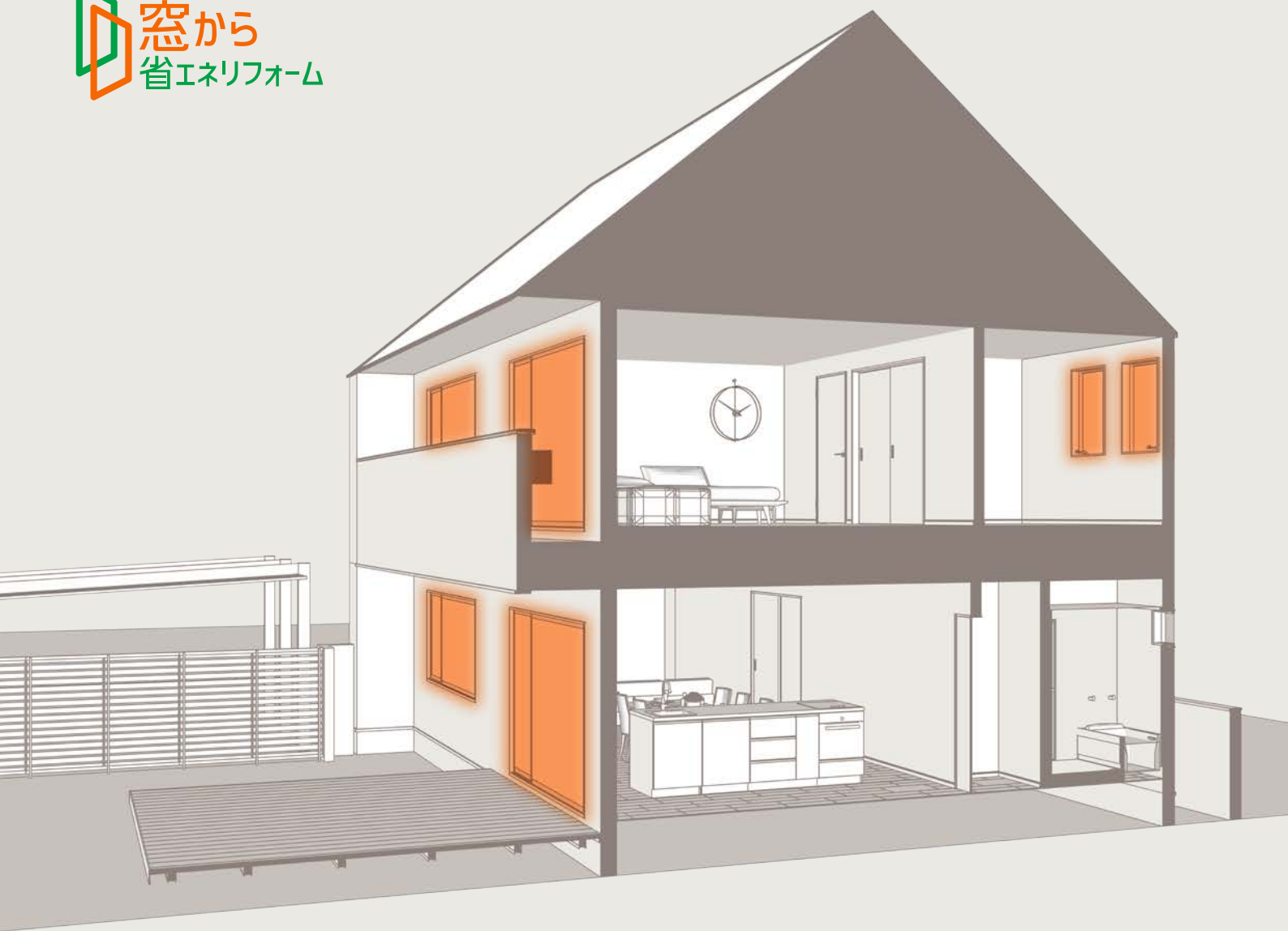


住宅省エネ2024キャンペーン
はやわかりBOOK

● 子育てエコホーム支援事業 ● 先進的窓リノベ2024事業 ● 給湯省エネ2024事業 ● 賃貸集合給湯省エネ2024事業

■ 2024年1月時点の住宅省エネ2024キャンペーン事務局の公表資料をもとに作成しています。本制度ご利用の際には、必ず住宅省エネ2024キャンペーン事務局ホームページでご確認いただきますようお願いいたします。

■ ご利用によって生じたあらゆる損害について、(株)LIXILは一切保証いたしません。あらかじめご了承ください。

2024.1

住宅省エネ2024キャンペーン

「住宅省エネ2024キャンペーン」は、2050年カーボンニュートラルの実現に向け、家庭部門の省エネを強力に推進するため、住宅の断熱性の向上や高効率給湯器の導入等の住宅省エネ化を支援する4つの補助事業の総称です。

制度の概要

下表の補助額について、上限の範囲で申請できます。上限の範囲内であれば、複数回の申請も可能です。

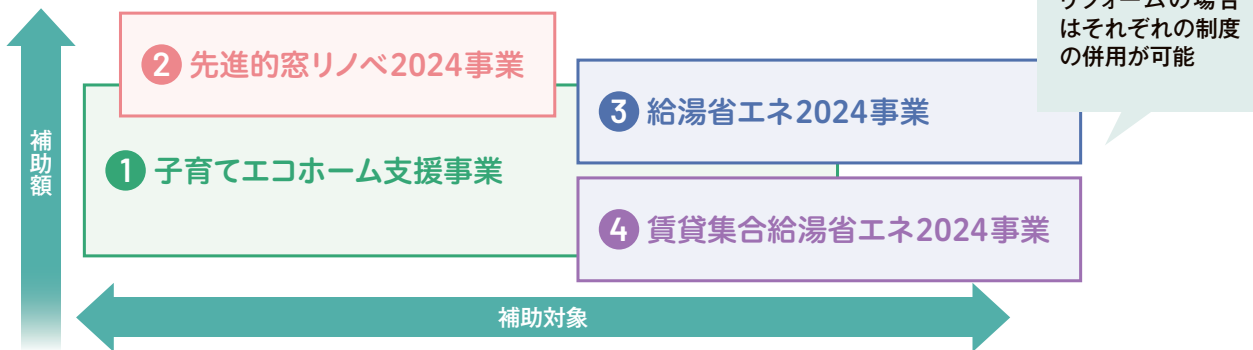
	新築の補助額 (上限)	リフォームの補助額 (上限)
① 子育てエコホーム支援事業	100万円/戸 (1申請/戸・世帯) → 詳しくはP.12を ご覧ください	工事内容と世帯属性に応じて、 5万円*~60万円/申請 (世帯属性に応じて20万~60万円/戸) → 詳しくはP.02をご覧ください <small>*②③④の補助を受けている場合2万円。</small>
② 先進的窓リノベ2024事業	対象外	工事内容に応じて、 5万円~200万円/戸 → 詳しくはP.06をご覧ください
③ 給湯省エネ2024事業	設置する給湯器に応じて、8万円~20万円/台 (戸建:2台/戸 共同住宅等:1台/戸) → 詳しくはP.28をご覧ください	
④ 賃貸集合給湯省エネ 2024事業	追い焚き機能なし 5万円/台 追い焚き機能あり 7万円/台 (既存賃貸集合住宅:1台/戸) → 詳しくはP.29をご覧ください	

交付申請期間

2024年3月中下旬~予算上限に達するまで(遅くとも2024年12月31日)

*いずれの事業も、締切は予算上限に応じて公表します。

4つの補助事業のイメージ



申請手続き、補助金の受取りは「住宅省エネ2024支援事業者」が代行します。

「住宅省エネ2024支援事業者」とは、あなたが新築住宅の建築・購入、リフォーム工事の契約を締結する事業者で、あらかじめ本事業に参加登録した事業者(建築事業者または販売事業者、工事施工者等)です。

一般消費者は事業者から補助金の還元を受けることになります。

一般消費者の方の 手続きの流れ



事務局ホームページ
から検索できます

① 住宅省エネ2024 支援事業者を探す

住宅省エネ2024キャンペーンサイトから検索できます。「子育てエコホーム支援事業」、「先進的窓リノベ2024事業」、「給湯省エネ2024事業」、「賃貸集合給湯省エネ2024事業」4事業の登録事業者はそれぞれ異なりますが、一度に検索できます。また、このサイトに公表を希望されていない事業者もありますので、お心当たりのある事業者がございましたら、キャンペーンに登録しているかどうか直接お問い合わせください。

② 詳しい要件を確認する

住宅省エネ2024支援事業者(以下、工事施工者等)に、本事業を利用できるか相談しましょう。ご自身の家族構成や住宅の性能、新築かリフォームかによって、補助額が変わります。要件に該当しない場合は申請できません。

③ 契約を結ぶ

工事施工者等との契約を結びます。また、本事業の利用に同意することを確認するため、本事業用『共同事業実施規約』も併せて締結します。

※共同事業実施規約とは、あなたと工事施工者等が「申請手続きの代行」、「補助金の還元方法」、「消費者の義務」などをあらかじめ確認するための書類です。申請時に提出が必要になります。

④ 工事着手

4事業のいずれの場合も請負工事契約後でかつ2023年11月2日以降に該当工事に着手したものが補助対象となります。工事着手前に工事施工者等にご確認ください。

⑤ 補助金の交付申請 予算上限に達するまで (遅くとも2024年12月31日まで)

工事施工者等が書類を取りまとめて申請を行います。

新築は基礎工事以降、一定額以上の工事完了後、リフォームは全工事の完了後に申請。以下の書類(すべてコピー)を準備しましょう。

新築(注文・分譲): ●住民票(世帯票)

リフォーム: ●本人確認書類(運転免許証、マイナンバーカードなど)【申請する要件に応じて】●住民票(世帯票) ●既存住宅の不動産売買契約書 など

※必要に応じて、他の書類の提出を求められることがあります。

⑥ 補助金の交付・還元

補助金は、工事施工者等に振り込まれます。

共同事業実施規約の取り決めに従い、以下のいずれかで工事施工者等から還元されます。

①契約代金(最終支払)の一部に充当

②現金の支払い(契約代金を精算済みの場合に限る)

⑦ (新築のみ)完了報告

新築住宅は、工事施工者等から入居の完了報告が必要です。

以下の書類(すべてコピー)を準備しましょう。

●新築住宅への入居が確認できる住民票(世帯票) ●(共同住宅のみ)不動産登記

(完了報告ができておらず還元を受けている場合、補助金の返金を求められます。)

補助金の交付後

●補助金の交付から10年間は、新築住宅やリフォームの設備を国・事務局の承認なく交付の目的に反して処分等を行うことはできません。

●本補助金について確定申告が必要になる場合があります。

詳しくは税務署にお問い合わせください。

子育てエコホーム支援事業

リフォーム

所有者等が、子育てエコホーム支援事業者と契約し対象となるリフォーム工事をする場合、リフォーム箇所に応じた補助を行います。



補助金がもらえる対象期間は？

2023年11月2日～2024年12月31日※

上記期間内にリフォーム工事に着手、完了した案件 ※予算上限に達した場合、早期終了いたします。

一戸あたりの補助金の上限は？

子育て世帯・若者夫婦世帯※1

既存住宅を購入しリフォームを行う場合※2

最大 **600,000**円/戸

長期優良住宅の認定(増築・改築)を受ける場合

最大 **450,000**円/戸

上記以外のリフォームを行う場合※3

最大 **300,000**円/戸



一般世帯※4

長期優良住宅の認定(増築・改築)を受ける場合※2

最大 **300,000**円/戸

上記以外のリフォームを行う場合

最大 **200,000**円/戸



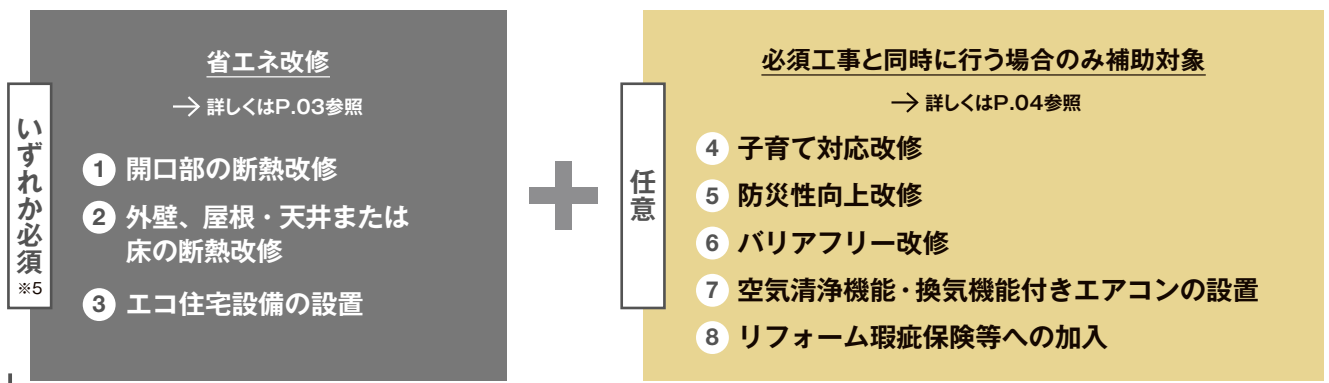
- ※1 子育て世帯とは、申請時点において、2005年4月2日以降出生の子を有する世帯。(2024年3月末までに工事着手を行うものについては、2004年4月2日以降出生の子) 若者夫婦世帯とは、申請時点において夫婦であり、いずれかが1983年4月2日以降出生である世帯。(2024年3月末までに工事着手を行うものについては、夫婦のいずれかが1982年4月2日以降出生の子)
- ※2 自ら居住するために購入した既存住宅を行うリフォーム工事で、次のすべてを満たすもの。 ●不動産売買契約の締結時に完成から1年以上経過している住宅である(不動産登記で確認します) ●不動産売買契約の締結が2023年11月2日以降である ●売買代金が100万円(税込)以上である ●リフォーム工事の請負工事契約の締結が、不動産売買契約の締結から3ヶ月以内である
- ※3 自ら居住する住宅でリフォームするものに限る。
- ※4 法人、管理組合を含む。

対象となるリフォーム工事は？

以下の①～⑧に該当するリフォーム工事等を対象とします。

ただし、④～⑧については、①～③のいずれかと同時に行う場合のみ補助の対象となります。※5

また、申請する補助額の合計が1申請あたり5万円未満の場合は申請できません。※6



1申請あたり合計**5万円以上**※6で補助対象

- ※5 「先進的窓リノベ2024事業」または「給湯省エネ2024事業」「賃貸集合給湯省エネ2024事業」において交付決定を受けている場合は、①～③のいずれかに該当する工事を含んでいるものとして取り扱います。
- ※6 「先進的窓リノベ2024事業」または「給湯省エネ2024事業」「賃貸集合給湯省エネ2024事業」において交付決定を受けている場合は、本事業における1申請当たりの合計補助額が2万円以上あれば補助対象となります。
- ・同一住宅に複数回のリフォーム工事を行う場合、補助上限額の範囲内で申請を行うことができます。ただし、それぞれの申請毎にすべての補助要件を満たす必要があります。
- ・建材・設備メーカー等が元請けとなり、自社の対象製品を用いて自らリフォーム工事をした場合は対象になりません。
- ・店舗併用住宅の場合、住宅部分以外のリフォーム工事は対象外となります。例えば、店舗部分に設置するトイレ、事務所に設置するエアコンなどは対象外となります。

