

子育てエコホーム支援事業における パラマウント断熱推奨仕様のご紹介

子育てエコホーム支援事業は、エネルギー価格などの物価高騰の影響を受けやすい子育て世帯・若者夫婦世帯による高い省エネ性能を有する新築住宅の取得や、住宅の省エネ改修等に対して支援することにより、子育て世帯・若者夫婦世帯等による省エネ投資の下支えを行い、2050年カーボンニュートラルの実現を図ることを目的とします。

本事業の申請は、注文住宅の新築工事若しくは新築分譲住宅の販売又は住宅のリフォーム工事を行う事業者が行います。工事発注者や住宅購入者となる一般消費者は申請者にはなれません。

長期優良住宅

100万円

ZEH住宅

80万円

補助されます！



※ 以下の①かつ②に該当する区域に立地している場合、長期優良住宅は50万円/戸、ZEH住宅は40万円/戸とする

①市街化調整区域 / ②土砂災害警戒区域又は浸水想定区域(洪水浸水想定区域又は高潮浸水想定区域における浸水想定高さ3m以上の区域をいう。)ただし、立地上の制約から、従前の土地で既存住宅を建て替える場合はこの限りではありません。詳しくは子育てエコホーム支援事業のページをご覧ください。

補助対象事業のタイプ

以下の①、②を満たす方が対象になります。

| | 注文住宅の新築 | 新築分譲住宅の購入 |
|---|--|--|
| ① | 子育て世帯または若者夫婦世帯のいずれかである ・子育て世帯とは、申請時点において、2005年4月2日以降に出生した子を有する世帯です。 ・若者夫婦世帯とは、申請時点において夫婦であり、いずれかが1983年4月2日以降に生まれた世帯です。 | |
| ② | エコホーム支援事業者と工事請負契約を締結し、住宅※1を新築する方。 | エコホーム支援事業者と不動産売買契約を締結し、新築分譲住宅※1※2を購入(所有)する方。 |

※1 令和5年11月2日以降に基礎工事より後の工程の工事に着手した住宅が補助対象です。

※2 宅地建物取引業の免許を有する事業者からの購入に限ります。

長期優良住宅

100万円

ZEH住宅

80万円

パラマウント硝子工

※地図の地域区分について：主な該当都道府県にて示して

※申請する際には、上記いずれかに該当することについて、登録住宅性能評価機関等の第三者機関による証明書等が必要となります。

木造軸組構法

性能基準

木造枠組壁工法



1・2地域

| | 製品名 | 断熱材種類 | 厚さ [mm] | |
|-----|-------------|---------------------------------------|-----------|-------------------------|
| 天井 | ニューダンブロー | LFGW1852 | 400 | せっこうボード9.5mm |
| 壁 | 太陽SUNR(SRJ) | GWHG20-35 | 105 | せっこうボード12.5mm |
| 床 | 大引間 | 太陽SUNR(SRJ) | GWHG20-35 | 大引間 + 根太間/ 構造用合板12mm |
| | 根太間 | 太陽SUN(SS) | GWHG16-38 | |
| 開口部 | 窓 | 熱貫流率1.60[W/(㎡・K)]_日射熱取得率0.39[W/(㎡・K)] | | |
| | ドア | 熱貫流率1.60[W/(㎡・K)] | | |
| 土間 | 玄関 | 外気・室内側共に3.57[㎡・K/W] | | |
| | 浴室 | 外気・室内側共に3.57[㎡・K/W] | | |

| | 製品名 | 断熱材種類 | 厚さ [mm] | |
|-----|-------------|---------------------------------------|---------|---------------|
| 天井 | ニューダンブロー | LFGW1852 | 300 | せっこうボード9.5mm |
| 壁 | 太陽SUNR(SRJ) | GWHG20-35 | 140 | せっこうボード12.5mm |
| 床 | 太陽SUN(SS) | GWHG16-38 | 89 | 根太間/構造用合板24mm |
| 開口部 | 窓 | 熱貫流率1.60[W/(㎡・K)]_日射熱取得率0.39[W/(㎡・K)] | | |
| 開口部 | ドア | 熱貫流率1.60[W/(㎡・K)] | | |
| 土間 | 玄関 | 外気・室内側共に3.57[㎡・K/W] | | |
| 土間 | 浴室 | 外気・室内側共に3.57[㎡・K/W] | | |



