

# 省エネリフォームで 快適な住まいへ



# 省エネ・健康住宅の普及に向けて

日本の家庭内事故による死者数は、約15,000人（うち、入浴事故は6,000人）にまで増加しています。大きな原因となっているのが住宅内の“寒さ”です。住宅の断熱化は、住まいの省エネ性を高めるだけに留まらず、住まいを暖かくすることにつながり、入浴時や起床時の血圧上昇を抑え、心筋梗塞や脳卒中などの発

症を防げる可能性があることが、多くの研究結果より、徐々に明らかになりました。例えば、大阪府において脱衣所が寒いと感じる住宅の居住者（38名）と、脱衣所が寒くないと感じる居住者（42名）を対象に調査を行ったところ、健康上の問題がない状態で日常生活を送る期間“健康寿命”が4年も異なる可能性

がありました。

住宅の寒さと言えば、北海道などの寒冷地をイメージしますが、実は北海道や東北地方では高断熱住宅の普及率が高く、冬期の死亡増加率も低く、温暖地の方が死亡増加率は高くなっています。

もちろん健康面だけでなく、高断熱住宅には経済的な価値もあります。省エネリフォームの費用負担が100万円（初期費用200万円、補助100万円）とした場合、光熱費の節減だけでは元を取るのに29年かかる

のに対し、健康効果を入れると16年で元が取れる計算になります。さらに健康になれば医療費が減って11年で元が取れ、年を取ったときの介護予防の効果をお金に置き換えれば、数年で元が取れると考えられます。

高断熱の家が全国に広がることで、地域全体の健康度が上がり、増え続ける医療費に歯止めをかけることも可能なのです。そう考えると、住環境に対する私たちの意識もそろそろ転換する時期にきているのかもしれません。