いずれか必須*

省エネ改修

※「先進的窓リノベ2024事業」または「給湯省エネ2024事業」または「賃貸集合給湯省エネ2024事業」において交付決定を受けている場合は、①～③のいずれかに該当する工事を含んでいるものとして取り扱います。

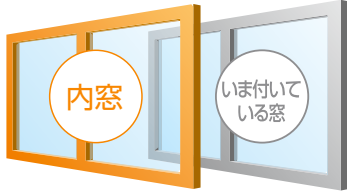
① 開口部の断熱改修

1箇所あたりの補助額×施工箇所数が補助額となります。

※ガラス交換は、箇所数ではなく、交換するガラスの枚数を乗じて算出。ドアに付くガラスのみの交換の改修は対象外とする。

内窓設置

既存窓の室内側に樹脂内窓等を設置して「二重窓」にする

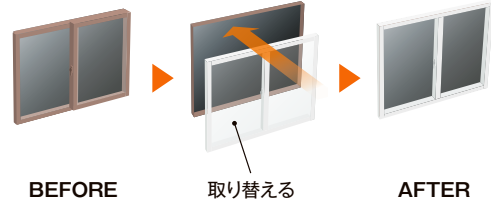


	ZEH基準	省エネ基準
大	2.8㎡以上 34,000円/箇所	2.8㎡以上 25,000円/箇所
中	1.6㎡以上2.8㎡未満 27,000円/箇所	1.6㎡以上2.8㎡未満 20,000円/箇所
小	0.2㎡以上1.6㎡未満 22,000円/箇所	0.2㎡以上1.6㎡未満 17,000円/箇所

※内窓交換を含む ※面積は内窓の枠外寸法

外窓交換

古い窓を取り除き、新たな窓に交換する（カバー工法・はつり工法）および新たに窓を設置する

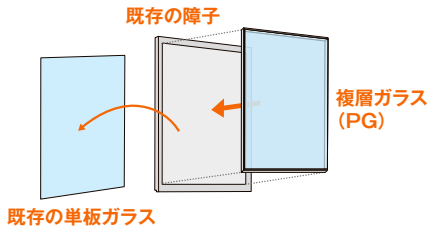


	ZEH基準	省エネ基準
大	2.8㎡以上 34,000円/箇所	2.8㎡以上 25,000円/箇所
中	1.6㎡以上2.8㎡未満 27,000円/箇所	1.6㎡以上2.8㎡未満 20,000円/箇所
小	0.2㎡以上1.6㎡未満 22,000円/箇所	0.2㎡以上1.6㎡未満 17,000円/箇所

※面積は外窓のサッシ枠の枠外寸法

ガラス交換

単板ガラスを複層ガラス等に取り替える等



	ZEH基準	省エネ基準
大	1.4㎡以上 14,000円/枚	1.4㎡以上 11,000円/枚
中	0.8㎡以上1.4㎡未満 10,000円/枚	0.8㎡以上1.4㎡未満 8,000円/枚
小	0.1㎡以上0.8㎡未満 4,000円/枚	0.1㎡以上0.8㎡未満 3,000円/枚

※面積はガラスの寸法

※「防犯性の向上に資する開口部の改修」、「生活騒音への配慮に資する開口部の改修」または「防災性の向上に資する開口部の改修」に重複して性能を満たしている場合であっても補助額は重複して計上できません。重複して性能を満たしている場合は、性能ごとの補助額等をご確認のうえ、申請を行ってください。

ドア交換

古いドア・引戸を新しいドア・引戸に交換する



	ZEH基準	省エネ基準
大	ドア:1.8㎡以上 引戸:3.0㎡以上 49,000円/箇所	ドア:1.8㎡以上 引戸:3.0㎡以上 37,000円/箇所
小	ドア:1.0㎡以上1.8㎡未満 引戸:1.0㎡以上3.0㎡未満 43,000円/箇所	ドア:1.0㎡以上1.8㎡未満 引戸:1.0㎡以上3.0㎡未満 32,000円/箇所

※面積はドア・引戸の戸枠の枠外寸法

② 外壁、屋根・天井または床の断熱改修

最低使用量以上の断熱材を使用する改修について、施工部位ごとに1戸あたり下記の補助額となります。

外壁	
ZEH基準	151,000円/戸 (75,000円/戸)
省エネ基準	112,000円/戸 (56,000円/戸)

屋根・天井	
ZEH基準	54,000円/戸 (27,000円/戸)
省エネ基準	40,000円/戸 (20,000円/戸)

床	
ZEH基準	96,000円/戸 (48,000円/戸)
省エネ基準	72,000円/戸 (36,000円/戸)

※()内は部分断熱の場合の補助額

※使用する断熱材、使用量、対象の住宅により条件が異なります。詳しくは子育てエコホーム支援事業事務局ホームページをご確認ください。

3 エコ住宅設備の設置

下記の住宅設備の設置工事に対し、下記の補助額となります。
※1台あたりの補助額と1戸あたりの補助額のものがありますのでご注意ください。

節水型トイレ

規定水量以下で洗浄することができる大便器



掃除しやすい機能を有するもの
22,000円/台
上記以外
20,000円/台

高断熱浴槽

専用フロふたなどがセットの高断熱浴槽



30,000円/戸

節湯水栓

手元止水・水優先吐水等の機能を有する水栓



5,000円/台

高効率給湯器

- ・ヒートポンプ給湯機 (エコキュート)
- ・潜熱回収型ガス給湯機 (エコジョーズ)
- ・潜熱回収型石油給湯機 (エコフィール)
- ・電気ヒートポンプ・ガス瞬間式併用型給湯機 (ハイブリッド給湯機)

30,000円/戸

太陽熱利用システム

屋根に集熱器を設置し、軒先や屋内等に蓄熱槽を設置
※太陽光発電システムではありません。

30,000円/戸

蓄電池

指定された定置用リチウム蓄電池を設置

64,000円/戸

任意

必須工事と同時に行う場合のみ補助対象

4 子育て対応改修

家事負担の軽減に資する住宅設備

設置台数によらず、設置を行った設備の種類に応じた補助額となります。

ビルトイン食器洗機



21,000円/戸

掃除しやすいレンジフード



13,000円/戸※1

ビルトイン自動調理対応コンロ



14,000円/戸※1

浴室乾燥機



23,000円/戸

宅配ボックス



住戸専用の場合※2**11,000円/戸**
共用の場合**11,000円/ボックス**※3

※1 「キッチンセットの交換を伴う対面化改修」で補助金が交付される場合、本項目は補助の対象となりません。
※2 共同住宅においては、単数のボックスなど当該住戸用に独立して設置された宅配ボックスに限ります。
※3 たとえば、1つの宅配ボックスに4つのボックスが設置されている場合は44,000円となります。

防犯性の向上に資する開口部の改修

1箇所あたりの補助額×施工箇所数が補助額となります。

※「開口部の断熱改修」、「生活騒音への配慮に資する開口部の改修」または「防災性の向上に資する開口部の改修」に重複して性能を満たしている場合であっても補助額は重複して計上できません。重複して性能を満たしている場合は、性能ごとの補助額等をご確認のうえ、申請を行ってください。

外窓交換	
大	2.8㎡以上 37,000円/箇所
中	1.6㎡以上2.8㎡未満 26,000円/箇所
小	0.2㎡以上1.6㎡未満 22,000円/箇所

※面積は外窓のサッシ枠の枠外寸法

ドア交換	
大	ドア:1.8㎡以上 引戸:3.0㎡以上 54,000円/箇所
小	ドア:1.0㎡以上1.8㎡未満 引戸:1.0㎡以上3.0㎡未満 38,000円/箇所

※面積はドア、引戸の戸枠の枠外寸法

生活騒音への配慮に資する開口部の改修 1箇所あたりの補助額×施工箇所数が補助額となります。

※ガラス交換は、箇所数ではなく、交換するガラスの枚数を乗じて算出。ドアに付くガラスのみの交換の改修は対象外とする。
 ※「開口部の断熱改修」、「防犯性の向上に資する開口部の改修」または「防災性の向上に資する開口部の改修」に重複して性能を満たしている場合であっても補助額は重複して計上できません。
 重複して性能を満たしている場合は、性能ごとの補助額等をご確認のうえ、申請を行ってください。

内窓設置		外窓交換		ガラス交換		ドア交換	
大	2.8㎡以上 25,000円/箇所	大	2.8㎡以上 25,000円/箇所	大	1.4㎡以上 11,000円/枚	大	ドア:1.8㎡以上 引戸:3.0㎡以上 37,000円/箇所
中	1.6㎡以上2.8㎡未満 20,000円/箇所	中	1.6㎡以上2.8㎡未満 20,000円/箇所	中	0.8㎡以上1.4㎡未満 8,000円/枚	小	ドア:1.0㎡以上1.8㎡未満 引戸:1.0㎡以上3.0㎡未満 32,000円/箇所
小	0.2㎡以上1.6㎡未満 17,000円/箇所	小	0.2㎡以上1.6㎡未満 17,000円/箇所	小	0.1㎡以上0.8㎡未満 3,000円/枚		

※内窓交換を含む ※面積は内窓の枠外寸法 ※面積は外窓のサッシ枠の枠外寸法 ※面積はガラスの寸法 ※面積はドア、引戸の戸枠の枠外寸法

キッチンセットの交換を伴う対面化改修

90,000円/戸

改修前、改修後ともに以下の設備を有するキッチンに対面キッチンに改修した場合に補助対象となります。
 必要設備：①キッチン用シンク(給排水設備と接続されていること) ②調理台 ③コンロ(IHクッキングヒーター含む) ④調理室用の換気設備
 レイアウト：上記設備①～③へ正対して立ち、少なくとも2つ以上の設備に正対して立った位置からリビングまたはダイニングの「過半」を見渡すことができる。

※キッチンセットの「移設」による対面化改修は対象となりません。改修前のキッチンが対面キッチンである場合は、対象となりません。
 ※本項目で補助金が交付される場合、「掃除しやすいレンジフード」及び「ビルトイン自動調理対応コンロ」について補助を受けることはできません。

5 防災性向上改修

防災性の向上に資する開口部(窓)の改修工事を対象とします。

ガラス交換		外窓交換	
大	1.4㎡以上 17,000円/枚	大	2.8㎡以上 41,000円/箇所
中	0.8㎡以上1.4㎡未満 12,000円/枚	中	1.6㎡以上2.8㎡未満 27,000円/箇所
小	0.1㎡以上0.8㎡未満 7,000円/枚	小	0.2㎡以上1.6㎡未満 16,000円/箇所

※面積はガラスの寸法 ※面積は外窓のサッシ枠の枠外寸法

※1箇所あたりの補助額 × 施工箇所数を補助額とします。
 ※ガラス交換は、箇所数ではなく、交換するガラスの枚数を乗じて算出。ドアに付くガラスのみ交換の改修は対象外とする。
 ※「開口部の断熱改修」、「防犯性の向上に資する開口部の改修」または「生活騒音への配慮に資する開口部の改修」に重複して性能を満たしている場合であっても補助額は重複して計上できません。
 重複して性能を満たしている場合は、性能ごとの補助額等をご確認のうえ、申請を行ってください。

6 バリアフリー改修

下記の改修工事に對し、下記の補助額となります。
 (同じ種類の工事を複数箇所実施しても1工事分のみの補助額となります)

手すりの設置※1	段差解消※1※2	廊下幅等の拡張※1	衝撃緩和量の設置※3
トイレ、浴室、洗面所、玄関、廊下、階段等	屋外への出入口、浴室、脱衣室、トイレ等	車いすで容易に移動するために通路幅・出入口幅を拡張	新設または入替えにより、4.5畳以上を設置する工事
			
5,000円/戸	7,000円/戸	28,000円/戸	20,000円/戸

※1 手すりの設置・段差解消・廊下幅等の拡張には使用部材・商品に制限はありません。原則として「バリアフリー改修促進税制における施工対象」が本制度の対象となります。
 ※2 勝手口その他屋外に面する開口の出入口、上がりかまち、浴室の出入口は、「段差を小さくする工事」を含みます。
 ※3 事務局に登録された型番の製品を使用した工事のみが対象です。

7 空気清浄機能・換気機能付きエアコンの設置

冷房能力に応じた補助額×設置台数の合計が補助額となります。
 ※本事業の事務局に登録された型番の製品を使用した工事のみが対象となります。

3.6kW以上 26,000円/台 2.2kW超～3.6kW未満 23,000円/台 2.2kW以下 19,000円/台

8 リフォーム瑕疵保険等への加入

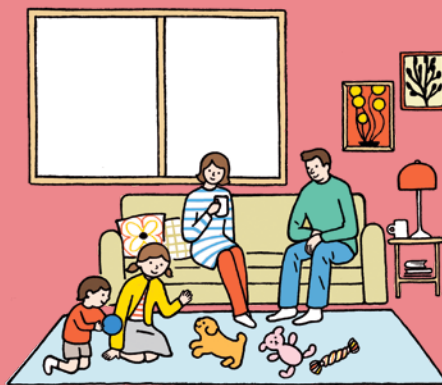
対象：国土交通大臣が指定する住宅瑕疵担保責任保険法人が取り扱うリフォーム瑕疵保険及び大規模修繕工事瑕疵保険

7,000円/契約

先進的窓リノベ2024事業

リフォーム

先進的な断熱性能の窓やドアに交換するリフォームに対して、高い補助額で重点的に支援を行います。



補助金がもらえる対象期間は？

- ・ 補助対象期間 2023年11月2日以降に対象工事^{※1}に着手し、2024年12月31日までに工事が完了するもの^{※2}
- ・ 交付申請期間 2024年3月中下旬～予算上限に達するまで(遅くとも2024年12月31日)^{※2}

※1 断熱窓への改修を含むリフォーム工事全体をいう。また、請負工事契約後に行われる工事であること。
※2 締め切りは予算の執行状況に応じて公表します。

一戸あたりの補助金の上限は？

実施する補助対象工事の内容に応じて定額(一戸当たり、5万円から最大200万円まで補助)

補助対象となる方は？

以下①②を満たす方が、補助対象者となります。

① 先進的窓リノベ2024事業者と請負工事契約を締結し、窓・ドア^{※1}のリフォーム工事をする

「先進的窓リノベ2024事業者」とは、補助対象者に代わり交付申請の手続きを行い、補助金の交付を受け、交付された補助金を補助対象者に還元するものとして事務局に登録された工事施工者等をいいます。

※請負工事契約等が結ばれない工事は対象外となります。
※先進的窓リノベ2024事業者は、住宅省エネ2024キャンペーンの住宅省エネ2024支援事業者に登録し、本事業に参加を申告することで登録されます。