3地域

| | 製品名 | 断熱材種類 | 厚さ [mm] | |
|-----|---------------|---------------------------------------|---------|---------------|
| 天井 | 太陽SUN(SS) | GWHG16-38 | 155 | せっこうボード9.5mm |
| 壁 | 太陽SUNR(SRJ) | GWHG20-35 | 105 | せっこうボード12.5mm |
| 床 | 露断プレミア/露断ビンレス | GW32-36 | 80 | 大引間/構造用合板24mm |
| 開口部 | 窓 | 熱貫流率1.90[W/(㎡・K)]_日射熱取得率0.39[W/(㎡・K)] | | |
| 開口部 | ドア | 熱貫流率1.90[W/(㎡・K)] | | |
| 土間 | 玄関 | 外気・室内側共に—[㎡・K/W] | | |
| | 浴室 | 外気・室内側共に3.57[㎡・K/W] | | |

| | 製品名 | 断熱材種類 | 厚さ [mm] | |
|-----|-------------|---------------------------------------|---------|---------------|
| 天井 | 太陽SUN(SS) | GWHG16-38 | 140 | せっこうボード9.5mm |
| 壁 | 太陽SUN(SS) | GWHG16-38 | 140 | せっこうボード12.5mm |
| 床 | 太陽SUNR(SRJ) | GWHG20-35 | 89 | 根太間/構造用合板24mm |
| 開口部 | 窓 | 熱貫流率2.33[W/(㎡・K)]_日射熱取得率0.51[W/(㎡・K)] | | |
| 開口部 | ドア | 熱貫流率2.33[W/(㎡・K)] | | |
| 土間 | 玄関 | 外気・室内側共に—[㎡・K/W] | | |
| | 浴室 | 外気・室内側共に1.70[㎡・K/W] | | |



4地域

| | 製品名 | 断熱材種類 | 厚さ [mm] | |
|-----|----------------|---------------------------------------|---------|---------------|
| 天井 | ハウスロンZERO(HZS) | GWHG16-38 | 155 | せっこうボード9.5mm |
| 壁 | ハウスロンZERO(HZS) | GWHG16-38 | 105 | せっこうボード12.5mm |
| 床 | 露断プレミア/露断ビンレス | GW32-36 | 80 | 大引間/構造用合板24mm |
| 開口部 | 窓 | 熱貫流率2.33[W/(㎡・K)]_日射熱取得率0.51[W/(㎡・K)] | | |
| 開口部 | ドア | 熱貫流率2.33[W/(㎡・K)] | | |
| 土間 | 玄関 | 外気・室内側共に—[㎡・K/W] | | |
| | 浴室 | 外気・室内側共に1.70[㎡・K/W] | | |

| | 製品名 | 断熱材種類 | 厚さ [mm] | |
|-----|----------------|---------------------------------------|---------|---------------|
| 天井 | ハウスロンZERO(HZS) | GWHG16-38 | 89×2層 | せっこうボード9.5mm |
| 壁 | ハウスロンZERO(HZS) | GWHG16-38 | 89 | せっこうボード12.5mm |
| 床 | 太陽SUN(SS) | GWHG16-38 | 140 | 根太間/構造用合板24mm |
| 開口部 | 窓 | 熱貫流率2.33[W/(㎡・K)]_日射熱取得率0.51[W/(㎡・K)] | | |
| 開口部 | ドア | 熱貫流率2.33[W/(㎡・K)] | | |
| 土間 | 玄関 | 外気・室内側共に—[㎡・K/W] | | |
| | 浴室 | 外気・室内側共に1.70[㎡・K/W] | | |



