

平成25年度 住宅・ビルの革新的省エネ技術導入促進事業(ネット・ゼロ・エネルギー・ビル実証事業)1次公募交付決定者一覧

	補助事業の名称	補助事業者名	事業場所	新既	建物用途	ZEB実現に資する基本要素				主なシステム(※)
						建物性能	内部発熱	省エネシステム	創エネ	
1	サニービル ZEB化推進事業	株式会社 サニー不動産	高知県高知市	新築	複合施設	○		○	○	①高断熱 ②高効率空調機(EHP) ③高効率照明器具の人感制御 ④太陽光発電 ⑤CO2センサー利用による空調制御
2	香南市立統合給食センター ZEB化推進事業	高知県香南市	高知県香南市	新築	その他	○		○	○	①高断熱・高気密建物 ②高効率空調機(EHP) ③高効率照明器具の人感制御 ④太陽熱利用+ヒートポンプハイブリット給湯システム ⑤太陽光発電
3	トヨペット墨田店新築エコ店舗プロジェクト	東京トヨペット株式会社	東京都墨田区	新築	事務所			○	○	①高効率空調機(GHP) ②高効率照明器具の照度制御 ③太陽光発電 ④蓄電池
4	パナソニック株式会社 ES社 盛岡営業所ビルZEB化事業	パナソニック株式会社	岩手県盛岡市	既築	事務所			○	○	①高効率空調機(GHP) ②高効率照明器具の人感制御 ③太陽光発電
5	大同生命富山ビル ZEB化事業	大同生命保険株式会社	富山県富山市	既築	事務所			○		①高効率空調機(EHP) ②高効率照明器具の照度制御
6	北日本計装株式会社 本社ビルZEB化事業	北日本計装株式会社	青森県八戸市	新築	事務所			○	○	①高効率空調機センシング付き(EHP) ②全熱交換器システム+CO2センサー ③高効率照明器具の照度・人感制御 ④太陽光発電
7	西宮市大谷記念美術館ESCO事業	NTTファイナンス株式会社/アズビル株式会社/公益財団法人西宮市大谷記念美術館	兵庫県西宮市	既築	展示施設			○		①高効率熱源機器
8	津山市東庁舎ZEB化工事	津山市	岡山県津山市	既築	庁舎			○		①高効率空調機(EHP)
9	駒澤大学高等学校 体育館ZEB化事業	学校法人 駒澤大学	東京都世田谷区	既築	高校			○		①高効率空調機センシング付き(EHP) ②高効率照明器具の照度制御 ③太陽熱利用+高効率ガス給湯器
10	株式会社ファイブエイトゴルフクラブ ZEB化事業	ぐんぎんリース株式会社 株式会社ファイブエイトゴルフクラブ	栃木県矢板市	既築	クラブハウス	○		○	○	①Low-E複層ガラス ②高効率空調センシング付き(EHP) ③バイオマスボイラシステム(暖房・給湯) ④高効率照明器具の人感・照度制御 ⑤太陽光発電
11	男女共同参画センター横浜ほか1施設ESCO事業 (男女)	横浜市	神奈川県横浜市	既築	劇場・ホール			○		①高効率空調機(EHP) ②高効率熱源機器
12	男女共同参画センター横浜ほか1施設ESCO事業 (吉野町)	横浜市	神奈川県横浜市	既築	劇場・ホール			○		①高効率空調機(EHP) ②高効率熱源機器
13	特定医療法人萬生会 合志第一病院ZEB化事業	特定医療法人 萬生会	熊本県合志市	既築	病院			○	○	①太陽熱+高効率ガス給湯器 ②高効率空調機(EHP) ③太陽光発電
14	長野県松本文化会館ESCO事業	芙蓉総合リース株式会社/ アズビル株式会社/長野県	長野県松本市	既築	劇場・ホール			○		①高効率熱源機器
15	大阪厚生年金病院 耐震建替整備ZEB化事業	一般財団法人厚生年金事業振興団	大阪府大阪市	新築	病院			○	○	①高効率空調機(GHP・EHP) ②マイクロジェネシステム ③高効率照明器具の人感制御 ④太陽光発電
16	医療法人財団 浩誠会 霧島杉安病院ZEB化事業	医療法人財団 浩誠会	鹿児島県霧島市	増築	病院	○		○		①高断熱 ②高効率空調設備(EHP) ③全熱交換機(ナイトパーズ機能付) ④温泉利用給湯システム ⑤高効率照明器具の人感制御
17	TVPビルディング ZEB化推進事業	日本配合飼料株式会社	神奈川県横浜市	既築	事務所			○		①高効率空調機センシング付き(EHP) ②高効率照明器具の人感・照度制御
18	医療法人 ひまわり会 ジラソーレ ZEB化推進事業	医療法人 ひまわり会	徳島県徳島市	新築	福祉施設	○		○	○	①高断熱 ②高効率空調機(EHP) ③太陽熱利用+ヒートポンプハイブリット給湯システム ④太陽光発電
19	医療法人八十八会明星苑コスモスZEB化推進事業	医療法人八十八会ツジ胃腸科医院	福岡県久留米市	既築	福祉施設	○		○	○	①Low-E複層ガラス ②高効率空調機センシング付き(EHP) ③地中熱利用換気システム ④高効率照明器具の照度制御 ⑤太陽光発電

