

## 新しい省CO2改修プロジェクト

## サステナブル建築物等先導事業（省CO2型）

戸建て既存住宅の改修工事に

補助金 最大 **200万円** / 戸

## 活用 Point!

木造住宅耐震改修助成制度や  
介護改修など市町村単位の助成金も併用できます！QBC 会員だけが  
申請できる補助金です！プロジェクトの採択を受けた  
「優良工務店の会 (QBC)」の会員  
のみ申請可能な補助金です。

## サステナブル建築物等先導事業って？

サステナブル性（持続可能性）を有した地球環境にやさしい住宅の実現を可能にする先導的な技術の普及啓発プロジェクトに対して、国が予算の範囲内で支援する事業です。今回は「省CO2先導型」として優良工務店会（QBC）が採択を受けており、採択された提案内容に従って、既存住宅の改修を行い、その工事費等の一部（いわゆる掛かり増し部分）の補助を受けることができます。

## この補助金を使うメリットは？

プロジェクトの提案内容に従って既存住宅の改修を行うことで、補助金を活用しながら、健康・快適・安全性の高い、質の良い住宅へ改修を行うことができます。また、断熱や地球環境に優しい各設備の導入により、改修後の電気代やガス代などの光熱費の軽減も期待されます。

※当補助金では、改修に伴うCO2の削減量等の達成状況確認が必須となるため、改修前の住宅の状態確認（インスペクション）や、改修前・改修後の光熱費などのデータ提供にご協力いただきます。

## どんなプロジェクトなの？

生活空間の健康・快適・安全性を高める新しい省CO2改修プロジェクトです。

日常的に使用する居室の高断熱化工事と、地球にやさしい冷暖房設備や照明設備の導入費用が補助対象となります。

※既存住宅の断熱改修が進まない現実があることから、高齢以外の世帯が行う改修や、あまり規模が大きい住宅の全体断熱改修も対象となります。

## リフォームで、温度差がない健康・快適・安全なすまいのすすめ



## &lt;令和3年度申請スケジュール&gt;

- ・参加受付：令和3年4月1日から随時
- ・交付申請：令和3年4月1日から令和4年1月上旬まで随時（ただし、着工の1ヶ月前までに必要書類の作成・提出が必要。）
- ・完了中間報告：  
引渡し等完了後の1ヶ月以内に必要書類の作成・提出
- ・完了実績報告：  
工事完了及び支払完了後の1ヶ月以内または令和4年2月上旬
- ・最終補助金支払：令和4年3月末日

詳しくは、お近くのQBC会員の工務店までお問合せ下さい。

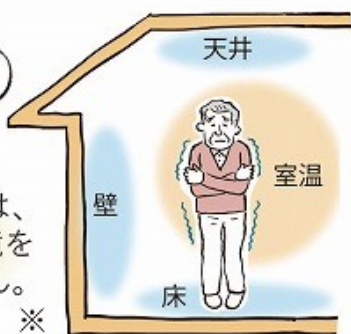


# 住まいの温度から考えるあなたの健康

～地域工務店ネットワークを活かした高齢世帯等の健康・快適・安全性の追及を目指す新しい省CO2プロジェクト～

ご存知でしたか？

日本の住宅の多くは、良好な室内温度環境を確保できていません。



こんなことはありませんか？

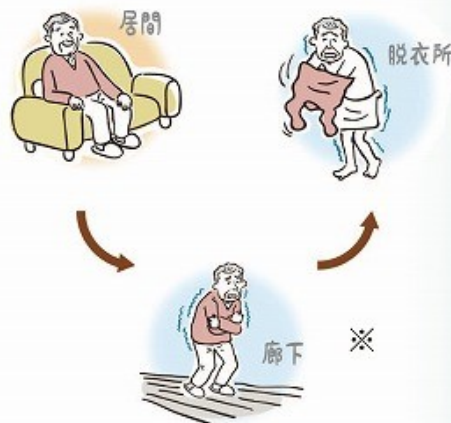
- ☑ 長い時間を過ごす居間が寒い
- ☑ 入浴時に衣服を脱ぐと寒くて震える
- ☑ 寝室が寒く、朝起きるのがつらい
- ☑ 夜中のトイレに行くのが億劫

良好な室内温度環境が確保できていないとこんなことが起こりやすくなります。

- ① 移動時の血圧の変動や足元の冷えによる血圧の上昇。
- ② 入浴時の事故のリスクの増加。

解消するには？

- ◆ 部屋と部屋の温度差を少なくする。
- ◆ 足元を暖かくする。
- ◆ 床・壁の表面温度と室温との温度差を少なくする。(体感温度は表面温度に影響されます。)
- ◆ 高さや気流に影響されない放射暖冷房を取り入れる。



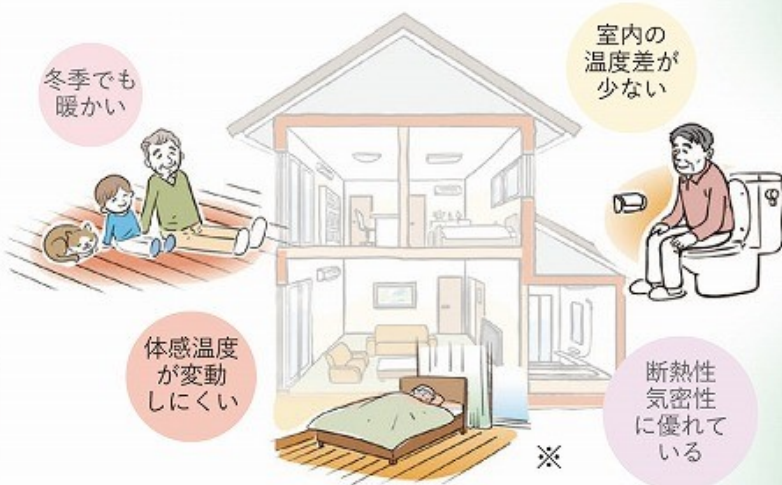
優良工務店の会 (QBC) のサステナブル建築物先導事業 (省CO2型)

「新しい省CO2改修プロジェクト」を活用したリフォームでできること

## 区画断熱改修による健康・快適性の向上と省CO2化

区画断熱改修とは、熱的境界(壁、床、天井等)に囲まれた区画の断熱を行うことです。

LDK・トイレ・浴室・主寝室など、日常の居住域を対象に、区画部分の間仕切り壁や建具等の断熱化を行います。



【推奨】放射暖冷房パネルによる健康・快適性の向上と省CO2化



良好な室内温度環境を確保した  
快適・健康・安全な  
住まいづくりをご提案します。