5・6・7地域

| | 製品名 | 断熱材種類 | 厚さ [mm] | |
|-----|----------------|---------------------------------------|---------|---------------|
| 天井 | ハウスロンZERO(HZS) | GWHG16-38 | 155 | せっこうボード9.5mm |
| 壁 | ハウスロンZERO(HZS) | GWHG16-38 | 105 | せっこうボード12.5mm |
| 床 | 露断プレミア/露断ビンレス | GW32-36 | 80 | 大引間/構造用合板24mm |
| 開口部 | 窓 | 熱貫流率2.33[W/(㎡・K)]_日射熱取得率0.51[W/(㎡・K)] | | |
| 開口部 | ドア | 熱貫流率2.33[W/(㎡・K)] | | |
| 土間 | 玄関 | 外気・室内側共に—[㎡・K/W] | | |
| | 浴室 | 外気・室内側共に1.70[㎡・K/W] | | |

| | 製品名 | 断熱材種類 | 厚さ [mm] | |
|-----|----------------|---------------------------------------|---------|---------------|
| 天井 | ハウスロンZERO(HZS) | GWHG16-38 | 89×2層 | せっこうボード9.5mm |
| 壁 | ハウスロンZERO(HZS) | GWHG16-38 | 89 | せっこうボード12.5mm |
| 床 | 太陽SUN(SS) | GWHG16-38 | 140 | 根太間/構造用合板24mm |
| 開口部 | 窓 | 熱貫流率2.33[W/(㎡・K)]_日射熱取得率0.51[W/(㎡・K)] | | |
| 開口部 | ドア | 熱貫流率2.33[W/(㎡・K)] | | |
| 土間 | 玄関 | 外気・室内側共に—[㎡・K/W] | | |
| | 浴室 | 外気・室内側共に1.70[㎡・K/W] | | |

【計算条件】 自立循環型住宅への設計ガイドラインの寒冷地モデル住宅(1~3地域)、温暖地モデル住宅(4~7地域)を使用し、木造2階建て延床面積：120.07㎡の条件にて試算。
評価協【H28】木造戸建住宅_標準入力型 Ver.2.2 「C(基礎)シートの<基礎壁・基礎等>の熱損失は旧計算法」による。

業の断熱材推奨仕様

います。詳細は建築地の市町村にて確認が必要になります。

木造軸組構法

誘導仕様基準

木造枠組壁工法

1・2地域

| | 製品名 | 断熱材種類 | 厚さ [mm] | 設計値 熱抵抗 [㎡・K/W] | 基準値 熱抵抗 [㎡・K/W] |
|-----|---------------------------------------|-------------------------|---------|-----------------------|-----------------------|
| 天井 | ニューダンブロー | LFGW1852 | 300 | 5.8 | 5.7 |
| 壁 | 太陽SUN(SS)+ 太陽SUNボード(SNY) | GWHG16-38+ GWHG32-35 | 105+45 | 4.1 | 4.0 |
| 床 | 太陽SUN(SS) | GWHG16-38 | 50+105 | 4.1 | 3.3 |
| 開口部 | 窓:1.9[W/(㎡・K)] ドア:1.9[W/(㎡・K)] | | | | |
| 土間 | 外気に接する部分:3.5[㎡・K/W] その他の部分:1.2[㎡・K/W] | | | | |

| | 製品名 | 断熱材種類 | 厚さ [mm] | 設計値 熱抵抗 [㎡・K/W] | 基準値 熱抵抗 [㎡・K/W] |
|-----|---------------------------------------|-----------|---------|-----------------------|-----------------------|
| 天井 | ニューダンブロー | LFGW1852 | 300 | 5.8 | 5.7 |
| 壁 | 太陽SUNR(SRJ) | GWHG20-35 | 140 | 4.0 | 4.0 |
| 床 | 太陽SUNR(SRJ) | GWHG20-35 | 120 | 3.4 | 3.3 |
| 開口部 | 窓:1.9[W/(㎡・K)] ドア:1.9[W/(㎡・K)] | | | | |
| 土間 | 外気に接する部分:3.5[㎡・K/W] その他の部分:1.2[㎡・K/W] | | | | |

