

# 住まいの省エネ改修

## ガイドブック



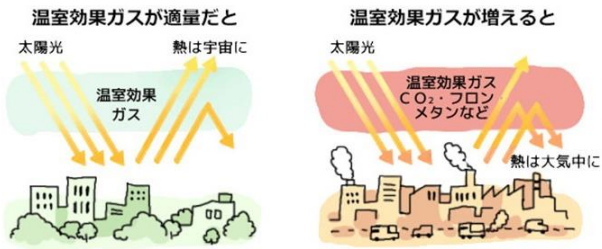
大阪市都市整備局

# 住まいの省エネ化はなぜ必要？

## 地球温暖化とその影響

地球温暖化とは、CO<sub>2</sub>（二酸化炭素）をはじめとする「温室効果ガス」が大量に排出されて大気中のCO<sub>2</sub>濃度が高まり、地表面の温度が上昇する現象です。

地球温暖化に伴う気候変動による影響は大阪市内においても、台風・集中豪雨による被害、猛暑日日数の増加、高温に伴う熱中症による救急搬送者数の増加という形で現れてきています。



出典：資源エネルギー庁 HP

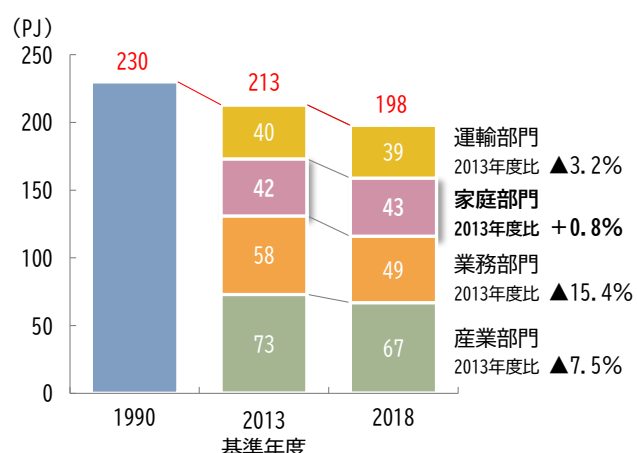
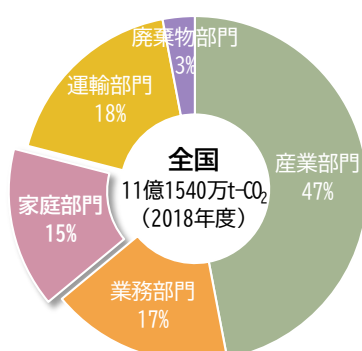
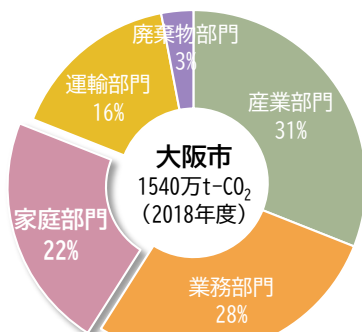
## 地球温暖化と私たちの住まいとの関わり

住まいに関する「家庭部門」からのCO<sub>2</sub>排出量は大阪市全体の22%を占めており、全国の家庭部門からの排出量15%に比べ高くなっています。

また、市域のエネルギー消費量は近年減少傾向にありますが、2013年度比では家庭部門だけが増加となっており、家庭部門のCO<sub>2</sub>削減・省エネが重要になっています。

大阪市では、「大阪市地球温暖化対策実行計画〔区域施策編〕(改定計画)」を策定し、2050年の「ゼロカーボン おおさか」※の実現に向け、2030年度までに市域のCO<sub>2</sub>排出量を2013年度比で50%削減するため、地球温暖化対策の取組を推進しています。

※「ゼロカーボン おおさか」とは、温室効果ガスの排出量と森林等による吸収量とが均衡し、温室効果ガス排出量実質ゼロとする脱炭素社会を実現した大阪市の姿です。



CO<sub>2</sub>の部門別排出状況

市のエネルギー消費量の推移

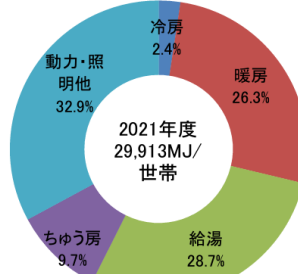
出典：大阪市地球温暖化対策実行計画〔区域施策編〕

# 省エネ住宅って？

我が国の家庭のエネルギー消費において、約30%を占めているのが冷暖房です。省エネ性能の高い住宅とは、この冷暖房のエネルギー消費を抑えることのできる住宅です。

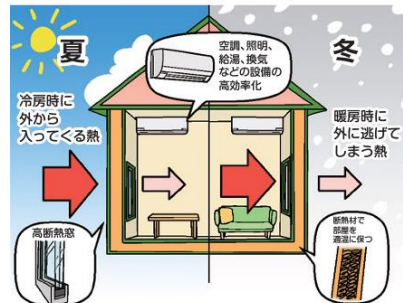
冬においては、室内の温かい空気が逃げないこと、夏においては、室外からの熱が室内に侵入しないことで、少ない冷暖房エネルギーで快適に過ごすことができるようになります。

