

平成31年度 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)		各面積(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)EXC行徳駅前高層ZEH-M支援事業	新日本建設株式会社	千葉県市川市	分譲	RC	6	55	6	0	3,662.91	61.32	29	29	0.51	5.40	-	-	○	ZEH-M Oriented
2	(仮称)ローレルコート赤羽計画高層ZEH-M支援事業	近鉄不動産株式会社	東京都北区	分譲	RC	6	81	8	0	6,014.52	63.83	33	33	0.47	4.60	-	-	○	ZEH-M Oriented
3	サーパスシティ土居田グランゲート高層ZEH-M支援事業	株式会社 穴吹工務店	愛媛県松山市	分譲	RC	6	102	15	0	9,099.21	78.07	31	31	0.51	4.60	-	-	-	ZEH-M Oriented
4	サーパス大分新町レジデンス高層ZEH-M支援事業	株式会社 穴吹工務店	大分県大分市	分譲	RC	6	64	13	0	5,513.81	74.11	33	33	0.53	5.91	-	-	○	ZEH-M Oriented
5	サーパス祇園ゲートレジデンス高層ZEH-M支援事業	株式会社 穴吹工務店	広島県広島市	分譲	RC	6	50	10	0	4,464.74	75.66	29	29	0.51	4.80	-	-	-	ZEH-M Oriented
6	(仮称)サーパス倉敷市役所前 新築工事高層ZEH-M支援事業	株式会社 穴吹工務店	岡山県倉敷市	分譲	RC	6	72	9	0	6,457.60	76.41	33	33	0.51	5.30	-	-	-	ZEH-M Oriented
7	(仮称)港北区大倉山5丁目 計画高層ZEH-M支援事業	株式会社日本エスコン	神奈川県横浜市	分譲	RC	6	25	6	0	2,117.61	67.55	24	24	0.43	5.33	-	-	○	ZEH-M Oriented
8	(仮称)広島市西区井口四丁目マンションプロジェクト 高層ZEH-M支援事業	パナソニック ホームズ株式会社	広島県広島市	分譲	RC	6	111	20	0	10,181.90	76.83	32	32	0.52	4.70	-	-	○	ZEH-M Oriented
9	(仮称)プレミスト西金沢駅前 新築工事高層ZEH-M支援事業	大和ハウス工業株式会社	石川県金沢市	分譲	RC	6	90	9	0	8,614.00	78.81	33	33	0.48	4.40	-	-	-	ZEH-M Oriented
10	サーパス葵日出町高層ZEH-M支援事業	株式会社 穴吹工務店	静岡県静岡市	分譲	RC	6	36	12	0	3,247.56	75.96	31	31	0.51	4.88	-	-	○	ZEH-M Oriented
11	サーパス福住高層ZEH-M支援事業	株式会社 穴吹工務店	新潟県長岡市	分譲	RC	4	56	14	0	5,004.34	77.51	29	29	0.48	5.21	-	-	○	ZEH-M Oriented
12	(仮称)グランドメゾン百道一丁目 新築工事高層ZEH-M支援事業	積水ハウス株式会社	福岡県福岡市	分譲	RC	6	43	13	0	3,228.09	55.69	25	27	0.52	7.06	0	2,900	-	ZEH-M Oriented
13	サーパス木太北部小グランテラス高層ZEH-M支援事業	株式会社 穴吹工務店	香川県高松市	分譲	RC	6	49	10	0	4,565.43	78.70	30	30	0.52	5.00	-	-	-	ZEH-M Oriented
14	(仮称)上尾市宮本町計画高層ZEH-M支援事業	総合地所株式会社	埼玉県上尾市	分譲	RC	5	80	10	0	6,993.42	70.84	24	24	0.46	5.34	-	-	○	ZEH-M Oriented
15	(仮称)元浅草1丁目プロジェクト高層ZEH-M支援事業	日鉄興和不動産株式会社	東京都台東区	賃貸	RC	6	36	12	0	1,438.12	32.57	26	26	0.57	4.18	-	-	○	ZEH-M Oriented
16	(仮称)彩都F61-2街区計画(I期)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	202	10	0	19,532.32	80.97	28	28	0.52	4.30	-	-	○	ZEH-M Oriented

平成31年度 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)		各面積(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								
17	エコ環境建築B/G/V新築工事 高層ZEH-M支援事業	エスポワール不動産株式会社	北海道札幌市	賃貸	RC	2	33	11	0	1,740.05	44.31	25	25	0.34	4.50	-	-	○	ZEH-M Oriented
18	(仮称)さいたま市浦和区常盤十丁目計画 高層ZEH-M支援事業	三井不動産レジデンシャル株式会社	埼玉県さいたま市	分譲	RC	6	46	12	0	3,725.25	70.33	28	28	0.49	5.50	-	-	○	ZEH-M Oriented
19	(仮称)リベール明石桜町マンション 高層ZEH-M支援事業	昭和住宅株式会社	兵庫県明石市	分譲	RC	6	70	14	0	6,264.63	73.75	32	32	0.54	4.53	-	-	○	ZEH-M Oriented
20	(仮称)日本橋浜町三丁目計画 新築工事 高層ZEH-M支援事業	伊藤忠都市開発株式会社	東京都中央区	分譲	RC	6	33	11	0	1,394.44	33.50	30	30	0.46	3.92	-	-	○	ZEH-M Oriented
