

令和4年度 中高層ZEH-M(ゼッチ・マンション)支援事業 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 ²)		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)盛岡菜園プロジェクト 中高層ZEH-M支援事業	株式会社大京 株式会社タカラレーベン東北	岩手県盛岡市	分譲	RC	3	76	19	0	6,814.76	74.19	38	39	0.36	6.41	0	10.00	○	ZEH-M Oriented
2	池袋3丁目計画 中高層ZEH-M支援事業	個人申請A	東京都豊島区	賃貸	S	6	8	4	0	493.69	52.71	30	67	0.45	4.32	8	12.53	-	ZEH-M Ready
3	(仮称)シエリア杜せきのした 中高層ZEH-M支援事業	関電不動産開発株式会社	宮城県名取市	分譲	RC	4	102	14	0	8,720.61	68.74	32	33	0.46	4.34	0	11.25	-	ZEH-M Oriented
4	(仮称)博多区堅粕1丁目プロジェクト 中高層ZEH-M支援事業	ライト工業株式会社	福岡県福岡市	賃貸	RC	7	67	8	0	2,524.68	27.71	31	48	0.47	4.50	0	31.50	-	ZEH-M Oriented
5	Brillia自由が丘 中高層ZEH-M支援事業	東京建物株式会社	東京都世田谷区	分譲	RC	6	61	6	0	5,775.11	63.15	32	34	0.39	3.67	0	10.00	○	ZEH-M Oriented
6	(仮称)西宮市結善町計画 中高層ZEH-M支援事業	阪急阪神不動産株式会社	兵庫県西宮市	分譲	RC	6	30	4	0	2,982.57	81.32	33	51	0.52	5.00	0	11.10	-	ZEH-M Ready
7	(仮称)琴似1条プロジェクト 中高層ZEH-M支援事業	株式会社 大京 株式会社 土屋ホーム不動産	北海道札幌市	分譲	RC	2	61	13	0	5,173.93	69.49	25	25	0.30	6.65	-	-	○	ZEH-M Oriented
8	(仮称)京都市北区小山東元町計画 中高層ZEH-M支援事業	大阪ガス都市開発株式会社	京都府京都市	分譲	RC	6	18	5	0	1,521.18	65.39	31	50	0.52	3.73	0	3.70	-	ZEH-M Ready
9	(仮称)鳴海プロジェクト 中高層ZEH-M支援事業	トラストファシリティマネジメント 株式会社	愛知県名古屋市	賃貸	RC	6	75	10	0	2,895.93	24.84	33	33	0.50	3.91	-	-	-	ZEH-M Oriented
10	(仮称)浜北区西美蘭マンション 中高層ZEH-M支援事業	個人申請B	静岡県浜松市	賃貸	RC	6	13	5	0	669.92	47.47	25	72	0.58	4.71	0	24.30	-	ZEH-M Ready
11	(仮称)ライオンズ南塚口町7丁目 中高層ZEH-M支援事業	株式会社大京	兵庫県尼崎市	分譲	RC	6	70	7	0	5,719.04	73.04	38	57	0.49	6.20	0	10.00	-	ZEH-M Ready
12	(仮称)恵美須西2丁目PJ新築工事 中高層ZEH-M支援事業	南海電気鉄道 株式会社	大阪府大阪市	賃貸	RC	6	128	12	0	6,523.17	33.68	35	40	0.48	3.50	0	19.80	-	ZEH-M Oriented
13	松風町 佐藤メゾン 中高層ZEH-M支援事業	個人申請C	兵庫県神戸市	賃貸	S	6	8	4	0	500.75	56.36	31	73	0.44	3.69	4	12.72	-	ZEH-M Ready
14	(仮称)巣鴨1丁目計画 新築工事 中高層ZEH-M支援事業	住友不動産株式会社	東京都豊島区	分譲	RC	6	63	14	0	4,852.59	58.72	24	26	0.43	5.58	0	10.50	-	ZEH-M Oriented
15	(仮称)千種区今池一丁目プロジェクト 中高層ZEH-M支援事業	トヨタホーム株式会社	愛知県名古屋市	賃貸	RC	6	59	12	0	2,438.00	33.69	29	29	0.48	3.44	-	-	○	ZEH-M Oriented
16	ジオ彩都いろどりの丘 2工区 中高層ZEH-M支援事業	阪急阪神不動産株式会社	大阪府箕面市	分譲	RC	6	170	10	0	15,229.94	80.28	37	51	0.48	4.21	0	3.42	-	ZEH-M Ready