② 窓・ドア^{※1}のリフォーム工事をする住宅の所有者等であること

住宅の所有者等

- 住宅を所有し、居住する個人またはその家族
- 住宅を所有し、賃貸に供する個人または法人
- 賃借人
- 集合住宅等の管理組合・管理組合法人

※買取再販事業者も対象となります。ただし、別の施工業者にリフォーム工事を発注する(請負工事契約がある)場合に限り、補助の対象となります。

※1 改修を行う住戸のドア(住宅の外皮部分にある開口部に取り付けられているものに限り)を、窓の改修と同一契約内で断熱性能の高いドアに改修する場合に限り、補助の対象となります。

対象となる住宅タイプは？

以下①を満たす住宅が、補助対象住宅となります。なお、戸建、集合住宅等の別を問いません。

① 既存住宅である

既存住宅

リフォーム工事の請負工事契約日時点において、建築から1年が経過した住宅または過去に人が居住した住宅(現に人が住居している住宅を含む)をいいます。

※本事業において「建築日」は、原則、検査済証の発出日とします。

対象となる工事と補助額は？

以下 ① ② を満たす工事が、補助対象事業となります。

① 対象製品を用いた下表に該当するリフォーム

「対象製品」とは、メーカーが登録を申請し、事務局が一定の性能を満たすことを確認した製品です。

メーカーから、製品の性能やサイズが記載された「性能証明書」が発行されます。

■ 窓・ドアの性能

対象住宅の種類に応じて下表にあげる熱貫流率の基準を満たすものが、補助金交付対象。

住宅の種類	ガラス交換	内窓設置	外窓交換 (カバー工法)	外窓交換 (はつり工法)	ドア交換 (カバー工法)	ドア交換 (はつり工法)
戸建住宅および低層集合住宅 (3階建以下)	Uw1.9以下	Uw1.9以下	Uw1.9以下	Uw1.9以下	Ud1.9以下	Ud1.9以下
中高層集合住宅 (4階建以上)	Uw1.9以下	Uw1.9以下	Uw2.3以下	Uw1.9以下	Ud2.3以下	Ud1.9以下

同一の住宅について、性能等を満たすリフォーム工事を複数回行う場合、複数回の申請を行うことが可能です。なお、一つの窓に対し、複数回の改修を行うことはできません。

※改修を行う住戸のドア（住宅の外皮部分にある開口部に取り付けられているものに限ります）を、窓の改修と同一契約内で断熱性能の高いドアに改修する場合に限り、補助の対象となります。

■ 戸建住宅・低層集合住宅における補助額

補助単価×施工箇所数=1つの住宅における合計補助額とします。

(ガラス交換:1枚あたり。その他:施工箇所1箇所あたり)

工事内容	グレード	熱貫流率 (W/m ² ·K)	大きさの区分		
			大 ※1	中 ※2	小 ※3・極小 ※4
ガラス交換※5	SS	Uw1.1以下	55,000円	34,000円	11,000円
	S	Uw1.5以下	36,000円	24,000円	7,000円
	A	Uw1.9以下	30,000円	19,000円	5,000円
内窓設置	SS	Uw1.1以下	112,000円	76,000円	48,000円
	S	Uw1.5以下	68,000円	46,000円	29,000円
	A	Uw1.9以下	52,000円	36,000円	23,000円
外窓交換※6 (カバー工法)	SS	Uw1.1以下	220,000円	163,000円	109,000円
	S	Uw1.5以下	149,000円	110,000円	74,000円
	A	Uw1.9以下	117,000円	87,000円	58,000円
外窓交換※6 (はつり工法)	SS	Uw1.1以下	183,000円	136,000円	91,000円
	S	Uw1.5以下	118,000円	87,000円	59,000円
	A	Uw1.9以下	92,000円	69,000円	46,000円

※1 大:ガラス(一枚)の面積1.4㎡以上。サッシ(一箇所)の面積2.8㎡以上。 ※2 中:ガラス(一枚)の面積0.8㎡以上1.4㎡未満。サッシ(一箇所)の面積1.6㎡以上2.8㎡未満。

※3 小:ガラス(一枚)の面積0.1㎡以上0.8㎡未満。サッシ(一箇所)の面積0.2㎡以上1.6㎡未満。 ※4 極小:ガラス(一枚)の面積0.1㎡未満。サッシ(一箇所)の面積0.2㎡未満。

※5 ガラス交換は、箇所数ではなく、交換するガラスの枚数を乗じて算出。ドアに付くガラスのみを交換する改修は対象外。

※6 ドアは改修方法、断熱性能(窓の熱貫流率を表すUw値を、ドアの熱貫流率を表すUd値に置き換えます)及び大きさに基づき判断し、相当する窓の単価を適用します。

■ 中高層集合住宅における補助額

補助単価×施工箇所数=1つの住宅における合計補助額とします。

(ガラス交換:1枚あたり。その他:施工箇所1箇所あたり)

工事内容	グレード	熱貫流率 (W/m ² ·K)	大きさの区分		
			大 ※1	中 ※2	小 ※3・極小 ※4
ガラス交換※5	SS	Uw1.1以下	55,000円	34,000円	11,000円
	S	Uw1.5以下	36,000円	24,000円	7,000円
	A	Uw1.9以下	30,000円	19,000円	5,000円
内窓設置	SS	Uw1.1以下	112,000円	76,000円	48,000円
	S	Uw1.5以下	68,000円	46,000円	29,000円
	A	Uw1.9以下	52,000円	36,000円	23,000円
外窓交換※6 (カバー工法)	SS	Uw1.1以下	266,000円	181,000円	112,000円
	S	Uw1.5以下	180,000円	122,000円	75,000円
	A	Uw1.9以下	148,000円	101,000円	62,000円
	B	Uw2.3以下	102,000円	70,000円	43,000円
外窓交換※6 (はつり工法)	SS	Uw1.1以下	266,000円	181,000円	112,000円
	S	Uw1.5以下	180,000円	122,000円	75,000円
	A	Uw1.9以下	148,000円	101,000円	62,000円

※1 大:ガラス(一枚)の面積1.4㎡以上。サッシ(一箇所)の面積2.8㎡以上。 ※2 中:ガラス(一枚)の面積0.8㎡以上1.4㎡未満。サッシ(一箇所)の面積1.6㎡以上2.8㎡未満。

※3 小:ガラス(一枚)の面積0.1㎡以上0.8㎡未満。サッシ(一箇所)の面積0.2㎡以上1.6㎡未満。 ※4 極小:ガラス(一枚)の面積0.1㎡未満。サッシ(一箇所)の面積0.2㎡未満。

※5 ガラス交換は、箇所数ではなく、交換するガラスの枚数を乗じて算出。ドアに付くガラスのみを交換する改修は対象外。

※6 ドアは改修方法、断熱性能(窓の熱貫流率を表すUw値を、ドアの熱貫流率を表すUd値に置き換えます)及び大きさに基づき判断し、相当する窓の単価を適用します。

② 合計補助額が5万円以上である

補助額は、工事の内容、住宅の建て方、対象製品の性能とサイズにより異なります。

※ 複数の窓・ドアの工事を行い、本事業と子育てエコホーム支援事業に分けて申請する場合、本事業単独で申請する補助額が5万円以上とします。(両事業の補助額を合算できません)



LIXIL おすすめリフォーム商品



取替窓

1day
リフォーム

リプラス

古い窓を新しい窓に取り替えて見た目も機能もグレードアップ。カンタン窓リフォームで、寒さ・暑さなどのお悩みをバツと解消できます。



トリプルガラス仕様でワンランク上の断熱性能を実現。



窓断熱の
基礎知識



商品紹介



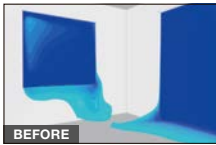
商品紹介
1分動画

断熱性アップで快適に

断熱性能が低い古い窓を、高断熱窓に取り替えることで、外の寒さ・暑さの侵入を抑え、暖冷房効率もグッとアップ。

冬のリビングの温度変化 AMO:00にリビングの暖房を切り、5分後の窓面からの冷気の広がりをシミュレーション ※画像はイメージです。

古い窓 (1枚ガラス)



リプラス (トリプルガラス)



【シミュレーション条件】■使用ソフト:Flow Designer/株式会社アドバンスナレッジ研究所 ■自立循環型モデル住宅でシミュレーション ■気象条件:拡張アメダス 気象データ2000年版(標準年)の東京を使用 ■住宅断熱 仕様:昭和55年省エネルギー基準VI地域適合レベル ■室温:20°C/外気温:1.7°C エアコンOFF後5分間での冷気の発生状況 ■15°C以下の冷気を可視化

すきま風や換気のお悩み解消

洗面所やトイレなどのすきま風問題、ニオイやジメジメが気になる空間の窓など、新しい窓に交換して、より快適に。



ガラス
ルーバー窓

すべり出し窓

FIX窓

上げ下げ窓



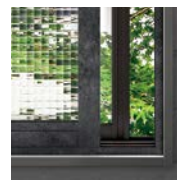
内窓

1day
リフォーム

インプラス

今ある窓の内側にもう1枚窓を取り付けて、防音効果も断熱効果もぐんとアップ。省エネ効果もアップして、暖冷房費の節約にもつながります。

1窓あたりの
取付けは約60分



現代のインテリアに馴染む「デザイン」でも選べる窓「インプラス for Renovation」もご用意。



商品紹介



商品紹介
1分動画

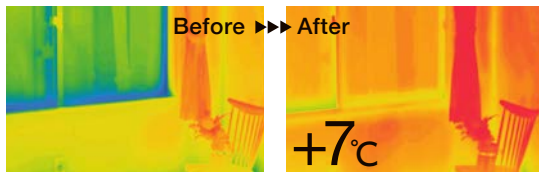


インプラス for
Renovation
紹介動画

断熱効果で冬でもあったか

今ある窓の間にできる空気層が暖かい空気の流失をブロック。

不快な結露の
発生も抑制!



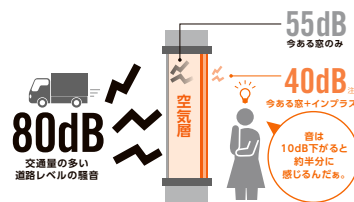
今ある窓のみ (単板ガラス3mm)

今ある窓+内窓 (インプラス) /
単板ガラス3mm+Low-E複層ガラス

5°C 30°C
(サーモグラフィ撮影条件:室外温度0°C、室内温度20°C)

気になる音の出入りを軽減

交通量の多い道路レベルの騒音も図書館レベルの静かさに。



音の種類によって得られる効果が異なります。(注1)このカタログのサッドアセットに示されている遮音性能は、JISで定められた方法により実験室で測定した測定値です。実際の建築物の現場で測定したとき、実際とは音場*が異なるので、それぞれの測定値に差異が生じます。(*音場:音波が伝わっている空間の状況を示す。)



LIXIL おすすめリフォーム商品



玄関リフォーム

1day
リフォーム

リシェント

玄関ドア	玄関引戸
勝手口ドア	アパートドア

壁を壊さないカンタンリフォームで、たった1日でわが家の顔がリフレッシュ。防犯性も断熱性もアップして安心・快適な住まいへ。



商品紹介



商品紹介
1分動画

玄関まわりのお悩みを解決

「いってきます」から「ただいま」までの間に、リフォームできます。



1日で解決!



- 古い・傷み
- 寒い・暑い
- 防犯が不安
- 湿気・ニオイ
- 室内が暗い

- 豊富なデザイン!
- 断熱性アップ!
- 防犯性アップ!
- 採風機能ですっきり!
- 採光窓で明るく!



今ある枠の上に取り付ける「カバー工法」。壁や床を傷める心配がありません。



スマートフォンが玄関キーに早変わり。スマートロックシステム「FamiLock」。



詳しくはこちら

まるごと断熱リフォーム

引越・仮住まい不要で、住まいながら家一棟まるごと断熱改修。



まるごと断熱



- 一棟まるごと断熱
- ・住み慣れた家を次の住居に
 - ・中古住宅をリフォーム購入
 - ・高齢な両親のヒートショック対策に



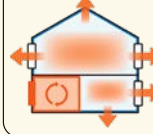
詳しくはこちら

ココエコ

ひと部屋ごとの断熱リフォームで、気になる部屋の性能を改善。



ひとへや断熱



- よく使う部屋単位で断熱
- ・受験生の勉強部屋に
 - ・テレワークの部屋に
 - ・介護用の部屋に



詳しくはこちら



宅配ボックス

スマート宅配ポスト

宅配ボックス・ポスト・サイン・インターホンの機能をまとめて、シンプルなエントランスに。非対面で安心して、荷物の受け取り・発送ができます。



商品紹介



インテリア建材

ラシッサUD アウトセット方式 連動折れドア

開閉に必要なスペースが一般的なドアより小さく、立ち位置を変えずに開閉可能です。省スペース対応なので、引戸が設置できない場所におすすめ!