21	(仮称)羽曳野市栄町マンション計画 高層ZEH-M支援事業	第一交通産業株式会社	大阪府羽曳野市	分譲	RC	5	99	13	0	8,815.78	75.04	30	30	0.54	4.40	-	-	○	ZEH-M Oriented
22	(仮称)ライオンズ黒沢台 高層ZEH-M支援事業	株式会社 大京	愛知県名古屋市	分譲	RC	6	59	10	0	5,028.18	77.01	32	32	0.54	4.42	-	-	-	ZEH-M Oriented
23	(仮称)ライオンズ仲町台 高層ZEH-M支援事業	株式会社 大京	神奈川県横浜市	分譲	RC	6	29	7	0	2,621.06	70.47	33	33	0.49	6.31	-	-	-	ZEH-M Oriented
24	ライオンズ東町公園ザ・ロイヤル 高層ZEH-M支援事業	株式会社 大京	福岡県久留米市	分譲	RC	6	39	13	0	3,588.49	77.68	34	34	0.47	6.84	-	-	○	ZEH-M Oriented
25	(仮称)ライオンズ綾瀬 高層ZEH-M支援事業	株式会社 大京	東京都葛飾区	分譲	RC	6	44	7	0	3,777.10	70.58	32	32	0.47	5.62	-	-	-	ZEH-M Oriented
26	(仮称)高田馬場計画高層ZEH-M支援事業	野村不動産株式会社	東京都新宿区	分譲	RC	6	135	9	0	9,468.97	56.50	39	39	0.47	4.10	-	-	○	ZEH-M Oriented

平成31年度 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)EXC行徳駅前 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 60mm ・屋根 : 吹付け硬質ウレタンフォームA種1H 20mm ・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 50mm, 90mm 	<ul style="list-style-type: none"> ・一重サッシ U値 : 3.49 W2.475×H1.940 アルミサッシ、複層ガラス (Low-E5+A12+FL5) 	<ul style="list-style-type: none"> 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"> ・潜熱回収型ガス給湯器 (エネルギー消費効率93%) 	
2	(仮称)ローレルコート赤羽計画 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 ・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 40mm, 50mm ・界壁 : 吹付け硬質ウレタンフォームA種1H 20mm ・ビット : 押出法ポリスチレンフォーム断熱材1種bA 30mm ・断熱補強 : 吹付け硬質ウレタンフォームA種1H 16mm 	<ul style="list-style-type: none"> ・一重サッシ U値 : 2.33 W2.005×H2.000 アルミ樹脂複合サッシ、複層ガラス (Low-E5+A12+FL5) 	<ul style="list-style-type: none"> 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"> ・潜熱回収型ガス給湯器 (エネルギー消費効率93%) (72戸) ・エネファーム (PEFC) (9戸) 	
3	サーバスシティ土居田グランゲート 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2号 50mm ・屋根 : 吹付け硬質ウレタンフォームA種1H 20mm, 30mm ・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 20mm, 30mm ・床 : 吹付け硬質ウレタンフォームA種1H 70mm, 80mm ・ビット : 押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種 20mm ・断熱補強 : 吹付け硬質ウレタンフォームA種1H 20mm 	<ul style="list-style-type: none"> ・一重サッシ U値 : 2.33 W3.635×H1.900 アルミ樹脂複合サッシ、複層ガラス (Low-E6+A14+FL8) 	<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"> ・潜熱回収型ガス給湯器 (エネルギー消費効率93.0%) (70戸) ・エネファーム (SOFC) (32戸) 	
4	サーバス大分新町レジデンス 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2号 50mm ・屋根 : 押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種 50mm ・屋根 : 吹付け硬質ウレタンフォームA種1H 20mm ・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 20mm, 30mm, 40mm ・床 : 吹付け硬質ウレタンフォームA種1H 80mm ・熱橋補強 : 吹付け硬質ウレタンフォームA種1H 20mm 	<ul style="list-style-type: none"> ・一重サッシ U値 : 2.33 W4.375×H1.865 アルミ樹脂複合サッシ、複層ガラス (Low-E4+A12+FL8) 	<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"> ・潜熱回収型ガス給湯器 (エネルギー消費効率93%) 	