家庭の用途別エネルギー消費割合



出典：エネルギー白書 2023  
(資源エネルギー庁)

省エネ住宅  
熱の出入りが少ないのでエネルギーの使用量が少ない住宅



出典：待って！家選びの基準変わります  
(国土交通省)

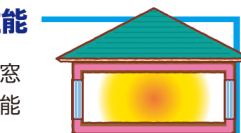
## 住まいの省エネ性能とは？

国では、建築物省エネ法を定め、住宅の省エネに関する基準として、屋根・外壁・窓などの断熱の性能に関する基準（外皮基準）と、住宅で使うエネルギー消費量に関する基準（一次エネルギー消費量基準）の2つを定めています。

住宅の省エネ改修は、こうした2つの基準に関する性能を高め、快適で健康的な住まいづくりを行うものです。

### ① 外皮性能

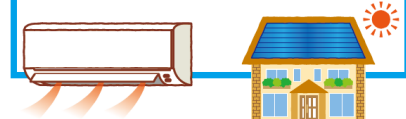
屋根や外壁、窓などの断熱性能



### ② 一次エネルギー消費量

設備性能（空調、給湯、照明など）

創エネ性能（太陽光発電など）



出典：なるほど省エネ住宅 ((一社)住宅生産団体連合会)

## コラム 省エネ住宅の基準は段階的に変わります

今後、住宅の省エネ対策の義務付け・段階的な基準引き上げが予定されており、2025年には今の省エネ住宅が新築住宅の基準に、さらに2030年にはZEH水準の省エネ住宅が新築住宅の基準になります。

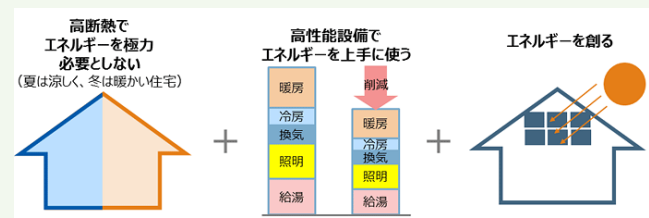


出典：国土交通省 HP

### ZEHとは

(ゼッチ：ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス)

ZEHとは、住宅の高断熱化と省エネルギー設備機器により消費エネルギーを減らしつつ、再生可能エネルギー等を導入することで、1年間で消費する住宅のエネルギー量の収支が概ねゼロとなる住宅のことです。



出典：資源エネルギー庁 HP

## ご存知ですか？「断熱等性能等級」

外皮性能を表す指標として「断熱等性能等級」があります。

1～7の等級があり、等級が高いものほど、断熱性能に優れた建物です。

これらは「住宅の品質確保の促進等に関する法律」に基づく住宅等性能表示制度で定められています。

### 参考

ZEH水準の省エネ住宅：等級5

今の省エネ住宅（省エネ基準）：等級4

### ■戸建住宅の断熱等性能等級

等級	UA 値*	$\eta$ AC 値*	断熱性能
等級7 HEAT20 G3	0.26	2.8	高
等級6 HEAT20 G2	0.46	2.8	
等級5 ZEH 水準	0.60	2.8	
等級4 平成28年基準（省エネ基準）	0.87	2.8	
等級3 平成4年基準	1.54	3.8	
等級2 昭和55年基準	1.67	—	
等級1 昭和55年基準に満たないもの	—	—	低

\* UA 値（外皮平均熱貫流率）とは、住宅内部から外皮（床、外壁、屋根（天井）、開口部等）を通して外部へどれ位熱が逃げているかを数値で表します。

$\eta$ AC 値（平均日射熱取得率）とは、太陽の熱がどれだけ室内に伝わるかを数値で表します。

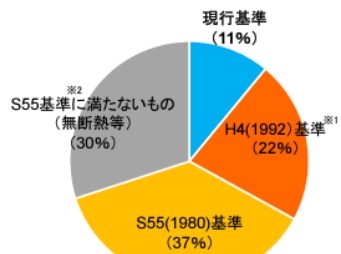
どちらも数値が小さいほど、性能が高くなります。同じ等級でも地域区分により異なり、ここでは大阪市が属する6地域について示しています。