17	(仮称)千代田区富士見一丁目計画 中高層ZEH-M支援事業	東急不動産株式会社	東京都千代田区	分譲	RC	6	69	17	0	12,042.44	98.73	31	32	0.55	7.28	0	18.37	-	ZEH-M Oriented
18	(仮称)中区丸の内三丁目計画 中高層ZEH-M支援事業	セキスイハイム東海株式会社	愛知県名古屋市	賃貸	RC	6	81	15	0	4,043.99	37.10	33	33	0.49	4.02	-	-	-	ZEH-M Oriented

令和4年度 中高層ZEH-M(ゼッチ・マンション)支援事業 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 ²)		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								
19	(仮称)青葉台二丁目計画 中高層ZEH-M支援事業	野村不動産株式会社	神奈川県横浜市	分譲	RC	6	121	7	1	11,432.06	71.85	28	31	0.42	4.36	0	21.00	-	ZEH-M Oriented
20	(仮称)日本橋馬喰町2丁目計画 中高層ZEH-M支援事業	積水ハウス株式会社	東京都中央区	賃貸	RC	6	45	9	0	2,076.31	34.47	28	28	0.43	5.89	-	-	○	ZEH-M Oriented
21	グランドメゾン溝の口 中高層ZEH-M支援事業	積水ハウス株式会社	神奈川県川崎市	分譲	RC	6	123	6	0	11,252.84	73.20	24	24	0.52	4.78	0	3.00	○	ZEH-M Oriented

令和4年度 中高層ZEH-M(ゼッチ・マンション)支援事業 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)盛岡菜園プロジェクト 中高層ZEH-M支援	<ul style="list-style-type: none"> ・屋根 : 硬質ウレタンフォーム保温板 2種1号 80mm ・天井スラブ : 吹付け硬質ウレタンフォーム A種1H 20mm ・外壁 : 吹付け硬質ウレタンフォーム A種1H 40, 50mm ・界床 : 押出法ポリエチレンフォーム 3種 40mm, ネオマフォーム 90mm ・床スラブ : 吹付け硬質ウレタンフォーム A種1H 補強範囲 600mm, 20mm 	金属製建具+Low-E複層ガラス(A12)日射取得型 インナーサッシ 樹脂サッシ+複層ガラス(A12)	<ul style="list-style-type: none"> 暖房 : 温水床暖房(給湯機と熱源兼用) 冷房 : 高効率個別エアコン(主たる居室に「区分(i)」) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ハイブリッド給湯器(電気ヒートポンプ・ガス瞬間式併用給湯温水暖房機) 	
2	池袋3丁目計画 中高層ZEH-M支援事業	<ul style="list-style-type: none"> ・天井 : 高性能グラスウール16K、細繊維グラスウール14K 100mm ・外壁 : 高性能グラスウール16K(内壁枠)/<ラメン柱内側>ロックウールフェルト 80, 65(耐火被覆), 50mm ・外接床 : 高性能グラスウール16Kまたは細繊維グラスウール14K 100mm+100mm ・界壁 : グラスウール24K 50mm ・界壁 : ロックウールフェルト 20mm(耐火被覆) ・界床 : シェルジャケット(ア)97+グラスウール24K 50mm ・床 : 押出法ポリスチレンフォーム3種 80mm(床ヘル) ・横架材 : ロックウールフェルト 40mm(耐火被覆) 	金属樹脂一体型+Low-E複層ガラス(G16)	<ul style="list-style-type: none"> 暖房 : 高効率個別エアコン(主たる居室に「区分(i)」) 冷房 : 高効率個別エアコン(主たる居室に「区分(i)」) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ガス潜熱回収型給湯機(エネルギー消費効率:94.3%) 	