5	サーバス祇園ゲートレジデンス 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2号 50mm ・屋根 : 吹付け硬質ウレタンフォームA種1H 20mm ・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 20mm, 30mm, 40mm ・床 : 吹付け硬質ウレタンフォームA種1H 80mm ・熱橋補強 : 吹付け硬質ウレタンフォームA種1H 20mm 	<ul style="list-style-type: none"> ・一重サッシ U値 : 2.33 W3.830×H1.865 アルミ樹脂複合サッシ、複層ガラス (Low-E5+A11+FL6) 	<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"> ・潜熱回収型ガス給湯器 (エネルギー消費効率93.0%) 	
6	(仮称)サーバス倉敷市役所前 新築工事 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2号 50mm ・屋根 : 吹付け硬質ウレタンフォームA種1H 20mm ・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 20mm, 30mm, 40mm ・床 : 吹付け硬質ウレタンフォームA種1H 60mm, 70mm ・熱橋補強 : 吹付け硬質ウレタンフォームA種1H 20mm 	<ul style="list-style-type: none"> ・一重サッシ U値 : 2.33 W4.875×H1.865 アルミ樹脂複合サッシ、複層ガラス (Low-E5+A11+FL6) 	<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"> ・潜熱回収型ガス給湯器 (エネルギー消費効率94.3%) 	
7	(仮称)港北区大倉山5丁目計画 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 : 硬質ウレタンフォーム断熱材A種1H 25mm ・外壁 : 硬質ウレタンフォーム断熱材A種1H 60mm 	<ul style="list-style-type: none"> ・二重サッシ U値 : 1.29 W2.000×H1.930 外側 : アルミ樹脂複合サッシ、複層ガラス (Low-E6+A12+FL6) 内側 : 樹脂サッシ、複層ガラス (FL3+A12+FL3) 	<ul style="list-style-type: none"> 暖房 : ルームエアコンディショナー付温水床暖房 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"> ・潜熱回収型ガス給湯器 (エネルギー消費効率94%) 	
8	(仮称)広島市西区井口四丁目マンションプロジェクト 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 40mm, 50mm ・天井 : 押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種 20mm ・外壁 : 吹付け硬質ウレタンフォームA種1H 20mm, 30mm, 40mm, 45mm ・床 : 押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種 80mm ・ビット : 押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種 20mm ・熱橋補強 : 吹付け硬質ウレタンフォームA種1H 20mm 	<ul style="list-style-type: none"> ・一重サッシ U値 : 2.33 W3.720×H1.825 アルミ樹脂複合サッシ、複層ガラス (Low-E5+A13+FL6) 	<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"> ・潜熱回収型ガス給湯器 (エネルギー消費効率93.0%) 	
9	(仮称)プレミスト西金沢駅前新築工事 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2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 30mm, 40mm ・界壁 : 吹付け硬質ウレタンフォーム 16mm ・床 : 押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種 60mm 	<ul style="list-style-type: none"> ・二重サッシ U値 : 2.26 W3.000×H1.950 外側 : アルミサッシ、複層ガラス (Low-E6+A10+FL6) 内側 : 樹脂サッシ、単板ガラス (FL6) 	<ul style="list-style-type: none"> 暖房 : ルームエアコンディショナー付温水床暖房 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"> ・電気ヒートポンプ給湯機 (年間給湯保温効率3.4) 	

平成31年度 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