全国で見ると、新築戸建住宅では、令和元年時点で約85%が等級4の省エネ基準（うち約25%は等級5のZEH水準）に適合していますが、既存住宅（約5,000万戸）では平成30年時点ですべて約11%、等級1以下の無断熱等の住宅も約30%あります。

### 【新築住宅の断熱性能】



### 【住宅ストック（約5,000万戸）の断熱性能】



\*1:省エネ法に基づき平成4年に定められた基準

\*2:省エネ法に基づき昭和55年に定められた基準

出典:統計データ、事業者アンケート等により推計(H30(2018)年)

出典: 第1回脱炭素社会に向けた住宅・建築物の省エネ対策等のあり方検討会（国土交通省説明資料）

## コラム 住まいの省エネ性能を示すマーク（BELS）があります



BELS (Building-Housing Energy-efficiency Labeling System)とは、新築・既存の建築物において、第三者評価機関が「省エネルギー性能」を評価し認証する制度です。いわば、住まいの省エネ性能が一目でわかるものさしです。

省エネ性能のランクに応じて5段階で★が表示されます。★の数が多い方が省エネ性能に優れています。

基準からの削減率で、左側に印があるほどエネルギー消費量の削減率が高くなります。

ZEHの基準を満たした住宅には「ZEHマーク」を表示できます。

# 省エネ改修のメリット

## メリット1：光熱費の削減＝経済的な暮らし

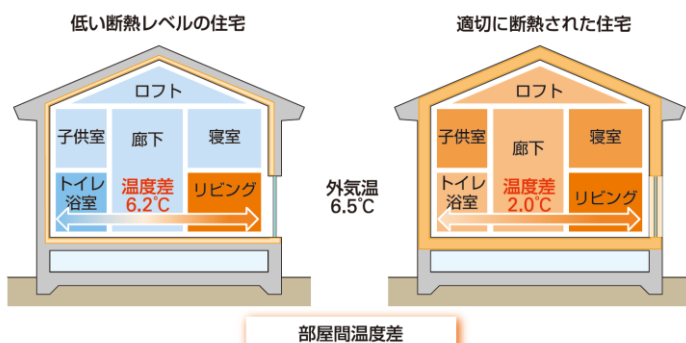
省エネ改修による住宅の断熱性の向上や設備機器の高効率化により、冷暖房機器の使用を抑えられることで、これまでの住宅と比較して年間の光熱費が大きく削減できます。

国の試算によれば、ZEH水準の省エネ住宅の場合、大阪市と同じ温暖地（東京23区等）では今の省エネ住宅と比べて年間46,000円の節約ができるという試算もされています。



## メリット2：快適性の向上＝快適な暮らし

省エネ改修により住宅を高断熱・高気密にすると、部屋間や部屋内の温度差が小さくなり、家のどこにいても、夏は涼しく冬は暖かく快適に過ごすことができます。



### 部屋間温度差

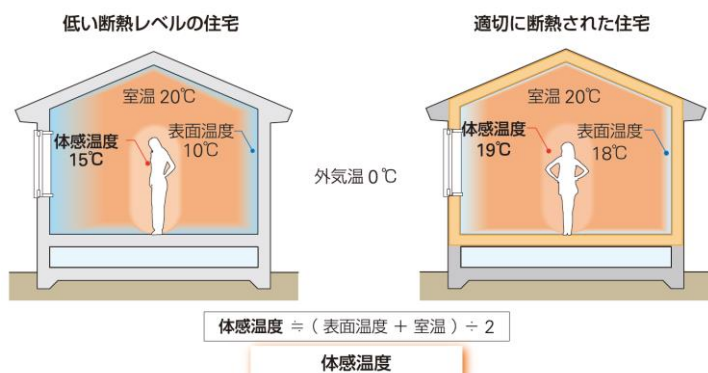
断熱性能が低い住宅は、暖房しているリビングなどの南側の部屋と日当たりが悪く暖房設備のない北側のトイレ・浴室などの部屋間で大きな温度差が発生します。

断熱性能を高めることで、部屋間の温度差は小さくなります。

### 室内の体感温度

断熱性能が低い住宅は、床・壁・天井の表面温度が低くなり、寒く感じます。

断熱性能を高めることで、室温が同じでも、体感温度は大きくアップします。



出典：住宅のエネルギー技術講習テキスト【設計・施工編】4～7 地域版（第2版）（国土交通省）

## メリット3：体への負担が低減＝健康な暮らし

WHO（世界保健機関）は「住まいと健康に関するガイドライン」で、冬季の室温18°C以上（小児・高齢者はもっと暖かく）を強く勧告しています。また、室温や部屋間の温度差などが居住者の健康に影響を及ぼすことが、近年の様々な研究によって明らかになってきています。

