

昨年から、大幅スケールアップ!

過去最大級^{※1}

補助金制度が、今年もスタート! 予算規模4,215億円

国交省・経産省・環境省 3省連携による補助制度「住宅省エネ2024キャンペーン」

A. 先進的窓リノベ2024事業 / 環境省

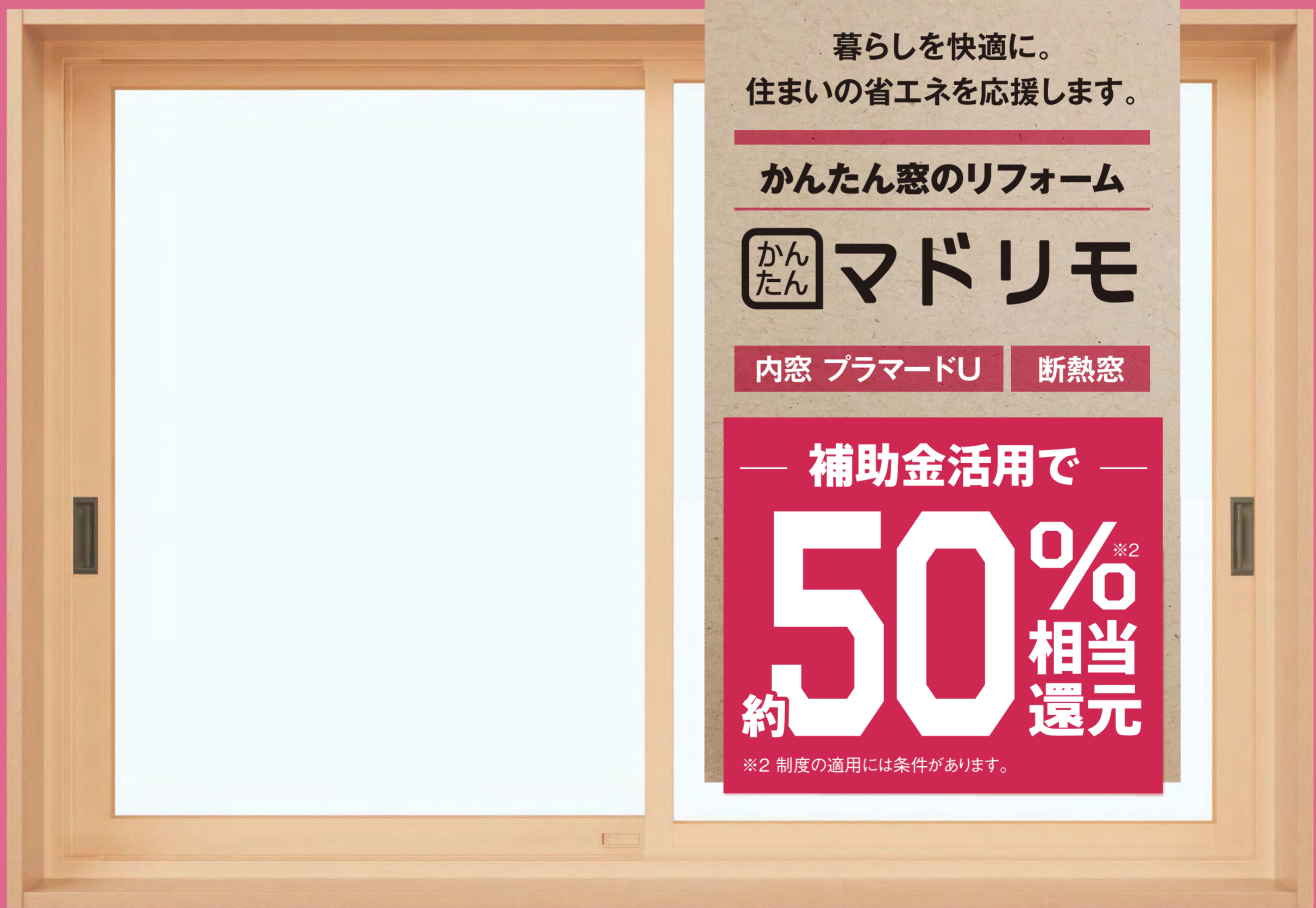
B. 子育てエコホーム支援事業 / 国交省

C. 給湯省エネ2024事業 / 賃貸集合給湯省エネ2024事業 / 経産省

※1 住宅エコポイント制度、復興支援・住宅エコポイント制度、省エネ住宅ポイント制度、次世代住宅ポイント制度、グリーン住宅ポイント制度、こどもみらい住宅支援事業、住宅省エネ2023キャンペーンとの予算規模の比較