慶應義塾大学 理工学部  
システムデザイン工学科  
伊香賀 俊治 教授

## 目次

P.3 | 1 省エネリフォームの意義・概要

P.5 | 2 省エネリフォームの効果

P.7 | 3 省エネリフォーム事例紹介

事例A／富山県富山市（LDKリフォーム）

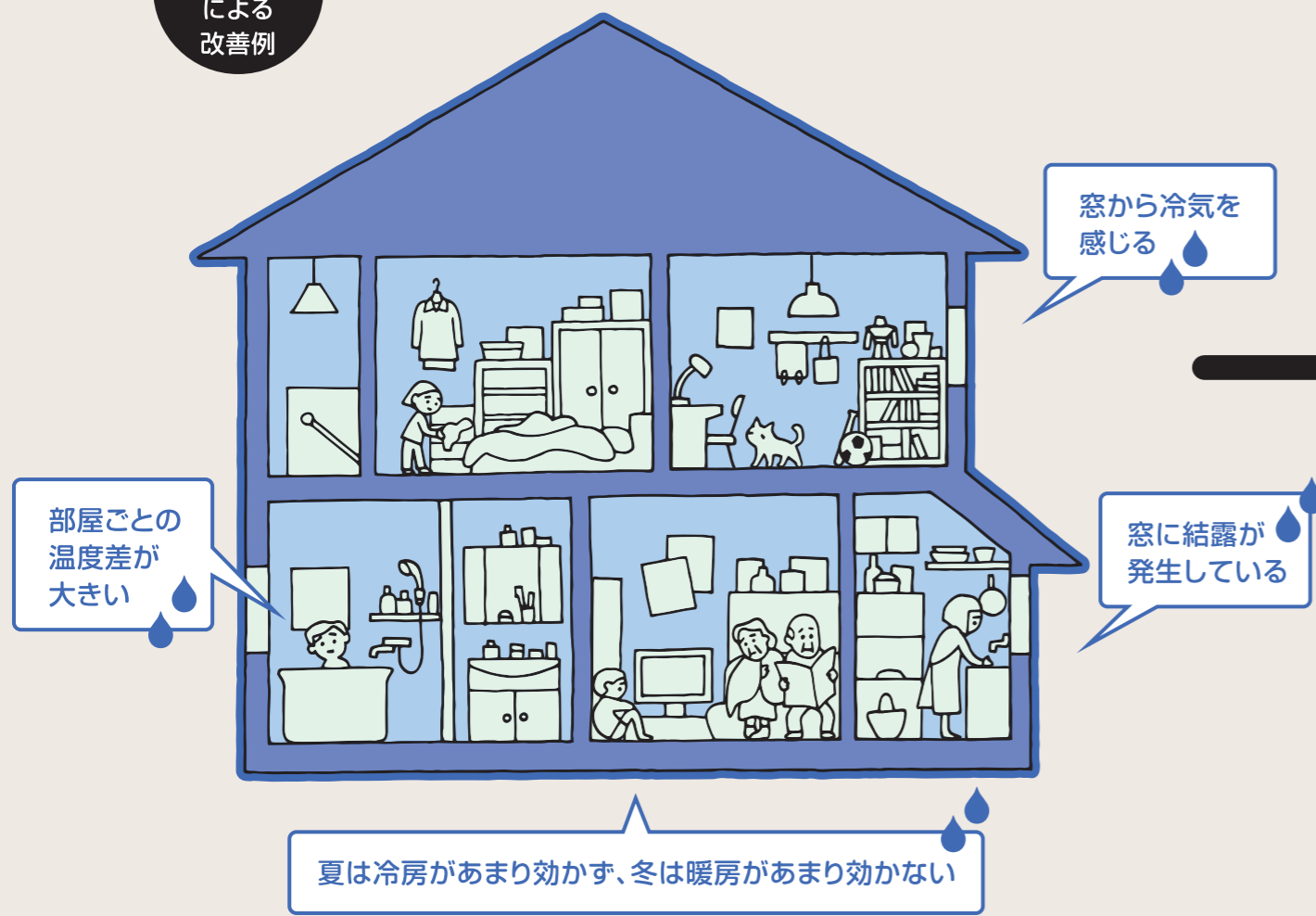
事例B／北海道札幌市（全面リフォーム）

事例C／山形県山形市（部分リフォーム）

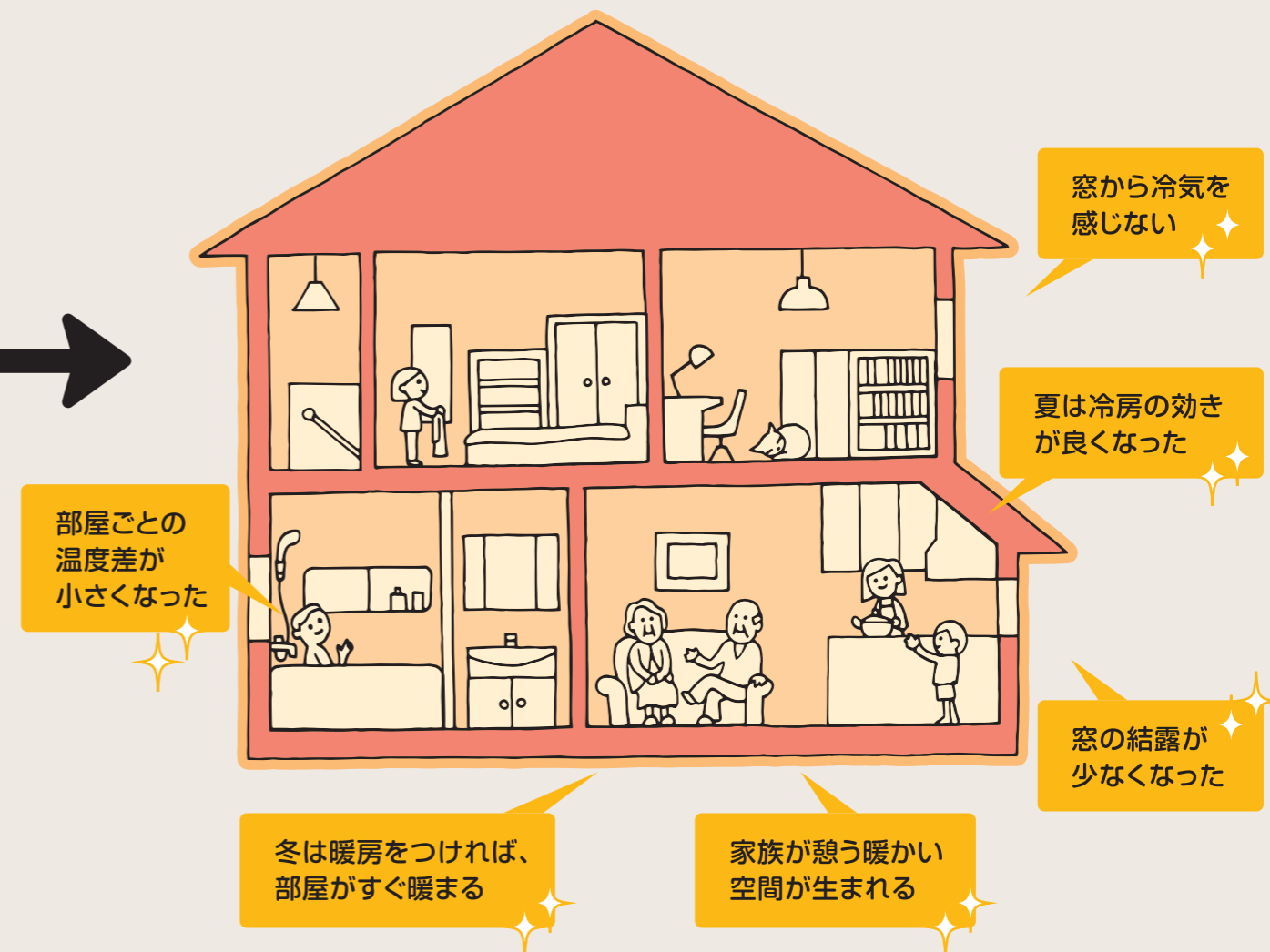
P.13 | Q&A

省エネ  
リフォーム  
による  
改善例

### 省エネリフォーム前の住宅



### 省エネリフォーム後の住宅



注)ここで省エネリフォームとは、省エネ性能の高い建材（断熱材、窓、ガラス）を用いた住宅の断熱改修を指します。（公的に定義されたものではありません）



# 「作っては壊す」住宅から、 きちんと手入れをして 「長く健やかに暮らせる」良質な住宅へ。

これまでの新築主体から、住宅ストックの有効活用も求められる時代が到来しています。省エネリフォームなどによって、地球温暖化防止に貢献すると共に、社会的資産としての価値も向上する可能性があります。

