

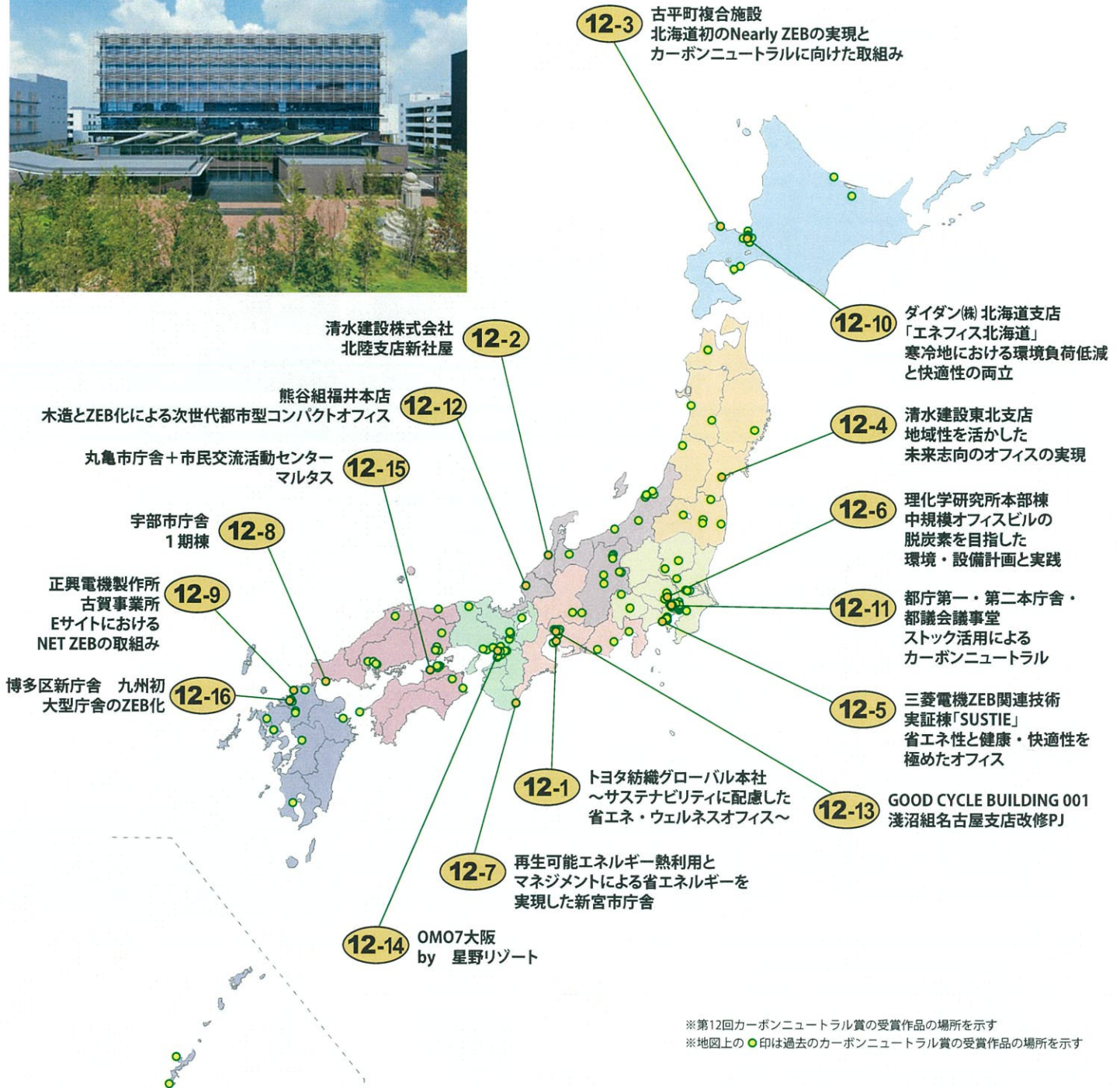


カーボンニュートラル賞 受賞業績マップ

12-1 令和5年度カーボンニュートラル大賞受賞
トヨタ紡織グローバル本社
～サステナビリティに配慮した
省エネ・ウェルネスオフィス～

美しい地球を次世代へ
—ストップ・ザ・温暖化—

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



※第12回カーボンニュートラル賞の受賞作品の場所を示す
※地図上の●印は過去のカーボンニュートラル賞の受賞作品の場所を示す

第12回(令和5年度)カーボンニュートラル賞 受賞業績

12-1

トヨタ紡織グローバル本社～サステナビリティに
配慮した省エネ・ウェルネスオフィス～



カーボンニュートラル大賞
カーボンニュートラル賞 中部支部

関与した建築設備士
石橋 良太郎(竹中工務店)

12-2

清水建設株式会社 北陸支店新社屋



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 北信越支部

関与した建築設備士
天田 晴佳、
北村 信之(清水建設)

12-3

古平町複合施設 北海道初のNearly ZEBの
実現とカーボンニュートラルに向けた取り組み



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
山本 進(大成建設札幌支店一級建築士事務所)
大木 泰祐(大成建設一級建築士事務所)

12-4

清水建設東北支店 地域性を活かした
未来志向のオフィスの実現



カーボンニュートラル賞
東北支部

関与した建築設備士
長田 真一郎(清水建設一級建築士事務所)
山本 昌芳(清水建設東北支店一級建築士事務所)

12-5

三菱電機ZEB関連技術実証棟「SUSTIE」
省エネ性と健康・快適性を極めたオフィス



カーボンニュートラル賞
関東支部

関与した建築設備士
羽鳥 大輔、諫早 俊樹(三菱地所設計)

12-6

理化学研究所本部棟 中規模オフィスビルの
脱炭素を目指した環境・設備計画と実践



