

<一般部門・中小規模建築物部門の採択プロジェクト一覧>

No.	プロジェクト名【区分】	イメージ図
	代表提案者 概要	

1	品川開発プロジェクト（第 I 期）【建築物（非住宅）・一般部門】	
	<p>東日本旅客鉄道株式会社</p> <p>JR 高輪ゲートウェイ駅前の大規模開発における文化創造、業務、商業などの複合用途施設群の新築プロジェクト。街区全体で展開する熱供給事業、JR 自営電力を利用した電気の特定供給と連携し、デマンドサイドの建物側での再生可能エネルギー利用や需給一体型エネルギーシステムを構築し、地域全体で高い省 CO2 と BCP 性能の向上を目指す。</p>	
2	Tプロジェクト【建築物（非住宅）・一般部門】	
	<p>須賀工業株式会社</p> <p>都市部に多く見られる狭隘な敷地に建つ中小規模オフィスビルの新築プロジェクト。敷地南側が河川に面する環境を活かし、ウェルネスオフィスと省 CO2 を実現する建築・設備計画とし、都市型中小規模ビルにおけるセントラル空調システムによる ZEB モデルや、自家用発電機を持たないオフィスビルの BCP 性能向上のモデルとなることを目指す。</p>	
3	（仮称）ドルトン東京学園二期計画【建築物（非住宅）・一般部門】	
	<p>学校法人 ドルトン東京学園</p> <p>東京郊外に立地する中高一貫校における特別教室・図書館棟の増築と既存校舎の一部改修プロジェクト。増築棟は、省エネかつ快適な室内環境を実現し、緑豊かな周辺環境から得られる自然エネルギーを活かした「環境学習装置」として計画するほか、環境配慮技術の「見える化」や学生の所有する端末との連携などによって学習教材としての活用を目指す。</p>	

4	<p>ナミックス本社再編プロジェクト 管理厚生棟新築【建築物（非住宅）・中小規模建築物部門】</p> <p>ナミックス株式会社</p> <p>工場敷地内の中小規模オフィスビルの新築プロジェクト。新潟の寒冷な気候に配慮し高断熱化を図るとともに、自然採光・自然換気を促す吹抜空間を建物に配置し、大空間に適した居住域空調など、高効率設備等の汎用技術を組み合わせ合わせた建築計画とし、地域特性に合わせたZEB Readyの実現を目指す。</p>	
5	<p>正興電機古賀工場エンジニアリング棟新築工事【建築物（非住宅）・中小規模建築物部門】</p> <p>株式会社 正興電機製作所</p> <p>工場敷地内の中小規模オフィスビルの新築プロジェクト。快適性・健康性、知的創造性向上を目的とした環境関連技術を積極的に採用し、アクティビティを進化させるワークプレイス、社内外での協業を促進するコラボレーションスペース等を整備することで、「未来創造開発拠点」を目指す。</p>	
6	<p>新築木造7階建て職住近接オフィスビル【建築物（非住宅）・中小規模建築物部門】</p> <p>株式会社ベラカーサビレッジ</p> <p>地方都市の JR 駅前に立地する中小規模のテナントオフィスビルの新築プロジェクト。防耐火設計を用いた木構造、パッシブデザインによる省エネ、木質ペレットを利用する熱源の非化石燃料化などの省 CO2 技術を採用し、保育室も併設した職住近接型の賃貸オフィスを目指す。</p>	
7	<p>エネルギー自立住宅の実現に向けて～太陽光と太陽熱を活用した自立率向上と災害対応～【戸建住宅・一般部門】</p> <p>OMソーラー株式会社</p> <p>全国の地域工務店と連携した戸建住宅の新築プロジェクト。高断熱化、太陽熱・排熱活用型ヒートポンプによる暖冷房・換気・給湯一体型システムを中心に、住宅の熱環境を高めた上で、家電分も含めたゼロエネルギーとエネルギー自立度の向上を図り、大学も連携した技術の検証によって波及・普及を目指す。</p>	