3	(仮称)シエリア杜せきのした 中高層ZEH-M支援事業	<ul style="list-style-type: none"> ・屋根 : 硬質ウレタンフォーム断熱材 2種1号 60mm ・界床(見上) : 吹付け硬質ウレタンフォーム A種1H 20mm ・壁・柱・梁 : 吹付け硬質ウレタンフォーム A種1H 50mm ・外接床 : 押出法ポリスチレンフォーム 3種bA 100mm ・戸境壁(梁共) : 硬質ウレタンフォーム断熱材 2種1号 15mm ・床スラブ : 断熱モルタル 15mm 	金属・樹脂複合サッシ+Low-E複層ガラス(G16mm)日射取得型	<ul style="list-style-type: none"> 暖房 : 高効率個別エアコン(主たる居室に「区分(i)」) 冷房 : 高効率個別エアコン(主たる居室に「区分(i)」) 	<ul style="list-style-type: none"> ・電機ヒートポンプ給湯器(給湯保温効率:3.3以上) 	
4	(仮称)博多区堅粕1丁目プロジェクト 中高層ZEH-M支援事業	<ul style="list-style-type: none"> ・屋根 : 硬質ウレタンフォーム A種1H 50mm ・天井 : 硬質ウレタンフォーム A種1H 20mm ・外壁 : 硬質ウレタンフォーム A種1H 40mm ・外壁 : 硬質ウレタンフォーム A種1H 20mm ・床 : 硬質ウレタンフォーム A種1H 20mm 	アルミ樹脂複合サッシ (Low-E複層ガラス(A10以上)日射取得型)	<ul style="list-style-type: none"> 暖房 : 高効率個別エアコン(主たる居室に「区分(i)」) 冷房 : 高効率個別エアコン(主たる居室に「区分(i)」) 	<ul style="list-style-type: none"> ・潜熱回収高効率タイプ(エネルギー消費効率95%) 	
5	Brillia自由が丘 中高層ZEH-M支援事業	<ul style="list-style-type: none"> ・屋根 : 硬質ウレタンフォーム断熱材 2種1号 50mm ・天井 : 吹付け硬質ウレタンフォーム A種1H 20mm ・外壁 : 吹付け硬質ウレタンフォーム A種1H 55mm ・床 : 押出法ポリスチレンフォーム断熱材 3種bA 100mm 	<ul style="list-style-type: none"> ・一重窓 金属製建具+Low-E複層ガラス(A12)日射取得型 ・二重窓(外側) 金属製建具+Low-E複層ガラス(A6)日射取得型 ・二重窓(内側) 樹脂製建具+単板ガラス 	<ul style="list-style-type: none"> 暖房 : 温水床暖房(給湯機と熱源兼用) 冷房 : 高効率個別エアコン(主たる居室に「区分(i)」) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ガス潜熱回収型給湯温水暖房機(暖房部効率87.0%、給湯部エネルギー消費効率93.0%) 	
6	(仮称)西宮市結善町計画 中高層ZEH-M支援事業	<ul style="list-style-type: none"> ・屋根(外断熱) : 硬質ウレタンフォーム断熱材 2種1号 70mm ・屋根(内断熱) : 吹付け硬質ウレタンフォーム A種1H 30mm ・外壁 : 吹付け硬質ウレタンフォーム A種1H 50mm ・床 : 押出法ポリスチレンフォーム断熱材 3種bA 100mm ・界床 : 吹付け硬質ウレタンフォーム A種1H 20mm ・ピット : 押出法ポリスチレンフォーム断熱材 3種bA 20mm ・断熱、断熱補強 : 吹付け硬質ウレタンフォーム A種1H 20mm 	金属製建具+Low-E複層ガラス(空気層)20mm	<ul style="list-style-type: none"> 暖房 : 温水床暖房(給湯機と熱源兼用) 冷房 : 高効率個別エアコン(主たる居室に「区分(i)」) 	<ul style="list-style-type: none"> ・燃料電池(エネファーム)(方式SOFC) 	

令和4年度 中高層ZEH-M(ゼッチ・マンション)支援事業 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