3地域

| | 製品名 | 断熱材種類 | 厚さ [mm] | 設計値 熱抵抗 [㎡・K/W] | 基準値 熱抵抗 [㎡・K/W] |
|-----|---------------------------------------|-----------|---------|-----------------------|-----------------------|
| 天井 | ハウスロンZERO(HZS)/ 太陽SUN(SS) | GWHG16-38 | 90×2層 | 4.8 | 4.4 |
| 壁 | ハウスロンZERO(HZS)/ 太陽SUN(SS) | GWHG16-38 | 105 | 2.8 | 2.7 |
| 床 | 露断プレミア/露断ピントレス | GW32-36 | 42+80 | 3.4 | 3.3 |
| 開口部 | 窓:1.9[W/(㎡・K)] ドア:1.9[W/(㎡・K)] | | | | |
| 土間 | 外気に接する部分:3.5[㎡・K/W] その他の部分:1.2[㎡・K/W] | | | | |

| | 製品名 | 断熱材種類 | 厚さ [mm] | 設計値 熱抵抗 [㎡・K/W] | 基準値 熱抵抗 [㎡・K/W] |
|-----|---------------------------------------|-----------|---------|-----------------------|-----------------------|
| 天井 | 太陽SUN(SS) | GWHG16-38 | 89×2層 | 4.6 | 4.4 |
| 壁 | 太陽SUN(SS) | GWHG16-38 | 140 | 3.7 | 2.7 |
| 床 | 太陽SUNR(SRJ) | GWHG20-35 | 120 | 3.4 | 3.3 |
| 開口部 | 窓:1.9[W/(㎡・K)] ドア:1.9[W/(㎡・K)] | | | | |
| 土間 | 外気に接する部分:3.5[㎡・K/W] その他の部分:1.2[㎡・K/W] | | | | |

4地域

| | 製品名 | 断熱材種類 | 厚さ [mm] | 設計値 熱抵抗 [㎡・K/W] | 基準値 熱抵抗 [㎡・K/W] |
|-----|---------------------------------------|-----------|---------|-----------------------|-----------------------|
| 天井 | ハウスロンZERO(HZS) | GWHG16-38 | 170 | 4.5 | 4.4 |
| 壁 | ハウスロンZERO(HZS)/ 太陽SUN(SS) | GWHG16-38 | 105 | 2.8 | 2.7 |
| 床 | 露断プレミア/露断ピントレス | GW32-36 | 80 | 2.2 | 2.2 |
| 開口部 | 窓:2.3[W/(㎡・K)] ドア:2.3[W/(㎡・K)] | | | | |
| 土間 | 外気に接する部分:1.7[㎡・K/W] その他の部分:0.7[㎡・K/W] | | | | |

| | 製品名 | 断熱材種類 | 厚さ [mm] | 設計値 熱抵抗 [㎡・K/W] | 基準値 熱抵抗 [㎡・K/W] |
|-----|---------------------------------------|-----------|---------|-----------------------|-----------------------|
| 天井 | ハウスロンZERO(HZS) | GWHG16-38 | 170 | 4.5 | 4.4 |
| 壁 | 太陽SUN(SS) | GWHG16-38 | 140 | 3.7 | 2.7 |
| 床 | 露断プレミア/露断ピントレス | GW32-36 | 80 | 2.2 | 2.2 |
| 開口部 | 窓:2.3[W/(㎡・K)] ドア:2.3[W/(㎡・K)] | | | | |
| 土間 | 外気に接する部分:1.7[㎡・K/W] その他の部分:0.7[㎡・K/W] | | | | |