10	サーバス葵日出町 高層ZEH-M支援事業	・屋根 : 硬質ウレタンフォーム断熱材2種2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 30mm, 40mm ・床 : 押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bA 60mm	・一重サッシ U値 : 2.33 W3, 975×H1, 925 アルミ樹脂複合サッシ、複層ガラス (Low-E8+A10+FL4)	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)」)	・潜熱回収型ガス給湯器 (エネルギー消費効率94.3%)	
11	サーバス福住 高層ZEH-M支援事業	・屋根 : 硬質ウレタンフォーム断熱材2種2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 40mm, 50mm, 60mm ・床 : 吹付け硬質ウレタンフォームA種1H 70mm, 90mm	・二重サッシ U値 : 2.70 W2, 775×H1, 875 外側 : アルミサッシ、単板ガラス (FL6) 内側 : 樹脂サッシ、単板ガラス (FL4)	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)」)	・潜熱回収型ガス給湯器 (エネルギー消費効率93%)	
12	(仮称)グランドメゾン百道一丁目新築工事 高層ZEH-M支援事業	・屋根 : 押出法ポリスチレンフォーム断熱材 50mm ・屋根 : 硬質ウレタンフォーム断熱材 50mm ・天井 : 吹付け硬質ウレタンフォーム 20mm ・外壁 : 吹付け硬質ウレタンフォーム 45mm ・スラブ下 : 押出法ポリスチレンフォーム断熱材 80mm ・スラブ上 : 押出法ポリスチレンフォーム断熱材 20mm	・一重サッシ U値 : 3.49 W5, 005×H2, 070 アルミサッシ、複層ガラス (Low-E5+A12+PW6.8)	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)」)	・潜熱回収型ガス給湯器 (エネルギー消費効率93%)	
13	サーバス木太北部小グランテラス 高層ZEH-M支援事業	・屋根 : 硬質ウレタンフォーム断熱材2種2号 50mm ・屋根 : 押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種 35mm ・屋根 : 硬質ウレタンフォーム断熱材 20mm ・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 20mm, 30mm, 40mm ・床 : 吹付け硬質ウレタンフォームA種1H 60mm, 80mm ・熱橋補強 : 吹付け硬質ウレタンフォームA種1H 20mm	・一重サッシ U値 : 2.33 W4, 540×H1, 865 アルミ樹脂複合サッシ、複層ガラス (Low-E5+A11+FL6)	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)」)	・潜熱回収型ガス給湯器 (エネルギー消費効率94.3%)	
14	(仮称)上尾市宮本町計画 高層ZEH-M支援事業	・屋根 : 硬質ウレタンフォーム断熱材2種2号 50mm ・屋根 : 押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bA 35mm ・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 40mm, 50mm ・外壁 : 吹付け硬質ウレタンフォームA種1H 20mm (梁型) ・界壁 : 吹付け硬質ウレタンフォームA種1H 16mm ・床 : 押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bA 100mm ・ビット : 押出法ポリスチレンフォーム断熱材1種bA 30mm	・二重サッシ U値 : 1.65 W3, 805×H2, 000 外側 : アルミサッシ、単板ガラス (FL5) 内側 : 樹脂サッシ、複層ガラス (Low-E5+A12+FL5)	暖房 : ルームエアコンディショナー付温水床暖房 冷房 : 高効率個別エアコン (主たる居室に「区分 (い)」)	・潜熱回収型ガス給湯器 (エネルギー消費効率94.3%)	
15	(仮称)元浅草1丁目プロジェクト 高層ZEH-M支援事業	・屋根 : 硬質ウレタンフォーム断熱材2種1号 50mm ・屋根 : 吹付け硬質ウレタンフォームA種1H 16mm, 25mm ・天井 : 吹付け硬質ウレタンフォームA種1H 16mm, 25mm ・外壁 : 吹付け硬質ウレタンフォームA種1H 40mm ・床 : 押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bA 60mm, 100mm ・断熱補強 : 吹付け硬質ウレタンフォームA種1H 16mm ・断熱補強 : 押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bA 20mm	・一重サッシ U値 : 2.98 W1, 675×H1, 900 アルミサッシ、複層ガラス (Low-E5+A12+FL6.8)	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)」)	・潜熱回収型ガス給湯器 (エネルギー消費効率94.3%)	
16	(仮称)彩都F61-2街区計画 (I期) 高層ZEH-M支援事業	・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 50mm ・屋根 : 吹付け硬質ウレタンフォームA種1H 20mm ・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 ・界壁 : 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 60mm ・ビット : 押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種 60mm ・熱橋補強 : 吹付け硬質ウレタンフォームA種1H 20mm	・一重サッシ U値 : 2.33 W3, 300×H1, 850 アルミ樹脂複合サッシ、複層ガラス (Low-E6+A12+FL6)	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)」)	・エネファーム (SOFC)	
