

平成26年度 住宅・ビルの革新的省エネルギー技術導入促進事業(ネット・ゼロ・エネルギー・ビル実証事業) 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実現の基本要素				主なシステム(※)
					建物外皮性能	内部発熱	省エネシステム	創エネ	
1 昭和ビルZEB化推進事業	昭和興業株式会社/大正産業株式会社	愛知県名古屋市	既築	事務所			○		①高効率空調機センシング付き(EHP) ②CO2センサー利用による換気システム ③調光制御を利用した高効率照明(LED)
2 ゆめタウン廿日市 ZEB化事業	株式会社イズミ	広島県廿日市市	新築	郊外型大型店舗	○		○	○	①高断熱 ②高効率統合熱源システム ③大温度差搬送システム ④地中熱利用高効率ヒートポンプ ⑤調光制御を利用した高効率照明(LED) ⑥高効率トランス ⑦中間期の外気による空調 ⑧高効率冷凍冷蔵機器 ⑨有機EL照明 ⑩太陽光発電設備
3 ヴィラ英和 ZEB化推進事業	森脇 英治	広島県広島市	新築	集合住宅	○				①Low-E複層ガラス ②高性能エアコン ③排熱回収給湯器 ④調光制御を利用した高効率照明(LED) ⑤太陽光発電設備
4 宮古島市役所(城辺庁舎)ZEB化事業	宮古島市役所	沖縄県宮古島市	既築	官公庁			○		①高効率空調機センシング付き(EHP) ②調光制御を利用した高効率照明(LED)
5 介護老人保健施設つくしの里ZEB化事業	社会福祉法人秀峯会	長崎県南松浦郡	既築	福祉施設	○		○	○	①Low-E 真空ガラス ②高効率空調機センシング付き(EHP) ③高効率トランス ④デジタル個別照明制御システム ⑤太陽光発電設備
6 こころの丘高山ZEB化事業	株式会社日医リース/社会福祉法人恵雄会	岐阜県高山市	新築	福祉施設	○		○		①高断熱 ②Low-E複層ガラス ③高効率空調機センシング付き(EHP) ④全熱交換器システム(バイパス制御) ⑤高効率照明(LED)
7 生活協同組合おかやまコープ「コープ西大寺店」でのZEB化事業	生活協同組合おかやまコープ	岡山県岡山市	既築	スーパーマーケット			○	○	①高効率冷凍冷蔵機器 ②調光制御を利用した高効率照明(LED) ③高効率空調機(EHP) ④太陽光発電設備
8 にっしん幼稚舎新築工事 ZEB化推進事業	有限会社にっしん	高知県高知市	新築	幼稚園・保育園	○		○	○	①高断熱 ②高効率空調機(EHP) ③全熱交換器システム(バイパス制御) ④調光制御を利用した高効率照明(LED) ⑤太陽光発電設備
9 P・Fオートメーション株式会社 新社屋 ZEB化事業	ピー・エフ・オートメーション株式会社	富山県富山市	新築	事務所	○		○	○	①高断熱 ②Low-E複層ガラス ③高効率空調機(EHP) ④ナイトパーズ ⑤タスク&アンビエント照明システム ⑥自然採光システム ⑦ヒートポンプ給湯器 ⑧太陽光発電設備
10 小諸市新市庁舎等ZEB化推進事業	株式会社シーエナジー/小諸市	長野県小諸市	新築	官公庁	○	○	○		①高断熱 ②Low-E複層ガラス ③屋上緑化 ④サーバーの省電力化 ⑤温湿度・CO2センサー制御による空調システム ⑥高効率統合熱源システム ⑦人感・CO2・COセンサー利用による換気システム ⑧中間期の外気による空調 ⑨自然換気システム(煙突効果利用) ⑩調光制御を利用した高効率照明(LED) ⑪高効率空調機センシング付き(EHP) ⑫高機能蓄熱システム ⑬全熱交換器システム(バイパス制御)
11 株式会社今治デパート大西ショッパーズ店ZEB化推進事業	百十四リース株式会社/株式会社今治デパート	愛媛県今治市	既築	スーパーマーケット			○		①調光制御を利用した高効率照明(LED) ②高効率冷凍冷蔵機器
12 株式会社ブランニングS 住宅型有料老人ホームふれ愛ZEB化事業	株式会社ブランニングS	沖縄県沖縄市	新築	福祉施設	○			○	①高断熱 ②高効率空調機(EHP) ③全熱交換器 ④調光制御を利用した高効率照明(LED) ⑤太陽光発電設備
13 一番町共同ビルZEB化事業	株式会社北陸銀行/朝日印刷株式会社	富山県富山市	新築	事務所	○		○		①高断熱 ②Low-E複層ガラス ③屋上緑化 ④デンカント空調+高効率空調機(EHP・GHP) ⑤調光制御を利用した高効率照明(LED) ⑥ナイトパーズ
14 イオンモール四條畷におけるZEB化推進事業	有限会社エナジーバンクマネジメント/大阪ガス株式会社/イオンモール株式会社	大阪府四條畷市	新築	郊外型大型店舗	○		○	○	①高断熱 ②壁面緑化 ③高効率統合熱源システム ④コージェネシステム ⑤中間期の外気による空調 ⑥高効率照明(LED) ⑦全熱交換器システム(バイパス制御) ⑧太陽光発電設備
15 京都ルネス病院ZEB化事業	医療法人福富士会	京都府福知山市	新築	病院	○		○		①高断熱 ②Low-Eトリプルガラス ③コージェネシステム ④デンカント空調(湿式調湿機) ⑤高効率空調機センシング付き(EHP) ⑥調光制御を利用した高効率照明(LED) ⑦太陽光発電設備
16 愛光ZEB化事業	社会福祉法人愛光	千葉県佐倉市	既築	福祉施設				○	①高効率空調機センシング付き(EHP) ②人感センサーを利用した高効率照明(LED) ③ヒートポンプ給湯器 ④高効率トランス ⑤太陽光発電設備
17 大和ハウス工業株式会社 福島支社 ZEB化事業	大和ハウス工業株式会社	福島県郡山市	新築	事務所	○		○	○	①高断熱 ②Low-E複層ガラス ③屋上緑化 ④エアフローサッシ ⑤デンカント空調 ⑥全熱交換器システム(バイパス制御) ⑦地中熱利用高効率ヒートポンプ ⑧タスク&アンビエント照明システム ⑨調光制御を利用した高効率照明(LED) ⑩自然採光システム ⑪太陽光発電設備 ⑫蓄電池システム ⑬高効率トランス
18 島津病院 本館 新築工事 ZEB化推進事業	医療法人仁栄会	高知県高知市	新築	病院	○		○		①高断熱 ②Low-E複層ガラス ③高効率空調機(EHP) ④ナイトパーズ ⑤調光制御を利用した高効率照明(LED) ⑥高効率トランス

