

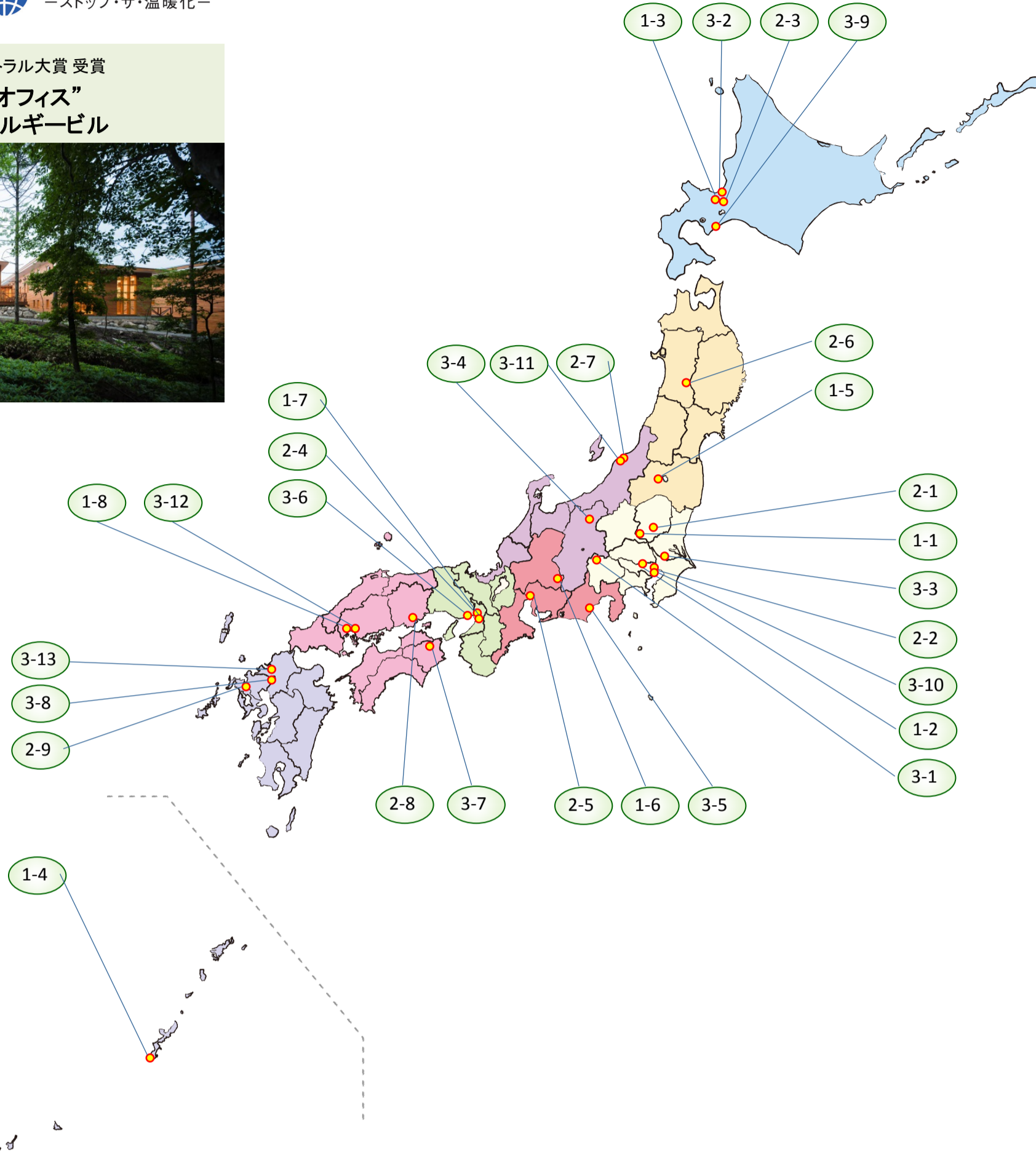


カーボンニュートラル賞 受賞業績マップ

JABMEE
http://www.jabmee.or.jp

美しい地球を次世代へ
—ストップ・ザ・温暖化—

3-1 平成26年度 カーボンニュートラル大賞 受賞
生長の家“森の中のオフィス”
—日本初のゼロエネルギービル



カーボンニュートラル賞とは

建物からのCO₂排出をできるだけゼロに近づける「カーボンニュートラル化」に資する下記に示す建築設備の取り組みを表彰します。

- 省エネルギーの取組み・工夫
- 低カーボンエネルギーへの転換
- 再生可能エネルギー利用・工夫
- カーボンクレジット等

■事前登録：各年度の9月上旬（予定）
事前登録の書類を事務局まで提出ください

■応募締切：各年度の11月上旬（予定）
応募資料を事務局まで提出ください

■カーボンニュートラル賞の選出
応募業績の所在地に関わる当協会の支部ごとに「カーボンニュートラル賞」及び、「カーボンニュートラル賞支部奨励賞」を選出します。

■カーボンニュートラル大賞の選出
各支部から選出されたカーボンニュートラル賞の中から学識経験者等で構成する選考委員会により選出します。

■対象業績
下記に示す広範囲な業績を対象とします。
種類：建築物全体、建築設備、その他
対象：新築、改修、その他
※設備単体や小規模でも優れた取組みや地域の特性を生かした取組みなども評価します。

■応募資格
建築設備士（当協会会員または賛助会員に限る）が関与する、個人を含む応募、または機関の応募。

■評価のポイント
カーボンニュートラル化に資する取り組みを業績の種類や対象に関わらず、多角的に評価します。また、定性的な評価と共に、一次エネルギー削減量・CO₂削減量などを定量的に評価します。
※ 応募要項は変更される場合があるので、必ず協会HPに掲載している応募要領を確認の上、応募ください。

お問い合わせ先

一般社団法人 建築設備技術者協会
カーボンニュートラル賞事務局
〒105-0004 東京都港区新橋6-9-6 12東洋海士ビル
TEL 03-5408-0063 FAX 03-5408-0074
E-mail: k-nakao@jabmee.or.jp

当協会のホームページ「カーボンニュートラル建築館」より、カーボンニュートラル賞の概要、受賞業績にアクセス可能です。
<http://www.jabmee.or.jp/kenchikukan/award/index.html>
を参照ください。



第3回(平成26年度) カーボンニュートラル賞 受賞業績