※主なシステムは、統一した表現にて記載。

平成25年度 住宅・ビルの革新的省エネ技術導入促進事業(ネット・ゼロ・エネルギー・ビル実証事業)1次公募交付決定者一覧

	補助事業の名称	補助事業者名	事業場所	新既	建物用途	ZEB実現に資する基本要素				主なシステム(※)
						建物性能	内部発熱	省エネシステム	創エネ	
20	岐阜市 スマートシティ岐阜実証事業	岐阜市	岐阜県岐阜市	既築	小・中学校			○	○	①地下水熱利用ヒートポンプ ②コジェネレーションシステム ③太陽光発電 ④蓄電池
21	宗教法人正龍寺 ZEB化事業	宗教法人正龍寺	富山県富山市	新築	寺院	○		○		①高断熱 ②高効率空調機(EHP) ③高効率照明器具の人感制御
22	オーモリニッセキ株式会社 本社ビル ZEB化事業	オーモリニッセキ株式会社	愛知県一宮市	既築	事務所			○	○	①高効率空調機センシング付き(EHP) ②太陽光発電
23	医療法人 飯田クリニック ZEB化事業	医療法人 飯田クリニック	福岡県大牟田市	新築	病院	○		○	○	①Low-E複層ガラス ②高断熱 ③外ルーバー(固定式) ④屋上緑化+屋上散水 ⑤高効率空調機センシング付き(EHP) ⑥太陽熱温水の空調利用(放射空調) ⑦全熱交換器システム(ナイトパーズ付き) ⑧高効率照明器具の人感・画像制御 ⑨太陽熱利用+ヒートポンプハイブリッド給湯システム ⑩太陽光発電
24	徳島大学(蔵本団地) 病院等ESCO事業	興銀リース株式会社/国立大学法人 徳島大学/株式会社 丸誠/高砂熱学工業株式会社	徳島県徳島市	既築	病院				○	①高効率熱源機器 ②フリークーリングシステム ③空調機・ポンプの負荷コントロール制御
25	アステラス製薬つくば研究センター熱源改修ESCO事業	アステラス製薬株式会社	茨城県つくば市	既築	研究施設				○	①高効率熱源機器 ②建物間統合負荷コントロール制御
26	ZENT太田店新築工事 ZEB化事業	有限会社エクシード株式会社平成興業	群馬県太田市	新築	遊技場	○			○	①高断熱 ②高効率空調機(EHP) ③CO2・煙センサー、ナイトパーズによる換気制御システム
27	カインズホーム掛川店ZEB化推進事業	株式会社カインズ	静岡県掛川市	既築	その他物販 ホームセンター	○			○	①高断熱 ②高効率空調機(EHP)
28	カインズホーム磐田店ZEB化推進事業	株式会社カインズ	静岡県磐田市	既築	その他物販 ホームセンター	○			○	①高断熱 ②高効率空調機(EHP)
29	東北電力株式会社弘前営業所本館 ZEB化推進事業	東北電力株式会社	青森県弘前市	既築	事務所				○	①高効率空調機センシング付き(EHP)
30	東北電力株式会社長岡営業所 ZEB化推進事業	東北電力株式会社	新潟県長岡市	既築	事務所				○	①高効率空調機(EHP) ②高効率照明器具の照度制御
31	大和ハウス工業株式会社富山支店 ZEB化事業	大和ハウス工業株式会社	富山県富山市	新築	事務所	○			○	①高断熱 ②Low-E複層ガラス ③壁面緑化 ④高効率空調機(デシカント空調機、高効率EHP・GHP) ⑤自然換気システム ⑥タスク・アンビエント照明 ⑦高効率照明器具の照度・人感制御 ⑧太陽光発電 ⑨蓄電池
32	株式会社京都銀行 東長岡支店 ZEB化事業	株式会社京都銀行	京都府長岡京市	新築	事務所	○			○	①高断熱 ②外付けロールスクリーン(散水含む) ③ピオトップ・蒸散効果利用 ④壁面緑化 ⑤高効率空調機(EHP) ⑥自然換気システムの外気空調 ⑦光ダクトと太陽光固定方向反射型トップライト ⑧高効率照明器具の照度・人感制御 ⑨太陽光発電
33	社会医療法人生長会 ベルランド総合病院増築工事 ZEB化推進工事	社会医療法人 生長会	大阪府堺市	新築	病院	○			○	①Low-E複層ガラス ②高断熱 ③屋上緑化 ④外気冷房 ⑤高効率照明器具の人感・照度制御 ⑥高効率ガスコージェネレーションシステム(ジェネリンク)
34	清水フードセンター河渡店 ZEB化実証事業	清水商事株式会社	新潟県新潟市	既築	スーパーマーケット	○			○	①高断熱 ②高効率空調機センシング付き(EHP) ③換気のCO2・ナイトパーズ制御 ④高効率冷凍冷蔵設備+最適制御設備の導入 ⑤高効率照明器具の人感・照度制御
35	特別養護老人ホームほうせい園 ZEB化実証事業	社会福祉法人豊聖福社会	新潟県新潟市	既築	福祉施設				○	①高効率空調機(GHP) ②高効率熱源 ③ガスコージェネレーション ④太陽光発電
36	株式会社はやしの 田寺店 ZEB化推進事業	株式会社はやしの	兵庫県姫路市	既築	スーパーマーケット				○	①高効率空調機(EHP) ②高効率冷凍冷蔵設備+最適制御設備の導入
37	株式会社カーニバル 本城店 ZEB化推進事業	株式会社カーニバル	福岡県北九州市	既築	スーパーマーケット				○	①高効率照明器具の人感制御 ④高効率冷凍冷蔵設備+最適制御設備の導入

