

令和2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)		床面積(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)グランドメゾン唐人町一丁目 新築工事 超高層ZEH-M実証事業	積水ハウス株式会社	福岡県福岡市	分譲	RC	7	98	20	0	11,457.18	77.04	29	29	0.43	6.93	-	-	-	ZEH-M Oriented
2	プレミスタワー靱本町 超高層ZEH-M実証事業	大和ハウス工業株式会社	大阪府大阪市	分譲	RC	6	353	34	0	39,337.87	70.04	33	33	0.48	6.65	-	-	○	ZEH-M Oriented
3	(仮称)亀戸6丁目北棟 超高層ZEH-M実証事業	野村不動産株式会社 三菱地所レジデンス株式会社	東京都江東区	分譲	RC	6	452	23	0	41,760.08	61.13	20	20	0.34	5.00	-	-	○	ZEH-M Oriented

令和2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) グランドメゾン唐人町一丁目 新築工事 超高層ZEH-M実証事業	<ul style="list-style-type: none"> <li>・屋根非歩行：硬質ウレタンフォーム断熱材2種1号 50mm</li> <li>・屋根歩行：押出法ポリスチレンフォーム3種bA 50mm</li> <li>・外壁共用部：吹付け硬質ウレタンフォームA種1H 20mm</li> <li>・外壁専有部：吹付け硬質ウレタンフォームA種1H 40~70mm</li> <li>・床：吹付け硬質ウレタンフォームA種1H 50~100mm</li> <li>・界床：吹付け硬質ウレタンフォームA種1H 20~50mm</li> <li>・熱橋補強：吹付け硬質ウレタンフォームA種1H 20mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・一重サッシ</li> <li>アルミサッシ、Low-E複層ガラス (A12) 日射取得型</li> </ul>	<table border="1"> <tr> <td>暖房</td> <td>・温水式床暖房 (熱源：給湯兼用)</td> </tr> <tr> <td>冷房</td> <td>・高効率個別エアコン (主たる居室に「区分 (い) 」)</td> </tr> </table>	暖房	・温水式床暖房 (熱源：給湯兼用)	冷房	・高効率個別エアコン (主たる居室に「区分 (い) 」)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・潜熱回収型ガス給湯器 (72台) (エネルギー消費効率93%以上)</li> <li>・エネファーム (SOFC) (26台)</li> </ul>	
暖房	・温水式床暖房 (熱源：給湯兼用)									
冷房	・高効率個別エアコン (主たる居室に「区分 (い) 」)									
2	プレミスタワー御本町 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 50mm</li> <li>・外壁：吹付け硬質ウレタンフォームA種1H 20, 30, 40mm</li> <li>・床：押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bA 20, 30, 50mm</li> <li>・界床：吹付け硬質ウレタンフォームA種1H 16, 20mm</li> <li>・熱橋補強：吹付け硬質ウレタンフォームA種1H 16mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・一重サッシ</li> <li>アルミサッシ、Low-E複層ガラス (A10) 日射取得型</li> <li>・二重サッシ</li> <li>外側：アルミサッシ、Low-E複層ガラス (A10) 日射取得型</li> <li>内側：樹脂サッシ、単板ガラス</li> </ul>	<table border="1"> <tr> <td>暖房</td> <td>・温水式床暖房 (熱源：給湯兼用)</td> </tr> <tr> <td>冷房</td> <td>・高効率個別エアコン (主たる居室に「区分 (い) 」)</td> </tr> </table>	暖房	・温水式床暖房 (熱源：給湯兼用)	冷房	・高効率個別エアコン (主たる居室に「区分 (い) 」)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・潜熱回収型ガス給湯器 (325台) (エネルギー消費効率93%)</li> <li>・エネファーム (SOFC) (28台)</li> </ul>	
暖房	・温水式床暖房 (熱源：給湯兼用)									
冷房	・高効率個別エアコン (主たる居室に「区分 (い) 」)									
3	(仮称) 亀戸6丁目北棟 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 60mm</li> <li>・屋根：押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bA 50mm</li> <li>・外壁：吹付け硬質ウレタンフォームA種1H 20, 30, 50mm</li> <li>・床：押出法ポリスチレンフォームA種1H 20, 45, 60, 80mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・二重サッシ</li> <li>外側：アルミサッシ、Low-E複層ガラス (A6以上)</li> <li>内側：樹脂サッシ、単板ガラス</li> <li>・一重サッシ</li> <li>アルミサッシ、Low-E複層ガラス (A10以上)</li> </ul>	<table border="1"> <tr> <td>暖冷房</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ヒートポンプ式セントラル空調システム (床チャンバー空調システム) (330戸)</li> <li>・高効率個別エアコン (122戸)</li> <li>(主たる居室に「区分 (い) 」)</li> </ul> </td> </tr> </table>	暖冷房	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ヒートポンプ式セントラル空調システム (床チャンバー空調システム) (330戸)</li> <li>・高効率個別エアコン (122戸)</li> <li>(主たる居室に「区分 (い) 」)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・潜熱回収型ガス給湯器 (エネルギー消費効率93%)</li> </ul>			
暖冷房	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ヒートポンプ式セントラル空調システム (床チャンバー空調システム) (330戸)</li> <li>・高効率個別エアコン (122戸)</li> <li>(主たる居室に「区分 (い) 」)</li> </ul>									