7	(仮称) 琴似1条プロジェクト 中高層ZEH-M支援事業	<ul style="list-style-type: none"> ・屋根 (外断熱) : 硬質ウレタンフォーム断熱材 2種2号 85mm ・屋根 (内断熱) : 吹付け硬質ウレタンフォーム A種1H 25mm ・天井 : 吹付け硬質ウレタンフォーム A種1H 16mm ・外壁 : 吹付け硬質ウレタンフォーム A種1H 60mm ・床 (床上L=900) : 吹付け硬質ウレタンフォーム A種1H 16mm ・床 (2階床上全面) : 吹付け硬質ウレタンフォーム A種1H 16mm ・床 (2階床下一部) : 高性能グラスウール断熱材 HG24-36 200mm ・床 (2階床下全面) : 吹付け硬質ウレタンフォーム A種1H 60mm 	アルミサッシ(真空ガラス)+樹脂サッシ(Low-E複層ガラス(Ar12))日射取得型 アルミサッシ(Low-E複層ガラス(A12))+樹脂サッシ(真空ガラス)日射取得型 アルミサッシ(Low-E複層ガラス(A12))+樹脂サッシ(Low-E複層ガラス(Ar12))日射取得型	<ul style="list-style-type: none"> 暖房 : 温水床暖房 (給湯機と熱源兼用) 冷房 : ファンコンベクター (主たる居室・その他居室に設置/暖房部熱効率87%) 	<ul style="list-style-type: none"> ・潜熱回収型ガス給湯器 (エネルギー消費効率 93%) 	
8	(仮称) 京都市北区小山東元町計画 中高層ZEH-M支援事業	<ul style="list-style-type: none"> ・屋根 (外断熱) : 硬質ウレタンフォーム断熱材 2種1号 50mm ・屋根 (内断熱) : 吹付け硬質ウレタンフォーム A種1H 30, 50mm ・天井 : 吹付け硬質ウレタンフォーム A種1H 30mm ・外壁 : 吹付け硬質ウレタンフォーム A種1H 50mm ・床 : 押出法ポリスチレンフォーム断熱材 3種bA 100mm ・熱橋補強 : ゼットロン ・熱橋補強 (戸境壁) : 吹付け硬質ウレタンフォーム A種1H 20mm, L=450 ・熱橋補強 (下階壁) : 吹付け硬質ウレタンフォーム A種1H 20mm, L=200 	金属製建具+Low-E複層ガラス(A12)日射取得型	<ul style="list-style-type: none"> 暖房 : 温水床暖房 (給湯機と熱源兼用) 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"> ・高効率給湯設備 (燃料電池(エネファーム)設置) 	
9	(仮称) 鳴海プロジェクト 中高層ZEH-M支援事業	<ul style="list-style-type: none"> ・屋根 : フェノールフォーム断熱材 1種2号C2 60mm ・天井 : 硬質ウレタンフォーム A種1 25mm ・外壁 : 硬質ウレタンフォーム A種1 50mm ・床上 (断熱補強W600) : 硬質ウレタンフォーム A種1 25mm ・2階スラブ下 : 硬質ウレタンフォーム A種1 60mm ・1階スラブ下 : 押出法ポリスチレンフォーム断熱材 1種bC 50mm 	アルミサッシ(Low-E複層ガラス(A-12以上)日射取得型)	<ul style="list-style-type: none"> 暖房 : 高効率個別エアコン (主たる居室に「区分(い)」) 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"> ・ガス潜熱回収型給湯器 (エコジョーズ20号 エネルギー消費効率94%) 	
10	(仮称) 浜北区西美園マンション 中高層ZEH-M支援事業	<ul style="list-style-type: none"> ・屋根 : 押出法ポリスチレンフォーム断熱材 3種bA 50mm ・天井 : 押出法ポリスチレンフォーム断熱材 2種bA 30mm ・外壁 : 押出法ポリスチレンフォーム断熱材 2種bA 30mm ・外壁 : 押出法ポリスチレンフォーム断熱材 3種bA 50mm ・界壁 : 押出法ポリスチレンフォーム断熱材 2種bA 30mm ・界床 : 押出法ポリスチレンフォーム断熱材 2種bA 30mm ・床 : 高性能グラスウール断熱材 16K相当 100mm ・床断熱補強 : 高性能グラスウール断熱材 16K相当 100mm 	アルミ樹脂複合サッシ(Low-e複層ガラス(A12))日射取得型	<ul style="list-style-type: none"> 暖房 : 高効率個別エアコン (主たる居室、その他居室に「区分(い)」) 冷房 : 高効率個別エアコン (主たる居室、その他居室に「区分(い)」) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ガス潜熱回収型給湯器 (給湯能力20号) 	