※主なシステムは、統一した表現にて記載。

平成25年度 住宅・ビルの革新的省エネ技術導入促進事業(ネット・ゼロ・エネルギー・ビル実証事業)1次公募交付決定者一覧

	補助事業の名称	補助事業者名	事業場所	新既	建物用途	ZEB実現に資する基本要素				主なシステム(※)
						建物性能	内部発熱	省エネシステム	創エネ	
38	西條商事株式会社 ショージ八本松南店 ZEB化推進事業	西條商事株式会社	広島県東広島市	既築	スーパーマーケット			○		①高効率空調機センシング付き(EHP) ②高効率冷凍冷蔵設備+最適制御設備の導入
39	MID GARDEN上越藤野新田 ZEB化工事	株式会社エム・アイ・ディジャパン	新潟県上越市	新築	遊技場	○		○		①高断熱 ②高効率空調機センシング付き(EHP)③全熱交換機システム+CO2制御
40	カインズホーム郡山富田店 ZEB化実証事業	株式会社カインズ	福島県郡山市	既築	その他物販 ホームセンター			○	○	①高効率空調機(EHP) ②高効率照明器具の人感・照度制御 ③太陽光発電
41	カインズホーム佐久平店 ZEB化実証事業	株式会社カインズ	長野県佐久市	既築	その他物販 ホームセンター			○	○	①高効率空調機(EHP) ②高効率照明器具の人感・照度制御 ③太陽光発電
42	カインズホーム亘理店 ZEB化実証事業	株式会社カインズ	宮城県亘理郡	既築	その他物販 ホームセンター	○		○		①高断熱 ②高効率空調機(EHP) ③高効率照明器具の人感・照度制御
43	中日ジューク株式会社 歌のステージ19知立店 ZEB化事業	中日ジューク株式会社	愛知県知立市	既築	飲食店			○	○	①高効率空調機センシング付き(EHP) ②太陽光発電
44	株式会社とりせん 佐野西店 ESCO ZEB化推進事業	JA三井リース株式会社/株式会社とりせん/フクシマトレーディング株式会社	栃木県佐野市	既築	スーパーマーケット			○		①高効率冷凍冷蔵設備+最適制御設備の導入
45	株式会社とりせん 総和店 ESCO ZEB化推進事業	JA三井リース株式会社/株式会社とりせん/フクシマトレーディング株式会社	茨城県古河市	既築	スーパーマーケット			○		①高効率冷凍冷蔵設備+最適制御設備の導入
46	株式会社ワイズマート東船橋店 ESCO ZEB化推進事業	三井住友トラスト・バナソニックファイナンス株式会社/株式会社ワイズマート/フクシマトレーディング株式会社	千葉県船橋市	既築	スーパーマーケット			○		①高効率照明器具の人感・照度制御 ②高効率冷凍冷蔵設備+最適制御設備の導入
47	株式会社サニーマート 高岡店 ESCO ZEB化推進事業	株式会社日産サティオ高知/株式会社サニーマート/フクシマトレーディング株式会社	高知県土佐市	既築	スーパーマーケット			○		①高効率空調機センシング付き(EHP) ②高効率照明器具の照度制御 ③高効率冷凍冷蔵設備+最適制御設備の導入