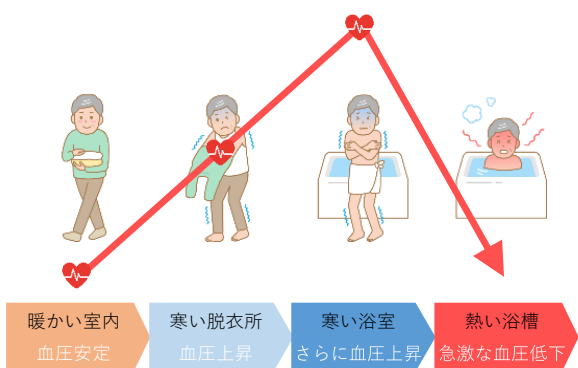
省エネ改修による住居の断熱化は、経済性や快適性を高めるだけでなく、病気のリスクを減らし、より健康的な暮らししが得られます。

### ！ヒートショックのリスクを低減

ヒートショックとは、部屋ごとの急激な温度変化によって、血圧が上下に大きく変動し、心臓や血管に大きな負担をかけることをいいます。

特に、冬場の「居間と脱衣所・浴室との温度差」がヒートショックの危険性を高めます。

ヒートショックを防ぐには、断熱性能を高め、家の中の温度差を小さくし、家全体を温かくすることが重要です。



### ！断熱性能が高い住宅で、各種疾病が改善

断熱性能が高い住宅は、カビ・ダニ発生の改善や室内の空気質改善などの複合効果により、有病者が減少するという知見が得られつつあります。

断熱性能が高い住宅への転居と疾病との関係

	転居前	→	転居後
アレルギー性鼻炎	28.9%	→	21.0%
アレルギー性結膜炎	13.8%	→	9.3%
高血圧性疾患	8.6%	→	3.6%
アトピー性皮膚炎	7.0%	→	2.1%
気管支喘息	6.7%	→	4.5%
関節炎	3.9%	→	1.3%
肺炎	3.2%	→	1.2%
糖尿病	2.6%	→	0.8%
心疾患	2.0%	→	0.4%
脳血管疾患	1.4%	→	0.2%

出典：岩前篤「断熱性能と健康」日本建築学会環境工学本委員会熱環境運営委員会第40回熱シンポジウム pp25-28,2010.10/伊香賀俊治ほか「健康維持がもたらす間接的便益(NEB)を考慮した住宅断熱の投資評価」日本建築学会環境系論文集, Vol.76, No.666, 2011.8

## メリット4：災害時でも安心＝安心な暮らし

省エネ改修により住宅を高断熱・高気密にすると、災害時や災害後の復旧を待つ間でも少ないエネルギーで室内の快適さを保つことができて冬でも安心です。さらに、太陽光発電システムや家庭用蓄電池などを備えていれば、停電時でも安心です。