※主なシステムは、統一した表現にて記載。

平成26年度 住宅・ビルの革新的省エネルギー技術導入促進事業(ネット・ゼロ・エネルギー・ビル実証事業) 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実現の基本要素				主なシステム(※)
					建物外皮性能	内部発熱	省エネシステム	創エネ	
19 マックスバリュ新泡瀬店におけるZEB化推進事業	イオン琉球株式会社	沖縄県沖縄市	新築	スーパーマーケット	○		○		①高断熱 ②Low-E複層ガラス ③高効率空調設備(EHP) ④ヒートポンプ給湯器 ⑤調光制御を利用した高効率照明(LED) ⑥高効率冷凍冷蔵機器
20 マックスバリュ若狭店におけるZEB化推進事業	イオン琉球株式会社	沖縄県那覇市	新築	スーパーマーケット	○		○		①高断熱 ②Low-E複層ガラス ③高効率空調機(EHP) ④ヒートポンプ給湯器 ⑤調光制御を利用した高効率照明(LED) ⑥高効率冷凍冷蔵機器 ⑦高効率トランス
21 パワーラクス練馬インター店ZEB化推進事業	株式会社トーホー・パワーラクス	東京都練馬区	新築	スーパーマーケット	○				①高断熱 ②高効率空調機(EHP) ③高効率トランス ④調光制御を利用した高効率照明(LED) ⑤全熱交換器 ⑥高効率冷凍冷蔵機器
22 ローソン豊橋明海工業団地店 ZEB化推進事業	株式会社ローソン	愛知県豊橋市	新築	コンビニ	○		○	○	①高断熱 ②地中熱利用ヒートポンプ ③放射空調 ④調光制御を利用した高効率照明(LED) ⑤ナイトパージ ⑥クール&ヒートチューブ ⑦高効率冷凍冷蔵機器 ⑧太陽光発電設備 ⑨蓄電池システム ⑩バイオマス発電 ⑪風力発電 ⑫自然換気システム
23 鈴廣蒲鉾本店本社新築ZEB化事業	株式会社鈴廣蒲鉾本店	神奈川県小田原市	新築	事務所	○		○	○	①高断熱 ②Low-E複層ガラス ③井水利用ヒートポンプシステム(空調) ④デシカント空調 ⑤井水利用ヒートポンプシステム(給湯) ⑥調光制御を利用した高効率照明(LED) ⑦光ダクト ⑧太陽光発電設備 ⑨高効率トランス ⑩蓄電池システム
24 大みか3丁目シェアハウスZEB化工事	株式会社ユニキャスト	茨城県日立市	新築	寄宿舎(シェアハウス)	○	○	○		①高断熱 ②Low-E複層ガラス ③屋外緑化 ④サーバーのクラウド化 ⑤自然換気システム(煙突効果と自然通風利用) ⑥蒸散効果(ドライミスト) ⑦ヒートポンプ給湯器 ⑧放射空調 ⑨高効率空調機(EHP) ⑩タスク&アンビエント照明システム ⑪全熱交換器

※主なシステムは、統一した表現にて記載。