## 省エネリフォームで期待される効果



### 快適性の向上

住宅の断熱性や気密性を高めることにより、部屋間や部屋内の温度差が小さくなるため、住宅全体が快適な環境になります。



### 省エネリフォームの意義

**地球温暖化防止への貢献**  
住宅が省エネルギー化されると二酸化炭素(CO<sub>2</sub>)の排出量が減り、地球温暖化の防止に貢献します。また、エネルギーを効率的に使える住宅になるため、石油・天然ガスといった化石燃料依存からの脱却にも繋がります。

### 良質な住宅への転換

現在、約5,000万戸ある住宅ストックのうち、国が定める最新の省エネルギー基準での断熱性能水準を満たす住宅はわずか10%弱。省エネリフォームで断熱性能を高めることは、住宅の資産価値向上に繋がる可能性があります。

### 省エネリフォームの施工箇所と改修内容

熱は、窓やドアなどの開口部だけでなく、天井や壁、床といった住宅部位を伝わって移動するため、断熱改修によって熱の流入出を抑制することが、良質な住宅への転換において大変重要になります。一般的な断熱改修には、内壁を撤去して断熱材を充填する方法や、内壁の撤去を行わず部屋の内側(または外側)から高断熱性ボードを貼る方法、床下から断熱材を貼り付ける方法などがあります。

### 壁の断熱

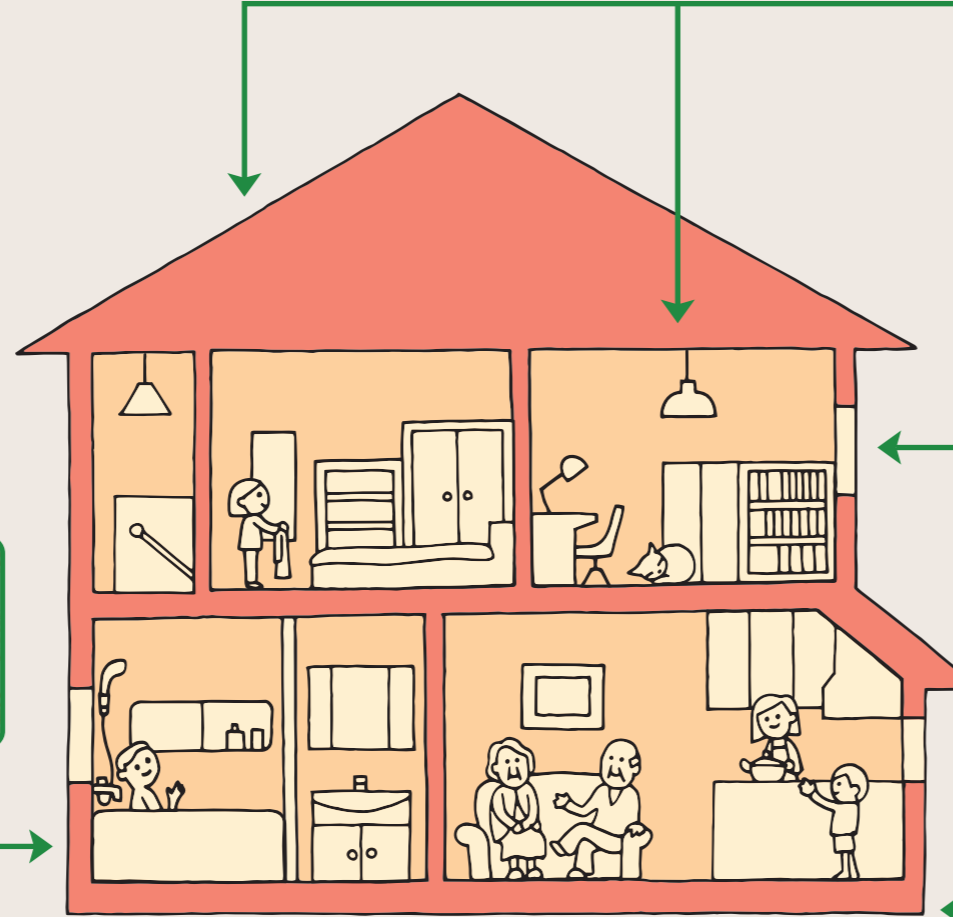
#### [外壁外張断熱工法]