# 住まいの省エネ改修の主な方法

住まいの省エネ改修は、「開口部の断熱化・日射の遮蔽」「建物の断熱化」「自然エネルギーの活用」「設備機器の高効率化」など、様々な方法で進めることができます。

## ■窓の断熱

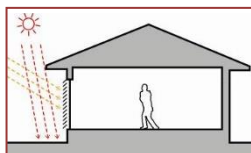
断熱性の高いガラスやサッシへの交換

## ■ドアの断熱

断熱性の高いドアへの交換

## ■窓の日射遮蔽

日射遮蔽性能の高いガラスへの交換、庇などの設置

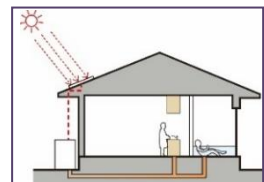


## ③自然エネルギーの活用

→P. 12

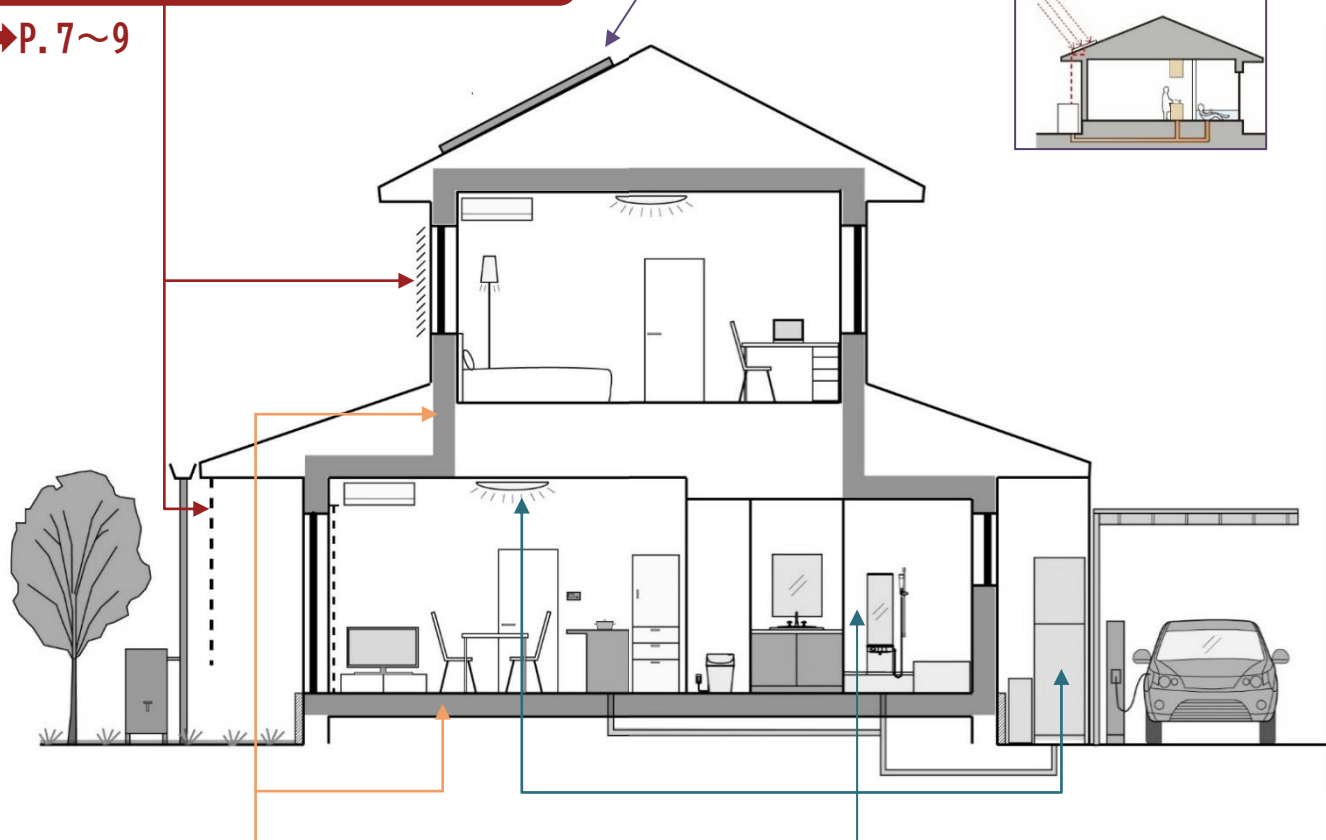
### ■太陽熱利用システムの設置

太陽の熱を活用した給湯器の設置



## ①開口部の断熱化・日射の遮蔽

→P. 7~9



## ②躯体の断熱化

→P. 10~11

## ■外壁の断熱

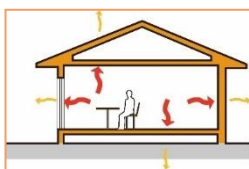
壁への断熱材の施工

## ■天井・屋根の断熱

天井裏や屋根への断熱材の施工

## ■床・床下の断熱

床下への断熱材の施工、土間床、基礎周りへの断熱材の施工



## ④設備機器の高効率化等

→P. 13~14

### ■高効率給湯器の導入

### ■コージェネレーション設備、蓄電池の導入

### ■LED 照明の導入

### ■水回り設備の工夫

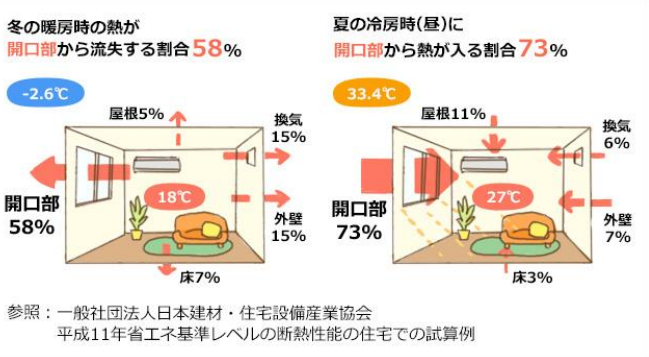


# ① 開口部の断熱化・日射の遮蔽

## 開口部の断熱化

住まいの中で、熱の出入りが一番多いのは、窓やドア等の開口部です。冬の暖房時に室外に逃げていく熱の58%、夏の冷房時に外から室内に入ってくる熱の73%が、開口部から出入りしています。