5・6・7地域

| | 製品名 | 断熱材種類 | 厚さ [mm] | 設計値 熱抵抗 [㎡・K/W] | 基準値 熱抵抗 [㎡・K/W] |
|-----|---------------------------------------|-----------|---------|-----------------------|-----------------------|
| 天井 | ハウスロンZERO(HZS) | GWHG16-38 | 170 | 4.5 | 4.4 |
| 壁 | ハウスロンZERO(HZS)/ 太陽SUN(SS) | GWHG16-38 | 105 | 2.8 | 2.7 |
| 床 | 露断プレミア/露断ピントレス | GW32-36 | 80 | 2.2 | 2.2 |
| 開口部 | 窓:2.3[W/(㎡・K)] ドア:2.3[W/(㎡・K)] | | | | |
| 土間 | 外気に接する部分:1.7[㎡・K/W] その他の部分:0.7[㎡・K/W] | | | | |

| | 製品名 | 断熱材種類 | 厚さ [mm] | 設計値 熱抵抗 [㎡・K/W] | 基準値 熱抵抗 [㎡・K/W] |
|-----|---------------------------------------|-----------|---------|-----------------------|-----------------------|
| 天井 | ハウスロンZERO(HZS) | GWHG16-38 | 170 | 4.5 | 4.4 |
| 壁 | 太陽SUN(SS) | GWHG16-38 | 140 | 3.7 | 2.7 |
| 床 | 露断プレミア/露断ピントレス | GW32-36 | 80 | 2.2 | 2.2 |
| 開口部 | 窓:2.3[W/(㎡・K)] ドア:2.3[W/(㎡・K)] | | | | |
| 土間 | 外気に接する部分:1.7[㎡・K/W] その他の部分:0.7[㎡・K/W] | | | | |

新築住宅の性能要件(対象住宅の性能・延べ面積等)

以下の1、2のいずれか、かつ3～7(注文住宅)3～8(新築分譲住宅)のすべてに該当すること

1 長期優良住宅

長期にわたり良好な状態で使用するための措置が講じられている住宅で、所管行政庁(都道府県、市町村等)にて認定を受けたもの

2 ZEH住宅

強化外皮基準に適合し、再生可能エネルギー等を除き、基準一次エネルギー消費量から20%以上の一次エネルギー消費量が削減される性能を有するもの(ZEH、Nearly ZEH、ZEH Ready又はZEH Oriented)に加え、令和4年10月1日以降に認定申請をした認定低炭素住宅、性能向上計画認定住宅はこれに該当します。

※申請する際には1、2のいずれかに該当することについて、登録住宅性能評価機関等の第三者機関による証明書等が必要となります。

3 所有者(建築主・購入者)自らが居住する

4 住戸の延べ面積が50m²以上240m²以下(床面積は、壁その他の区画の中心線で囲まれた部分の水平投影面積(吹き抜け、バルコニー、メーターボックス、ガレージ、ポーチ・屋外のデッドスペース、備蓄倉庫等の部分を除く。))により算定します

なお、住戸内に階段が存在する場合、階段下のトイレ及び収納等の面積を含める。以下同じ。)のもの

5 土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律(平成12年法律第57号)に基づく土砂災害特別警戒区域又は建築基準法(昭和25年法律第201号)第39条に基づく災害危険区域(急傾斜地崩壊危険区域又は地すべり防止区域と重複する区域に限る)に原則立地しないもの

6 都市再生特別措置法(平成14年法律第22号)第88条第5項の規定により、当該住宅に係る届出をした者が同条第3項の規定による勧告に従わなかった旨の公表がされていないもの