17	エコ環境建築B/G/V新築工事 高層ZEH-M支援事業	・屋根 : 吹付け硬質ウレタンフォームA種1 60~120mm ・外壁 : 吹付け硬質ウレタンフォームA種1 60~120mm ・床 : 吹付け硬質ウレタンフォームA種1 60~120mm	・二重サッシ U値 : 1.71 W1, 800×H1, 800 外側 : アルミサッシ、単板ガラス (FL6.8) 内側 : 樹脂サッシ、複層ガラス (Low-E3+A12+FL3)	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)」)	・潜熱回収型ガス給湯器 (エネルギー消費効率95.1%) (11戸) ・潜熱回収型ガス給湯器 (エネルギー消費効率94.3%) (22戸)	
18	(仮称)さいたま市浦和区常盤十丁目計画 高層ZEH-M支援事業	・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 55mm, 65mm ・外壁 : 吹付け硬質ウレタンフォームA種1H 55mm, 65mm ・床 : 押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bA 100mm ・ビット : 押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bA 20, 30mm ・断熱補強 : 吹付け硬質ウレタンフォームA種1H 55mm, 65mm	・一重サッシ U値 : 3.49 W3, 750×H2, 000 アルミサッシ、複層ガラス (Low-E5+A12+FL5)	暖房 : 温水式床暖房 (熱源 : 給湯兼用) 冷房 : 高効率マルチエアコン (主たる居室、その他居室に「区分 (い)」)	・潜熱回収型ガス給湯器 (エネルギー消費効率93%)	

平成31年度 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)リベール明石桜町マンション 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 : 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 40mm (妻住戸) 20mm (中住戸) ・界壁 : 吹付け硬質ウレタンフォームA種1H 10mm (2階住戸) ・2階スラブ下 : 押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bA 60mm (室内側) ・押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bA +ガラスウール24k 90mm 50mm (室外側) 	<ul style="list-style-type: none"> ・一重サッシ U値 : 2.33 W1,800×H1,860 アルミ樹脂複合サッシ、複層ガラス (Low-E5+A12+FL6) 	<ul style="list-style-type: none"> 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"> ・エネファーム (SOFC) 	
20	(仮称)日本橋浜町三丁目計画新築工事 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 60mm ・断熱補強 : 吹付け硬質ウレタンフォームA種1H 20mm 	<ul style="list-style-type: none"> ・一重サッシ U値 : 2.33 W2,375×H1,950 アルミ樹脂複合サッシ、複層ガラス (Low-E6+A12+FL5) 	<ul style="list-style-type: none"> 暖房 : 高効率個別エアコン (22戸) (主たる居室に「区分 (い)」) 温水式床暖房 (熱源 : 給湯兼用) (11戸) 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"> ・潜熱回収型ガス給湯器 (エネルギー消費効率93%) 	
21	(仮称)羽曳野市栄町マンション計画 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 50mm ・天井 : 吹付け硬質ウレタンフォームA種1H 20mm, 30mm ・外壁 : 吹付け硬質ウレタンフォームA種1H 20mm, 30mm, 40mm ・床 : 押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種 50mm, 80mm ・断熱補強 : 吹付け硬質ウレタンフォームA種1H 20mm ・断熱補強 : ポリプロピレン硬質発泡体 	<ul style="list-style-type: none"> ・一重サッシ U値 : 2.33 W4,000×H1,820 アルミ樹脂複合サッシ、複層ガラス (Low-E6+A12+FL6) 	<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"> ・潜熱回収型ガス給湯器 (エネルギー消費効率93.0%) 	