商品紹介



LIXIL おすすめリフォーム商品



システムバス

スパーージュ

お湯のあたたかさが長持ちするエコな浴槽。肩湯などのリラックス機能もあり、くつろぎあふれる至福のバスタイムを味わえます。



商品紹介

高断熱浴槽 サーマバスS

保温組フタと浴槽保温材の「ダブル保温構造」で、4時間後でも温度は約2.5℃しか下がりません。

サーモバスSのご使用で
都市ガスの場合

年間**4,100円**お得

【試算条件】ユニットバス周辺温度10℃±2℃の環境下で、4時間後の温度低下が保温なし浴槽:7℃・サーモバスS:2.5℃以下(半年間は温度低下が半分)で、浴槽実用水量:175L、追いだし回数:1回/日、年間入浴日数:335日、ふろ部燃焼効率80%の給湯器で、給湯後4時間後に追いだきた場合で算出。【比較品】保温なし浴槽。【引用元】自社基準



※イメージ図です。

エコアクアシャワー

空気を含んだ大粒シャワーの心地よさ。従来のシャワーに比べ、最大約48%の節水効果を実現。

スイッチ付エコアクアシャワーのご使用で

都市ガスの場合

年間**22,500円**お得

【試算条件】(国研)建築研究所「平成28年度省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報(住宅)」における、「東京・4人世帯」の条件にて算出。エコアクアシャワーSPAは使用比較をアクアスプレー62%、シルクミスト26%、パワーマッサージュ12%で計算。【比較品】サーモ水栓+シャワーヘッド【最適流量10L/分】【引用元】(国研)建築研究所「平成28年度省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報(住宅)」および自社基準



タンクレストイレ

サティスGタイプ

手洗い付きのタンク式トイレから、スッキリとしたタンクレストイレへ。少ない洗浄水量ながら強力に洗い流せるので、普段から節水できます。



商品紹介

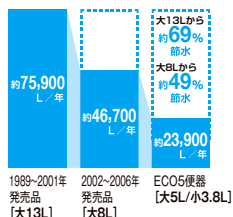
しっかり洗浄しながらも、水道代節約

少ない水量でしっかり洗浄する独自の節水技術。従来の大8L必要だったトイレに比べ約49%節水(ECO5の場合)。

ECO5なら

13Lと比べ、
年間約**13,800円**節約できます。

8Lと比べ、
年間約**6,100円**節約できます。

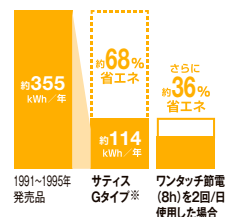


【引用元】省エネ・防犯住宅推進アプローチャック【単価】上下水道:265円/m³(税込) ※消費税率10%【試算条件】4人家族(男性2人、女性2人)が大1回/人・日、小3回/人・日使用した場合で算出。※2020年7月調べによる日本国内の代表情報に基づき算出しています。地域、時期、契約条件等により異なります。参考としてお使いください。※上記の単価に基づき算出した節約金額は、あくまでも目安でありご使用方法などにより異なります。

多機能ながらも、電気代節約

省エネ化を図るとともに、節電機能も搭載。年間最大約7,500円の電気代が節約できます。

年間約**7,500円**節約できます。
(※の場合)



【引用元】2012年度省エネ基準【単価】電気:31円/kWh(税込) ※消費税率10%【試算条件】4人家族(男性2人、女性2人)で1日あたり16回使用した場合は基準に便座部は季節別、温水部は年平均で年間消費電力を算出したものです。タイマー節電機能は一般家庭でのタイマー平均使用時間(7.7時間)で算出しています。



LIXIL おすすめリフォーム商品



システムキッチン

リシェル

心まで満ちる豊かな時を過ごす場所として、キッチンに必要なものは何か？ 私たちは、常に問い続けてきました。多様化するライフスタイルや価値観に合わせて、磨き続けてきたセラミックトップの美しさと個性。本質を究めたミニマルなデザインが醸し出す、上質な佇まいと品格。触れるたびに心が躍り、使うほどに想いが深まる。これが思い描いた理想の姿。

The kitchen, New RICHELLE



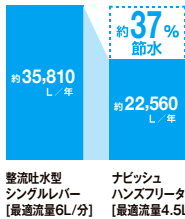
商品紹介

いつも通りに使うだけで、ムリなく自然にエコ

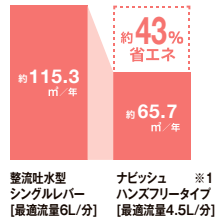
ムリなく節約できる「タッチレス水栓」



節水



省エネ(都市ガス)



年間 約3,500円 節約できます。

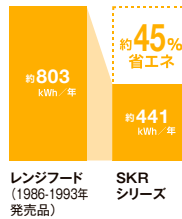
年間 約8,800円 節約できます。

※1 SFNAH472SY(N)JG5【試算条件】(国研)建築研究所「平成28年省エネルギー基準」に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報(住宅)における、「東京・4人世帯」の条件にて算出。【引用元】(国研)建築研究所「平成28年省エネルギー基準」に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報(住宅)、「(一社)日本バルブ工業会自主基準」および自社基準【単価】水道・電気・ガス料金についての下表参照

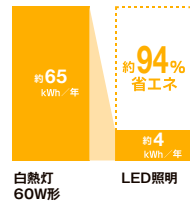
消費電力の少ない「レンジフード」



〈換気〉省エネ(電気)



〈照明〉省エネ(電気)



年間 約11,200円 節約できます。

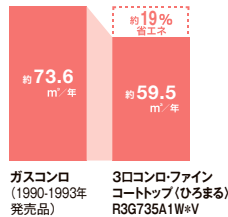
年間 約1,900円 節約できます。

【試算条件】(換気)換気扇の設計上の標準使用期間を設定するための標準使用条件「JIS C 9921-2」に定められた年間使用時間(2,410時間)に基づき消費電力量を算出。(照明)「平成25年省エネルギー基準」に準拠した算定、判断の方法及び解説II住宅の居住人数4人における照明設備の使用時間率から算出。【引用元】自社基準【単価】水道・電気・ガス料金についての下表参照 ○年間節約費は交換用電球単価が別途加算されるため、合計13,210円になります。

お料理しながらエコできる「ガスコンロ」



省エネ(都市ガス)



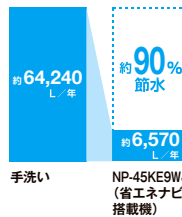
年間 約2,500円 節約できます。

【試算条件】省エネ法の省エネルギーセンター統一省エネラベリング制度に基づきガス消費量を算出(3人家族を基準)。【引用元】省エネルギー統一省エネラベリング制度【単価】水道・電気・ガス料金についての下表参照 ※品番の*にはカラー記号が入ります。

省エネナビ機能搭載の「食器洗い乾燥機」

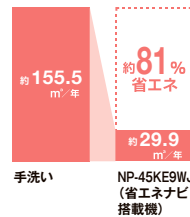


節水



年間 約15,300円 節約できます。

省エネ(都市ガス)



年間 約22,400円 節約できます。

【試算条件】食器を満載して、2回/日使用した場合で算出。【引用元】日本電機工業会基準【単価】水道・電気・ガス料金についての下表参照 ○年間節約費は電気代・洗剤代が別途加算されるため、合計27,100円になります。

○水道・電気・ガス料金について ■2023年7月調べによる日本国内の代表情報に基づき算出しています。地域、時期、契約条件等により異なります。参考としてお使いください。■右記の単価に基づき算出した節約金額は、あくまでも目安でありご使用方法などにより異なります。

上下水道料金	住宅向け	265円/m(税込)	東京都水道局
電気料金	住宅向け	31円/kWh(税込)	新電力料金目安単価
都市ガス料金	住宅向け	179円/m(税込)	東京ガス

※消費税率10%

子育てエコホーム支援事業

新築

子育て世帯または若者夫婦世帯が、子育てエコホーム支援事業者と契約し、長期優良住宅またはZEH住宅を新築する場合、1戸あたり最大100万円を補助します。



対象となる方は？

子育て世帯または若者夫婦世帯で子育てエコホーム支援事業者と請負工事契約を締結し、住宅を新築または購入する方

- 子育て世帯とは、申請時点において、2005年4月2日以降出生の子を有する世帯です。(2024年3月末までに工事着手を行うものについては、2004年4月2日以降出生の子)
- 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日以降出生である世帯です。(2024年3月末までに工事着手を行うものについては、夫婦のいずれかが1982年4月2日以降出生の世帯)

※「子育てエコホーム支援事業者」は、住宅の建築主や購入者に代わり交付申請等の手続きを代行し、交付を受けた補助金を住宅の建築主や購入者に還元する者として、予め本事業に登録をした住宅事業者等です。

対象となる住宅タイプは？

下記の要件を満たす**注文住宅の新築**または**新築分譲住宅の購入**

対象となる方の要件

- 所有者(建築主/購入者)自らが居住する
- 都市再生特別措置法第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

建物の要件

- 住戸の延べ面積が50㎡以上240㎡以下である
- 土砂災害防止法に基づく、土砂災害特別警戒区域外または災害危険区域外に立地する
- 証明書等により、長期優良住宅の基準や高い省エネ性能(ZEHレベル)を有することが確認できる

工事期間の要件

- 2023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である
- 交付申請時、一定以上の出来高の工事完了が確認できる
- 決められた期限までに完了報告を提出する必要がある

上記にくわえ

注文住宅の新築の場合

- 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無いもの

新築分譲住宅の購入の場合

- 宅地建物取引業の免許を有する事業者からの購入によるもの
- 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無いもの

補助金がもらえる対象期間は？

2023年11月2日～2024年12月31日※

- 基礎工事より後の工程の工事への着手：2023年11月2日以降であること
- 基礎工事の完了：建築着手～交付申請まで(遅くとも2024年12月31日)

※予算上限に達した場合、早期終了いたします。

もらえる補助額は？

注文住宅の新築・新築分譲住宅の購入

補助対象 および 補助額	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(都道府県、市区町村等)にて認定を受けたもの(2022年10月1日以降に所管行政に認定申請したもの又は登録住宅性能評価機関に「長期使用構造等の確認」申請をしたもの(変更認定は除く))	100万円/戸 ※50万円/戸
	② ZEH住宅 基準に適合し、再生可能エネルギー等を除く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、ZEH Oriented※に加え、2022年10月1日以降に認定申請した認定低炭素住宅、性能向上計画認定住宅) ※BELS評価書に記載される「ゼロエネ相当」(強化外皮基準に適合しないもの)は対象となりません。	80万円/戸 ※40万円/戸

一定以上の出来高の工事完了の確認について

以下①②のいずれかの方法で確認します。建築士による証明書が必要です。

いずれか
(選択可)

- ① 基礎工事(杭基礎の場合は杭工事)の完了
- ② 住戸あたりの補助額に総戸数^{※1}を乗じた金額以上の出来高の工事完了
建物価額×工事出来高(〇%)≥戸当たり補助額^{※2}×住戸数^{※3}

※1 戸建は、1住戸です。共同住宅等は、当該住宅の全住戸数(申請しない住戸を含む)です。

※2 建物の性能や立地に応じて40~100万円

※3 戸建住宅:1戸、共同住宅:当該住宅の全住戸数(申請しない住戸を含みます)

基礎工事より後の工程の工事について

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。

○	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
×	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

住宅の性能等を証明する対象住宅証明書等

- 証明書の入手にはそれぞれ手数料が必要です。(手数料は、発行主体により異なりますので、各機関等にお問い合わせください。)
- 申請される住宅が認定長期優良住宅や省エネ性能等の基準に適合することの証明を登録住宅性能評価機関等三者機関から受ける必要があります。
- 共同住宅等において、対象住宅を含む住棟全体で評価された住宅の対象住宅証明書等でも、要件を満たす場合有効となります。
- 申請に必要な書類類は、補助金の交付を約束するものではありません。(他の要件を満たさない場合、申請期限に間に合わない場合等)

交付申請(の予約時)に提出する本事業の対象であることを証明する住宅証明書等

※詳しくは、子育てエコホーム支援事業事務局ホームページをご覧ください。

分類	確認書類	発行機関等 ^{※1}
長期優良住宅	長期優良住宅建築等計画認定通知書 ^{※2}	所管行政庁
ZEH住宅	低炭素建築物新築等計画認定通知書 ^{※2}	所管行政庁
	性能向上計画認定通知書 ^{※2}	所管行政庁
	BELS評価書(ZEHマーク又はZEH-Mマークが表記されたもの) ^{※3}	BELS登録機関
	設計住宅性能評価書(断熱等性能等級5かつ一次エネルギー消費量等級6を満たすもの)	登録住宅性能評価機関
	建設住宅性能評価書(断熱等性能等級5かつ一次エネルギー消費量等級6を満たすもの)	登録住宅性能評価機関
	フラット35S適合証明書 ^{※4} 及び竣工現場検査申請書 ^{※5} ・適合証明申請書(すべての面)又はフラット35S設計検査に関する通知書 ^{※6} 及び設計検査申請書(すべての面) ^{※7}	適合証明機関

※1 手数料は、機関により異なりますので各機関にお問い合わせください。

※2 認定長期優良住宅、認定低炭素住宅、性能向上計画認定住宅の認定通知書は、認定申請が令和4年10月1日以降のものに限る。

※3 本事業の要件への適合が確認できる「一次エネルギー消費量計算結果(住宅版)」を追加提出できる場合は、ZEHマークの記載のないBELS評価書も認める。

※4 「フラット35Sの基準の適用」欄、「金利Aプラン」の「省エネルギー性」にチェックがあること又は「フラット35Sの基準の適用」欄、「ZEH」の「ZEH(-M)」[「Nearly ZEH(-M)」][「ZEH-M Ready」][「ZEH(-M) Oriented」]のいずれかにチェックがあること。

※5 「フラット35S適用基準」欄、「金利Aプラン省エネルギー性」にチェックがあり、「断熱等性能等級5以上及び一次エネルギー消費量等級6」にチェックがあること又は「フラット35S適用基準」欄、「ZEH」の「ZEH(-M)」[「Nearly ZEH(-M)」][「ZEH-M Ready」][「ZEH(-M) Oriented」]のいずれかにチェックがあること。

※6 連絡事項の「フラット35S(金利Aプラン)」[「省エネルギー性能を利用する場合の条件」]の欄の「次のいずれかの書類の写しを適合証明書交付前までに提出することが条件となります。」「にチェックが無いこと、かつ「フラット35Sの確認にBELS評価書を利用する場合の条件」の欄の、「竣工現場検査・適合証明申請時までに当該書類の写しを提出することが条件となります。」「にチェックが無いこと。

※7 「フラット35S適用基準」欄、「金利Aプラン省エネルギー性」にチェックがあり、「断熱等性能等級5以上及び一次エネルギー消費量等級6」にチェックがあること、又は「フラット35S適用基準」欄、「ZEH」の「ZEH(-M)」[「Nearly ZEH(-M)」][「ZEH-M Ready」][「ZEH(-M) Oriented」]のいずれかにチェックがあること。

業者様
向け情報

新築住宅の省エネ計算・認定申請をLIXILがサポート!

自社で計算する場合はコチラ!

LIXIL省エネ住宅シミュレーション

無料

外皮性能も、一次エネ消費量も、WEB上でのカンタン操作でパッと自動計算。お施主様への説明資料や提案資料、認定・優遇制度申請時に必要な計算書も自動作成できます。



アウトソーシングする場合はコチラ!

LIXILの設計・申請サポート

有料

省エネ計算から評価機関への申請・適合証等の取得までをLIXILが代行するサービスをご用意。省エネ基準適合はもちろん、長期有料住宅やZEH等各制度への申請手続きの負担もグッと軽減できます。





LIXIL 新築おすすめ商品



窓

ハイブリッド窓 TW



商品紹介

アルミの良さと樹脂の良さを融合させた新しい構造の窓。樹脂窓と同等の断熱性能を実現し、美しいデザイン、優れた採光性、操作性、耐久性も高いレベルで兼ね備えたワンランク上のハイブリッド窓です。

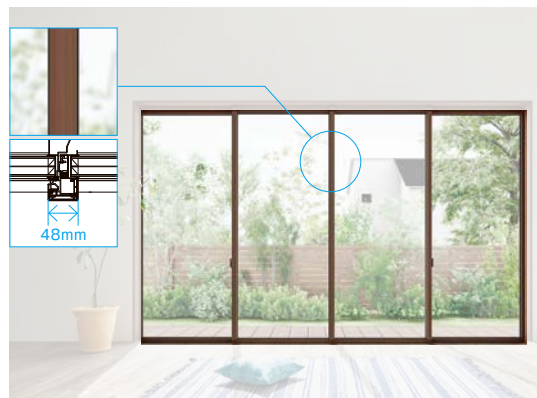
先進の高断熱技術

高性能ハイブリッド構造とトリプルガラスにより、高い断熱性を発揮。大開口の窓でも、冬は暖かく夏は涼しい快適な温度をキープします。



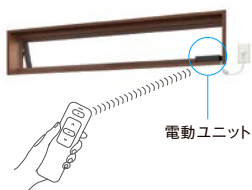
スリムフレームで開放的

新構造の「スレンダーマリオン」を採用。縦フレームの幅を統一することで、視界も大きく広がり、自然光や景色を身近に感じることができます。



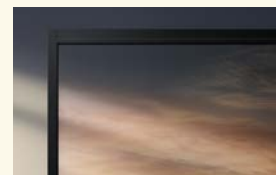
高所の窓も安全に開閉

高所用横すべり出し窓は、お部屋のどこからでもボタンひとつで開閉操作ができる「電動ユニット」をご用意。リモコンはもちろん、スマートフォンでも操作可能です。



NEW COLOR ダスクグレー

明るさを抑えた深みのあるトーンのアルミ外観色です。グレイッシュな外壁に美しく調和し、木目調の外壁やエクステリアを引き立てます。



エクステリアとのコーディネートもOK



ハンドラインIII
平型コーピング



モダンパネル
横格子ルーバー



コンセプト
ムービー



LIXIL 新築おすすめ商品



窓

樹脂窓 EW

世界トップクラスの断熱性能を実現しながら、フレームのデザインも追求した、新しい発想の樹脂窓。お気に入りの絵画を額装するように、部屋に景色を飾り、額縁のようなフレームがインテリアを美しく演出。



商品紹介

圧倒的な断熱性能

アルミに比べて熱伝導率が約1/1,000の樹脂をフレーム素材に採用。さらに、先進のトリプルガラスで世界トップクラスの断熱性能を実現しています。



インテリアに合わせて選べる
2つのスタイル

EWではフレームが空間にとけ込む「ビュアホワイト」、EW for Designでは、木額縁のようなフレームが美しく際立つ「木調色」をご用意。



循環利用に配慮

フレーム内部にリサイクル材を使用、樹脂とガラスの分離回収に配慮するなど、樹脂フレームの循環利用に配慮したもののづくりを推進しています。



暮らしにも環境にもやさしい家を、おトクに建てよう!

