

PICKUP! 国の新しい補助金情報

今がとってもお得!

[窓] リフォームで 最大200万円 もらえます!

先進的
窓リノベ事業
(経産省・環境省)

住まいのお悩みを解決する絶好の機会です!

住まいの省エネ・
あったかリフォームは窓から!

電気代が
また値上げ?!

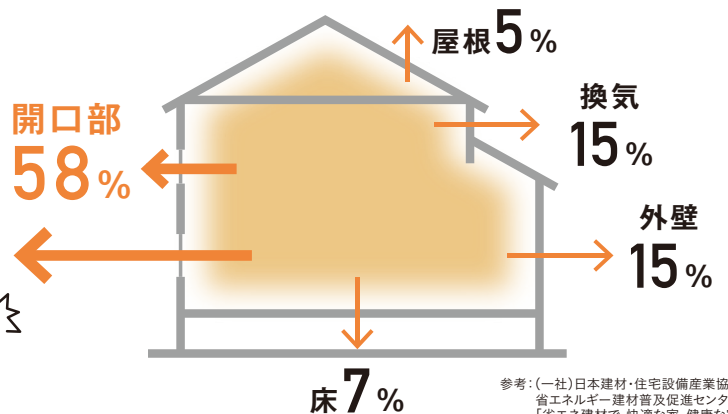
冬の
暖房費が
心配...

部屋が、
冬寒くて夏暑い!



熱の約6割は
窓から逃げていきます

まず、窓の断熱性能を高めることが大切です。
併せて天井・床・外壁の断熱性能も高めると、
冬暖かく・夏涼しい暮らしが実現します。



参考: (一社)日本建材・住宅設備産業協会
省エネルギー建材普及促進センター
「省エネ建材で、快適な家、健康な家」より

あったか!



省エネ!

内窓キャンペーン開催中!

▶ 詳しくは裏面へ



内窓リフォームで 断熱性能UP & 賢い節電対策を!

例えば:
1階全体を
内窓リフォームした場合

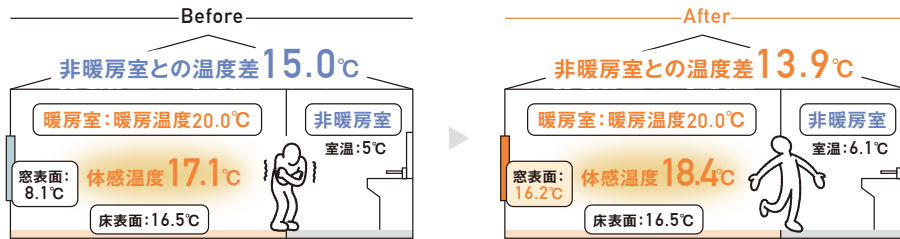
- 参考プラン
 - ・自立循環型住宅モデル(一般型)
 - ・木造軸組工法(2階建て)
 - ・床面積/1階:67.89㎡、2階:52.19㎡
 - ・延床面積/120.08㎡(36.3坪)
 - 内窓設置箇所
 - [大]…3カ所 [中]…1カ所
 - [小]…6カ所
 - リフォーム参考費用
 - 94.5万円(税別)
 - 補助金予定金額
 - 43.4万円
- ※補助金は内窓Aグレード算定。
※補助対象商品の場合に限ります。



写真はイメージです。弊社施工事例。

●補助金を活用して内窓を入れた際のシミュレーション●

室温・快適性・健康性の改善効果



※『改訂版自立循環型住宅への設計ガイドライン』に示された、各部位のU値を元にした温度予測値を示します。
※暖房を行い室温を20℃に保った状態における各温度を示します。
※体感温度とは、人が実際に感じる温度で、室温と天井・壁・床・窓の表面温度から求めます。

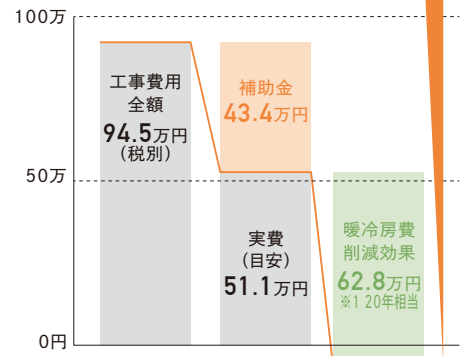
冷暖房費(エアコン使用時)の比較

Before	After
年間暖房費 155,458円	年間暖房費 124,997円
年間冷房費 5,989円	年間冷房費 5,051円
年間合計 161,447円	年間合計 130,048円

年間で
31,419円
お得に!

※平成28年省エネ基準に基づき算定された一次エネルギー消費量から光熱費の算定をしています。実際の気象条件や住まい方等の影響により、シミュレーション結果と実際の冷暖房費とは一致しない場合があります。

内窓リフォーム費用は
実質0円以下相当!



※1 ホームズ君「省エネ診断エキスパート」による試算で20年相当の効果となります。
※【参考プランでの算出方法】既存住宅の窓がアルミサッシ+単板ガラス、玄関ドアが非断熱仕様だと想定し、居室の10窓に内窓(対象商品のAグレード)が設置される場合の省エネルギー基準地域区分「4地域(北上市)」と設定し算出しています。
※最終的な補助金や参考価格を保証するものではありません。

さらにプラスして! お家あったか!!

POINT: 床下断熱&天井裏断熱でさらに断熱性能が向上します!

暖かな暮らしで健康を守る

床下・天井断熱パック

Reform
1~3
day

内窓リフォームと合わせると
年間冷暖房費の
Before/After年間差額が **さらに節約 55,427円** お得に!

3省連携でさらにもらえる!
(国土交通省)
補助金「子どもエコ住まい支援事業」
に対応しています!

天井4万円 + **床下6.9万円**

※北上市4地域における省エネ基準レベル ※補助対象商品の場合に限ります

[天井断熱]
グラスウール吹き込み
(240mm)

参考プランの場合 (67.9㎡)
標準工事費込 **13.6万円**~
(税別)
(税込149,380円~)

[床下断熱]
吹き付け硬質ウレタンフォーム
(132mm)

参考プランの場合 (62.1㎡)
標準工事費込 **40.3万円**~
(税別)
(税込444,015円~)

北洲リフォームにお問い合わせください