- 効果
  - 結露を抑制します。
  - 気密性を高めます。
  - 住宅の劣化防止に繋がります。

#### [外壁内張断熱工法]

- 効果
  - 気密性を高めます。
  - 夏期は外気の流入を防ぎ、冬期は暖房熱の流出を防ぎます。



### 天井の断熱

#### [屋根外張断熱工法]

- 効果
  - 結露を抑制します。
  - 住宅の劣化防止に繋がります。

#### [屋根遮熱工法(遮熱シート)]

- 効果
  - 小屋裏温度を低減させ、夏期の焼け込み現象を解消します。



### 窓の断熱

#### [アタッチメント工法]

- 効果
  - 窓回りの冷たい気流を抑制し、結露を防ぐことで、カビ発生防止に繋がります。

#### [カット工法、カバー工法]

- 効果
  - 窓の断熱性能と遮音性能を向上させます。

#### [2重化工法(内窓設置)]

- 効果
  - 窓回りの気密性を向上させ、冷たい気流の侵入を防ぎます。また、結露の抑制や防音性能の向上にも繋がります。



### 床の断熱

#### [床下充填断熱工法]

- 効果
  - 床面接触温度を向上させることで、1階居室の温度変化を小さくします。



#### [床下気流止め工法]

- 効果
  - 室内から外へ熱を逃げづらし、壁や床、天井などの隙間からの冷気侵入を防ぎます。

#### [基礎外張断熱工法]

- 効果
  - 床下環境を改善することで、床下を収納庫として利用可能。また、住宅の劣化防止にも繋がります。

(画像提供)石友リフォームサービス株式会社、株式会社土屋ホームピア、株式会社結城ガラス店  
注)上記の工法名や工法別の効果については、一般財団法人建築環境・省エネルギー機構「既存住宅の省エネ改修ガイドライン」を参考に作成

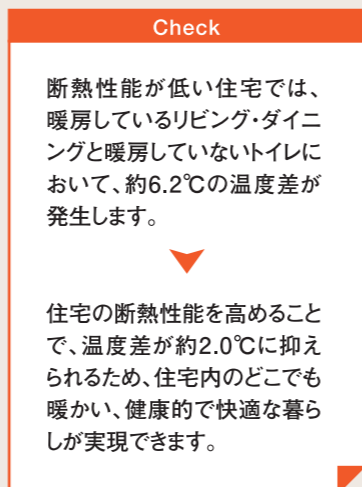
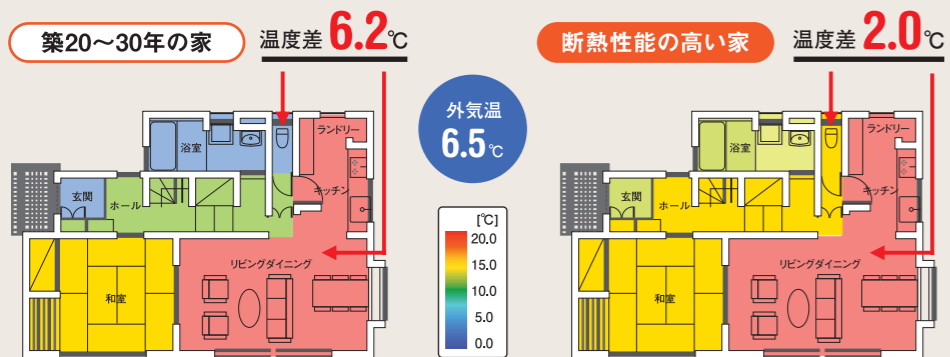


## 省エネリフォームが、小さなお子さんや高齢者にとって「快適」で「健康」な暮らしの実現をサポートします。

快適な暮らし

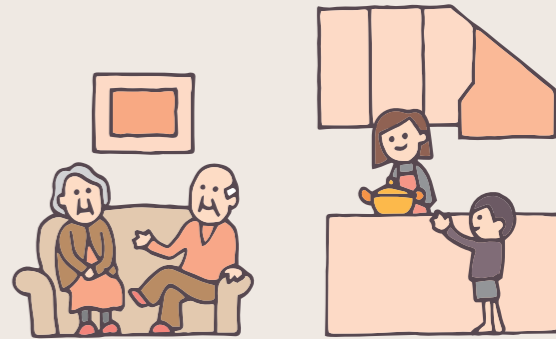


省エネリフォームにより断熱性能が向上した住宅は、暖房していない部屋や廊下、トイレも寒くなりにくく、生活空間の幅が広がります。



(出所)2020年を見据えた住宅の高断熱化技術開発委員会(HEAT20)