カーボンニュートラル賞
関東支部

関与した建築設備士
小林 美子(竹中工務店)

12-7

再生可能エネルギー熱利用とマネジメント
による省エネルギーを実現した新宮市庁舎



カーボンニュートラル賞
近畿支部

関与した建築設備士
山口 弘雅(関西電力)、駒澤 昭彦(ミサフ環境技術)
赤井 仁志(東北文化学園大学(当時:福島大学))

12-8

宇部市庁舎 1期棟



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
田村 富士雄、前山 薫、廣野 亮(佐藤総合計画)

12-9

正興電機製作所 古賀事業所
EサイトにおけるNET ZEBの取り組み



カーボンニュートラル賞
九州支部

関与した建築設備士
山下 太郎(竹中工務店)

第12回(令和5年度)カーボンニュートラル賞 支部奨励賞 受賞業績

12-10

ダイダ(株)北海道支店「エネフィス北海道」
寒冷地における環境負荷低減と快適性の両立



撮影：ナカアワードパートナーズ

カーボンニュートラル賞
北海道支部奨励賞

関与した建築設備士
石井 要憲、阿部 早也香(ダイダ)
久保田 英里(NTTファシリティーズ)

12-11

都庁第一・第二本庁舎・都議会議事堂
ストック活用によるカーボンニュートラル



撮影：yu_photo
PIXTA

カーボンニュートラル賞
関東支部奨励賞

関与した建築設備士
岡村 智、星野 駿基、流田 倫代、
木下 雅広(日本設計)

12-12

熊谷組福井本店 木造とZEB化による
次世代都市型コンパクトオフィス



カーボンニュートラル賞
北信越支部奨励賞

関与した建築設備士
新井 勘、瀧崎 礼奈(熊谷組)

12-13

GOOD CYCLE
BUILDING 001
浅沼組名古屋支店
改修PJ



撮影：鈴木 淳平

カーボンニュートラル賞
中部支部奨励賞

関与した建築設備士
坂野 秀之(浅沼組)

12-14

OMO7大阪 by 星野リゾート



撮影：ナカアワードパートナーズ

カーボンニュートラル賞
近畿支部奨励賞

関与した建築設備士
生島 宏之、大山 直樹(日本設計)