7 交付申請時、一定以上の出来高の工事完了が確認できる

8 不動産売買契約締結時点において、未完成または完成から1年以内であり、人の居住の用に供したことのないもの

対象となる期間

注文 工事請負契約日の期間：契約期間は問いません。ただし、建築着工までに契約が締結されている必要があります。

分譲 不動産売買契約の期間：契約日は問いません。ただし、交付申請(予約を含む)までに締結されている必要があります。

注文 分譲 基礎工事の完了(工事の出来高)：建築着工～交付申請まで(遅くとも2024年12月31日)。

注文 分譲 「基礎工事より後の工程の工事」への着手：2023年11月2日以降。(注文住宅は、工事請負契約後に行われる工事であること。)

2023年11月2日以降に、一般的に基礎工事の次の工程である地上階の柱、または壁の工事等を開始するものが対象となります。

| | | | |
|---|------------------------------------|--|--------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 2023年11月1日時点で、着手可能な工事 | 杭、基礎、地下室、基礎断熱、足場等の仮設、給排水、電気、土台敷、外構 | <input checked="" type="checkbox"/> 2023年11月1日時点で着手済の場合は、対象とならない工事 | 地上階の柱、壁、梁、屋根 |
|---|------------------------------------|--|--------------|



さらに詳しい情報は、弊社ホームページの「子育てエコホーム支援事業」のページをご覧ください。各支店・営業所にお問い合わせください。または、住宅省エネ2024キャンペーン 補助事業のホームページをご覧ください。

※このパンフレットの「子育てエコホーム支援事業」に関する情報は2024年3月29日現在の情報をもとに制作されております。補助金の交付を保証するものではありません。

支援事業に関する 詳しい情報

右QRコードより
事業に関する詳しい
情報をご覧ください。
(弊社HP事業紹介ページ)



事務局HPへのリンクも設置しています。

パラマウント硝子工業株式会社

ISO14001認証 江別工場、長沼工場、鈴鹿工場

| | | | | |
|-----------|-------------------------------|-----------|----------------|----------------|
| 北海道支店 | 北海道江別市工業町11-1 | 〒067-0051 | ☎ 011(590)8800 | ☎ 011(590)8807 |
| 東北支店 | 宮城県仙台市青葉区本町2-1-8(第一広瀬ビル) | 〒980-0014 | ☎ 022(227)4741 | ☎ 022(267)1028 |
| 北東北営業所 | 岩手県紫波郡矢巾町流通センター南1-4-7 | 〒020-0891 | ☎ 019(637)9988 | ☎ 019(637)9980 |
| 東京本店 営業一部 | 東京都千代田区麹町2-4-1(麹町大通りビル) | 〒102-0083 | ☎ 03(4582)5380 | ☎ 03(3514)3737 |
| 東京本店 営業二部 | 東京都千代田区麹町2-4-1(麹町大通りビル) | 〒102-0083 | ☎ 03(4582)5386 | ☎ 03(3514)3959 |
| 東京本店 営業三部 | 東京都千代田区麹町2-4-1(麹町大通りビル) | 〒102-0083 | ☎ 03(4582)5390 | ☎ 03(3514)8889 |
| 中部支店 | 愛知県名古屋市中区錦2-14-21(円山ニッセイビル) | 〒460-0003 | ☎ 052(211)6300 | ☎ 052(220)1782 |
| 西日本支店 | 大阪府大阪市中央区平野町4-2-3(オービック御堂筋ビル) | 〒541-0046 | ☎ 06(6231)4428 | ☎ 06(7654)9550 |
| 福岡営業所 | 福岡県福岡市博多区奈良屋町2-1(博多蔵本太田ビル) | 〒812-0023 | ☎ 092(282)1135 | ☎ 06(7654)9550 |

詳細につきましては、弊社ホームページのお問い合わせ、または各支店・営業所までお問い合わせください。

パラマウント硝子工業ホームページ <https://www.pgm.co.jp>