<p>3-1 生長の家“森の中のオフィス” —日本初のゼロエネルギービル</p> <p>カーボンニュートラル大賞 カーボンニュートラル賞 関東支部 関与した建築設備士 本間 康雄 (清水建設) 寺島 大 (清水建設)</p>	<p>3-2 さくらインターネット石狩データセンター外気冷房型データセンターの構築</p> <p>カーボンニュートラル賞 北海道支部 関与した建築設備士 豊原 範之 (大成建設)</p>	<p>3-3 三建設工業つくばみらい技術センターZEB化改修</p> <p>カーボンニュートラル賞 関東支部 関与した建築設備士 結城 了介 (三建設工業)</p>	<p>3-4 電算新本社における環境配慮オフィスの実現</p> <p>カーボンニュートラル賞 北信越支部 関与した建築設備士 長谷川 巖 (日建設計)</p>
<p>3-5 静岡ガス本社ビル</p> <p>カーボンニュートラル賞 中部支部 関与した建築設備士 田中 宏明 (日建設計)</p>	<p>3-6 神戸薬科大学80周年記念館における環境設備計画と実施</p> <p>カーボンニュートラル賞 近畿支部 関与した建築設備士 中川 浩明 (竹中工務店)</p>	<p>3-7 阿波銀行鶴島支店全館LED照明と太陽光発電による照明エネルギーのカーボンニュートラルの実現</p> <p>カーボンニュートラル賞 中国・四国支部 関与した建築設備士 小倉 良友 (日建設計)</p>	<p>3-8 九電工アカデミーにおける環境配慮技術の計画と実証評価</p> <p>カーボンニュートラル賞 九州支部 関与した建築設備士 福島 逸成 (九電工) 長 孝良 (九電工)</p>

第3回(平成26年度) カーボンニュートラル賞 支部奨励賞 受賞業績

<p>3-9 ホテルまほろば ESCO事業</p> <p>北海道支部 奨励賞 関与した建築設備士 田中 宏明 (池田建設工業)</p>	<p>3-10 キヤノンタワーにおける竣工後十年間の環境負荷低減の取組み</p> <p>関東支部 奨励賞 関与した建築設備士 清家 久雄 (大林組)</p>	<p>3-11 清水フードセンター大学前店におけるスーパーのエネルギー消費特性に配慮した省CO₂事業</p> <p>北信越支部 奨励賞 関与した建築設備士 永瀬 秀雄 (菱機工業)</p>	<p>3-12 中国電力(株)本社ビルにおける省CO₂改修</p> <p>中国・四国支部 奨励賞 関与した建築設備士 野田 雅夫 (中国電力)</p>	<p>3-13 西南学院中学校・高等学校の自然エネルギー利用</p> <p>九州支部 奨励賞 関与した建築設備士 大橋 清文 (鹿島建設) 井上 竜一 (鹿島建設)</p>
---	--	---	--	--