11	(仮称) ライオンズ南塚口町7丁目 中高層ZEH-M支援事業	<ul style="list-style-type: none"> ・屋根 (非歩行) : A種硬質ウレタンフォーム保温板 2種2号 70mm ・屋根 (歩行) : 押出法ポリスチレンフォーム断熱材 3種bA 60mm ・外壁・柱 : 吹付け硬質ウレタンフォーム A種1H 50, 40mm ・梁 : 吹付け硬質ウレタンフォーム A種1H 20mm ・床 : 押出法ポリスチレンフォーム断熱材 3種bA 90, 45mm ・界床 : 吹付け硬質ウレタンフォーム A種1H 20, 40mm 	アルミサッシ+Low-E複層ガラス(G14) アルミ樹脂複合サッシ+Low-E複層ガラス(A14) アルミ樹脂複合サッシ+Low-E複層ガラス(G14)	<ul style="list-style-type: none"> 暖房 : 温水床暖房 (給湯機と熱源兼用) 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"> ・燃料電池(エネファーム) (コージェネレーションシステム方式 SOFC(逆潮流)) 	
12	(仮称) 恵美須西2丁目PJ新築工事 中高層ZEH-M支援事業	<ul style="list-style-type: none"> ・屋根 : 押出法ポリスチレンフォーム断熱材 3種 30mm ・天井 : 押出法ポリスチレンフォーム断熱材 3種 25mm ・外壁 : 吹付け硬質ウレタンフォーム A種1H 30~50mm ・床 : 押出法ポリスチレンフォーム断熱材 3種 25~50mm 	金属製建具+Low-E 複層ガラス(A12以上)日射取得型	<ul style="list-style-type: none"> 暖房 : 高効率個別エアコン (主たる居室、「区分(い)」) 冷房 : 高効率個別エアコン (主たる居室、「区分(い)」) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ガス潜熱回収型給湯機 (エネルギー消費効率94%以上) 	

令和4年度 中高層ZEH-M(ゼッチ・マンション)支援事業 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
13	松風町 佐藤メゾン 中高層ZEH-M支援事業	<ul style="list-style-type: none"> 天井 : 高性能グラスウール 100mm (最上) 外壁 : フェノールフォーム 25mm 床 : ポリスチレンフォーム 60mm (1階床) 	アルミ樹脂複合サッシ(Low-E複層ガラス)日射取得型	<ul style="list-style-type: none"> 暖房 : 高効率個別エアコン (主たる居室、その他居室に「区分(い)」) 冷房 : 高効率個別エアコン (主たる居室、その他居室に「区分(い)」) 	<ul style="list-style-type: none"> ガス潜熱回収型給湯機 20号 	
14	(仮称) 巣鴨1丁目計画 新築工事 中高層ZEH-M支援事業	<ul style="list-style-type: none"> 屋根(外断熱) : 硬質ウレタンフォーム断熱材 2種2号 100mm 屋根(内断熱) : 吹付け硬質ウレタンフォーム A種1H 13mm 天井 : 吹付け硬質ウレタンフォーム A種1H 13mm 外壁 : 吹付け硬質ウレタンフォーム A種1H 45mm 床 : 押出法ポリスチレンフォーム断熱材 3種bA 100mm 界壁(乾式) : グラスウール断熱材 通常品 24-38 50mm 熱橋補強 : 吹付け硬質ウレタンフォーム A種1H 13mm 	金属製建具+Low-E 複層ガラス(A12) 日射遮蔽型(η値0.5未満) 金属製建具 + 真空ガラス スーパースペース	<ul style="list-style-type: none"> 暖房 : 温水床暖房(給湯機と熱源兼用) 冷房 : 高効率個別エアコン (主たる居室、その他居室に「区分(い)」) 	<ul style="list-style-type: none"> ガス潜熱回収型給湯機 (給湯・温水暖房一体型、ガス潜熱回収型給湯温水暖房機) 	
