



検証

	時間	外気温	室温	
11/25	19:00	11°C	24°C	室内は半袖でもいいくらい
	22:00		22°C	暖房を付けなくてもあまり室温は下がらなかった
11/26	9:00	13°C	19°C	一晩たっても暖かさはキープされていた

実際に温度を計ってくださいました。
内窓を付けると、部屋の暖かさが逃げにくくなるので、夜に暖房を付けなくて室温が下がっていないことがわかります。

効果がよくわかる実験です。



日当たりのいい部屋は、昼に温室効果で暖かくなり、夜は魔法瓶効果で暖かさが持続するのを実感しました！



想像以上に効果大

結露の改善を期待して内窓設置を決断しましたが、効果は想像以上。極寒の朝、うっすらと曇ることはあっても、フェイスタオル1枚で十分拭き取れます。今年は暖冬だからかも…と最初は思ったけれど、他の部屋がしっかり結露してきたので、その効果をさらに実感する毎日です。夏はエアコンの設定温度を1.5°C上げても快適でした。

防音効果も大きかった

近所に桜並木があり、年々うるさくなる蝉の声がストレスでしたが、今年は内窓のお陰でほとんど気になりませんでした。



2024年リフォーム補助金

- 子育てエコホーム支援事業
- 先進的窓リノベ事業
- 給湯省エネ事業
- 既存賃貸集合住宅の省エネ化支援事業



補助金の種類によっては人気が高く、期限までに予算上限に達する可能性があります。
補助金を使ってリフォームをしてみようかとお考えの方は、早めの行動をお勧めします。

補助金申請の流れ

- 工事着工日 2023年11月2日～
申請開始日 2024年3月～
工事・申請完了日 2024年12月31日まで
申請は登録業者が行いますのでご安心ください。
(当店は今年に引き続き登録予定)

補助金活用の具体例

工事内容	補助額
内窓設置 内窓(中)2ヶ所	141,000円
お風呂 リフォーム	
高断熱浴槽	30,000円
浴室乾燥機	23,000円
節湯水栓	5,000円
手すり設置	5,000円
お風呂合計	63,000円

※価格は2023年度の場合で算出(大きさや商品により異なる)

中サイズ窓のグレード別補助額

SS:84,000円 S:57,000円 A:47,000円

MEMO 注意事項

補助額の合計が50,000円未満の工事は申請できません。

この表の場合は、補助額が5万円以上なので申請OK！

補助金を申請したいがために、不要な工事をして結果的に出費が多くなって後悔しないように計画を立てましょう。

MEMO 工事金額について

同じ工事内容でも、窓の位置や、今のお風呂がユニットかタイルか、お風呂のサイズ変更などで、工事合計は大きく変わります。

断熱改修について



断熱改修が出来る箇所は色々ありますが、窓は熱の出入りが一番多い場所。なので、窓改修が効率のよいリフォームとして人気があります。

寒さの原因のほとんどは窓

窓からの熱の流入出比率



内窓の メリット

- 室内の印象が明るくなる
- 冷暖房費の削減
- 暑い夏も過ごしやすい
- 防音性がたかい
- カビやダニの発生予防
- 結露減少
- ヒートショックのリスク軽減

MEMO

内窓が設置できない窓もあります

引違い窓
上げ下げ窓
FIX窓(はめ殺し窓)
外に開くすべり出し窓

内倒し窓
ハンドル回転式のルーバー窓

ハンドルが邪魔になり内窓を付けられません。窓の開閉をしない前提でハンドルを外せば可能性はありますが、現実的ではないですね。