先進的窓リノベ2024事業 ※予算規模:1,350億円(4,215億円の内数)

窓リフォームで“今だけ”もらえる



補助金額最大

1戸当たり上限補助額
200万円

「先進的窓リノベ2024事業」
を活用した窓リフォームの補助金額

	内窓設置	外窓交換 ^{※3}
大	68,000円	149,000円
中	46,000円	110,000円
小・極小	29,000円	74,000円

* 改修後の窓の性能がSグレード(熱貫流率(Uw値)1.5以下)の場合の補助額(戸建住宅・低層集合住宅)

※3 カバー工法の場合

【先進的窓リノベ2024事業】 [補助対象]世帯を問わず対象工事を実施するリフォーム [対象期間]本事業では、令和5年11月2日以降に対象工事(断熱窓への改修を含むリフォーム工事全体をいう)に着手し、令和6年12月31日までに工事が完了するものが補助対象となります。 *1申請あたり合計補助額が5万円未満の場合は申請できません。

かんたんマドリモ3つのポイント

- 断熱効果アップ**
従来のアルミサッシと比べて断熱性に優れているため、室内の温度を快適に保てます。
- 電気代の節約**
断熱性の高い窓を採用すると、エアコン効率が上がるため省エネにもなり、冷暖房費の節約につながります。
- 結露を抑える**
外と室内の気温差が大きいと結露が発生しやすくなります。熱の伝わりにくい断熱窓により結露の発生が低減します。

※高断熱窓はエアコンの仕事を減らし、CO₂排出量も削減!

■10年間の冷暖房費比較(マドリモ断熱窓)

地域	窓の種類	10年間の冷暖房費	CO ₂ 排出量削減率
盛岡	アルミサッシ (単板ガラス)	1,782,530円	約37%削減!
	樹脂窓 Low-E 複層ガラス (断熱タイプ)	1,114,890円	
東京	アルミサッシ (単板ガラス)	755,000円	約31%削減!
	樹脂窓 Low-E 複層ガラス (断熱タイプ)	519,430円	