15	(仮称) 千種区今池一丁目プロジェクト 中高層ZEH-M支援事業	<ul style="list-style-type: none"> 屋根 : 硬質ウレタンフォーム断熱材 2種1号 50mm 外壁・梁 : 吹付け硬質ウレタンフォーム A種1 55, 80mm 界床 : 吹付け硬質ウレタンフォーム A種1 30, 40mm (スラブ部分) 界床(梁部分) : 硬質ウレタンフォーム断熱材2種1号 15mm 土間床 : 押出法ポリスチレンフォーム断熱材 3種bA 40mm 	<ul style="list-style-type: none"> 一重サッシ 金属製+Low-E複層ガラス(A12) 	<ul style="list-style-type: none"> 暖房 : 高効率個別エアコン (主たる居室、その他居室に「区分(い)」) 冷房 : 高効率個別エアコン (主たる居室、その他居室に「区分(い)」) 	<ul style="list-style-type: none"> ガス潜熱回収型給湯機 (エネルギー消費効率(モード熱効率)94%以上) 	
16	ジオ彩都いろどりの丘 2工区 中高層ZEH-M支援事業	<ul style="list-style-type: none"> 屋根 : 硬質ウレタンフォーム断熱材 2種1号 50mm 屋根 : 押出法ポリスチレンフォーム断熱材 3種bA 50mm 屋根 : 吹付け硬質ウレタンフォーム A種1H 30mm 外壁 : 吹付け硬質ウレタンフォーム A種1H 40~55mm 床、界床 : 吹付け硬質ウレタンフォーム A種1H 30mm ピット : 押出法ポリスチレンフォーム断熱材 3種bA 60mm 断熱補強 : 吹付け硬質ウレタンフォーム A種1H 25mm 断熱補強 : 炭酸カルシウム系発泡板 5mm 	樹脂と金属の複合建具+Low-E 複層ガラス(空気層12mm)	<ul style="list-style-type: none"> 暖房 : 温水床暖房(給湯機と熱源兼用) 冷房 : 高効率個別エアコン (主たる居室、その他居室に「区分(い)」) 	<ul style="list-style-type: none"> 燃料電池(エネファーム) (方式SOFC。逆潮流あり) 	
17	(仮称) 千代田区富士見一丁目計画 中高層ZEH-M支援事業	<ul style="list-style-type: none"> 屋根 : A種硬質ウレタンフォーム保温板 2種1号 天井 : 吹付け硬質ウレタンフォーム A種1H 25mm (18階のみ30mm) 外壁 : 吹付け硬質ウレタンフォーム A種1H 40mm 床 : 吹付け硬質ウレタンフォーム A種1H 25mm 	アルミ複合樹脂サッシ(Low-E複層ガラス(A12))日射取得型 アルミサッシ(Low-E複層ガラス(A12))日射取得型 ・2重アルミサッシ Low-E複層ガラス(A12)日射取得型	<ul style="list-style-type: none"> 暖房 : 温水床暖房(給湯機と熱源兼用) 冷房 : 天井カセット型エアコン (主たる居室、その他の居室に区分(い)) 	<ul style="list-style-type: none"> 燃料電池(エネファーム) (SOFC方式) 	
18	(仮称) 中区丸の内三丁目計画 中高層ZEH-M支援事業	<ul style="list-style-type: none"> 屋根(外断熱) : 硬質ウレタンフォーム断熱材 2種2号 50mm 屋根(内断熱) : 吹付け硬質ウレタンフォーム A種1H 40mm 外壁 : 吹付け硬質ウレタンフォーム A種1H 60mm 床 : 押出法ポリスチレンフォーム断熱材 3種bA 100mm 界床 : 吹付け硬質ウレタンフォーム A種1H 40mm (スラブ下) 熱橋部補強 : 吹付け硬質ウレタンフォーム A種1H 20mm 熱橋部補強 : ゼットロン 5.5mm 	金属製建具+Low-E複層ガラス(G12)日射取得型	<ul style="list-style-type: none"> 暖房 : 高効率個別エアコン (主たる居室、その他居室に「区分(い)」と同等性能を有したマルチエアコンを設置) 冷房 : 高効率個別エアコン (主たる居室、その他居室に「区分(い)」と同等性能を有したマルチエアコンを設置) 	<ul style="list-style-type: none"> ガス給湯器 (潜熱回収型給湯器) 	

令和4年度 中高層ZEH-M(ゼッチ・マンション)支援事業 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				