建て得

ZEH住宅を建てたいけど、費用が気になる…。そんな方におすすめしたいサービスが「建て得」。太陽光発電などZEH住宅に必要な設備が、実質0円で設置できます。

<p>(ZEH)</p> <p>建て得</p> <p>—— バリュ ——</p> <p>太陽光発電 実質0円 設置サービス</p>	<p>(ZEH・Nearly ZEH)</p> <p>建て得</p> <p>—— ライフ ——</p> <p>太陽光発電製品代 実質0円 設置サービス 工事費一律 330,000円(税込)</p>
--	---

<p>(ZEH・Nearly ZEH)</p> <p>建て得</p> <p>—— スマイル ——</p> <p>太陽光発電製品代 実質0円 設置サービス 工事費一律 495,000円(税込)</p>	<p>(ZEH)</p> <p>建て得</p> <p>—— でんち ——</p> <p>太陽光発電製品代 実質0円 +蓄電池設置サービス 2,200,000円~(税込)</p>
--	---

※ 建て得は、サービス展開していないエリアがございます。
サービス展開エリアにつきましては、LIXIL担当者にお問い合わせください。
※ 商品カタログ受注期間は2023年10月1日~2024年9月30日となります。

LIXIL 新築おすすめ商品



システムキッチン

ノクト

キッチンが楽しくなれば、家族の毎日
はもっと楽しくなる。システムキッチン
「ノクト」は、こだわりのデザインと多
彩な機能で、毎日の暮らしを、“わが家
らしく”彩ります。



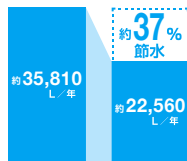
商品紹介

いつも通りに使うだけで、ムリなく自然にエコ

ムリなく節約できる
「タッチレス水栓」



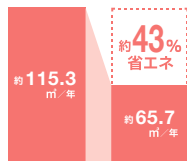
節水



整流吐水型 シングルレバー 【最適流量6L/分】
ナビッシュ ※1 ハンスフリータイプ 【最適流量4.5L/分】

年間 約3,500円 節約できます。

省エネ(都市ガス)



整流吐水型 シングルレバー 【最適流量6L/分】
ナビッシュ ※1 ハンスフリータイプ 【最適流量4.5L/分】

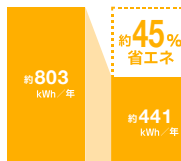
年間 約8,800円 節約できます。

※1 SFNAH472SY(N)JG5 【試算条件】(国研)建築研究所「平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報(住宅)」における、「東京・4人世帯」の条件にて算出。【引用元】(国研)建築研究所「平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報(住宅)」、「(一社)日本バルブ工業会自主基準」および自社基準【単価】水道・電気・ガス料金についての下表参照

消費電力の少ない
「レンジフード」



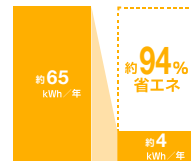
〈換気〉省エネ(電気)



レンジフード (1986-1993年発売品)
SKR シリーズ

年間 約11,200円 節約できます。

〈照明〉省エネ(電気)



白熱灯 60W形
LED照明

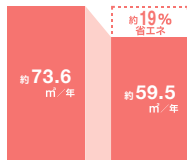
年間 約1,900円 節約できます。

【試算条件】(換気)換気扇の設計上の標準使用期間を設定するための標準使用条件「JIS C 9921-2」に定められた年間使用時間(2,410時間)に基づき消費電力量を算出。(照明)「平成25年省エネルギー基準に準拠した算定、判断の方法及び解説II住宅」の居住人数4人における照明設備の使用時間率から算出。【引用元】自社基準【単価】水道・電気・ガス料金についての下表参照 ○年間節約費は交換用電球単価が別途加算されるため、合計13,210円になります。

お料理しながら
エコできる「ガスコンロ」



省エネ(都市ガス)



ガスコンロ (1990-1993年発売品)
3ロコンロ・ファインコートトップ(ひるまる) R3GT35A1W*V

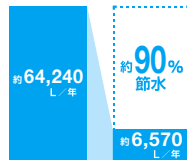
年間 約2,500円 節約できます。

【試算条件】省エネ法の省エネルギーセンター統一省エネラベリング制度に基づきガス消費量を算出(3人家族を基準)。【引用元】省エネルギー統一省エネラベリング制度【単価】水道・電気・ガス料金についての下表参照 ※品番の*はカラー記号が入ります。

省エネナビ機能搭載の
「食器洗い乾燥機」



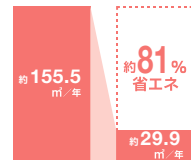
節水



手洗い NP-45KE9AJG (省エネナビ搭載機)

年間 約15,300円 節約できます。

省エネ(都市ガス)



手洗い NP-45KE9AJG (省エネナビ搭載機)

年間 約22,400円 節約できます。

【試算条件】食器を満載して、2回/日使用した場合で算出。【引用元】日本電機工業会基準【単価】水道・電気・ガス料金についての下表参照 ○年間節約費は電気代・洗剤代が別途加算されるため、合計27,100円になります。

○水道・電気・ガス料金について ■2023年7月調べによる日本国内の代表情報に基づき算出しています。地域、時期、契約条件等により異なります。参考としてお使いください。■右記の単価に基づき算出した節約金額は、あくまでも目安でありご使用方法などにより異なります。

上下水道料金	住宅向け	265円/m(税込)	東京都水道局
電気料金	住宅向け	31円/kWh(税込)	新電力料金目安単価
都市ガス料金	住宅向け	179円/m(税込)	東京ガス

※消費税率10%

LIXIL 新築おすすめ商品



システムバスルーム

リデア

“ライフスタイルも、くつろぎも、十人十色”をコンセプトにした「リデア」。家族のスタイルにぴったりのバスルームが見つかります。



商品紹介

高断熱浴槽 サーモバスS

保温組フタと浴槽保温材の「ダブル保温構造」で、4時間後でも温度は約2.5℃しか下がりません。

サーモバスSのご使用で
都市ガスの場合
年間**3,600円**お得

【試算条件】ユニットバス周辺温度10℃±2℃の環境下で、4時間後の温度低下が保温なし浴槽:7℃・サーモバスS:2.5℃以下(半年間は温度低下が半分)で、浴槽実用水量:157L、追いだし回数:1回/日、年間入浴日数:335日、ふろ部燃焼効率80%の給湯器で、給湯後4時間後に追いだした場合で算出。【比較品】保温なし浴槽。【引用元】自社基準



※イメージ図です。

エコアクアシャワー

空気を含んだ大粒シャワーの心地よさ。従来のシャワーに比べ、最大約48%の節水効果を実現。

スイッチ付エコアクアシャワーのご使用で
都市ガスの場合
年間**22,500円**お得

【試算条件】(国研)建築研究所「平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報(住宅)」における、「東京・4人世帯」の条件にて算出。エコアクアシャワーSPAは使用比較をアクアスプレー62%、シルクミスト26%、パワーマッサージ12%で計算。【比較品】サーモ水栓+シャワーヘッド【最適流量10L/分】【引用元】(国研)建築研究所「平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報(住宅)」および自社基準



タンクレストイレ

サティスSタイプ

スッキリとしたタンクレストイレ。少ない洗浄水量ながら強力で洗い流せるので、普段から節水でき、お掃除もラクです。



商品紹介

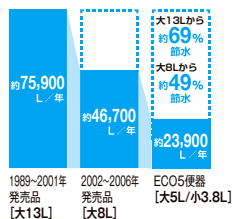
しっかり洗浄しながらも、水道代節約

少ない水量でしっかり洗浄する独自の節水技術。従来の大8L必要だったトイレに比べ約49%節水(ECO5の場合)。

ECO5なら

13Lと比べ、
年間約**13,800円**節約できます。

8Lと比べ、
年間約**6,100円**節約できます。

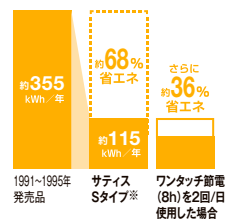


【引用元】省エネ・防犯住宅推進アプローチブック【単価】上下水道:265円/m³(税込) ※消費税率10%【試算条件】4人家族(男性2人、女性2人)が大1回/人・日、小3回/人・日を使用した場合で算出。※2020年7月調べによる日本国内の代表情報に基づき算出しています。地域、時期、契約条件等により異なります。参考としてお使いください。※上記の単価に基づき算出した節約金額は、あくまでも目安でありご使用方法などにより異なります。

多機能ながらも、電気代節約

省エネ化を図るとともに、節電機能も搭載。年間最大約7,400円の電気代が節約できます。

年間約**7,400円**節約できます。
(※の場合)



【引用元】2012年度省エネ基準【単価】電気:31円/kWh(税込) ※消費税率10%【試算条件】4人家族(男性2人、女性2人)で1日あたり16回使用した場合を基準に便座部は季節別、温水部は年平均で年間消費電力を算出したものです。タイマー節電機能は一般家庭でのタイマー平均使用時間(7.7時間)で算出しています。※電気代は、電力会社ならびに各ご家庭の使用電力量によって異なりますが、目安として1kWhあたり31円(税込)としました。

子育てエコホーム支援事業、先進的窓リノベ2024事業 事業者様が行う補助金交付申請の流れ

交付申請等の手続きや補助金の消費者への還元は、事業者様(あらかじめ「住宅省エネ2024支援事業者」としての登録ならびに子育てエコホーム支援事業、先進的窓リノベ2024事業それぞれの事業者としての参加表明が必要)が行います。

住宅省エネ2024キャンペーン(以下キャンペーン)は、以下の4つの補助事業の総称です。

子育てエコホーム支援事業

先進的窓リノベ2024事業

給湯省エネ2024事業

賃貸集合給湯省エネ2024事業

2024年1月時点の制度事務局公表資料をもとに作成しています。

本制度ご利用の際には、必ず住宅省エネ2024キャンペーンホームページでご確認いただきますようお願いいたします。

申請システムのアカウント取得

本事業(子育てエコホーム支援事業、先進的窓リノベ2024事業)の交付申請等のすべての手続きは、住宅省エネ2024支援事業者が事務局提供のWEBシステム上で行います。

アカウントの種類	目的と利用者のイメージ
統括アカウント	本事業の参加登録(事業者登録)を行い、各営業担当者が行う交付申請や補助金の受領を管理するためのアカウント。 本社の管理部門等の担当者が取得、利用してください。(1事業者1アカウントのみ)
担当者アカウント	補助対象者(消費者・工事発注者)と契約し、交付申請の登録を行うためのアカウント。 補助対象者から必要書類を集められる営業担当者等が取得し、利用してください。 (アカウント数に制限はありません)

※住宅省エネ2023キャンペーンの登録事業者は、原則住宅省エネ2024キャンペーンに参加する希望を有するものとして取り扱い、継続参加となります。なお、継続参加した場合であっても、住宅省エネ2024キャンペーンの要件を満たし、登録申請書を提出することで登録を完了する必要があります。

住宅省エネ2024支援事業者に登録 [統括アカウント]

住宅省エネ2024支援事業者とは住宅省エネ2024キャンペーンの登録事業者です。消費者に代わり交付申請等の手続きを行い、交付を受けた補助金を消費者に還元する者として、あらかじめ本事業に登録をした住宅事業者等です。子育てエコホーム支援事業、先進的窓リノベ2024事業への参加は、住宅省エネ2024支援事業者に登録後に参加を申告することで登録されます。

ご注意ください

- 登録には、住宅省エネ2024支援事業者登録申請書、印鑑証明書、法人の登記事項証明書の添付が必要です。
(住宅省エネ2023キャンペーンから継続して参加する事業者で、登録情報に変更がない場合は、印鑑証明、法人登記事項証明書は不要です。)
- 住宅省エネ2024キャンペーンは、交付申請・交付申請の予約までに事業者登録が必要です。
- 住宅省エネ2024キャンペーンの4事業とも、2023年11月2日以降に該当工事に着手した補助事業が対象[※]です。
[※]子育てエコホーム支援事業にて新築住宅を購入する場合は、杭、基礎、地下室、基礎断熱、足場等の仮設、給排水、電気、土台敷、外構に限り、2023年11月1日時点での工事着手が可能です。
- 国や事務局が優良な事業者として認定するものではありません。優良認定の可能性のある広報活動を行うことはできません。

登録事業者の公表(キャンペーンサイト)(任意) [統括アカウント]