12-15

丸亀市庁舎+
市民交流活動センター マルタス



写真提供：丸亀市

カーボンニュートラル賞
中国・四国支部奨励賞

関与した建築設備士
石原 広司、是永 恒久(佐藤総合計画)

12-16

博多区新庁舎 九州初 大型庁舎のZEB化



カーボンニュートラル賞
九州支部奨励賞

関与した建築設備士
豊原 範之、村上 正吾、石村 佳子(大成建設)



美しい地球を次世代に
—ストップ・ザ・温暖化—

※各業績のQRコードから詳細情報がアクセスできます。(PDFでご覧の方はQRコードをクリック可能。)

※スマートフォン(Android版)でQRコードよりPDFファイルが閲覧できない場合は、PC端末にて当協会ウェブサイトをご覧ください。よろしくお願いいたします。

第6回(平成29年度)～第11回(令和4年度) カーボンニュートラル賞 受賞業績

No.	受賞業績	受賞区分
6-1	雲南市役所新庁舎におけるZEBの実現	CN大賞、CN賞 中国・四国支部
6-2	竹中工務店東関東支店 実用ビルでのZEB化改修	CN大賞選考委員会「選考委員特別賞」、CN賞 関東支部
6-3	北海道大谷学園高等学校における寒冷地の気候に適した環境配慮型校舎の実践	CN賞 北海道支部
6-4	秋田市新庁舎における低環境負荷建築の実現	CN賞 東北支部
6-5	建築・環境教育を実践する関東学院大学建築・環境棟(5号館)	CN賞 関東支部
6-6	信州大学国際科学イノベーションセンターにおける低炭素化の取組み	CN賞 北信越支部
6-7	愛知学院大学名城公園キャンパスにおける次世代型エコキャンパスのロールモデル構築	CN賞 中部支部
6-8	ダイキン工業テクノロジーイノベーションセンター新しいアクティブ技術によるZEB指向オフィス	CN賞 近畿支部
6-9	ホテルオリオンモトブ「水と空気のトータルエネルギーシステム」	CN賞 九州支部
6-10	北海道庁耐震改修事業デュアルローリング工法による省エネ改修	CN賞 北海道支部 奨励賞
6-11	YKK80ビル 都市型環境建築における徹底したエネルギー削減とその手法	CN賞 関東支部 奨励賞
6-12	大規模災害時の機能継続(BCP)を支える環境配慮型社員寮"国際石油開発帝石(株)直江津東雲寮"	CN賞 北信越支部 奨励賞
6-13	学校法人愛知医科大学新病院における環境負荷低減の取組み	CN賞 中部支部 奨励賞
6-14	関西電力南大阪営業所における環境負荷低減計画と検証・評価	CN賞 近畿支部 奨励賞
6-15	清水建設四国支店中規模オフィスビルにおけるZEBへの取組み	CN賞 中国・四国支部 奨励賞
6-16	ダイダンエネフィス九州の低炭素化技術と環境負荷低減のための継続的な取組み	CN賞 九州支部 奨励賞
7-1	京都駅ビル熱源・空調設備のカーボンニュートラル化改修工事	CN大賞、CN賞 近畿支部
7-2	大手門タワー・JKビルの環境配慮技術	CN大賞選考委員会「選考委員特別賞」、CN賞 関東支部
7-3	日本無線川越事業所 一統合型空調システム Integrate AC-	CN賞 関東支部
7-4	岡谷市民病院における環境共生型エコホスピタルの構築	CN賞 北信越支部
7-5	常滑市民病院における設計～運用までの一貫したエネルギーマネジメント	CN賞 中部支部
7-6	高松電気ビルにおける環境負荷低減・省エネ化の取組み	CN賞 中国・四国支部
7-7	トラスコ中山大分支部におけるZEBの実現	CN賞 九州支部
7-8	京橋MIDビル 中規模テナント事務所ビルにおける環境負荷低減の取組み	CN賞 関東支部 奨励賞
7-9	P・Fオートメーション(株)本社ビルにおけるZEB実現に向けた取組み	CN賞 北信越支部 奨励賞
7-10	トラスコ中山富山支店における省エネルギー化、ZEBへの取組み	CN賞 中部支部 奨励賞
7-11	イオンモール堺鉄砲町における環境配慮型商業施設の実現	CN賞 近畿支部 奨励賞
7-12	阿南市新庁舎「大規模吹抜け空間とソーラーポイドを有する環境共生建築」	CN賞 中国・四国支部 奨励賞
8-1	～ZEBをもっと身近に～ ティ・エス テック新本社屋 ZEBを定着させる普及型ZEBオフィス	CN大賞、CN賞 関東支部
8-2	コープ共済プラザにおける自律安定型環境建築の構築	CN大賞選考委員会「選考委員特別賞」、CN賞 関東支部
8-3	北見赤十字病院	CN賞 北海道支部
8-4	豊富な水資源を活用した酒田市新庁舎における低負荷環境建築の実現	CN賞 東北支部
