

令和5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)		床面積(m ²)		再エネ除く 一次エネ 消費量 削減率 (%)	再エネ含む 一次エネ 消費量 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 (%)	PV容量 (kW)	共有部への 再エネ 供給有無	専有部への 再エネ供給 住戸数	再エネを 活用した 居住者が 使用可能な V2Hの 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	アトラス北千住 高層ZEH-M支援事業	旭化成不動産レジデンス株式会社	東京都足立区	分譲	RC	6	138	13	0	12,540.40	60.88	26	26	0.30	5.03	0.00	無	0	無	ZEH-M Oriented
2	荒川区西日暮里6丁目新築工事計画 高層ZEH-M支援事業	東急リバブル株式会社	東京都荒川区	分譲	RC	6	38	13	0	2,476.83	47.33	26	26	0.31	3.69	0.00	無	0	無	ZEH-M Oriented
3	(仮称)池田阪急ビル建替え計画 高層ZEH-M支援事業	阪急阪神不動産株式会社	大阪府池田市	分譲	RC	6	108	9	0	13,053.49	74.12	20	35	0.37	5.36	4.92	有	0	無	ZEH-M Oriented
4	(仮称)大阪市北区大淀南1丁目 新築工事 高層ZEH-M支援事業	エー・ビー・シー開発株式会社	大阪府大阪市	賃貸	RC	6	56	14	0	3,239.61	41.78	27	27	0.40	4.13	0.00	無	0	無	ZEH-M Oriented
5	(仮称)カサレ西京極 高層ZEH-M支援事業	アートプランニング株式会社	京都府京都市	分譲	RC	6	77	10	0	6,066.40	70.05	39	60	0.36	4.46	18.04	有	0	無	ZEH-M Ready
6	(仮称)亀戸7丁目プロジェクト 高層ZEH-M支援事業	株式会社木下不動産	東京都江東区	分譲	RC	6	84	12	0	4,220.23	37.06	28	28	0.46	3.84	0.00	無	0	無	ZEH-M Oriented
7	(仮称)北9東2 新築工事 高層ZEH-M支援事業	株式会社大京	北海道札幌市	分譲	RC	2	83	14	0	7,315.52	71.32	25	26	0.18	5.79	3.28	有	0	有	ZEH-M Oriented
8	(仮称)神戸市中央区中山手通2丁目計画 高層ZEH-M支援事業	阪急阪神不動産株式会社	兵庫県神戸市	分譲	RC	6	69	15	0	5,711.48	66.13	27	31	0.46	4.15	13.38	無	69	無	ZEH-M Oriented
9	第一生命築地倶楽部建替計画 高層ZEH-M支援事業	第一生命保険株式会社	東京都中央区	賃貸	RC	6	18	9	0	1,101.11	47.90	26	32	0.46	4.87	5.50	有	0	無	ZEH-M Oriented
10	(仮称)鶴見中央4丁目計画 高層ZEH-M支援事業	株式会社松尾工務店 株式会社マツオプロパティ	神奈川県横浜市	分譲	RC	6	109	11	0	11,811.68	64.86	34	34	0.34	5.00	0.00	無	0	無	ZEH-M Oriented
11	(仮称)中区栄三丁目計画 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	賃貸	RC	6	81	15	0	4,624.32	37.33	38	41	0.39	4.17	11.48	有	0	有	ZEH-M Oriented
12	(仮称)西宮市上大市一丁目計画 高層ZEH-M支援事業	エヌ・ティ・ティ都市開発株式会社 東京建物株式会社	兵庫県西宮市	分譲	RC	6	177	6	0	15,073.13	72.07	42	62	0.37	4.38	6.56	有	0	無	ZEH-M Ready
13	(仮称)南麻布二丁目計画 高層ZEH-M支援事業	積水ハウス株式会社	東京都港区	賃貸	RC	6	163	15	0	18,582.90	60.29	27	27	0.28	7.75	0.00	無	0	無	ZEH-M Oriented
14	(仮称)ラティエラ上野稲荷町 高層ZEH-M支援事業	東京ガス不動産株式会社	東京都台東区	賃貸	RC	6	259	15	0	14,117.21	38.41	29	32	0.33	4.38	31.68	有	0	無	ZEH-M Oriented