キャンペーンの登録事業者は、希望する場合にキャンペーンサイト上で公表されます。
公表にあたっては、営業拠点や消費者からの問い合わせ対応が必要になります。

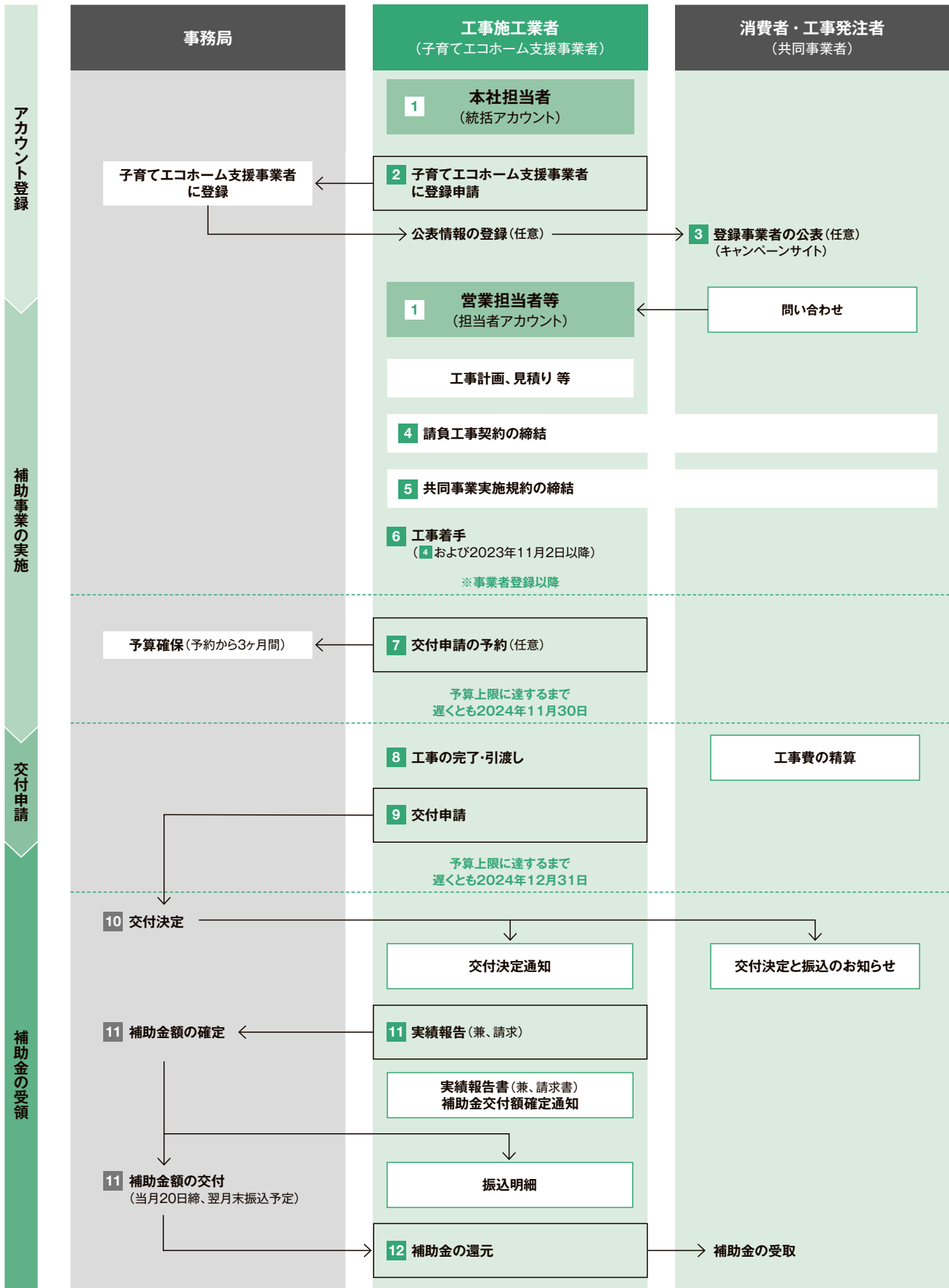
申請手続き

リフォーム(子育てエコホーム支援事業)	P. 19
リフォーム(先進的窓リノベ2024事業)	P. 20
注文住宅の新築(子育てエコホーム支援事業)	P. 21
新築分譲住宅の購入(子育てエコホーム支援事業)	P. 22

詳細については
コチラ



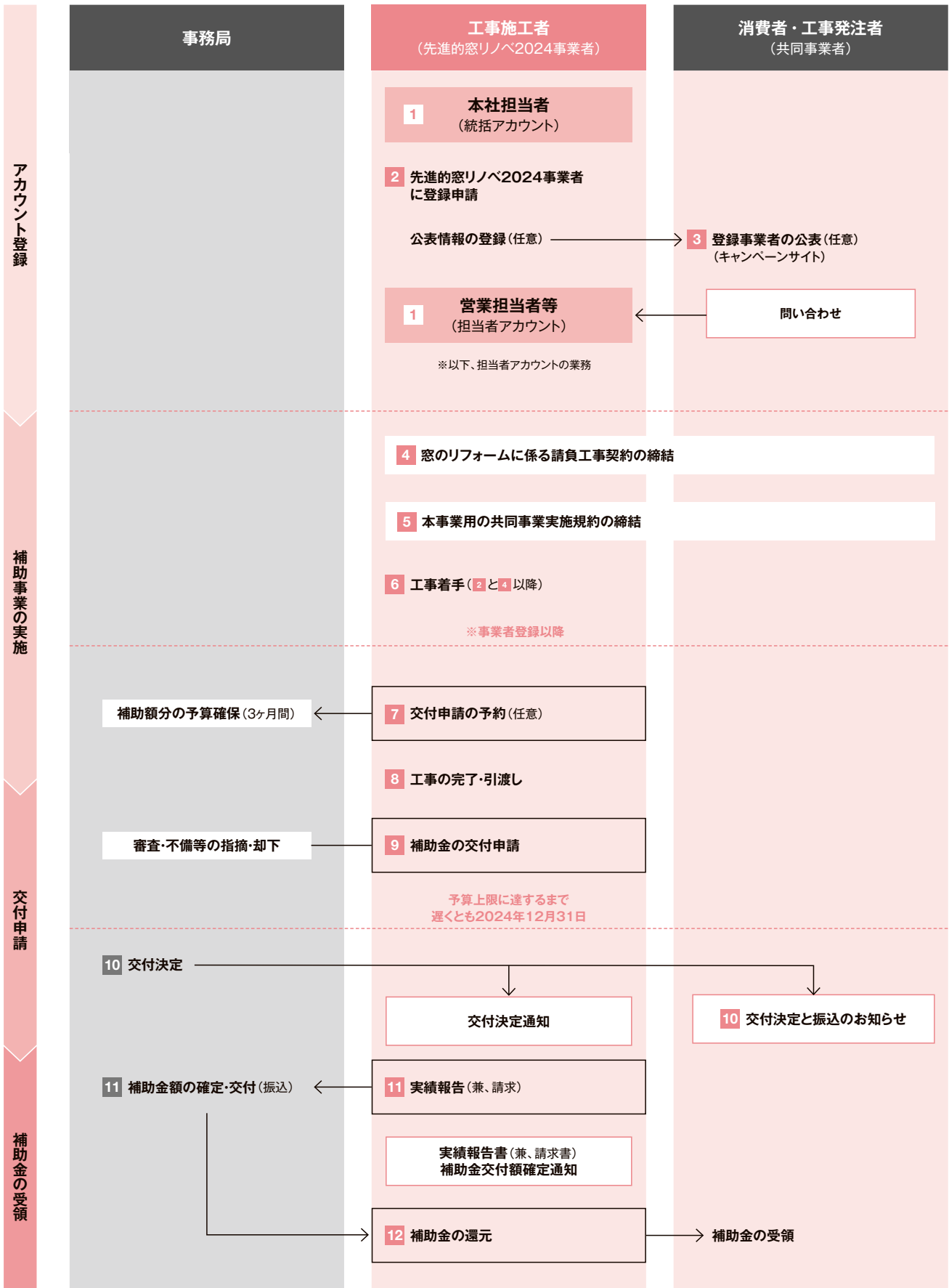
子育てエコホーム支援事業 補助金の申請手続きの流れ リフォーム



※お早めの申請をおすすめします。
 ※締め切りは、予算の執行状況に応じて国土交通省にて公表されます。

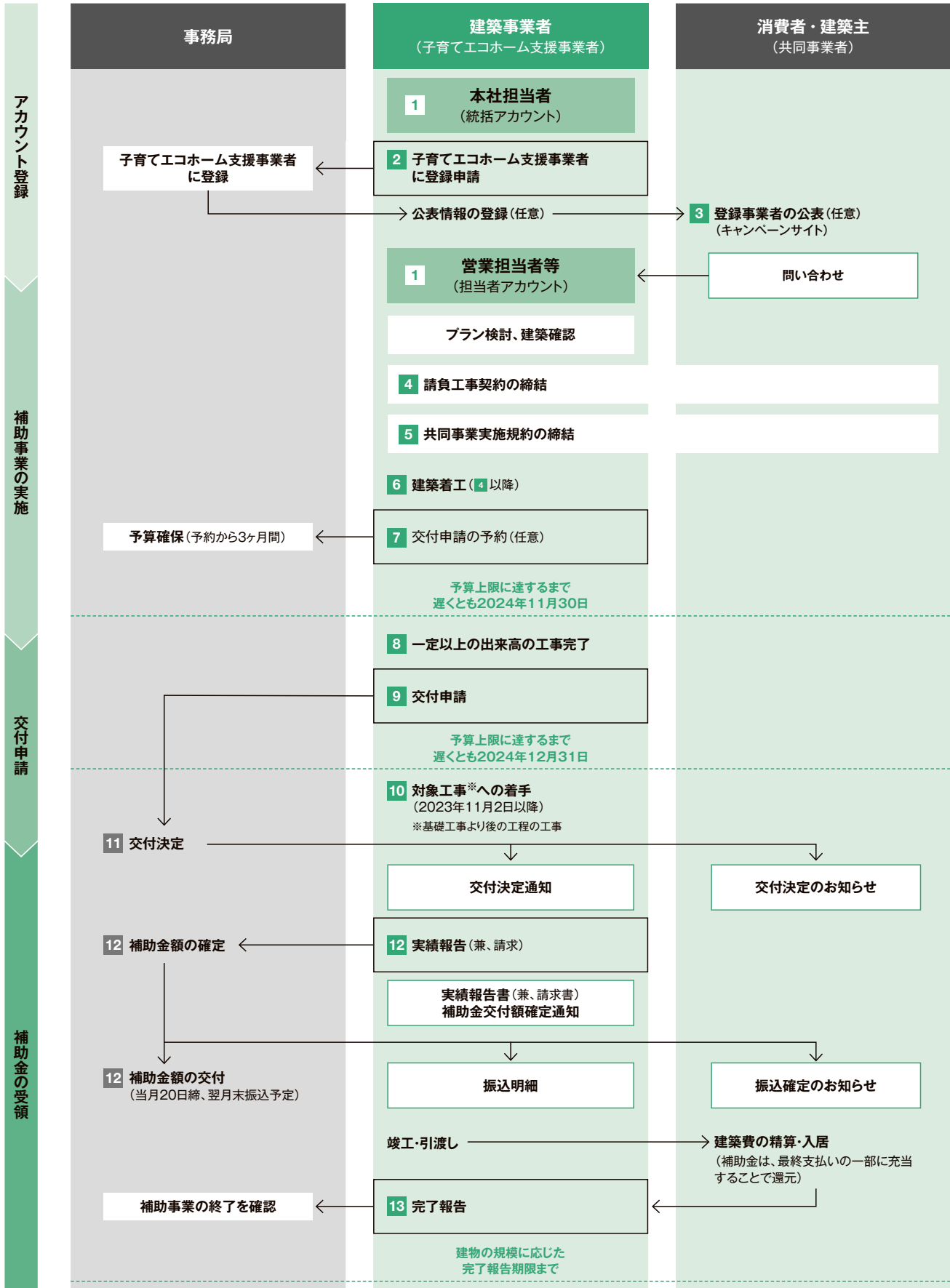
先進的窓リノベ2024事業

補助金の申請手続きの流れ リフォーム



※お早めの申請をおすすめします。
※締め切りは、予算の執行状況に応じて経済産業省及び環境省にて公表されます。

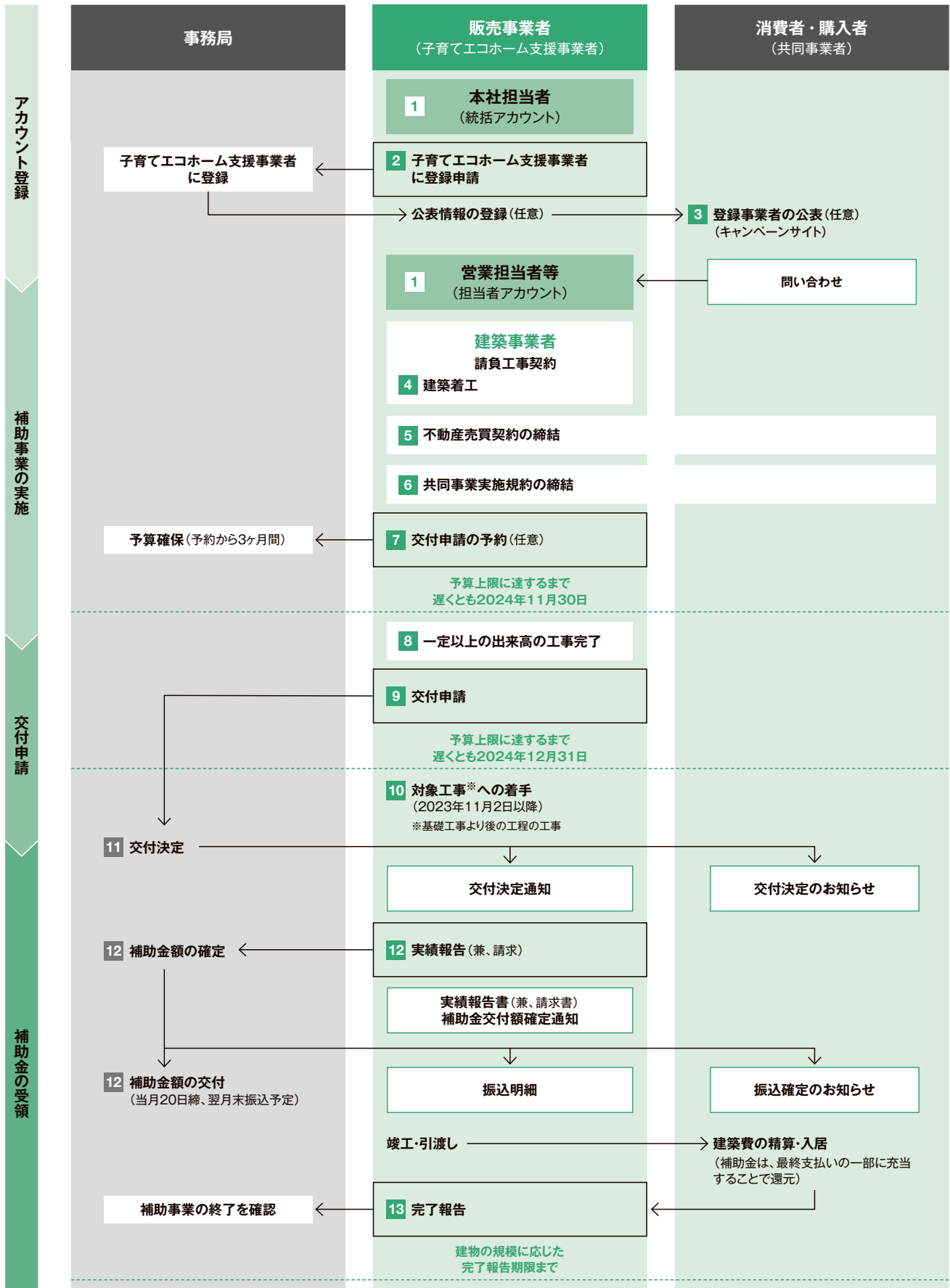
子育てエコホーム支援事業 補助金の申請手続きの流れ 注文住宅の新築



※お早めの申請をおすすめします。
※締め切りは、予算の執行状況に応じて国土交通省にて公表されます。

子育てエコホーム支援事業

補助金の申請手続きの流れ
新築分譲住宅の購入



※お早めの申請をおすすめします。
※締め切りは、予算の執行状況に応じて国土交通省にて公表されます。

各補助制度の併用について

1 子育てエコホーム支援事業内の重複について

1つの住宅について、「リフォーム」の補助金の補助上限の引き上げを受けた工事発注者は、当該住宅と別の住宅であったとしても、再度「注文住宅の新築」、「新築分譲住宅の購入」の補助金の交付を受けることはできません。

