

窓のエコリフォームの費用は？

もらえる補助金はいくら？

冷暖房費をどれくらい削減できる？

簡単アンケートで、パッとシミュレーション

内窓設置

省エネ・補助金

シミュレーション

1分で
カンタン
CHECK!

シミュレーション対象



内窓設置
「インプラスLow-E複層ガラス」



外付日よけ設置
「スタイルシェード」

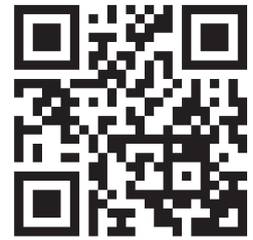
※戸建の場合のみ

無料&登録不要!



スマートフォンやPCで
いますぐご利用
いただけます!

窓リフォーム 省エネ・補助金シミュレーション



<https://madohojo-sim.jp>

カンタン4STEPでシミュレーション結果を表示!

STEP 1
エリアを選ぶ

お住まいのエリアを選択してください

北海道エリア	東北エリア
関東エリア	中部エリア
近畿エリア	中国・四国エリア

STEP 2
住居タイプを選ぶ

お住まいのタイプを選択してください

戸建て
マンション
その他

STEP 3
リフォーム箇所を選ぶ

窓をリフォームする場所を選択してください

<input type="checkbox"/> 住居のすべての窓	
<input checked="" type="checkbox"/> リビング	<input type="checkbox"/> 寝室
<input type="checkbox"/> 子ども部屋	<input type="checkbox"/> キッチン
<input checked="" type="checkbox"/> 浴室	<input type="checkbox"/> トイレ
<input type="checkbox"/> 洗面室	<input type="checkbox"/> 玄関

STEP 4
窓のサイズ・数を選ぶ

窓の数を選択してください

STEP 1	STEP 2	STEP 3	STEP 4
2面以上	1面・2面未満	0面・1面未満	工事
2	3	1	

外付日よけの数を選択してください

先進的窓リノベ事業

シミュレーション結果

① 参考価格 ^{※1} (商品代+工事費)	594,300円
② 補助金額 ^{※2} (先進的窓リノベ事業)	309,000円
③ 冷暖房費削減効果 ^{※3} (20年相当)	291,200円
差額 (① - ② - ③)	-5,900円 (101% OFF)

CO₂削減効果 (20年相当)

杉の木 **469** 本分に相当^{※4}
(4,128kg-CO₂)

① 商品代+工事費のリフォーム費用がわかる!

② 最新の補助金制度に応じた金額がわかる!

③ 冷暖房費削減効果(20年相当)がわかる!

「リフォーム費用」と「補助金&削減効果」の差額がわかる!

さらに! 窓リフォームによるCO₂削減効果も!

※1 内窓参考価格はリクシルマド本舗における見積もり平均価格にて算出、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。※2 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。※3 SIM Heatによる試算で20年相当の効果になります。※4 杉の木1本の年間CO₂吸収量 ≈ 8.8kg-CO₂/年(林野庁ホームページより)

