と「最適化」ECO活動
経済産業大臣賞 (節電賞)	パナソニック株式会社 A V Cネットワークス社 山形工場	工場全員活動で省エネ・ピーク電力抑制の推進
資源エネルギー庁 長官賞 (CGO・企業等分野)	富士フイルム株式会社	電力使用制限令下における富士フイルムグループ節電活動の展開
資源エネルギー庁 長官賞 (産業分野)	トヨタ自動車株式会社	動力ミニマム化に拘った人と地球に優しい装置の開発・導入
資源エネルギー庁 長官賞 (節電賞)	三菱電機株式会社 群馬製作所	ピーク電力30%削減を達成した全員参加の省エネルギー活動
中小企業庁長官賞	株式会社オオキコーポレーション 備前グリーンエネルギー株式会社	赤穂ロイヤルホテル ゼロ・エミッションホテルプロジェクト
省エネルギーセンター 会長賞	株式会社ユピテック	自社開発のITによる省エネシステムを活用した省エネ活動事例
省エネルギーセンター 会長賞	三菱電機株式会社 三田製作所	最先端省エネ工場を目指して
省エネルギーセンター 会長賞	カルビー株式会社 新宇都宮工場	廃水処理設備における熱回収型ヒートポンプ導入による省エネルギー
省エネルギーセンター 会長賞	株式会社デンソー	省エネ組織づくりと新技術開発で活性化した省エネルギー活動
省エネルギーセンター 会長賞	国立大学法人東京大学	2011年夏 東京大学 電力危機対策
省エネルギーセンター 会長賞	清水建設株式会社 技術研究所	確実な節電を実現するスマートBEMSによる建物電力ピークマネジメント
省エネルギーセンター 会長賞	キャノンマーケティングジャパン株式会社	戦う総務の省エネ ～キャノンSタワーの省エネ～
省エネルギーセンター 会長賞	株式会社マルハン	パチンコチェーン278店舗の5カ年の省エネ活動
省エネルギーセンター 会長賞	三菱重工業株式会社 高砂製作所	工場調査から始まった固定エネルギーの徹底削減
省エネルギーセンター 会長賞	パナソニックプラズマディスプレイ株式会社	独自のエネルギーJIT思想によるエネルギー原単位改善活動
省エネルギーセンター 会長賞	公立大学法人横浜市立大学 日本ファシリティ・ソリューション株式会社	横浜市大附属病院におけるESCO事業を中心とした省エネ活動
省エネルギーセンター 会長賞	パナソニック株式会社 A V Cネットワークス社 津山工場	固定エネルギーの比例化によるCO2削減の取り組み
省エネルギーセンター 会長賞	株式会社エイ・ダブリュ・メンテナンス アイシン・エイ・ダブリュ株式会社	ミスト排気ゼロを目指した部品洗浄・乾燥装置の開発
省エネルギーセンター 会長賞	日本コカ・コーラ株式会社	コカ・コーラ自動販売機の輪番による節電対策
審査委員会特別賞	財団法人筑波麓仁会 筑波学園病院	私立病院の省エネ活動 熱源機更新なしでエネルギー削減
審査委員会特別賞	株式会社中国放送	機械室排熱利用とエアハン運転時間短縮による省エネ
審査委員会特別賞	クレディ・スイス証券株式会社	オフィスの輪番空調等による節電対策
審査委員会特別賞	パナホーム株式会社 筑波工場 トヨタホーム株式会社 栃木事業所・山梨事業所 ミサワホーム株式会社 エス・バイ・エル住工株式会社	「協調」・「競争」による住宅メーカー共同節電対策

