

ZEHデベロッパ登録票

法人名	東洋建設株式会社
ホームページ	https://www.toyo-const.co.jp/technology/construction/environment1

登録種別

C登録
(建築請負会社等)

主な許可証

特定建設業許可証

C登録における対応可能エリアと規模

地域	都道府県								規模
北海道	北海道								規模を問わず対応可能
東北	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島			
関東	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	神奈川		
北陸	新潟	富山	石川	福井					
中部	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知				
近畿	三重	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山		
中国	鳥取	島根	岡山	広島	山口				
四国	徳島	香川	愛媛	高知					
九州	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島		
沖縄	沖縄								

ZEH-Mの普及に向けた取組計画（2030年までの中長期計画）

当社は、海とのかかわりのなかで歴史を紡いできました。「人間尊重」「創意革新」「責任自覚」を経営理念として掲げ、海から陸へ、そして空間へと事業領域を拡げながら、人々の生活を支える良質な社会資本の整備に取り組んでまいりました。当社の行動規範には「人を大切にし、社会とよりよい関係あるため」として「低炭素社会の実現、生物多様性の保全などに積極的に取り組むとともに、環境負荷の軽減や省エネルギーに有効な建設技術の向上に努める。」を掲げております。

2050年のカーボンニュートラルの実現のために、高効率な省エネ技術と創エネ技術を束ねて一次エネルギー削減効果を高めた建物を作ることは、建設産業ができる目標達成へ向けた取り組みです。人の居住を用途とする建物のZEH化は、地球温暖化対策やエネルギー需給の安定化に寄与します。私たちは、居住者の快適性と一次エネルギー削減の両立を実現したZEH-Mを提案してまいります。

ZEH-M導入実績（C登録の場合は建築実績）

No.	建築物の名称	役割	都道府県	延床面積	階数	住戸数	竣工年月	太陽光パネルの発電容量	一次エネルギー削減率		ZEH-Mランク	BELS証の取得有無
									創エネ含まず	創エネ含む		
1												
2												
3												
4												
5												

その他のZEH-M導入実績件数… 0 件

ZEH-M導入計画（C登録の場合は受注計画）

No.	建築物の名称	役割	都道府県	延床面積	階数	住戸数	竣工年月	太陽光パネルの発電容量	一次エネルギー削減率		ZEH-Mランク
									創エネ含まず	創エネ含む	
1	NUマンションプロジェクト	C	神奈川県	4,170 m ²	3階	37戸	2025年11月	0.00 kW	20.0 %		ZEH-M Oriented
2	DOマンションプロジェクト	C	東京都	3,766 m ²	6階	35戸	2025年12月	0.00 kW	20.0 %		ZEH-M Oriented
3	NHマンションプロジェクト	C	東京都	3,109 m ²	8階	33戸	2026年9月	0.00 kW	20.0 %		ZEH-M Oriented
4	MRFマンションプロジェクト	C	千葉県	7,794 m ²	14階	89戸	2028年2月	0.00 kW	20.0 %		ZEH-M Oriented
5											

その他のZEH-M導入計画件数… 0 件

C登録におけるZ E H - M相談の代表窓口

部署名等	建築事業本部 設計部
電話番号	03-6361-5468
窓口を設置しているURL	https://www.toyo-const.co.jp/contact/total

その他のZ E H - M相談窓口

	支社・グループ会社・部署名等	電話番号	窓口を設置しているURL
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			