48	株式会社あんくるふじや あんくる夢市場 甘木店 ESCO ZEB化推進事業	JA三井リース株式会社/株式会社あんくるふじや/フクシマトレーディング株式会社	福岡県朝倉市	既築	スーパーマーケット			○		①高効率照明器具の照度制御 ②高効率冷凍冷蔵設備+最適制御設備の導入
49	株式会社あんくるふじや あんくる夢市場 久留米店 ESCO ZEB化推進事業	JA三井リース株式会社/株式会社あんくるふじや/フクシマトレーディング株式会社	福岡県久留米市	既築	スーパーマーケット			○		①高効率照明器具の照度制御 ②高効率冷凍冷蔵設備+最適制御設備の導入
50	株式会社エスマート つのい店 ESCO ZEB化推進事業	オリックス株式会社/株式会社エスマート/フクシマトレーディング株式会社	鳥取県鳥取市	既築	スーパーマーケット			○		①高効率空調機センシング付き(EHP) ②高効率冷凍冷蔵設備+最適制御設備の導入
51	株式会社スーパーアルプス 塩田店 ESCO ZEB化推進事業	JA三井リース株式会社/株式会社スーパーアルプス/フクシマトレーディング株式会社	神奈川県相模原市	既築	スーパーマーケット			○		①高効率照明器具の人感制御 ②高効率冷凍冷蔵設備+最適制御設備の導入
52	株式会社ハローズ 円山店 ESCO ZEB化推進事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ハローズ/フクシマトレーディング株式会社	岡山県岡山市	既築	スーパーマーケット			○		①高効率空調機センシング付き(EHP) ②デシカント空調システム ③高効率照明器具の照度制御 ④高効率冷凍冷蔵設備+最適制御設備の導入
53	株式会社ハローズ ESCO 児島店 ZEB化推進事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ハローズ/フクシマトレーディング株式会社	岡山県倉敷市	既築	スーパーマーケット			○		①高効率空調機センシング付き(EHP) ②デシカント空調システム ③高効率照明器具の照度制御 ④高効率冷凍冷蔵設備+最適制御設備の導入
54	学校法人誠心学園新校舎ZEB化推進ESCO事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社エネジーアドバンス/学校法人 誠心学園	神奈川県横浜市	新築	大学・専門学校	○		○		①Low-E複層ガラス ②屋上緑化 ③高効率熱源機(GHP) ④ガスコージェネレーション
55	ニシムタ串間店におけるZEB化事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社 株式会社ニシムタ	宮崎県串間市	既築	郊外型大型店舗			○		①高効率空調機(EHP) ②高効率冷凍冷蔵設備+最適制御設備の導入
56	ニシムタ志布志店におけるZEB化事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社 株式会社ニシムタ	鹿児島県志布志市	既築	郊外型大型店舗			○		①高効率空調機(EHP) ②高効率冷凍冷蔵設備+最適制御設備の導入