※住まいの条件により得られる数値は異なりますので目安としてご利用ください。

マドリモ内窓 プラマードU

今ある窓はそのまま



マドリモ断熱窓

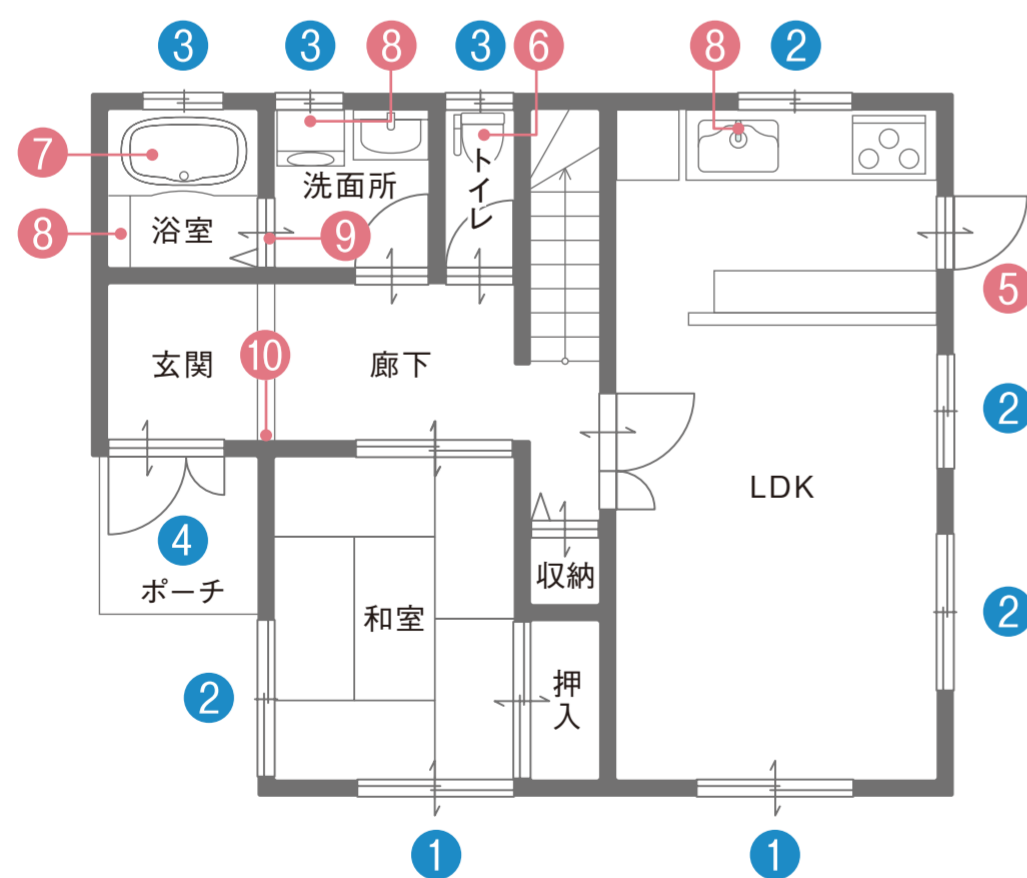
壁を壊さず窓を交換



おすすめプラン例の場合

さらに

3つの補助金を合計してリフォームすると **716,000円** もらえる!



A. 先進的窓リノベ2024事業 / 環境省

- ① 内窓(大) × 2... 136,000円
 - ② 内窓(中) × 4... 184,000円
 - ③ 内窓(小) × 3... 87,000円
 - ④ ドア交換(中) × 1... 87,000円
- 小計 **494,000円**

* 内窓: Sグレード適用 Low-E 複層ガラス(ガス入り)仕様 * ドア: Aグレード適用 W1,100×H2,300の場合 [ドア交換] ドアリモ 玄関ドア D30 D2仕様 無採光扉 ※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、補助の対象とします。

B. 子育てエコホーム支援事業 / 国交省

- ⑤ ドア交換(小) × 1... 43,000円
 - ⑥ 節水型トイレ × 1... 22,000円
 - ⑦ 高断熱浴槽... 30,000円
 - ⑧ 節湯水栓 × 3... 15,000円
 - ⑨ 段差解消... 7,000円
 - ⑩ 手摺設置... 5,000円
- 小計 **122,000円**

* 子育てエコホーム支援事業 ZEHレベル適用(4地域以南) [ドア交換] ドアリモ 勝手口ドア 断熱タイプ 採光 樹脂スパーサー

C. 給湯省エネ2024事業 / 賃貸集合給湯省エネ2024事業 / 経産省

- 高効率給湯器 × 1... 100,000円
- 小計 **100,000円**

A + B + C 合計 716,000円

※浴室の内窓にLow-Eガラス採用時の注意事項: ユニットバス側の額縁がホワイト系の場合又はタイル納まりの場合のみお使いいただけます。

商品について詳しく知りたい方は

オンラインカウンセリングでご相談ください。

かんたん診断にお答えいただいた後、診断結果をもとに専門カウンセラーがオンラインで商品選びをサポートします。



補助金について詳しく知りたい方は

YKK AP 補助制度のホームページをご覧ください。

https://www.ykkap.co.jp/consumer_business/satellite/law/subsidy2024/



【算出条件】解析No:00069

建築の温熱環境シミュレーションプログラム「AE-Sim/Heat」(株)建築環境ソリューションズ)を用いて算出した年間冷暖房負荷を「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」(一財)建築環境・省エネルギー機構)に基づきエネルギー消費量、冷暖房費に換算。
●気象データ:「拡張アメダス気象データ」2010年版標準年/(一社)日本建築学会 ●計算地点:盛岡、東京 ●住宅モデル:2階建て/延床面積 120.08㎡/開口部面積 25.2㎡(1~3地域)、32.2㎡(4~8地域)「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」標準住戸のプラン ●住宅の仕様:開口部※1 アルミサッシ(単板ガラス)、開口部※2 マドリモ断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓(Low-E複層ガラス(断熱タイプ)ニュートラル)/ガス入/樹脂スパーサー、マドリモ断熱窓 戸建用 樹脂窓(Low-E複層ガラス(断熱タイプ)ニュートラル)/ガス入/樹脂スパーサー 躯体:平成4年省エネルギー基準適合レベル相当 ●遮蔽物:居室の8窓にレースカーテン、和室の窓に和障子を併用 ●想定生活者:4人家族 ●空調設定:暖房20℃ 冷房27℃(就寝時28℃)・60% ●空調運転方法:間歇運転 ●電気料金単価:31円/kWh(税込)((公社)全国家庭電気製品公正取引協議会 新電力料金目安単価)

※1【熱貫流率】「建具とガラスの組み合わせ」による開口部の熱貫流率を使用 【日射熱取得率】JIS R 3106 より求めた日射熱取得率を使用 ※2【熱貫流率】自己適合宣言の熱貫流率を使用 【日射熱取得率】JIS R 3106 より求めた日射熱取得率を使用