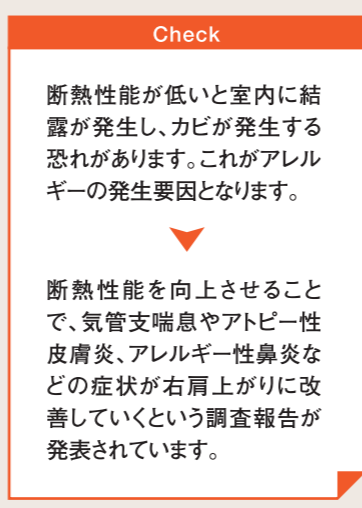
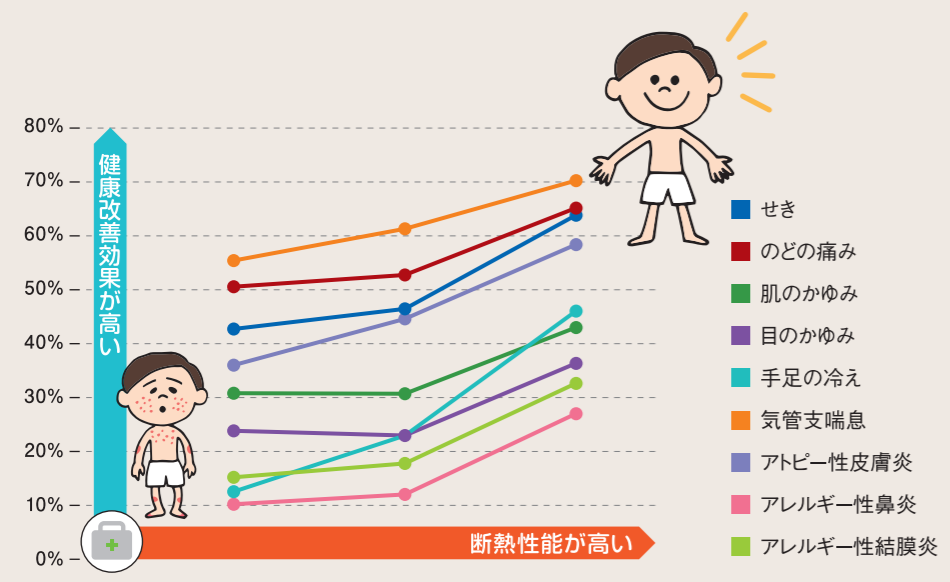
省エネリフォームのメリットの中でもポイントとなるのが、暮らす人々の健康に配慮した快適性の向上です。小さなお子さんに心配なアレルギーや、高齢者が気をつけたい入浴時のヒートショックは、住宅の断熱性能を高めることで発生の予防を期待できます。



健康な暮らし



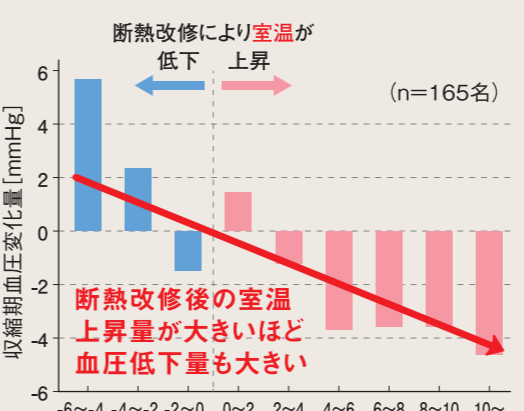
断熱性能が高い住宅では、アレルギーの症状が改善していくとの調査結果が発表されており、家族の健康をサポート。



(出所)近畿大学 岩前篤教授 資料

断熱性能が高い住宅では、血圧変動や熱め入浴を抑えるとの調査結果が発表されており、高齢者を危険から守ります。

断熱改修前後の室温と血圧変動量



\*断熱改修後に室温が平均3.3°C上昇(10°C以上上昇した住宅もあり)した。一方、室温が平均1.6°C低下した例もあり、暖房の適切な使用を呼びかけることも大切と考えられる。

室温(居間または脱衣所)と入浴温度



※年齢、性別、等価所得などの要因を調整した上で、居間または脱衣所の平均室温が18°C未満の住宅では、入浴事故のリスクが高まるとしている42°C以上の熱めの入浴をする確率が1.8倍高い。



(出所)国土交通省「住宅の断熱化と居住者の健康への影響に関する調査の中間報告(2017年1月)」

# 3

省エネ  
リフォーム  
事例紹介

## 暮らしに合わせた、 さまざまな省エネリフォーム事例。

### 事例 広さと暖かさで快適性を高め、“家族の絆”が強まる空間を実現

A

LDKリフォーム

平成27年度補正予算  
住宅省エネリノベーション  
促進事業費補助金 事例

富山県富山市  
W様邸宅

### リフォームまでの流れ



家族が集まれる空間がないため、全員でくつろげるオープンスペースを作りたいと考えています。また、床暖房を導入することで、快適なリビングにしたいです。

担当者

W様邸宅のリフォーム実施後のリビングイメージを作成しました。ご確認ください。また、弊社は、リフォーム実施時には、併せて断熱改修も提案しているのですが、如何でしょうか。



断熱改修とはどのような工事を指すのでしょうか。

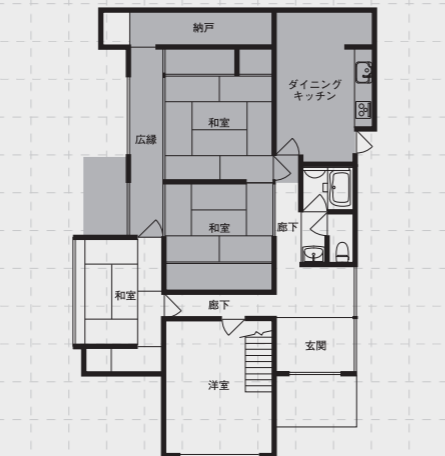
断熱改修とは、壁や床、天井に断熱材を施工したり、断熱性能の高い窓に交換する工事を指します。リビングが断熱材で囲まれるため、暖房や床暖房の暖かさを逃がさない、より快適な空間となりますよ。