19	(仮称) 青葉台二丁目計画 中高層ZEH-M支援事業	<ul style="list-style-type: none"> ・屋根(屋上) : 硬質ウレタンフォーム断熱材 2種1号 50mm ・屋根(押工) : 押出法ポリスチレンフォーム断熱材 3種bA 50mm ・外壁(柱型) : 吹付け硬質ウレタンフォーム A種1H 55mm ・外壁(柱型) : 吹付け硬質ウレタンフォーム A種1H 75mm ・界壁 : 吹付け硬質ウレタンフォーム A種1H 30mm ・梁型 : 吹付け硬質ウレタンフォーム A種1H 40mm ・共用部(天井) : 押出法ポリスチレンフォーム断熱材 3種bA 100mm ・床ビット(天井) : 押出法ポリスチレンフォーム断熱材 3種bA 60mm 	金属製サッシ・Low-E 複層ガラス(A12)日射取得型	<table border="1"> <tr> <td>暖房</td> <td>・高効率個別エアコン付温水床暖房 5.6kw (主たる居室に「区分(い)」相当のエアコン、床暖房)</td> </tr> <tr> <td>冷房</td> <td>・高効率個別エアコン付温水床暖房 5.6kw (主たる居室に「区分(い)」相当のエアコン)</td> </tr> </table>	暖房	・高効率個別エアコン付温水床暖房 5.6kw (主たる居室に「区分(い)」相当のエアコン、床暖房)	冷房	・高効率個別エアコン付温水床暖房 5.6kw (主たる居室に「区分(い)」相当のエアコン)	・電気ヒートポンプ給湯器 (JIS C 9220)に基づく 年間給湯保温効率: 3.8)	
暖房	・高効率個別エアコン付温水床暖房 5.6kw (主たる居室に「区分(い)」相当のエアコン、床暖房)									
冷房	・高効率個別エアコン付温水床暖房 5.6kw (主たる居室に「区分(い)」相当のエアコン)									
20	(仮称) 日本橋馬喰町2丁目計画 中高層ZEH-M支援事業	<ul style="list-style-type: none"> ・屋根 : 硬質ウレタンフォーム断熱材 2種1号 70mm ・天井 : 現場発泡硬質ウレタンフォーム A種1H 20mm (一部50mm) ・外壁 : 現場発泡硬質ウレタンフォーム A種1H 50mm (一部80mm) ・外壁 : 一部カネライトフォーム 50mm ・外気に接する床 : A種ポリエチレンフォーム保温版 3種b号 60mm (一部100mm) ・共有部天井 : A種ポリエチレンフォーム保温版 3種b号 60mm 	U値2.33~3.49(Low-Eガラス)	<table border="1"> <tr> <td>暖房</td> <td>・高効率個別エアコン (主たる居室に「区分(い)」(一部マルチエアコン))</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)」(一部マルチエアコン))</td> </tr> </table>	暖房	・高効率個別エアコン (主たる居室に「区分(い)」(一部マルチエアコン))	冷房	・高効率個別エアコン (主たる居室に「区分(い)」(一部マルチエアコン))	・潜熱回収型ガス給湯機 (エコジョーズを設置 エネルギー消費効率94%以上)	
暖房	・高効率個別エアコン (主たる居室に「区分(い)」(一部マルチエアコン))									
冷房	・高効率個別エアコン (主たる居室に「区分(い)」(一部マルチエアコン))									
21	グラントメゾン溝の口 中高層ZEH-M支援事業	<ul style="list-style-type: none"> ・屋根(非歩行) : 硬質ウレタンフォーム断熱材 2種2号A I 50mm ・屋根(歩行) : 押出法ポリスチレンフォーム断熱材 3種bA 50mm ・天井 : 吹付け硬質ウレタンフォーム A種1H 50, 20mm ・外壁(妻側住戸) : 吹付け硬質ウレタンフォーム A種1H 50mm ・外壁(中住戸) : 吹付け硬質ウレタンフォーム A種1H 20mm ・共有部天井 : 押出法ポリスチレンフォーム断熱材 3種bC 75mm ・ビット天井 : 押出法ポリスチレンフォーム断熱材 3種bA 30mm ・外気に接する床 : 押出法ポリスチレンフォーム断熱材 3種bA 100mm 	アルミサッシ又は2重サッシ(Low-Eガラス)	<table border="1"> <tr> <td>暖房</td> <td>・温水床暖房(給湯機と熱源兼用)</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	・温水床暖房(給湯機と熱源兼用)	冷房	・高効率個別エアコン (主たる居室に「区分(い)」)	・燃料電池(エネファーム) (SOFC方式_700W)	
暖房	・温水床暖房(給湯機と熱源兼用)									
冷房	・高効率個別エアコン (主たる居室に「区分(い)」)									