8-5	愛知製鋼新本館計画	CN賞 中部支部
8-6	川崎医科大学総合医療センターにおける地域共生型環境配慮病院の取組み	CN賞 中国・四国支部
8-7	慈愛会今村総合病院における大規模病院でのZEBとウェルネス両立に向けた取組み	CN賞 九州支部
8-8	赤坂インターシティ AIR 自立エネルギー型都市づくりと超高層スマートウェルネスオフィス	CN賞 関東支部 奨励賞
8-9	日精樹脂工業(株)研究開発センターの環境負荷低減とZEB化への改修工事	CN賞 北信越支部 奨励賞
8-10	熊本県民テレビ新社屋におけるBCP計画及び環境配慮技術	CN賞 九州支部 奨励賞
9-1	ICI LAB エクスチェンジ棟	CN大賞、CN賞 関東支部
9-2	開かれた建築環境技術により自然と共生するゼロ・エネルギー・スクール『瑞浪北中学校』	CN大賞選考委員会「選考委員特別賞」、CN賞 中部支部
9-3	札幌三連ビル寒冷地におけるZEB建築の計画と検証	CN賞 北海道支部
9-4	大熊町役場における環境配慮とBCP対応の取組み	CN賞 東北支部
9-5	ダイヤゲート池袋	CN賞 関東支部
9-6	新長田合同庁舎 汎用技術の集積による省エネ庁舎の実現	CN賞 近畿支部
9-7	ダイダンエネフィス四国『ZEB』を実現する省エネルギー技術と快適性の取組み	CN賞 中国・四国支部
9-8	JS博多渡辺ビル 国内初 テナントオフィスビルのZEB化	CN賞 九州支部
9-9	大成建設技術センター 材料と環境のラボ 研究施設の環境負荷低減に関する取組み	CN賞 関東支部 奨励賞
9-10	AI活用 / IoTデバイス事業化・開発センター(長野県)のZEBへの取組み	CN賞 北信越支部 奨励賞
9-11	大阪工業大学 梅田キャンパス OIT梅田タワー	CN賞 近畿支部 奨励賞
9-12	ダイキンアレス青谷2期の自然環境と共調する建築設備計画	CN賞 中国・四国支部 奨励賞
9-13	久光ミュージアム ZEB認証	CN賞 九州支部 奨励賞
10-1	東急コミュニティー技術研修センター NOTIA	CN大賞、CN賞 関東支部
10-2	福島県須賀川土木事務所ふくしまZEBからカーボンニュートラルを実現する	CN賞 東北支部
10-3	新菱神城ビルの環境配慮技術	CN賞 関東支部
10-4	小諸市庁舎・浅間南麓こもろ医療センター～低炭素まちづくり計画を契機としたES事業～	CN賞 北信越支部
10-5	愛知県国際展示場(Aichi Sky Expo)の光・風・水・熱源の最適運用によるZEB化	CN賞 中部支部
10-6	栗原工業ビルにおける環境負荷低減の取組み	CN賞 近畿支部
10-7	人・自然・集落を繋ぎ直すZEB観光交流拠点施設『佐田岬はなはな』	CN賞 中国・四国支部
10-8	みやこ下地島空港ターミナル	CN賞 九州支部
10-9	ミュージアムタワー京橋における開放型超高層ビルの実現と検証	CN賞 関東支部 奨励賞
10-10	ウェルハート加治川の里のカーボンニュートラルを目指した改修工事	CN賞 北信越支部 奨励賞
10-11	愛知県(愛知県環境調査センター・愛知県衛生研究所)公共施設のカーボンニュートラル化の取組み	CN賞 中部支部 奨励賞
10-12	高島市役所ZEB事業	CN賞 近畿支部 奨励賞
10-13	特別養護老人ホームコスモス園 新エネルギー(太陽光・太陽熱)導入とZEB化事業	CN賞 中国・四国支部 奨励賞
11-1	高砂熱学イノベーションセンター 環境負荷低減と知的生産性向上を両立した研究施設	CN大賞、CN賞 関東支部
11-2	横浜市役所の環境・設備計画と実施	CN大賞選考委員会「選考委員特別賞」、CN賞 関東支部
11-3	北ガスグループ本社ビル	CN賞 北海道支部
11-4	五所川原市庁舎 地域特性を活用した自然と共生する庁舎	CN賞 東北支部
11-5	京都市役所分庁舎 地産エネルギーを活用したKYOTO-STYLE ZEB庁舎の実現	CN賞 近畿支部
11-6	竹中工務店岡山営業所の建物サイクルにおける脱炭素化への取組み	CN賞 中国・四国支部
11-7	ミライオン(長崎県立長崎図書館及び大村市立図書館、大村市歴史資料館)	CN賞 九州支部
11-8	早稲田大学37号館 早稲田アリーナ	CN賞 関東支部 奨励賞
11-9	NDK新潟ビル 多雪地域におけるNearly ZEBの実現	CN賞 北信越支部 奨励賞
11-10	武庫川女子大学公江記念館におけるZEBと満足度・快適性の両立に向けた取組み	CN賞 近畿支部 奨励賞