1つの住宅について、「リフォーム」の補助金の補助上限の引き上げを受けた工事発注者は、当該住宅とは別の住宅において「リフォーム」の補助金の交付を受けることは可能ですが、「リフォーム」の補助金の補助上限の引き上げを受けることはできません。

「リフォーム」の補助金の交付を受けた住宅と同じ住宅について、「注文住宅の新築」や「新築分譲住宅の購入」の補助金の交付を受けることはできません。

2 先進的窓リノベ2024事業、給湯省エネ2024事業、賃貸集合給湯省エネ2024事業との重複について

子育てエコホーム支援事業の「リフォーム」の対象建材・設備は一部、「先進的窓リノベ2024事業」および「給湯省エネ2024事業」「賃貸集合給湯省エネ2024事業」においても補助対象となります。対象建材・設備の性能等に応じて、両事業を併用することができます。(同一の請負工事契約および工期でも可)

ただし、子育てエコホーム支援事業で補助金の交付を受けたリフォーム工事については、「先進的窓リノベ2024事業」および「給湯省エネ2024事業」「賃貸集合給湯省エネ2024事業」において、重複して補助金の交付を受けることはできません。

3 他の補助金との併用

同一の補助対象となるリフォーム工事に対して、重複して国の他の補助制度から補助を受けることはできません。なお、地方公共団体の補助制度については、国費が充当されているものを除き、併用可能です。

各補助制度の併用可否の概要

正確な併用の可否については、必ず事前に補助制度のお問い合わせ窓口にてご確認ください。

	補助制度	子育てエコホーム支援事業		先進的窓リノベ2024事業	給湯省エネ2024事業	
		新築	リフォーム	リフォーム	新築	リフォーム
新築	こどもエコすまい支援事業	×	△※2	△※1	×	△※2
	地域型住宅グリーン化事業	×	△※2	△※2	×	△※2
	サステナブル建築物等先導事業	×	△※2	△※2	○	△※2
	市街地再開発事業への補助	△※2	△※2	△※2	△※2	△※2
	LCCM住宅整備推進事業	×	△※2	△※2	○	△※2
	CEV補助金(V2H充電設備)	○	○	○	○	○
	ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス実証事業	×	△※1	△※1	△※3	△※1
	超高層ZEH-M実証実験	×	△※1	△※1	×	△※1
	戸建て住宅ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス(ZEH)化等支援事業(既存集合住宅の断熱リフォーム支援事業含む)	×	△※1	-	△※4	△※1
	集合住宅の省CO ₂ 化促進事業(既存集合住宅の断熱リフォーム支援事業含む)	×	△※1	-	△※6	△※1
	外構部の木質化対策支援事業	○	△※1	-	○	△※1
	JAS構造材実証支援事業	×	△※1	-	○	△※1
	住まいの復興給付金	○	○	-	○	○
	リフォーム	こどもエコすまい支援事業	-	△※1	△※1	-
サステナブル建築物等先導事業		△※2	○	○	△※2	○
長期優良住宅化リフォーム推進事業(補助金)		△※2	△※2	△※2	△※2	△※2
住宅エコリフォーム推進事業		×	△※2	△※2	△※2	△※2
次世代省エネ建材支援事業		-	△※2	△※2	-	△※2
戸建て住宅ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス(ZEH)化等支援事業(既存集合住宅の断熱リフォーム支援事業含む)		-	△※1	△※1	-	△※5
集合住宅の省CO ₂ 化促進事業(既存集合住宅の断熱リフォーム支援事業含む)		-	△※1	△※1	-	△※1
外構部の木質化対策支援事業		-	△※1	△※1	-	△※1
JAS構造材実証支援事業		-	△※1	△※1	-	△※1
住まいの復興給付金		○	○	○	○	○

※1 請負工事契約が別である場合は併用可
 ※2 請負工事契約が別、かつ工期が別である場合は併用可
 ※3 エネファームを加算していなければ併用可(エコキュート、ハイブリット給湯機は併用不可)
 ※4 エネファームを選択している場合併用可
 ※5 エネファーム、ハイブリット給湯機を加算していなければ併用可
 ※6 低層に限り、エネファームを選択している場合併用可
 ※賃貸給湯省エネ2024事業の補助金併用可否については国の公開情報をご確認ください。



対象商品は必ず最新情報をご確認ください



対象代表商品(内窓設置①)戸建・共同

2023年12月末の登録予定商品

- 裝飾窓は開き窓になります。
- 中空層最大時の性能の場合。
- Low-Eはクリア(グリーン含む)の場合。
- 採用のガラス種・サイズにより異なる場合があります。

シリーズ	窓種	制度		子育てエコホーム支援事業 開口部断熱改修						先進的窓リノベ2024事業			
		地域	戸建	1~7地域	4~7地域	—	1~7地域	4~7地域	5~7地域	全地域(1~8地域)			
			共同		3~7地域	4~7地域							
		グレード		ZEHレベル			省エネ基準レベル			SS	S	A	
U値基準		1.9以下	2.3以下	2.9以下	2.3以下	3.5以下	4.7以下	1.1以下	1.5以下	1.9以下			
インプラス *for Renovation 含む	引違い窓 (中棧無)	Low-E真空※1		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		Low-E複層(Ar)アルミスパーサー		○	○	○	○	○	○	○	×	○	○
		Low-E複層 アルミスパーサー		○	○	○	○	○	○	○	×	○※2	○
		一般複層(Ar)アルミスパーサー		○	○	○	○	○	○	○	×	×	○
		一般複層アルミスパーサー		×	○	○	○	○	○	○	×	×	×
		単板		×	×	○	×	○	○	○	×	×	×
	裝飾窓 (開き窓)	Low-E真空※1		○	○	○	○	○	○	○	×	○	○
		Low-E複層(Ar)アルミスパーサー		○	○	○	○	○	○	○	×	○	○
		Low-E複層 アルミスパーサー		○	○	○	○	○	○	○	×	×	○
		一般複層(Ar)アルミスパーサー		○	○	○	○	○	○	○	×	×	○
		一般複層アルミスパーサー		○	○	○	○	○	○	○	×	×	○
		単板		×	×	○	×	○	○	○	×	×	×

※1 真空ガラスは単板仕様のみ(for Renovation除く)。LIXILでは取り扱い対象外のため、ご採用にあたっては取り扱いのある販売店様にご確認ください。
 ※2 Low-Eクリアの場合、透明(3-A12-3)のみ対応。

対象代表商品(内窓設置②)戸建・共同

2023年12月末の登録予定商品

- 裝飾窓は開き窓になります。
- 中空層最大時の性能の場合。
- Low-Eはクリア(グリーン含む)の場合。
- 採用のガラス種・サイズにより異なる場合があります。

シリーズ	窓種	制度		子育てエコホーム支援事業 開口部断熱改修						先進的窓リノベ2024事業			
		地域	戸建	1~7地域	4~7地域	—	1~7地域	4~7地域	5~7地域	全地域(1~8地域)			
			共同		3~7地域	4~7地域							
		グレード		ZEHレベル			省エネ基準レベル			SS	S	A	
U値基準		1.9以下	2.3以下	2.9以下	2.3以下	3.5以下	4.7以下	1.1以下	1.5以下	1.9以下			
インプラス	裝飾窓 (FIX)	Low-E真空※1		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		Low-E複層(Ar)アルミスパーサー		○	○	○	○	○	○	○	×	○	○
		Low-E複層 アルミスパーサー		○	○	○	○	○	○	○	×	○	○
		一般複層(Ar)アルミスパーサー		○	○	○	○	○	○	○	×	×	○
		一般複層アルミスパーサー		○	○	○	○	○	○	○	×	×	○
		単板		×	×	○	×	○	○	○	×	×	×
	裝飾窓 (テラスドア)	Low-E真空※1		○	○	○	○	○	○	○	×	○	○
		Low-E複層(Ar)アルミスパーサー		○	○	○	○	○	○	○	×	○	○
		Low-E複層 アルミスパーサー		○	○	○	○	○	○	○	×	×	○
		一般複層(Ar)アルミスパーサー		○	○	○	○	○	○	○	×	×	○
		一般複層アルミスパーサー		×	○	○	○	○	○	○	×	×	×
		単板		×	×	○	×	○	○	○	×	×	×

※1 真空ガラスは単板仕様+真空ガラスのみ。LIXILでは取り扱い対象外のため、ご採用にあたっては取り扱いのある販売店様にご確認ください。

対象商品は
必ず最新情報をご確認ください



対象代表商品(外窓交換① カバー工法)戸建・共同

2023年12月末の登録予定商品

- 装飾窓は縦すべり出し窓になります。
- 中空層最大時の性能の場合。
- 採用のガラス種・サイズにより異なる場合があります。

シリーズ	窓種	制度	子育てエコホーム支援事業 開口部断熱改修					先進的窓リノベ2024事業		
		グレード	ZEHレベル		省エネ基準レベル			SS	S	A
		地域	1~7地域	4~7地域	1~7地域	4~7地域	5~7地域	全地域(1~8地域)		
		U値基準	1.9以下	2.3以下	2.3以下	3.5以下	4.7以下	1.1以下	1.5以下	1.9以下
リプラス 樹脂スペーサー の場合	引違い窓 (中棧無)	居室仕様TWタイプ TG ダブルLow-E(Ar)	○	○	○	○	○	×	○	○
		居室仕様TWタイプ PG Low-E(Ar)	○	○	○	○	○	×	×	○
		居室・浴室仕様 ブリッジ枠 Low-E(Ar)	○	○	○	○	○	×	×	○
		居室・浴室仕様 標準枠 Low-E(Ar)	×	○	○	○	○	×	×	×
		アタッチ枠サーモス用 Low-E(Ar)	×	○	○	○	○	×	×	×
		マンション用 Low-E(Ar)	○	○	○	○	○	×	×	○
	装飾窓	アタッチ枠TG用 TG ダブルLow-E(Ar)※1	○	○	○	○	○	○	○	○
		アタッチ枠TG用 PG Low-E(Ar)※1	○	○	○	○	○	×	○	○
		居室・浴室仕様 Low-E(Ar)※2	○	○	○	○	○	×	×	○
		アタッチ枠サーモス用 Low-E(Ar)※2	×	○	○	○	○	×	×	×
リプレム 樹脂窓用 カバーモール + EW TG	引違い窓	ダブルLow-E(Kr-Ar)	○	○	○	○	○	×	○	○
	装飾窓	ダブルLow-E(Kr-Ar)※1	○	○	○	○	○	○	○	○
リプレム 樹脂窓用 カバーモール + EW PG	引違い窓	Low-E(Ar)樹脂・アルミスぺーサー	○	○	○	○	○	×	×	○
	装飾窓	Low-E(Ar)樹脂スペーサー※1	○	○	○	○	○	×	○	○
		Low-E(Ar)アルミスぺーサー※1	○	○	○	○	○	×	×	○

※1 縦すべり出し窓(グレモン仕様)の場合。

※2 縦すべり出し窓(オペレーター仕様)の場合。



対象代表商品(外窓交換② はつり工法)戸建

2023年12月末の登録予定商品

- 裝飾窓は縦すべり出し窓になります。
- 中空層最大時の性能の場合。
- Low-Eはグリーンの場合。
- 採用のガラス種・サイズにより異なる場合があります。

シリーズ	窓種	制度	子育てエコホーム支援事業 開口部断熱改修					先進的窓リノベ2024事業			
		グレード	ZEHレベル		省エネ基準レベル			SS	S	A	
		地域	1~7地域	4~7地域	1~7地域	4~7地域	5~7地域	全地域(1~8地域)			
		U値基準	1.9以下	2.3以下	2.3以下	3.5以下	4.7以下	1.1以下	1.5以下	1.9以下	
レガリス	裝飾窓(縦すべり)	専用5層ガラス	○	○	○	○	○	○	○	○	
EW TG *for Design含む	引違い窓	ダブルLow-E(Kr)	○	○	○	○	○	○	○	○	
		ダブルLow-E(Ar)	○	○	○	○	○	×	○	○	
	裝飾窓(縦すべり)	ダブルLow-E(Kr)	○	○	○	○	○	○	○	○	
		ダブルLow-E(Ar)	○	○	○	○	○	○	○	○	
EW PG	引違い窓	Low-E(Ar)樹脂・ALスペーサー	○	○	○	○	○	×	○	○	
	裝飾窓(縦すべり)	Low-E(Ar)樹脂・ALスペーサー	○	○	○	○	○	×	○	○	
防火戸FG-F	裝飾窓(縦すべり)	Low-E(Ar)アルミスペーサー	○	○	○	○	○	×	×	○	
LW	TG	引違い窓	ダブルLow-E(Kr)	○	○	○	○	○	○	○	○
		ダブルLow-E(Ar)	○	○	○	○	○	×	○	○	
	PG	引違い窓	Low-E(Ar)樹脂スペーサー	○	○	○	○	○	×	×	○

対象代表商品(外窓交換③ はつり工法)戸建

2023年12月末の登録予定商品

- 裝飾窓は縦すべり出し窓になります。
- 中空層最大時の性能の場合。
- Low-Eはグリーンの場合。
- 採用のガラス種・サイズにより異なる場合があります。

シリーズ	窓種	制度	子育てエコホーム支援事業 開口部断熱改修					先進的窓リノベ2024事業			
		グレード	ZEHレベル		省エネ基準レベル			SS	S	A	
		地域	1~7地域	4~7地域	1~7地域	4~7地域	5~7地域	全地域(1~8地域)			
		U値基準	1.9以下	2.3以下	2.3以下	3.5以下	4.7以下	1.1以下	1.5以下	1.9以下	
TW ※グレモンのみ	TG	引違い窓	ダブルLow-E(Kr・Ar)	○	○	○	○	○	×	○	○
		裝飾窓	ダブルLow-E(Kr・Ar)	○	○	○	○	○	○*	○	○
	PG	引違い窓	Low-E(Ar)樹脂スペーサー	○	○	○	○	○	×	×	○
		裝飾窓	Low-E(Ar)樹脂スペーサー	○	○	○	○	○	×	○	○
TW防火戸 ※グレモンのみ	TG	引違い窓(シャッター付)	ダブルLow-E(Kr・Ar)	○	○	○	○	○	○	○	○
		裝飾窓	ダブルLow-E(Ar)	○	○	○	○	○	○	○	○
	PG	引違い窓	Low-E(Ar)樹脂スペーサー	○	○	○	○	○	×	×	○
		裝飾窓	Low-E(Ar)樹脂スペーサー	○	○	○	○	○	×	○*	○
サーモスII-H サーモスL	PG	引違い窓	Low-E(Ar)樹脂・ALスペーサー	○	○	○	○	○	×	×	○
		裝飾窓	Low-E(Ar)樹脂・ALスペーサー	○	○	○	○	○	×	×	○
防火戸FG-H 防火戸FG-L ※オペレーターのみ	PG	引違い窓	Low-E(Ar)アルミスペーサー	×	○	○	○	○	×	×	×
		裝飾窓	Low-E(Ar)アルミスペーサー	○*	○	○	○	○	×	×	○*