※主なシステムは、統一した表現にて記載。

平成25年度 住宅・ビルの革新的省エネ技術導入促進事業(ネット・ゼロ・エネルギー・ビル実証事業)1次公募交付決定者一覧

	補助事業の名称	補助事業者名	事業場所	新既	建物用途	ZEB実現に資する基本要素				主なシステム(※)
						建物性能	内部発熱	省エネシステム	創エネ	
57	なかむら上賀茂店ZEB化事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社 株式会社なかむら	京都府京都市	既築	スーパーマーケット			○		①高効率空調機(EHP) ②高効率冷凍冷蔵設備+最適制御設備の導入
58	ケアパレス平里 サービス付高齢者向け住宅 新築工事	株式会社 鈴木総合サービス	北海道山越郡	新築	児童福祉施設等	○		○	○	①トリプル2Low-E 3Arガラス ②高断熱・高气密建物 ③高効率空調機(EHP)④高効率照明器具の照度・人感制御 ⑤太陽光発電
59	9号館スマートビル化事業	日本電気株式会社	神奈川県川崎市	既築	事務所		○	○	○	①真空ガラス(Low-Eガラス使用) ②パソコンのシンククライアント化 ③高効率照明器具+センシング ④地中熱利用水冷チラー ⑤太陽光発電 ⑥風力発電 ⑦水力発電 ⑧蓄電池 ⑨タスクアンビエント照明 ⑩高効率熱源
60	早川電工本社ビルZEB化事業	株式会社早川電工	埼玉県鴻巣市	新築	事務所	○		○	○	①日射追従型電動外付ブラインド ②Low-E複層ガラス、高性能遮熱断熱サッシ ③高断熱 ④地中熱高効率ヒートポンプエアコン ⑤タスク・アンビエント照明 ⑥最適自然換気(煙突効果利用) ⑦太陽光発電 ⑧屋外緑化
61	ローソン 由利本荘山本店 ZEB化推進事業	株式会社ローソン	秋田県由利本荘市	新築	コンビニ	○		○	○	①高断熱 ②Low-E複層ガラス ③雪利用冷房システム ④太陽熱利用暖房システム ⑤地中熱利用空調システム ⑥放射冷暖房 ⑦高効率照明器具の照度・人感制御 ⑧屋根散水システム ⑨高効率冷凍冷蔵設備+最適制御設備の導入 ⑩太陽光発電 ⑪蓄電池
62	スーパー丸大南風原店におけるZEB化事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社 株式会社丸大	沖縄県島尻郡	既築	スーパーマーケット			○		①高効率冷凍冷蔵設備+最適制御設備の導入
63	スーパー金秀「南風原店」でのZEB化事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社 金秀商事株式会社	沖縄県島尻郡	既築	スーパーマーケット			○		①高効率空調機(EHP) ②高効率冷凍冷蔵設備+最適制御設備の導入
64	スーパー金秀「あけぼの店」でのZEB化事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社 金秀商事株式会社	沖縄県那覇市	既築	スーパーマーケット			○		①高効率空調機(EHP) ②高効率照明器具の照度・人感制御 ③高効率冷凍冷蔵設備+最適制御設備の導入
65	スーパー金秀「壺川店」でのZEB化事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社 金秀商事株式会社	沖縄県那覇市	既築	スーパーマーケット			○		①高効率空調機(EHP) ②高効率冷凍冷蔵設備+最適制御設備の導入
66	キスケ株式会社 キスケのゆ今治店ZEB化事業	キスケ株式会社	愛媛県今治市	新築	温浴施設	○		○	○	①高断熱 ②Low-E複層ガラス ③高効率照明器具の人感制御 ④高効率空調機センシング付き(EHP) ⑤低温排熱(温泉)回収型高効率ヒートポンプ給湯機 ⑥太陽光発電

※主なシステムは、統一した表現にて記載。