弊社の展示場に断熱改修を実施した住宅があるので、その快適性を体験してみてください。また、補助金を活用することで、より高性能な断熱材を使うことができます。



断熱リフォームによる快適性を体験してみて、ぜひリビングを断熱したいと思いました。補助金も活用できるので、断熱改修もリフォーム内容に含めてください。

Before



After



樹脂サッシ、  
Low-E複層ガラス  
への交換  
面積:61.38m<sup>2</sup>  
期間:15日  
費用:42万円

天井敷き込み  
断熱施工  
面積:61.38m<sup>2</sup>  
期間:10日  
費用:32万円

### リフォームデータ

工事範囲	ダイニングキッチン、寝室、和室、広縁、納戸
改修範囲(延床)	61.38m <sup>2</sup>
工期	平成28年5月24日～7月15日(50日)
リフォーム金額	920万円

壁充填断熱施工  
面積:42.21m<sup>2</sup>  
期間:12日  
費用:31万円

床根太間充填  
断熱施工  
面積:61.38m<sup>2</sup>  
期間:10日  
費用:43万円

### リフォーム実施による効果

#### 居住者の声

- リフォーム前に毎年、悩まされていた結露も、リフォーム後は全く発生しなくなりました。
- リフォーム前のリビングは、暖房だけでは暖まらず、常に灯油ストーブを焚いていました。しかし、リフォーム後は暖房で十分に暖まるリビングとなり、今まで灯油を補充していた高齢の父親も、楽になったと話しています。  
(また、冬だけでなく、夏でも快適性を実感しています。縁側の窓が南向きであるため、夏はとても暑く、夏の間は窓を常に開けていました。しかし、リフォーム後は、窓を閉めても室温があまり上がりにくいリビングとなり、快適に夏を過ごすことができています。)
- リフォームによって、家族が憩う暖かい空間が生まれたので、最近では、弟家族や他県で暮らす息子が頻繁に帰省するようになり、より一層“家族の絆”が強まったと感じています。

#### 担当者の声

私たちは、お客様が、長く、快適に過ごせる住宅となるようなリフォームプランを提案しています。省エネリフォームで、重要なのは「快適性」だと考えています。光熱費削減効果はあくまで副次効果であり、省エネ化が、どれだけ暮らしを豊かにするのか伝え、快適性というメリットに納得いただることが重要だと思います。



### 住居データ

住居形態	木造戸建住宅
階層	2階建て
延床面積	180.91m <sup>2</sup> (1階:112.06m <sup>2</sup> 、2階:68.85m <sup>2</sup> )
築年数	50年
申請者	70代男性
居住者	3名

事例

B

## 窓を増やして、光が差し込む、明るく開放的な家にリフォーム

### 全面リフォーム

平成26年度補正予算  
住宅・ビルの革新的省エネルギー技術導入  
促進事業費補助金 事例

北海道札幌市  
O様邸宅

### リフォームまでの流れ



断熱や耐震、またバリアフリーなど住宅の性能を向上させるような全面リフォームを考えています。

担当者

かしこまりました。O様邸宅の担当チームとして、営業担当、技術担当、設計担当が一丸となり、ご要望を全て叶える、全面リフォームを提案します。それでは、商談に入る前に、一度、O様邸宅の建物診断\*をさせていただきますね。

\*建物診断…天井裏・床下の目視確認、サーモカメラ診断、鉄筋・コンクリート強度の確認など



自宅の状態を確認していただけるのは嬉しいですが、商談前に費用が発生するのは少し困ります。

ご安心ください。弊社では、建物診断を無料で実施しています。O様邸宅の状態を確認した上で、リフォームプランをご提案させていただきます。ところで、リフォームに補助金があるのはご存知でしょうか。



リフォーム費用の補助が出るのでしょうか。

断熱改修やバリアフリーを目的とした、国や地方自治体による補助金を活用することができます。

全面リフォームなので、O様には一時的に、仮住まいでも暮らしていただく必要があります。O様に最適な仮住まいは、私からご紹介させて頂きます。

ありがとうございます。よろしくお願ひします。

Before



After



※ 黄色い部分は省エネリノベーション部

外壁面の  
グラスウール入れ替え  
面積:160.55m<sup>2</sup>  
期間:70日  
費用:140万円



天井吹き込み  
断熱施工  
面積:68.00m<sup>2</sup>  
期間:3日  
費用:16万円



樹脂サッシ、Low-E  
複層ガラスへの交換  
面積:110.54m<sup>2</sup>  
期間:7日  
費用:93万円



### 住居データ

住居形態	木造戸建住宅
階層	2階建て
延床面積	110.54m <sup>2</sup> (1階:55.89m <sup>2</sup> , 2階:54.65m <sup>2</sup> )
築年数	32年
申請者	60代男性
居住者	2名