第2回(平成25年度) 受賞業績

<p>2-1 栃木県庁舎における低環境負荷建築の実現</p> <p>カーボンニュートラル大賞 カーボンニュートラル賞 関東支部 関与した建築設備士 竹部 友久 (日本設計)</p>	<p>2-2 清水建設本社におけるZEBを目指した最先端環境技術の導入</p> <p>カーボンニュートラル大賞 選考委員会 「選考委員特別賞」 カーボンニュートラル賞 関東支部 関与した建築設備士 荒井 義人 (清水建設)</p>	<p>2-3 アミノアップ化学における総合的な環境負荷低減</p> <p>カーボンニュートラル大賞 選考委員会 「選考委員奨励賞」 カーボンニュートラル賞 北海道支部 関与した建築設備士 宮本 一英 (竹中工務店)</p>	<p>2-4 大正製薬関西支店の環境計画と実施</p> <p>カーボンニュートラル大賞 選考委員会 「選考委員奨励賞」 カーボンニュートラル賞 近畿支部 関与した建築設備士 篠島 隆司 (竹中工務店)</p>	<p>2-5 名古屋三井ビルディング本館における省CO₂改修</p> <p>カーボンニュートラル大賞 選考委員会 「選考委員奨励賞」 カーボンニュートラル賞 中部支部 関与した建築設備士 嶋田 泰平 (日本設計)</p>	<p>2-6 「秋田県立横手清陵学院中学校・高等学校」雪冷房システム</p> <p>カーボンニュートラル賞 東北支部 関与した建築設備士 佐藤 昌之 (日本設計)</p>	<p>2-7 寒冷地のシティホテル(新潟グランドホテル)における省CO₂指向型設備リニューアル事業</p> <p>カーボンニュートラル賞 北信越支部 関与した建築設備士 鈴木 秀雄 (菱機工業)</p>	<p>2-8 心臓病センター榊原病院における省エネルギーの取り組み</p> <p>カーボンニュートラル賞 中国・四国支部 関与した建築設備士 上田 真也 (竹中工務店)</p>	<p>2-9 伊万里有田共立病院のエコ換気量制御他によるカーボン・ハーブホスピタルに向けた取組み</p> <p>カーボンニュートラル賞 九州支部 関与した建築設備士 塚見 史郎 (日建設計) 片岡 えり (日建設計)</p>
--	---	---	--	---	---	--	--	--

第1回(平成24年度) 受賞業績

<p>1-1 足利赤十字病院における次世代型グリーンホスピタルの構築</p> <p>カーボンニュートラル大賞 カーボンニュートラル賞 関東支部 関与した建築設備士 塚見 史郎 (日建設計)</p>	<p>1-2 大林組技術研究所本館(テクノステーション)のCO₂エミッションZEB</p> <p>カーボンニュートラル大賞 選考委員会 「選考委員特別賞」 カーボンニュートラル賞 関東支部 関与した建築設備士 伊藤 剛 (大林組)</p>	<p>1-3 寒冷地の気候を活かした省エネ行動勝発型の中小規模ビル設備リニューアル事業</p> <p>カーボンニュートラル大賞 選考委員会 「選考委員特別賞」 カーボンニュートラル賞 北海道支部 関与した建築設備士 尚和 泰宏 (北電興業)</p>	<p>1-4 糸満市役所</p> <p>カーボンニュートラル大賞 選考委員会 「選考委員特別賞」 カーボンニュートラル賞 九州支部 関与した建築設備士 榊木 学 (日本設計)</p>	<p>1-5 会津オンライン網拡張工事A棟「冷暖源設備改修および省エネ再生可能エネルギー利用の実現」</p> <p>カーボンニュートラル賞 東北支部 関与した建築設備士 仲村 充史 (新日本空調)</p>	<p>1-6 中津川市での熱輸送システム他省CO₂対策</p> <p>カーボンニュートラル賞 中部支部 関与した建築設備士 浜松 直樹 (三機工業)</p>	<p>1-7 大阪富国生命ビルの計画・設計・施工</p> <p>カーボンニュートラル賞 近畿支部 関与した建築設備士 清水 洋 (清水建設)</p>	<p>1-8 広島工業大学三宅の森 Nexus21</p> <p>カーボンニュートラル賞 中国・四国支部 関与した建築設備士 三村 雅一 (大旗連合建築設計)</p>
--	--	--	---	--	---	--	---

※ pdfの閲覧機能があるスマートフォン等をお持ちの場合は、各建物のQRコードから各建物の詳細情報にアクセスできます。

©一般社団法人建築設備技術者協会2015