

先進的窓リノベ 2024事業

エネルギー費用の削減や健康で快適な暮らしの実現に向けて！

シミュレーション結果

- 1 補助金額^{※1} **114,000円**
- 2 参考価格^{※2} **369,000円**
(商品代+工事費)
- 3 冷暖房費削減効果^{※3} **123,222円**
(20年相当)

冷暖房費削減含む効果

差額 (2 - 1 - 3) **131,778円**
(64% OFF)

補助金詳細

合計補助金額 **114,000円** **31% OFF**

- 防音・断熱内窓**
インプラス
LOW-E複層クリアガラス
大サイズ：68,000×1
中サイズ：46,000×1
- 玄関ドア**
高断熱仕様/採光付
(片開き/71N)

補助金額

CO₂削減効果

杉の木 **221** 本分に相当^{※4}
(1,945kg-CO₂)

未来予想図

光熱費と医療費の削減



暖冷房費と合わせて
30年間で
約**98万円**
削減！



30年で**98万円/世帯** (うち、医療費期待値は25万円/世帯) となりました。断熱による主なコストメリットの暖冷房費削減額のみの場合と比較して、**効果は1.34倍**にもなります。

わが家の省エネ性能が見える

築26年以上の家

冬の室温**20℃**の場合

窓際の体感温度 **13℃**



5℃の体感差を衣服の量に換算すると、**ダウンジャケット** 相当！

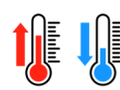


エアコンの電気代 **¥5,533円/月**

※エアコンは8帖モデルで比較 電気料金27円/kWh【暖房】

窓を断熱すると！

窓際の体感温度 **18℃**



5℃の体感差を衣服の量に換算すると、**カーディガン** 相当！



エアコンの電気代 **¥3,888円/月**

エアコン設定1℃変えると消費電量が10%抑えられます。窓の断熱係数から換算すると、**約30%ダウン!**

今すぐ診断!

補助金・省エネシミュレーション



©LIXIL

注) 「先進的窓リノベ2024事業」では、ドアだけでは申請できません。

注) 補助金は5万円未満では申請できません。

【シミュレーション結果の算定方法】※1 補助金額は実際の工事内容や申請内容などにより異なる場合があります。最終確認は窓口にてお願いします。このシミュレーションは最終的な補助金の受領を保証するものではありません。参考としてご利用ください。※2 参考価格はリクシルマド本舗における見積平均価格にて算出、又日よけはPATTOリクシルが提供する参考価格を標記しています。※3 リフォームを検討するお施主さまの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、戸建ては、居室の9窓、マンションは居室の4窓にインプラスまたはリプラスでリフォーム、玄関ドア1箇所をリシントでリフォームした場合の省エネルギー基準地域区分「6地域」を代表地域としたCO₂排出削減効果をCO₂削減貢献量として算定しています。※窓のみ効果を比較するため、躯体の断熱性能は、リフォームの場合は昭和55年省エネ基準適合レベルでそろえて算出しています。※住宅の大きさや間取り、機器類、生活者人数、生活パターン、地域によって数値は異なります。目安としてご利用ください。※省エネルギー基準地域区分別に算定を行っているため、地域区分「6地域」以外では数値が変わります。※冷暖房費削減費は居室の窓改修をモデル想定としているため、非居室(トイレ・玄関など)で使われる場合は参考値として見てください。

【光熱費・医療費削減の条件】※4 4人家族(50歳夫婦、18歳、15歳)が居住する東京の築30年以上の住宅において、住宅全体18窓のうち9窓に内窓(ペアガラス)を設置。※期待値とは、確率変数かとする値を確率によって重みづけした平均値です。住宅内温度が一要因になる10疾患(心疾患・脳血管疾患・高血圧・糖尿病・気管支喘息・アトピー性皮膚炎・肺炎・関節炎・アレルギー性鼻炎・アレルギー性結膜炎)について、患者一人当たりの医療費に有症率(受診を伴う対象疾患の症状がある確率)を掛けて算出しています。必ず推定した医療費が発生する訳ではありません。※一例であり、種々の条件によりシミュレーション結果は異なります。なお、同一条件では、20年で64万円/世帯(うち、医療費期待値は16万円/世帯)となります。※LIXILの窓断熱改修向け商品は、病気の予防、治療等を目的としたものではありません。

出典：LIXIL、近畿大学 共同研究資料より