### リフォーム実施による効果

#### 居住者の声

- リフォーム前は、トイレやお風呂場、脱衣所など、空間ごとの温度差を感じていました。しかし、リフォームを終えた現在、家中どこでも暖かく過ごすことができています。
- リフォーム前は、玄関ドアの前に北海道特有の玄関フード(風除室)を設けていましたが、防寒対策にはならず、玄関ホールなどが冷えていました。リフォーム実施時に断熱材の交換をはじめ、断熱玄関ドアに交換したことで、風除室を撤去したにも関わらず暖かく快適な玄関ホールになりました。
- リフォーム前と比べて、窓の数を増やしたにも関わらず、部屋全体が暖かくなりました。
- 週末には、息子夫婦が孫を連れて遊びに来るようになり、とても賑やかで楽しい時間を過ごしています。

#### 担当者の声

私たちちは、お客様にリフォームで幸せになって頂くことを目的に、営業・技術・設計担当のチーム対応にて、お客様のライフスタイルや望まれるリフォーム像に向き合い、省エネ・耐震・バリアフリーといった性能向上型リフォームを提案しています。

取材協力)O様・株式会社土屋ホームピア

事例

C

## 夏は涼しい空気を閉じ込め、冬は暖かい空気を逃がさず、1年快適

### 部分リフォーム

平成25年度補正予算  
住宅・ビルの革新的省エネ技術導入  
促進事業費補助金 事例

山形県山形市  
I様邸宅

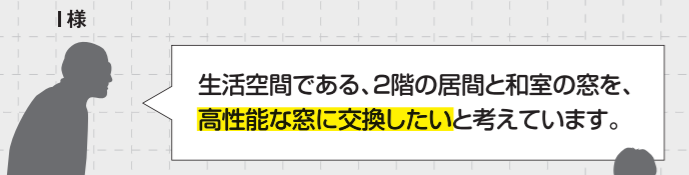
After



天井吹き込み  
断熱施工  
面積:92.95m<sup>2</sup>  
期間:3日  
費用:33万円

## リフォームまでの流れ

平成9年(1997年)



生活空間である、2階の居間と和室の窓を、  
高性能な窓に交換したいと考えています。

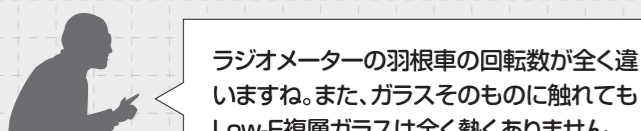
担当者  
かしこまりました。最新(当時)の、断熱ガラス窓に交換しましょう。



Before

平成25年(2013年)

その後、いかがですか。断熱性能が向上した樹脂サッシ+Low-E複層ガラスの窓も販売されています  
よ。性能の高さは、熱箱模型キット\*で確認できます。



ラジオメーターの羽根車の回転数が全く違  
いますね。また、ガラスそのものに触れても  
Low-E複層ガラスは全く熱くありません。

家で過ごす時間が増えたので、全ての窓をリフォーム  
して、家全体で断熱性能を向上させたいと思います。

### 住居データ

住居形態	木造戸建住宅
階層	3階建て
延床面積	217.22m <sup>2</sup> (1階:43.33m <sup>2</sup> *、2階:90.88m <sup>2</sup> 、3階:83.01m <sup>2</sup> ) ※駐車場は除く
築年数	38年
申請者	80代男性
居住者	5名

家全体の断熱性能を向上させるのであれば、3階の天井も一緒に断熱改修することを勧めます。なぜなら、暖かい空気は上昇する性質があるので、天井の断熱性が低いと今度は天井から熱が逃げてしまいます。

また、I様邸宅の場合、2階の床下が駐車場になつ  
ているので、外気と触れる面積が増えています。  
補助金対象のリフォームとなるので、床下の断熱  
リフォームも、この機会に実施しませんか。

暖かい家にしたいので、窓だけでなく、天井と  
床の断熱改修をお願いします。補助金が出る  
なら、家族の了解も得られました。

\*事業者オリジナルの熱箱模型キットでは、目に見えないガラスの性能差を確認することができます。ラジオメーターは、電球を点灯したときの熱の強さによって、羽根車の回転数が変化します。Low-E複層ガラス側のラジオメーター回転数が低いことが観察できることから、性能の高さを確認できます。



### リフォームデータ

工事範囲	窓、天井、床
改修範囲(延床)	217.22m <sup>2</sup>
工期	平成25年12月16日～ 平成26年1月15日(30日)
リフォーム金額	295万円



樹脂サッシ、Low-E複層ガス入りガラスへの交換  
面積:64.14m<sup>2</sup>  
期間:6日  
費用:242万円



床下吹き込み  
断熱施工  
面積:45.84m<sup>2</sup>  
期間:3日  
費用:23万円

### リフォーム実施による効果

#### 居住者の声

昔から暖房器具には石油ストーブ(設定温度: 18°C)を使っていますが、リフォーム後、部屋が暖まるスピードが早くなつた感じです。また、暖かい空気を逃がさない家にリフォームしたので、石油ストーブの運転回数が減り、灯油使用量がリフォーム前の3分の1以下まで減りました。使用量が減ったことで、灯油を補給する手間も減りましたので、今では冬を楽に過ごせています。