対象商品は
必ず最新情報を
ご確認ください



対象代表商品(ドア交換① カバー工法)戸建

2023年12月末の登録予定商品

■LIXIL有償品ガラス使用の場合。

シリーズ	開閉機種		制度	子育てエコホーム支援事業 開口部断熱改修					先進的窓リノベ2024事業				
			グレード	ZEHレベル		省エネ基準レベル			SS	S	A		
			地域	1~7地域	4~7地域	1~7地域	4~7地域	5~7地域	全地域(1~8地域)				
			U値基準	1.9以下	2.3以下	2.3以下	3.5以下	4.7以下	1.1以下	1.5以下	1.9以下		
リシェント 玄関ドア3	XEモデル (2024年1月発売予定)		ランマ無し	採光無し	○	○	○	○	○	×	○	○	
	高断熱仕様 ハイグレードモデル		ランマ無し	採光無し	○	○	○	○	○	×	○	○	
	高断熱仕様		ランマ無し・付き	採光無し	○	○	○	○	○	×	○	○	
	k2仕様		ランマ 無し	袖無し	採光無し	○	○	○	○	○	×	×	○
				採光有り(採風仕様含む)	×	○	○	○	○	×	×	×	
			袖有り	採光無し	×	○	○	○	○	×	×	×	
				採光有り(採風仕様含む)	×	×	×	○	○	×	×	×	
			ランマ 付き	袖無し	採光無し	○	○	○	○	○	×	×	○
				採光有り(採風仕様含む)	×	○	○	○	○	×	×	×	
	袖有り ※1	採光無し	×	○	○	○	○	×	×	×			
採光有り(採風仕様含む)	×	×	×	○	○	×	×	×					

※1 ポスト付きは除く。

対象代表商品(ドア交換② カバー工法)戸建

2023年12月末の登録予定商品

■LIXIL有償品ガラス使用の場合。

シリーズ	開閉機種		制度	子育てエコホーム支援事業 開口部断熱改修					先進的窓リノベ2024事業			
			グレード	ZEHレベル		省エネ基準レベル			SS	S	A	
			地域	1~7地域	4~7地域	1~7地域	4~7地域	5~7地域	全地域(1~8地域)			
			U値基準	1.9以下	2.3以下	2.3以下	3.5以下	4.7以下	1.1以下	1.5以下	1.9以下	
リシェント 玄関ドア3	k4 仕様	ランマ 無し	袖無し	採光無し	×	○	○	○	○	×	×	×
			採光有り(採風仕様含む)	×	×	×	○	○	×	×	×	
		袖有り	採光無し	×	×	×	○	○	×	×	×	
			採光有り(採風仕様含む)	×	×	×	○	○	×	×	×	
	ランマ 付き	袖無し	採光無し	×	○	○	○	○	×	×	×	
			採光有り(採風仕様含む)	×	×	×	○	○	×	×	×	
		袖有り※1	採光無し	×	×	×	○	○	×	×	×	
			採光有り(採風仕様含む)	×	×	×	○	○	×	×	×	
リシェント 玄関ドア3 (防火戸)	k2仕様		採光無し	○	○	○	○	○	×	×	○	
	k3仕様		採光有り(採風仕様除く)	×	○	○	○	○	×	×	×	
	k4仕様		採光有り(採風仕様)	×	○※1	○※1	○	○	×	×	×	
	k4仕様		採光無し	×	○	○	○	○	×	×	×	
リシェント 玄関引戸2	PG仕様	ランマ無し・付き	F型(組込みガラス)	×	○	○	○	○	×	×	×	
	SG仕様	ランマ無し・付き	F型以外(組込みガラス)	×	×	×	○※2	○※2	×	×	×	
リシェント 勝手口ドア	断熱仕様		Low-E組込みガラス	×	○	○	○	○	×	×	×	
	断熱仕様		一般複層組込みガラス	×	×	×	×	○	×	×	×	
	アルミ仕様		一般複層組込みガラス	×	×	×	×	×	×	×	×	

※1 ポスト付きは除く。 ※2 一部対象外機種・デザイン有り。

対象代表商品(ドア交換③ カバー工法)集合

2023年12月末の登録予定商品

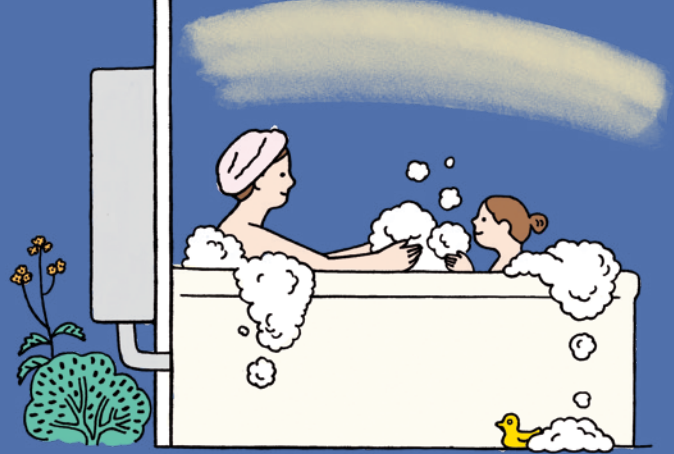
■LIXIL有償品ガラス使用の場合。

シリーズ	開閉機種		制度	子育てエコホーム支援事業 開口部断熱改修					先進的窓リノベ2024事業			
			グレード	ZEHレベル		省エネ基準レベル			SS	S	A	B
			地域	1~7地域	4~7地域	1~7地域	4~7地域	5~7地域	全地域(1~8地域)			
			U値基準	1.9以下	2.3以下	2.3以下	3.5以下	4.7以下	1.1以下	1.5以下	1.9以下	2.3以下
リシェント アパートドア	k2仕様	ランマ無し	採光無し	○	○	○	○	○	×	×	○	
			採光有り	×	○	○	○	○	×	×	×	
		ランマ付き	採光無し	○	○	○	○	○	×	×	○	
			採光有り	×	○	○	○	○	×	×	×	
	k4仕様	ランマ無し・付き	採光無し・有り	×	×	×	○	○	×	×	×	
			採光無し	×	○	○	○	○	×	×	×	○
リシェント マンションドア	ロックワール構造		採光無し	×	○	○	○	○	×	×	×	○
	水酸化アルミニウムコア構造		採光無し	×	×	×	○	○	×	×	×	×

※1 ポスト付きは除く。

給湯省エネ2024事業

特にCO₂削減効果の高い高効率給湯器の設置に特化して重点的に、支援を行います。



対象となる方は？

- 給湯省エネ2024事業者と契約※1を締結し、高効率給湯器(対象機器)を導入もしくはリース利用する
- 対象機器を設置する住宅の所有者等である※2

※1 契約とは、機器の導入をする請負工事契約等。リースの場合はリース契約となります。
※2 既存住宅の購入時等に未使用の対象機器が設置されていても補助対象になりません。

補助金がもらえる期間は？

- ・ 着工日の期間 **2023年11月2日以降に着手する工事**

※住宅省エネ2024キャンペーンの住宅省エネ2024支援事業者における登録申請日と同日です。
※締切は予算上限に応じて公表します。
※予算上限に達した場合、早期終了いたします。

対象となる機器は？

設置した対象機器の補助額に設置台数を乗じた金額が交付申請額になります。
ただし、設置台数の上限は、戸建住宅はいずれか2台まで、共同住宅等はいずれか1台までです。

設置する給湯器	補助額	補助上限(住戸あたり)
家庭用燃料電池(エネファーム)	18万円~20万円/台	戸建住宅 : いずれか2台まで 共同住宅等 : いずれか1台まで
電気ヒートポンプ・ガス瞬間式併用型給湯機(ハイブリッド給湯機)	ハイブリッド給湯機: 10万円~15万円/台	
ヒートポンプ給湯機(エコキュート)	エコキュート: 8万円~13万円/台	

以下に該当する製品等は補助の対象になりません。

- × 中古品、またはメーカーの保証の対象外である機器
- × 店舗併用住宅等に設置するもので、専ら店舗等で利用する機器
- × リフォーム工事の発注者が対象機器を購入し、その取付けを給湯省エネ2024事業者へ依頼する工事(いわゆる施工主支給や材工分離による工事)
- × 分譲事業者が、販売前、販売後の住宅を申請することはできません。

子育てエコホーム支援事業との併用

本事業と子育てエコホーム支援事業は、補助対象となる製品およびその性能要件が異なりますが、一部の補助対象となる機器は重複しています。複数の高効率給湯器を導入した場合、給湯器の性能等に応じて両事業を併用し、それぞれ補助を受けることができます。(同一の契約および工期でも可)

賃貸集合給湯省エネ2024事業

既存賃貸集合住宅向けに、賃貸オーナー等による
高効率給湯器への取り替えに対して補助を行います。



対象となる方は？

- 補助事業者と共同事業者で契約※1締結し、高効率給湯器(対象機器)を導入もしくはリース利用する
- 1棟あたりの取替台数が2台以上※2である

※1 契約とは、機器の導入をする請負工事契約等。リースの場合はリース契約となります。

※2 1棟あたり10戸未満の住戸所有である場合、例外的に1棟あたり1台での申請が可能です。

補助金がもらえる期間は？

- ・ 着工日の期間 **2023年11月2日以降に着手する工事**

※補助対象機器の設置工事の着手日。複数台数を設置する場合、1台目の設置工事の着手日となります。

※締切は予算上限に応じて公表します。

※予算上限に達した場合、早期終了いたします。

対象となる機器は？

従来型給湯器(エコジョーズ・エコフィールではない機器)から、下記の給湯器への取替工事が対象となります。

設置する給湯器	補助額	補助上限(住戸あたり)
給湯単能機(エコジョーズ) モード熱効率が90%以上	追い焚き機能なし: 5万円/台 追い焚き機能あり: 7万円/台	既存賃貸集合住宅 : 1台まで
ふろ給湯器(エコジョーズ) モード熱効率が90%以上		
給湯暖房機(エコジョーズ) 給湯部熱効率が95%以上		
油焚き温水ボイラー(エコフィール) 連続給湯効率が95%以上		
石油給湯機(直圧式)(エコフィール) モード熱効率が91%以上		
石油給湯機(貯湯式)(エコフィール) モード熱効率が80%以上		

以下に該当する住宅・製品等は補助の対象になりません。

- × 新築住宅、分譲住宅
- × 戸建賃貸、住宅目的でないオフィス等への賃貸(テナント)
- × 機能(給湯、追焚、暖房、オート/フルオート)が低下する機器への取り替え
- × 電気温水器などエネルギー種別が違う機器(ただし、LP⇔都市ガス⇔石油は対象)

子育てエコホーム支援事業との併用

原則として、本事業と補助対象が重複する国の他の補助制度との併用はできません。子育てエコホーム支援事業の申請を取り下げたのちに、本事業への申請をしてください。なお、本事業対象になるか十分にご注意ください。



さらに詳しくはコチラ

Q&A

よくあるご質問



Q 他の補助金との併用は可能ですか？

A 原則として、本事業と補助対象が重複する国の他の補助制度との併用はできません。地方公共団体の補助制度については、国費が充当されているものを除き、併用可能です。**本事業と一体的に行う4つの事業については、補助対象が重複しない場合は併用可能です。**

→ 制度併用についてはP.23をご覧ください

Q 交付された補助金は、課税対象になりますか？

A 住宅取得者等が個人の場合、補助金は一時所得に該当するため、一定額以上は申告が必要です。ただし、本補助金は、所得税法第42条第1項(国庫補助金等の総収入金額不算入)に規定する「国庫補助金等」に該当しますので、所定の手続きにより所得の参入から除外できる場合があります。また、住宅ローン減税等を併用する場合、住宅の取得価格等から控除する必要があります。詳しくは、税務署等にご確認ください。

Q 住宅省エネ2023キャンペーンで補助を受けた住宅も対象になりますか？

A 住宅省エネ2023キャンペーンで補助を受けた住宅であっても、住宅省エネ2024キャンペーンの各事業の要件を満たす場合、補助対象になります。ただし、既に補助金を受けた住宅や設備等を処分する場合、交付決定の取り下げや補助金の返還を行う必要がある場合がありますのでご注意ください。

Q 交付申請に費用はかかりますか？

A 申請に必要な証明書類の準備等に費用がかかることがあります。事務局が交付申請費用を請求することはありません。

リフォームお役立ち情報

住宅省エネ2024キャンペーン

補助金獲得プラン例



部分リフォームからフルリノベまでおすすめプランをご紹介します！

住宅省エネ2024キャンペーン

リフォーム補助金シミュレーション



対象条件やリフォーム内容を入力して補助金額を簡単チェック！

超おトクにリフォームできる補助金を人気実演販売士が解説します



！住宅省エネ2024キャンペーンの最新情報はコチラ

●住宅省エネ2024キャンペーン

住宅省エネ2024キャンペーン

検索

<https://jutaku-shoene2024.mlit.go.jp/>

●LIXILウェブサイト

LIXIL 住宅省エネ2024キャンペーン

検索

<https://www.lixil.co.jp/shoenehojokin/2024/>

(事業者さま向け情報) LIXIL対象製品などはコチラ

LIXILビジネス情報サイト 住宅省エネ2024キャンペーン

検索

<https://www.biz-lixil.com/service/law/jutaku-shoene2024/>

株式会社 LIXIL

会社や商品についての情報のご確認は、LIXILオフィシャルサイトまで

<https://www.lixil.co.jp/>

※ショールームの所在地、カタログの閲覧・請求、図面・CADデータなどの各種情報は、上記オフィシャルサイトからご確認ください。

- 商品価格はすべて税別価格です。
- 写真は印刷のため、実際の色と異なる場合がございます。現物またはサンプルなどにてご確認ください。
- 仕様・価格は予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。
- 本カタログ掲載内容及び写真・図版の無断転載はかたくお断りします。

LIXIL窓リノベ子育てエコ補助金制度コールセンター
先進的窓リノベ2024事業、子育てエコホーム支援事業、及びLIXIL対象製品に関する問い合わせ窓口です。

TEL. ☎ 0120-688-528

受付時間 9:00~17:00(定休日：ゴールデンウィーク・夏季休暇・年末年始)