

平成31年度 超高層ZEH-M(ゼッチ・マンション)実証事業 交付決定事業一覧

番号	補助事業の名称	補助事業者名	事業場所	共同住宅種別	構造	地域区分	住戸数	階数 (住宅部分)		各面積(m <sup>2</sup> )		再生可能エネルギーを除く一次エネルギー消費削減率(%)	再生可能エネルギーを含む一次エネルギー消費削減率(%)	外皮平均熱貫流率(UA値)住棟全体	専有部の外皮総面積に対する開口比率(%)	再生可能エネルギー供給戸数	PV容量(kW)	専有部HEMS導入有無	ZEH-Mランク
								地上	地下	延床面積	住戸平均床面積								
1	(仮称)新さっぽろ駅周辺地区計画新築工事 超高層ZEH-M実証事業	大和ハウス工業株式会社	北海道札幌市	分譲	RC	2	220	29	0	25,345.01	75.83	21	21	0.30	6.34	-	-	○	ZEH-M Oriented
2	(仮称)グランドメゾン上町一丁目タワー 超高層ZEH-M実証事業	積水ハウス株式会社	大阪府大阪市	分譲	RC	6	188	33	0	25,172.84	87.34	25	25	0.42	6.14	0	3.92	-	ZEH-M Oriented
3	(仮称)Brillia Tower 聖蹟桜ヶ丘 ブルーミングレジデンス 超高層ZEH-M実証事業	東京建物株式会社/株式会社東栄住宅/京王電鉄株式会社/伊藤忠都市開発株式会社	東京都多摩市	分譲	RC	6	520	31	0	49,690.97	69.94	22	22	0.41	5.10	0	10.00	○	ZEH-M Oriented
4	大阪市北区豊崎4丁目計画 超高層ZEH-M実証事業	野村不動産株式会社	大阪府大阪市	分譲	RC	6	126	26	0	14,185.50	72.44	29	29	0.50	7.60	-	-	○	ZEH-M Oriented

平成31年度 超高層ZEH-M(ゼッチ・マンション)実証事業 交付決定事業一覧

番号	補助事業の名称	断熱材	開口部	空調設備		給湯設備	8地域における追加技術
1	(仮称)新さっぽろ駅周辺地区計画新築工事 超高層ZEH-M実証事業	<ul style="list-style-type: none"> <li>・屋根 : 硬質ウレタンフォーム断熱材2種2号 85mm</li> <li>・天井 : 吹付け硬質ウレタンフォームA種1H 15mm~55mm</li> <li>・外壁 : 吹付け硬質ウレタンフォームA種1H 55mm</li> <li>・床 : 吹付け硬質ウレタンフォームA種1H 55mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・二重サッシ</li> <li>U値 : 1.71</li> <li>W2, 100×H2, 070</li> <li>外側 : アルミサッシ、単板ガラス (FL8)</li> <li>内側 : 樹脂サッシ、複層ガラス (Low-E6+A10+FL8)</li> </ul>	暖房	・ファンコンベクター	・エネルギーセンター (地域熱供給)	
				冷房	なし		
2	(仮称)グランドメゾン上町一丁目タワー 超高層ZEH-M実証事業	<ul style="list-style-type: none"> <li>・屋根 : 硬質ウレタンフォーム断熱材2種2号 50mm</li> <li>・天井 : 吹付け硬質ウレタンフォームA種1H 30mm (一部60mm)</li> <li>・外壁 : 吹付け硬質ウレタンフォームA種1H 30mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・一重サッシ</li> <li>U値 : 2.04</li> <li>W1, 400×H2, 110</li> <li>アルミサッシ、複層ガラス (Low-E5+真空0.2+FL5)</li> </ul>	暖房	・温水式床暖房 (熱源 : 給湯兼用)	・エネファーム (SOFC)	
				冷房	・高効率個別エアコン (主たる居室に「区分 (い)」)		
3	(仮称)Brillia Tower聖蹟桜ヶ丘ブルーミングレジデンス 超高層ZEH-M実証事業	<ul style="list-style-type: none"> <li>・屋根 : 押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bA 60mm</li> <li>・天井 : 吹付け硬質ウレタンフォームA種1H 25mm</li> <li>・外壁 : 吹付け硬質ウレタンフォームA種1H 40mm</li> <li>・床 : 押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bA 60mm</li> <li>・断熱補強 : 吹付け硬質ウレタンフォームA種1H 25mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・二重サッシ</li> <li>U値 : 2.49</li> <li>W1, 800×H2, 050</li> <li>外側 : アルミサッシ、複層ガラス (Low-E8+A6+FL8)</li> <li>内側 : 樹脂サッシ、単板ガラス (FL5)</li> </ul>	暖房	・温水式床暖房 (熱源 : 給湯兼用)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・潜熱回収型ガス給湯器 (460台) (エネルギー消費効率93%)</li> <li>・エネファーム (PEFC) (60台)</li> </ul>	
				冷房	・高効率個別エアコン (主たる居室に「区分 (い)」)		
4	大阪市北区豊崎4丁目計画 超高層ZEH-M実証事業	<ul style="list-style-type: none"> <li>・屋根 : 硬質ウレタンフォーム断熱材2種1号 50mm</li> <li>・屋根 : 吹付け硬質ウレタンフォームA種1H 30mm</li> <li>・天井 : 吹付け硬質ウレタンフォームA種1H 30mm</li> <li>・外壁 : 吹付け硬質ウレタンフォームA種1H 20mm~55mm</li> <li>・床 : 押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種 100mm</li> <li>・熱橋補強 : 吹付け硬質ウレタンフォームA種1H 20mm</li> <li>・熱橋補強 : ポリプロピレン硬質発泡体</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・二重サッシ</li> <li>U値 : 1.83</li> <li>W1, 750×H2, 100</li> <li>外側 : アルミサッシ、複層ガラス (Low-E6+A12+FL8)</li> <li>内側 : 樹脂サッシ、単板ガラス (FL6)</li> </ul>	暖房	・温水式床暖房 (熱源 : 給湯兼用)	・エネファーム (SOFC)	
				冷房	・高効率個別エアコン (主たる居室に「区分 (い)」)		