夏も快適に過ごしています。我が家は西を向いてるので、西側の窓には遮熱性能の高いガラスを採用してもらいました。そのため、夏場の強い日差しが窓から差し込んで、室温の上昇を感じません。リフォーム後、夏は早朝に窓を開けることで、低い外気温を家に取り込んでいます。そして、日中は窓を閉めて涼しい空気を家に閉じ込めて過ごしています。私が元々クーラー嫌いというのもあります、2016年の夏は一度しかクーラーを使いませんでした。

#### 担当者の声

1915年の創業以来、弊社は地元の窓・ガラスを支えています。そんな私たちの使命は、お客様の悩み・要求を一つ一つ解決していくことだと考えています。新たな価値を生み出す「リノベーション」の実施には、お客様の納得感が重要です。住宅訪問時には、窓と天井だけでなく、他の断熱施工箇所の確認もしますが、急いで提案はしません。お客様がどのような家にしたいのかなど、ニーズを探り、必要性を感じたところから、ご提案するよう心掛けています。

取材協力:I様・株式会社結城ガラス店

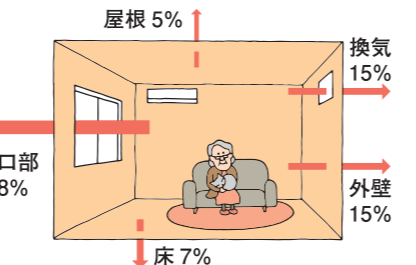
## Q1. どこから省エネリフォームしたら、良いのでしょうか？

一般的には、**熱の流出入が最も大きい『開口部(窓)』**を、まず断熱改修するケースが多い傾向にあります。冬は窓から暖かい空気が外に逃げ、夏は窓から暑い空気が入ってきます。そのため、窓を断熱改修することで、冬の寒さなどは改善できると考えられています。

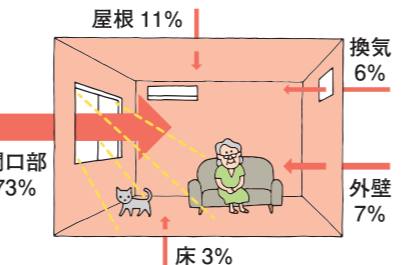
実際のリフォームでは、窓単体の断熱改修は少なく、『天井・屋根』や『床』、『外壁』の断熱改修と一緒に行うケースが多くなっています。例えば、暖かい住宅にしたいのであれば『窓+天井・屋根』の断熱改修をします。窓から流出しなくなった暖かい空気は上昇する性質があり、天井・屋根から流出してしまうので、天井や屋根の断熱改修を実施することで暖かい住宅を実現できます。

省エネリフォームを実施して「どのような住宅にしたいのか」といった思いを伝えた上で、実際にリフォーム事業者の方とも相談しながら、リフォーム箇所を決めるのが重要です。

冬の暖房時に外に熱が逃げる割合の例



夏の冷房時に外から熱が入る割合の例



出所)一般社団法人日本建材・住宅設備産業協会

## Q2. 暖かい住宅の実現には、断熱改修のみ行えば良いのでしょうか？

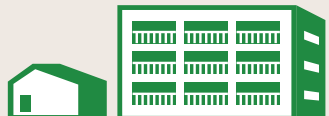
適切な断熱改修を行うことで、住宅の暖かさは格段に向上します。より暖かい住宅を実現する場合は、断熱性のほか、高気密性・換気システム・暖房システムの性能が求められます。

## Q3. リフォーム前に、断熱性能を体験することはできますか？

リフォームをご検討されているお客様は、一部の事業者が住宅展示場で開催するイベントやモデルハウスなどで、高断熱住宅の良さを**体験することができます**。また、実際に省エネリフォームを手掛けた他のお客様の住宅への訪問会を企画しているなど、お客様が**断熱性能を体験できる機会を、設けている事業者もいます**。

冬に高断熱住宅を体験される場合は、特に寒い日を選んでみてはいかがでしょうか。スリッパを脱いでも足下が冷えない、窓際に立ってみて冷気を感じないなど、住宅の断熱性能が実感できると思います。夏の場合は、できるだけ暑い日を選ぶと、より高断熱住宅の良さが実感できると思います。

住まいの省エネ化をお考えの方へ



## 省エネリフォームに関する補助

経済産業省では、省エネ性能の高い建材（断熱材、窓、ガラス）を用いた住宅の断熱改修による省エネ化（省エネリフォーム）を支援する補助を行っています。

### お問い合わせ

一般社団法人  
環境共創イニシアチブ

<https://sii.or.jp>

一般社団法人 環境共創イニシアチブ  
審査第二グループ

TEL:03-5565-4860  
FAX:03-5565-4861