冬暖かく夏涼しい快適な住まいをつくるには、開口部の断熱化が重要です。また、窓の断熱化は、結露防止や防音などの効果も期待できます。



出典：資源エネルギー庁 HP

### ● 窓の断熱化

窓の断熱性能は、「ガラス」と「サッシ」の組み合わせにより決まります。ガラスとサッシをともに高断熱なものにすることが理想ですが、ガラスを入れ替えるだけでも大きな効果があります。

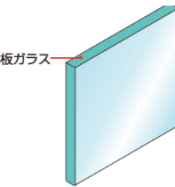
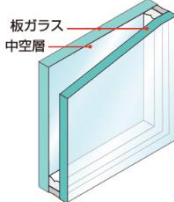
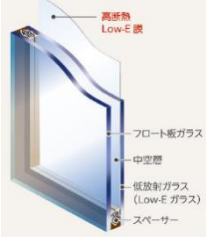
また、既存の窓の内側に新しく内窓を設置して二重窓にしても、複層ガラス窓と同程度の断熱性能が確保できます。

#### 窓の断熱化の方法

窓の断熱化の方法	ガラス交換	内窓設置	外窓交換	
			カバー工法	はつり工法
窓の断熱化の方法	ガラスを断熱性の高い複層ガラス等に交換する	既存窓の内側にもう一枚窓を取り付け二重窓にする	窓を断熱性能の高いものに交換する	既存窓のガラスを取り外し、新たな窓枠を覆い被せて取り付ける
メリット	使い勝手が変わらない	比較的簡単に短時間(半日～1日)でできて断熱効果が高い 防音・防犯効果も期待できる	壁を壊さず新築同等の窓にできる 断熱効果が高い	断熱効果が高い
デメリット	サッシ枠が古いままで、右の2つの方法と比較すると断熱効果はやや劣る	2回開閉が必要で手間 外側の窓は古いままで 室内スペースがやや狭くなる	ガラス面積が小さくなる 価格が比較的高い	壁をはつる工事が必要なため工事期間が必要 価格が比較的高い

出典：画像) 資源エネルギー庁 HP

## ガラスとサッシの種類・特徴

ガラス			
<b>単板ガラス</b>	<b>複層ガラス</b>	<b>Low-E 複層ガラス</b>	<b>トリプルガラス</b>
			
1枚のガラスだけで構成された窓ガラスで断熱性は低い	2枚のガラスの間に数ミリの中空層があり、密閉された空気が熱を伝わりにくくしている	複層ガラスの内側に、熱の伝わりを抑える特殊金属膜をコーティングしたもので、この Low-E 膜が太陽の熱を吸収・反射し、複層ガラスより断熱性が高い	3枚のガラスで2重の中空層を生み出している。複層ガラスよりさらに断熱性能が高くなっている
低	<b>断熱性能・価格</b>		
			

出典：画像）住宅のエネルギー技術講習テキスト、木造戸建住宅の仕様基準ガイドブック（国土交通省）

サッシ			
<b>アルミサッシ</b>	<b>複合サッシ (アルミ+室内側が樹脂)</b>	<b>樹脂サッシ</b>	<b>木製サッシ</b>
サビや腐食に強く安価であるが、断熱性が低く結露しやすい	強度と断熱性を兼ね備えており、新築・リフォームともに主流となっている	断熱性が高いため結露しにくい。 アルミと比べると劣化しやすく、強度を補うため枠厚が太くなる	断熱・結露防止の点で非常に優れているが、高価で定期的なメンテナンスが必要
低	<b>断熱性能・価格</b>		
			

大阪市の場合、  
省エネ基準に適合させるには  
「複層ガラス+複合サッシ」、  
ZEH水準では  
「Low-E複層ガラス+複合サッシ」  
程度に改修することで基準に適合します。

## ●ドアの断熱化

既存の枠を残したまま、断熱材等が充填された玄関ドアに交換することができます。この場合、壁を壊さずに工事できるため、騒音、粉塵の発生が少なく、短時間で工事が完了します。

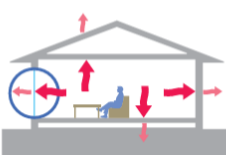


### コラム 窓の性能表示制度とは？

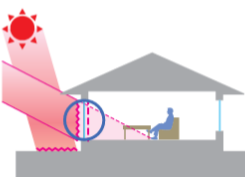
住宅の省エネルギー性能を高める上で重要な要素である、窓の「断熱性能」と「日射熱取得率」について表示する仕組みです。