※第1回から第5回までの受賞業績は当協会のウェブサイトを参照ください。

第13回(令和6年度) カーボンニュートラル賞の募集

■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。

- 省エネルギーの取り組み・工夫
- 脱炭素燃料への取り組み・工夫
- 再生可能エネルギー利用・工夫
- カーボンクレジット

■第13回応募締切

令和6年9月中旬頃予定

7月より募集を開始します。
協会ウェブサイトに掲載されている最新の
応募要領を確認の上、応募してください。

■カーボンニュートラル賞

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」および「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

カーボンニュートラル賞の中から特に優れた業績を選出します。

■応募業績の対象と種類

次の業績とします。

対象：建築物全体、建築設備、その他

種類：新築、改修、増築

※詳細は応募要領を確認してください。

■応募における条件

建築設備士が関与している業績とします。

■評価のポイント

カーボンニュートラル化に資する優れた取り組み・工夫を評価します。この際、先進性、独創性ならびに普及性も評価します。また、一次エネルギー削減量・CO₂削減量を定量的に評価します。

詳細は当協会のウェブサイトを参照ください。

下記から、カーボンニュートラル賞の概要応募要領、受賞業績にアクセス可能です。

<https://www.jabmee.or.jp/carbon-neutral/>



第1回～第12回のカーボンニュートラル賞受賞業績の詳細情報は下記のQRコードからアクセス可能です。

第1回

平成24(2012)年度



第2回

平成25(2013)年度



第3回

平成26(2014)年度



第4回

平成27(2015)年度



第5回

平成28(2016)年度



第6回

平成29(2017)年度



第7回

平成30(2018)年度



第8回

令和元(2019)年度



第9回

令和2(2020)年度



第10回

令和3(2021)年度



第11回

令和4(2022)年度



第12回

令和5(2023)年度



お問合せ先

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

〒107-0052 東京都港区赤坂2-21-3 レドンドビル5階
TEL 03-5408-0063 FAX 03-5544-9510
E-mail : info@jabmee.or.jp

© 一般社団法人 建築設備技術者協会 2024