<LCCM 住宅部門の採択プロジェクト一覧>

プロジェクト名	代表提案者
グリーンファースト LCCM プロジェクト	積水ハウス株式会社
Green Smart LCCM 先導事業 (R2)	住友林業株式会社
L C C M H H プロジェクト 2 0 2 0	旭化成ホームズ株式会社
ミサワ L C C M + レジリエンスⅡ ～省 CO2・防災・健康住宅とツール提案～	ミサワホーム株式会社
ミサワ L C C M + レジリエンスⅡ ～省 CO2・防災・健康住宅とツール提案～	ミサワホーム九州株式会社
ミサワ L C C M + レジリエンスⅡ ～省 CO2・防災・健康住宅とツール提案～	ミサワホーム中国株式会社
ミサワ L C C M + レジリエンスⅡ ～省 CO2・防災・健康住宅とツール提案～	ミサワホーム近畿株式会社
ミサワ L C C M + レジリエンスⅡ ～省 CO2・防災・健康住宅とツール提案～	株式会社ミサワホーム静岡
ミサワ L C C M + レジリエンスⅡ ～省 CO2・防災・健康住宅とツール提案～	栃木ミサワホーム株式会社
ミサワ L C C M + レジリエンスⅡ ～省 CO2・防災・健康住宅とツール提案～	ミサワホーム M J 株式会社
ミサワ L C C M + レジリエンスⅡ ～省 CO2・防災・健康住宅とツール提案～	北陸ミサワホーム株式会社
ウッドユー L C C M Ⅱ	トヨタウッドユーホーム株式会社
アエラ LCCM	アエラホーム株式会社
地域ビルダーにおける LCCM 住宅普及事業	株式会社 三昭堂
北洲 LCCM 住宅普及プロジェクト	株式会社北洲
ぎふの木でつくる新和の L C C M 住宅	株式会社 新和建設
北関東 L C C M 住宅普及プロジェクト	株式会社 石田屋
省 C O 2 技術によるスマート&ウェルネス住宅の普及	トヨタホーム岐阜株式会社
新産住拓くまもと型 L C C M 住宅プロジェクト	新産住拓株式会社
森の住まい LCCM プロジェクト	アイ・ホーム株式会社
トータルハウジング LCCM 住宅	株式会社トータルハウジング
五季と共に！雪国の家を快適にプロジェクト	株式会社 ひまわりほーむ
エコワークス L C C M 先導プロジェクト	エコワークス株式会社
株式会社ホーム創建 LCCM 住宅普及促進事業 2020	株式会社ホーム創建
ロイヤルホーム LCCM 住宅促進事業	ロイヤルホーム株式会社
K O Y O 未来プロジェクト	興陽商事有限会社
ファイネス サステナブル住宅推進事業	株式会社 吉川住建
木材を多用し一層の高断熱化を図った省 CO2 シンプル住宅	株式会社大工産
福岡の「おっ！」をつくるプロジェクト	株式会社福岡工務店
令和 2 年度建築工房小越 L C C M 住宅プロジェクト	株式会社建築工房小越
クレケン hiness2020	榎林建設株式会社
高橋建築 LCCM 先導プロジェクト	高橋建築株式会社
アットホームタナカ L C C M 住宅 R 2	株式会社 田中組
すまゼロ-L プロジェクト	株式会社すまいるほーむ
R S H L C C M 住宅プロジェクト	新日本ホーム株式会社
ウェルネストホーム九州 L C C M 先導プロジェクト	株式会社低燃費住宅九州
未来へつながる環境に優しい家 2 0 2 0	株式会社 M i s u m i
愛媛県東予エリア初 LCCM 住宅復及先導事業	株式会社 勝建設

<賃貸住宅トップランナー事業者部門の採択プロジェクト一覧>

プロジェクト名	代表提案者
シャーメゾン・トップランナー・プロジェクト	積水ハウス株式会社
ハーベルメゾン防災パッケージ（省エネスタイル）	旭化成ホームズ株式会社
サステナブル賃貸住宅推進プロジェクト	ミサワホーム株式会社