22	(仮称)ライオンズ黒沢台 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 30mm ・天井 : 押出法ポリスチレンフォーム断熱材 50mm ・天井 : 吹付け硬質ウレタンフォーム 20mm, 30mm, 35mm ・外壁 : 吹付け硬質ウレタンフォーム 35mm ・界壁 : 吹付け硬質ウレタンフォーム 20mm ・床 : 押出法ポリスチレンフォーム断熱材 15mm 	<ul style="list-style-type: none"> ・一重サッシ U値 : 2.65 W3,970×H1,950 アルミサッシ、複層ガラス (Low-E5+A14+FL6) (ガス入り) 	<ul style="list-style-type: none"> 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"> ・エネファーム (SOFC) 	
23	(仮称)ライオンズ仲町台 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aD 50mm ・屋根 : 押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種aD 50mm (内断熱) ・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 60mm ・床 : 押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種aD 60mm, 75mm 	<ul style="list-style-type: none"> ・一重サッシ U値 : 2.65 W3,875×H1,950 アルミサッシ、複層ガラス (Low-E4+A14+FL8) (ガス入り) 	<ul style="list-style-type: none"> 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"> ・エネファーム (PEFC) 	
24	ライオンズ東町公園ザ・ロイヤル 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4号 50mm ・天井 : 吹付け硬質ウレタンフォームB種 20mm, 40mm, 50mm ・外壁 : 吹付け硬質ウレタンフォームB種 40mm ・界壁 : 吹付け硬質ウレタンフォームB種 20mm ・床 : 押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種 75mm 	<ul style="list-style-type: none"> ・一重サッシ U値 : 2.65 W4,000×H2,000 アルミサッシ、複層ガラス (Low-E5+A14+P6) (ガス入り) 	<ul style="list-style-type: none"> 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"> ・エネファーム (PEFC) 	
25	(仮称)ライオンズ綾瀬 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 60mm ・天井 : 硬質ウレタンフォーム断熱材2種2号 20mm ・外壁 : 吹付け硬質ウレタンフォームA種1H 45mm, 50mm, 55mm, 60mm ・床 : 押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bA 15mm, 120mm ・床 : 吹付け硬質ウレタンフォームA種1H 20mm (梁型) 	<ul style="list-style-type: none"> ・一重サッシ U値 : 2.65 W3,900×H2,000 アルミサッシ、複層ガラス (Low-E5+A14+FL5) (ガス入り) 	<ul style="list-style-type: none"> 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"> ・エネファーム (PEFC) 	
26	(仮称)高田馬場計画 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2号 50mm ・屋根 : 押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bA 60mm ・天井 : 吹付け硬質ウレタンフォームA種1H 20mm, 45mm ・外壁 : 吹付け硬質ウレタンフォームA種1H 20mm~70mm ・外壁 : グラスウール断熱材24K (24-38) 50mm ・界壁 : グラスウール断熱材24K (24-38) 50mm ・床 : 押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bA 25mm, 75mm, 100mm ・床 : 押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bA 20mm, 50mm (内断熱) ・ピット : 押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bA 45mm 	<ul style="list-style-type: none"> ・一重サッシ U値 : 3.49 W3,500×H1,950 アルミサッシ、複層ガラス (Low-E5+A12+FL6) 	<ul style="list-style-type: none"> 暖冷房 : 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) (126戸) 高効率個別エアコン (9戸) (主たる居室に「区分 (い)」) 	<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93.0%) 	