※窓の性能表示制度は法律に基づく国の制度です

#### ①断熱性能の表示



#### ②日射熱取得率の表示



窓から熱が入り込むことを抑え、どれだけ暖かさや涼しさを保てるのかを示す指標です。6つの★マークで表示し、★マークが多いほど断熱性能が高いことを表します。

冬期に太陽熱を室内に取り入れて暖かくするか、夏期に太陽熱を遮り室内を涼やかに保つかを示す指標です。3つのマークで表示します。

出典：資源エネルギー庁 HP

## 日射の遮蔽

断熱性能が高い住宅ほど、いったん室内に熱が入ると、それを室外に排出するのが難しくなります。そこで、夏は窓から入る直射日光を遮ることにより、太陽熱の過度な流入を抑制し、冷房エネルギーの削減と快適性の向上を図ることができます。

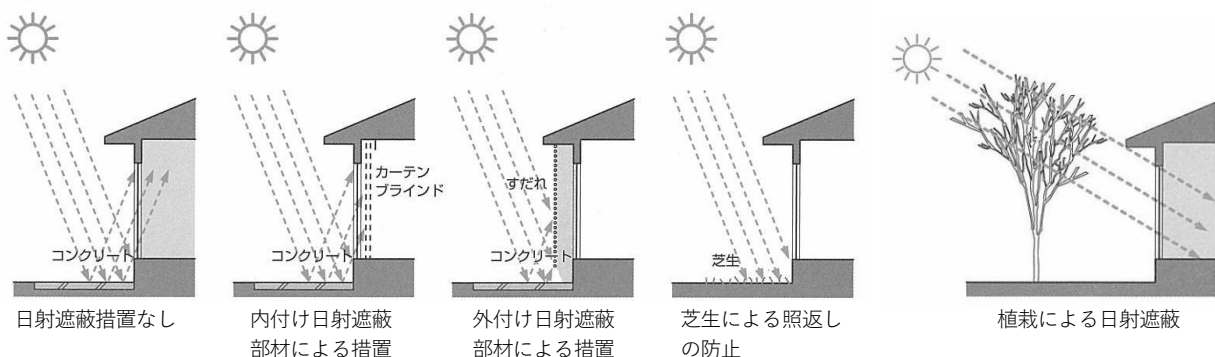
日射を遮断するものとして、ブラインドやカーテン、日射遮蔽型の Low-E 複層ガラス（遮熱ペアガラス）、庇、植樹による葉陰などがあり、適切な向き・位置で設置することにより室内への日射を遮ることができます。



出典：資源エネルギー庁 HP

### ●ブラインド・カーテンなどの設置

日射遮蔽効果を持つ部材（ブラインドやカーテンなど）を設置して、開口部から侵入しようとする日射を遮ります。この際、カーテンなどにより室内側で日射を遮るよりも、すだれや外付けブラインドなどにより室外側で遮る方がより効果的です。



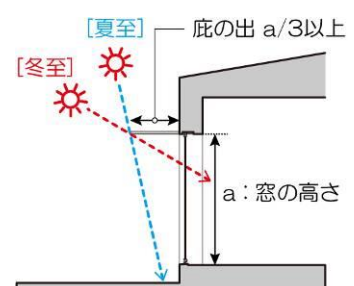
### ●Low-E複層ガラスの設置

Low-E (Low Emissivity = 低放射) ガラスには、日射遮蔽型と日射取得型があります。夏場の厳しい日差しや西日に対して、東・西側の窓に日射遮蔽型を使用すると効果的です。

ただし、日射遮蔽型は冬の暖かい日差しも遮るために、冬の日射取得が重要な南側の窓は日射取得型とするなど、窓の方角や位置等に注意が必要です。

### ●庇の設置

庇やオーニング（日よけテント）の設置は、方位と出寸法によって日射遮蔽効果が変わります。太陽高度の高い南側の窓では特に効果的です。



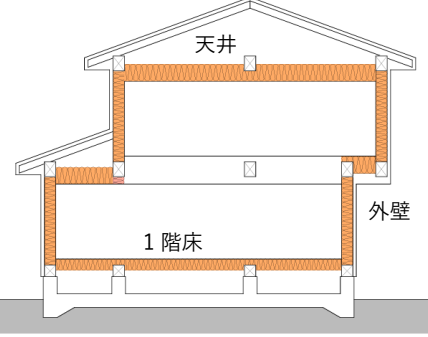
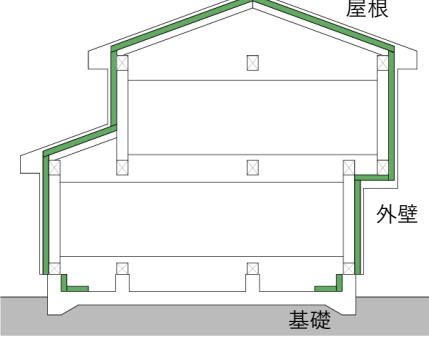
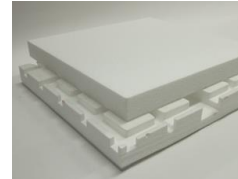
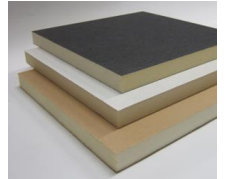
## ② 軸体の断熱化

