先進的 2024事業



先進的窓リノベ 2024事業

先進的窓リノベ2024事業は、断熱窓への 改修を促進し既存住宅の省工ネ化を促すことで、 エネルギー費用負担の軽減、健康で快適なくら しの実現及び家庭からのCO2排出削減に貢献す るとともに、断熱窓の生産効率向上による関連 産業の競争力強化と成長を実現させることを目 的とする事業です。



本事業の目的

住宅の窓の断熱性能を高めた省エネルギー 性能の高い住宅を普及させることで、エネ ルギー価格高騰への対応や、家庭からの CO。排出量削減への貢献を目的とします。















「ヒートショック」 等のリスクを低減



住宅の断熱化による健康への好影響として、 健康診断結果の成績向上、睡眠の質向上、子 供の喘息防止、入浴事故(ヒートショック 等) リスクの低減が期待できます。

く参考>

省工ネ住宅で節約できる年間の光熱費、 住宅の断熱化による健康への好影響



省エネで健康・快適な住まいづくりを!





開口部の重要性

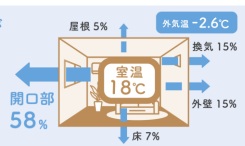
住宅の断熱性能を高めるためには、冬 は家の中の暖かい空気や熱を外に逃が さない、夏は外の熱い空気や熱を家の 中に入れないことが有効です。

特に、窓等の開口部における熱の流失 入は住宅全体の6~7割に及び、大き な割合を占めるとされています。

これは日本の住宅の窓の約7割が、熱 の流失入量が大きい「アルミサッシ+ 単層(1枚)ガラス」の組み合わせであ ることが原因とされています。

住宅の窓を高断熱の窓に改修すること で、高い省工ネ効果が期待できます。

冬の暖房時の熱が 開口部 から 流失する割合 58%



夏の冷房時(昼)に 開口部 から 熱が入る割合

外気温 33.4℃ 屋根 11% 換気 6% 開口部 外壁 7% 床 3%

改修の効果

あなたの窓の改修前の窓の熱貫流率は

4.0

(W/m²・K) ですが

改修後の窓の熱貫流率は

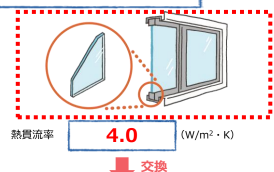
1.9

 $(W/m^2 \cdot K)$

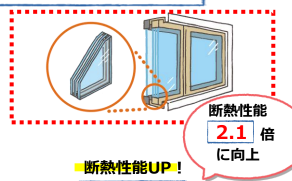
まで向上します!!

※ 熱貫流率とは、室内側と室外側の温度差を 1 ℃とした時、窓ガラス 1 m²に対して、 1秒間に通過する熱量のことをいいます。 この熱貫流率の値が低いほど高い断熱性能 を示します。

改修前の窓(アルミ+単板)



改修後の窓(樹脂等+複層)



熱貫流率

1.9

 $(W/m^2 \cdot K)$

Low-E複層ガラスの場合の使い方

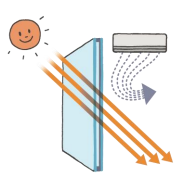
Low-E複層ガラスは二つのタイプを条件に合わせて使い 分けることで、更に大きな省工ネ効果を発揮できます。

※ Low-E複層ガラスとは、高断熱の複層ガラスにLow-E 金属膜をコーティングすることで、より断熱性能を高 めたガラスのことです。



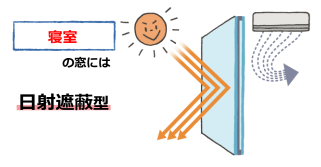
の窓には

日射取得型



日差しをほどよく取り入れる「日射取得型」は、冬の低 い位置の太陽から日差しを取り入れて室内を温めるこ とができます。

太陽の高度が高くなる夏に日差しの量が多すぎる場合 には、軒やひさしをつけることで、太陽の直射日光を 防ぐこともできます。



高度の低い西日は軒やひさしでは遮りにくいので、夏 の強い日差しをカットする「**日射遮蔽型**」のガラスが 適しています。

窓の外側で日射を遮るすだれやシェードなどを併用す るとより遮熱効果がアップします。

その他の省エネ

窓の高断熱化で省エネ効果を高めるとともに、 普段の生活の中で、エアコンの使い方の見直 しなどを行うと更に省エネ効果が高まります。



室内の冷やしすぎに 注意し、無理のない 範囲で室内温度を 上げましょう。



重ね着するなどして、 無理のない範囲で 室内温度を 下げましょう。



目詰まりした フィルターを 清掃しましょう。



日中は"すだれ"や "よしず"などで 窓からの日差しを 和らげましょう。



窓には厚手の カーテンを 掛けましょう。

先進的窓リノベ2024事業専用サイト https://window-renovation2024.env.go.jp/ 大浜燃料株式会社 ホットハートリフォーム

TEL 0120-372-968

受付時間 月~金 9:00~18:00