

ZEHデベロッパー登録票の見方

(1 / 2 枚)

ZEHデベロッパー登録票

法人名 株式会社〇〇〇〇 ①
 ホームページ <http://kankyozehmansyonn.co.jp/torikumikeikaku>

登録種別 ②
D登録 (マンションデベロッパー等)
C登録 (建築請負会社等)

主な許可証
 宅地建物取引業免許
 一般建設業許可証
 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 ③

地域	都道府県	規模
北海道	北海道	延床面積 1,500 m ² まで対応可能 階数 5 階まで対応可能
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) ④

株式会社〇〇〇〇は、「△△△」の企業理念に基づき、快適で環境に優しい集合住宅を提供することに取組んで参りました。今後は、ZEHに係る2030年の取組目標において集合住宅のZEHを目指すことが掲げられた事を受け、外皮性能の向上と省エネ対策を推進、お客様に求められる住宅の提供に努めます。また、カーボンオフセットの考えを持ち、地元の山間部での活動を通してCO2排出量の削減に貢献しております。

① ZEHデベロッパーのホームページのURLです

② ZEHデベロッパーの登録種別です
 D登録：マンションデベロッパー等
 C登録：建築請負会社等

③ C登録のZEHデベロッパーの対応可能地域と対応可能規模（延べ床面積と階数）を示しています

④ 2030年までの中長期的な取組計画を表示しています。

⑤ ZEHデベロッパーのZEH-Mの導入実績（昨年度の実績）と導入計画（建設中または今後建設計画予定のもの）

⑥ ZEHデベロッパーの相談窓口の情報です

ZEH-M導入実績 (C登録の場合は建築実績) ⑤

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法の取得有無
									創エネ含まず	創エネ含む		
1	〇〇〇プロジェクト	D	東京都	550 m ²	4階	8戸	2022年5月	11.24 kW	22.0 %	36.0 %	ZEH-M Oriented	有
2	△△△プロジェクト	C	東京都	800 m ²	4階	16戸	2022年6月	18.38 kW	27.0 %	59.0 %	ZEH-M Ready	有
3	Rマンションプロジェクト	C	埼玉県	350 m ²	5階	40戸	2022年8月	13.26 kW	24.0 %		ZEH-M Oriented	有
4	〇△〇マンションプロジェクト	C	東京都	11,800 m ²	13階	109戸	2022年9月	0.00 kW	34.0 %		ZEH-M Oriented	有
5	△△△マンションプロジェクト	C	神奈川県	14,110 m ²	16階	259戸	2022年10月	0.00 kW	29.0 %		ZEH-M Oriented	無

その他のZEH-M導入実績件数... 1 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	〇〇マンション	D	東京都	330 m ²	5階	45戸	2022年10月	12.69 kW	22.0 %	50.0 %	ZEH-M Ready
2											
3											
4											
5											

その他のZEH-M導入計画件数... 2 件

(2 / 2 枚)

C登録におけるZEH-M相談の代表窓口 ⑥

部署名等	ZEHマンション開発推進部
電話番号	03-0000-0000
窓口を設置しているURL	http://kankyozehmansyonn.co.jp/torikumikeikaku