

# ZEHデベロッパ-登録票

法人名	阿比野建設株式会社
ホームページ	https://www.abino.co.jp

## 登録種別



## 主な許可証

宅地建物取引業免許
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)

日本製鉄が開発した『N Sスーパーフレーム工法』を提案します。当工法は薄板軽量形鋼造、外張断熱通気工法による高気密・高断熱・耐久性に優れた工法です。屋根にはN Sスーパーフレーム工法の遮熱技術（屋根用断熱材表面アルミ箔張り通気層確保により日射入熱を75%削減）で室内温度を抑制します。省エネ性能の高いN Sスーパーフレーム工法を軸に、さまざまな省エネ強化（屋根、外壁断熱材の厚みUP、樹脂サッシの採用、太陽光発電の採用）を図ることで、ZEH-Mの適合に向けた取り組みを進めて参ります。なお、当社は当工法の西日本の拠点として営業展開していると共に、施工元請から躯体パネラー（当工法の構造体の製作）として、ゼネコンからの下請も業務としております。

## 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	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	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	Y福祉会職員宿舍	C	兵庫県	790 m <sup>2</sup>	2階	28戸	2022年3月	20.0 %	70.0 %	ZEH-M Ready
2										
3										
4										
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	営業本部
電話番号	079-238-1690
窓口を設置しているURL	https://www.abino.co.jp

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			