【参考】 平成24年度省エネ大賞 [製品・ビジネスモデル部門] 受賞者一覧

表彰種別	受賞者	テーマ名
経済産業大臣賞 (製品(家庭)分野)	ダイキン工業株式会社	省エネ性に優れたルームエアコン「うるさら7」 AN40PRP 他全16機種
経済産業大臣賞 (製品(運輸)分野)	日産自動車株式会社	「LEAF to Home」電力供給システム ZAA-ZEO ZAA-AZEO ZHTP1580R
経済産業大臣賞 (ビジネスモデル分野)	株式会社NTTファシリティーズ 株式会社エネット	マンション入居者向けデマンドレスポンスサービス 「エネビジョン」
経済産業大臣賞 (節電賞)	大阪ガス株式会社 アイシン精機株式会社 株式会社長府製作所	家庭用固体酸化物形燃料電池「エネファームtypeS」 192-AS01 136-CF03
資源エネルギー庁 長官賞 (製品(業務)分野)	株式会社日立産機システム	日立超省エネ変圧器「SuperアモルファスXSH」 SOU-CA1 他全42機種
資源エネルギー庁 長官賞 (製品(家庭)分野)	日立アプライアンス株式会社	冷凍冷蔵庫「真空チルドSL」シリーズ R-C6700 他全11機種
資源エネルギー庁 長官賞 (ビジネスモデル分野)	高砂熱学工業株式会社	成層空調システムを用いた省エネリニューアル事業
資源エネルギー庁 長官賞 (節電賞)	アイリスオーヤマ株式会社	LEDシーリングライト「ECOHiLUX」 GL12DL-PHSL 他全6機種
中小企業庁長官賞	株式会社ユニパック	低圧損洗浄再生中性能フィルタ「薫風」 CM-56-60F CM-28-60V CM-28-60H
省エネルギーセンター 会長賞	パナソニック株式会社 AVCネット ワークス社	ブルーレイディスクレコーダー「ディーガ」 DMR-BZT920 他全7機種
省エネルギーセンター 会長賞	富士ゼロックス株式会社	フルカラーデジタル複合機「ApeosPort-IV/DocuCentre-IV」 ApeosPort-IV C5575 PFS-PC 他全35機種
省エネルギーセンター 会長賞	三菱電機ホーム機器株式会社	衣類乾燥除湿機 MJ-120GX
省エネルギーセンター 会長賞	シャープ株式会社	ドラム式洗濯乾燥機「プラズマクラスター洗濯乾燥機」 ES-Z100
省エネルギーセンター 会長賞	東芝ホームアプライアンス株式会社	ドラム式洗濯乾燥機「ZABOON」 TW-Z9500 TW-Z8500 TW-Q900
省エネルギーセンター 会長賞	日立アプライアンス株式会社	ビル用マルチエアコン「FLEXMULTI 高効率タイプ」 RAS-AP280DG1 他全17機種
省エネルギーセンター 会長賞	TOTO株式会社	節水と浴び心地を両立した「エアインシャワー」 THC7C THYC48 TMNW40EC TMGG40E 他全48機種
省エネルギーセンター 会長賞	大阪ガス株式会社 株式会社エネット	コージェネレーションを活用したデマンドレスポンス 「Smart Saving Power」
省エネルギーセンター 会長賞	ダイキン工業株式会社	業務用空調機に対する節電ソリューションの取組み
審査委員会特別賞	ホクショー株式会社	垂直搬送機用起動電力アシストシステム「VEAS」
審査委員会特別賞	株式会社グリーンシステム	省エネ型園芸ハウス「トリプルハウス」
審査委員会特別賞	福岡市	新省エネビジネス「事業所省エネ技術導入サポート事業(ソフトESCO事業)」の導入支援

## 一般財団法人省エネルギーセンターの概要

1. 法人格 : 一般社団法人及び一般財団法人に関する法律第3条
2. 代表者 : 会長 南 直哉
3. 設立 : 昭和 53 年(1978 年)10 月 16 日
4. 賛助会員 : 約 2,400 事業所(電力、ガス、鉄鋼、石油、化学、紙パ等)
5. 設立目的 : 産業、民生、運輸部門の省エネルギー対策の中核的推進機関
6. 主な事業
  - 1) 工場、ビル、店舗等施設の省エネ・節電推進、CO2 削減  
工場、ビル等の省エネ診断指導・調査・分析  
省エネ・節電対策事例、最新技術等の情報提供  
CO2 削減のための対策支援  
「省エネ大賞」の表彰  
展示会(ENEX 地球環境とエネルギーの調和展)の開催
  - 2) 家庭、地域等における省エネ活動の支援  
地域における省エネ実践行動の支援  
省エネ機器の情報提供  
「省エネナビ」の普及促進  
「家庭の省エネ大事典」等による省エネ・節電行動の幅広い情報提供
  - 3) 省エネ関連人材の育成・活動の支援  
省エネ・節電に関する技術講座、出前講座などによる省エネ関連人材の育成  
当センター独自の認定資格による人材育成支援  
「ビル省エネ診断技術者」、「家庭の省エネエキスパート検定」、「エネルギー診断プロフェッショナル」  
出版(月刊「省エネルギー」誌、単行本の発刊)による省エネ情報提供  
省エネ推進活動グッズ等による省エネ実践行動の普及
  - 4) 省エネ国際協力の推進  
専門家の派遣、海外研修生の受け入れ  
海外省エネ技術協力・調査・情報交換  
省エネ国際ビジネスとの連携  
国際規格 ISO50001 審査員評価登録機関の制度運営
  - 5) 国家資格エネルギー管理士試験等の実施  
省エネ法に基づく「エネルギー管理士」国家試験・研修、エネルギー管理講習の実施
7. 所在地  
本 部 : 東京都中央区八丁堀三丁目19番9号 Tel:03-5543-3011  
支 部 : 札幌市、仙台市、名古屋市、富山市、大阪市、広島市、高松市、福岡市

以上