

断熱リフォームで家の断熱性能を高め 夏は涼しく冬は暖かい家で暮らそう

断熱リフォームをすればこんなにメリットが！

- 窓からの冷気を
感じなくなった
- カビや結露が
発生しにくくなった
- 周りの騒音が気にならなくなった
- 部屋ごとの温度差が
小さくなった
- 暖冷房がよく効き、
光熱費が下がった
- 気密性が上がり、砂や
ホコリが入らなくなった

快適性アップ 健康な暮らし 省エネ・省CO₂効果

おうちの快適性が向上し、家族が健康になり、省エネ・省CO₂で地球の健康にもつながります。

スケジュール	令和6年												令和7年		
	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	令和6年 3月公募 公募期間 3月18日 6月14日		令和6年 6月公募 (予定)			令和6年 9月公募 (予定)					令和7年 1月公募 (予定)				

※公募期間に関わらず、補助金予算の上限額まで達することが判明した場合は、それ以降の公募受付を終了することがあります。

公募スケジュールについては、必ず財団ホームページにて最新の公募期間をご確認ください。

〒060-0004
北海道札幌市中央区北4条西4丁目1番地 伊達ビル7階

〈全国対象〉

詳しいお問い合わせは

公益財団法人
北海道環境財団
補助事業部
断熱グループ

メール danref_ask@heco-hojo.jp

電話 011-206-1573 (受付時間) 平日10時~17時 ※通話料がかかります。

申請要件の詳細は、財団ホームページに掲載している公募要領をご確認ください。

補助金を活用して断熱リフォームを行った方の
インタビュー動画もご覧いただけます。

北海道環境財団 断熱リフォーム 検索

公益財団法人 北海道環境財団
HOKKAIDO ENVIRONMENT FOUNDATION

デコ活 〈全国対象〉

探検省補助事業

居間の窓だけでも対象！

既存住宅の断熱リフォーム 支援補助金について



公益財団法人
HOKKAIDO ENVIRONMENT FOUNDATION

■既存住宅の断熱リフォーム支援事業(二酸化炭素排出削減対策事業費等補助金)

申請区分			申請区分			
トータル断熱			居室の断熱			
住宅区分	戸建住宅	集合住宅	住宅区分	戸建住宅	集合住宅	
	(個別)	(全体)		(個別)	(全体)	
事業内容	高性能建材などを用いた既存住宅の断熱リフォーム		事業内容	居室を中心とした高性能建材などを用いた既存住宅の断熱リフォーム		
補助対象となる申請者	個人の所有者または、個人の所有予定者等 賃貸住宅の所有者(個人・法人どちらでも可)		補助対象となる申請者	個人の所有者または、個人の所有予定者等 賃貸住宅の所有者(個人・法人どちらでも可)		
補助対象となる製品	断熱材、窓、ガラス+玄関ドア		窓+玄関ドア		窓+玄関ドア+共用部LED	
	蓄熱システム 蓄熱設備 熱交換型換気設備等 EV充電設備	熱交換型換気設備等	蓄熱システム 蓄熱設備 熱交換型換気設備等 EV充電設備	熱交換型換気設備等	-	
補助率	補助対象経費の1/3以内		補助率	補助対象経費の1/3以内		
補助金額(上限額)	1住戸当たり120万円 (玄関ドア5万円を含む) + 蓄熱システム:20万円 蓄熱設備:20万円 熱交換型換気設備等:5万円 EV充電設備:5万円	1住戸当たり15万円 (玄関ドアも改修する場合は、 1住戸あたり20万円) + 熱交換型換気設備等:5万円	1住戸当たり15万円 (玄関ドアも改修する場合は、 1住戸あたり20万円) ※上記上限額にLED補助額を含む	1住戸当たり120万円 (玄関ドア5万円を含む) + 蓄熱システム:20万円 蓄熱設備:20万円 熱交換型換気設備等:5万円 EV充電設備:5万円	1住戸当たり15万円 (玄関ドアも改修する場合は、 1住戸あたり20万円) + 熱交換型換気設備等:5万円	1住戸当たり15万円 (玄関ドアも改修する場合は、 1住戸あたり20万円) ※上記上限額にLED補助額を含む

※詳しくはホームページの公募要領をご確認ください。

さあ、はじめよう。

エコ住宅・断熱リフォーム!

夏は、家の窓や壁、床や屋根などさまざまな部分から、外気温の影響を受けています。部分ごとの熱の出入りを知り、効果的なところから断熱リフォームをはじめましょう!

室温50℃以上になることもある天井裏を断熱

天井断熱

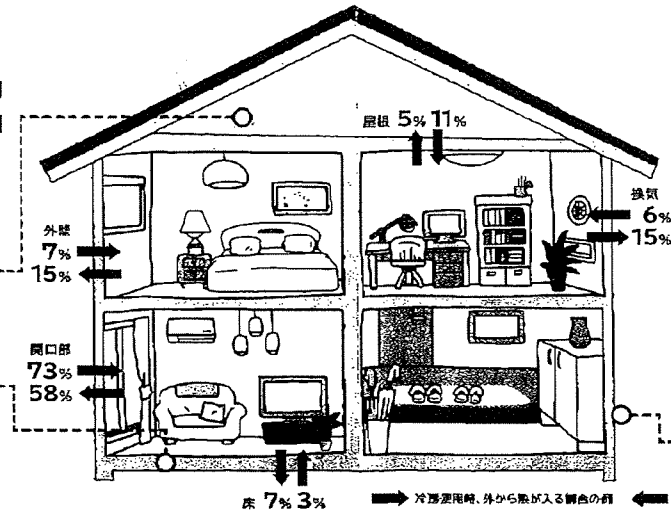
夏の天井裏の気温は50℃以上に達することがあります。天井裏に断熱材を敷き詰めることで、冬は室内から熱が逃げていくのを防ぎ、夏は天井からの火取りを抑え、暖冷房効果を高めます。

足元の冷さを解消する床下断熱

床断熱

冬の冷たさは足元から感じるものです。床下にマット・ボードなどの断熱材や気流止めを施工することで、冷気の侵入や底冷えを防止します。

※屋根だけ断熱等の部分断熱工事は、改修箇所によって断熱した根拠量と津断熱の非断熱部分との温度差が大きくなり、ヒートショックや結露が発生する可能性がありますので注意してください。



効果が高い!家の断熱

窓断熱

断熱リフォームを検討するのなら、まずは効果の高い窓から、内窓の設置やガラス交換などは室内側の結露防止、防音などにも効果があります。また製品によっては防犯性も向上します。

「冬の窓が寒い!室温が気になる!」そんな時の対応策

対応策 1

カバー工法+複層ガラス



対応策 2

内窓の取り付け(二重窓)



断熱効果を高める外壁断熱

外壁断熱

外壁に断熱材を施工して冬は熱の流出を、夏は室内への熱の侵入を防ぎます。これによって暖冷房効果が高まり省エネに。