外壁、天井・屋根、床などの軸体の断熱化には、冬の寒さや夏の暑さを軽減し、冷暖房の効率をあげる効果があり、省エネに有効です。

### 建物軸体の断熱のしくみ

外壁、天井・屋根、床から伝わる冷気・暑気を断熱材でシャットアウトします。家全体を断熱材ですっぽり包むことが効果的ですが、外壁のみなど部位ごとに断熱化することもできます。

断熱には充填断熱（内断熱）と外張断熱（外断熱）があります。

	充填断熱（内断熱）	外張断熱（外断熱）
断面図	 断面図で示す充填断熱（内断熱）の構造。柱や梁などの構造材の間に断熱材（オレンジ色）が施工されている様子が示されています。天井、1階床、外壁も示されています。	 断面図で示す外張断熱（外断熱）の構造。柱や梁などの構造材の外側に断熱材（緑色）が施工されている様子が示されています。屋根、外壁、基礎も示されています。
軸体の断熱化の方法	柱や梁などの構造材の間に断熱材を施工する	柱や梁などの構造材の外側に断熱材を施工する
メリット	比較的安価 敷地面積に影響しない	断熱材の切れ目がないため、安定した断熱性・気密性が実現できる
デメリット	柱や梁には断熱材を入れることができないため、隙間がないよう施工に注意が必要	外側に壁厚が増すので、狭小地では注意が必要 価格が比較的高い
断熱材	主に纖維系断熱材  グラスウール  ロックウール 等	主に発泡プラスチック系断熱材  ビーズ法ポリスチレンフォーム  硬質ウレタンフォーム 等

出典：住宅のエネルギー技術講習テキスト【設計・施工編】4～7 地域版（第2版）（国土交通省）をもとに作成

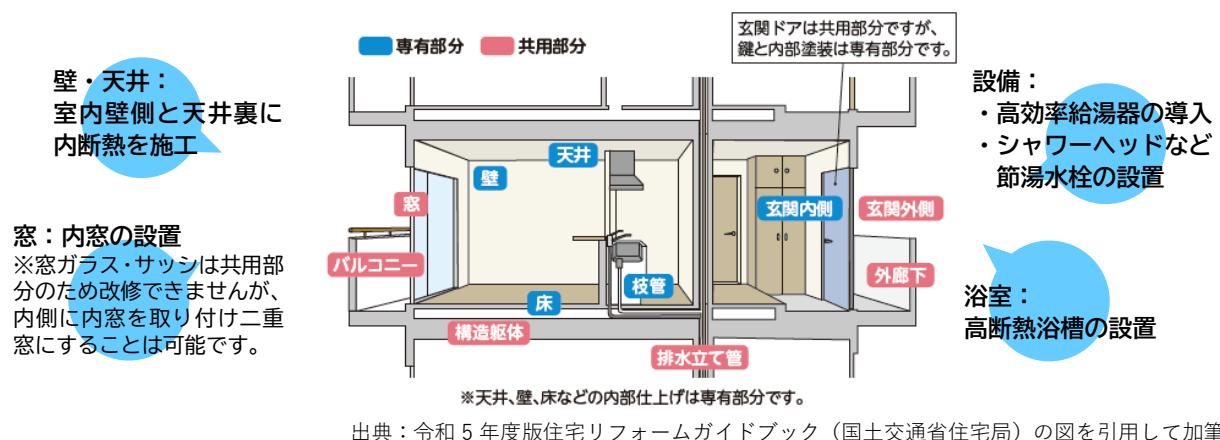
## コラム 分譲マンションにおける「専有部分の断熱改修」と「共用部分の省エネ改修の進め方」

### 専有部分を改修する際にも、管理規約を確認することが重要です

マンションには専有部分と共用部分があり、所有者個人が改修できるのは専有部分のみです。専有部分の工事については、事前に管理組合への申請や許可を得る必要があります。

また、マンションには、住民が快適に暮らしていくためのルールが定められた「管理規約」があります。この管理規約の中で、専有部分と共用部分の区別やリフォーム可能な範囲のほか、隣戸の承認の義務づけ、工事の方法や建材の種類などリフォームに関する制限を設けている場合があります。省エネ改修を検討する場合には、管理規約に違反していないか確認することが重要です。

#### ●住戸の専用・共用部分と、所有者が実施できる主な省エネ改修

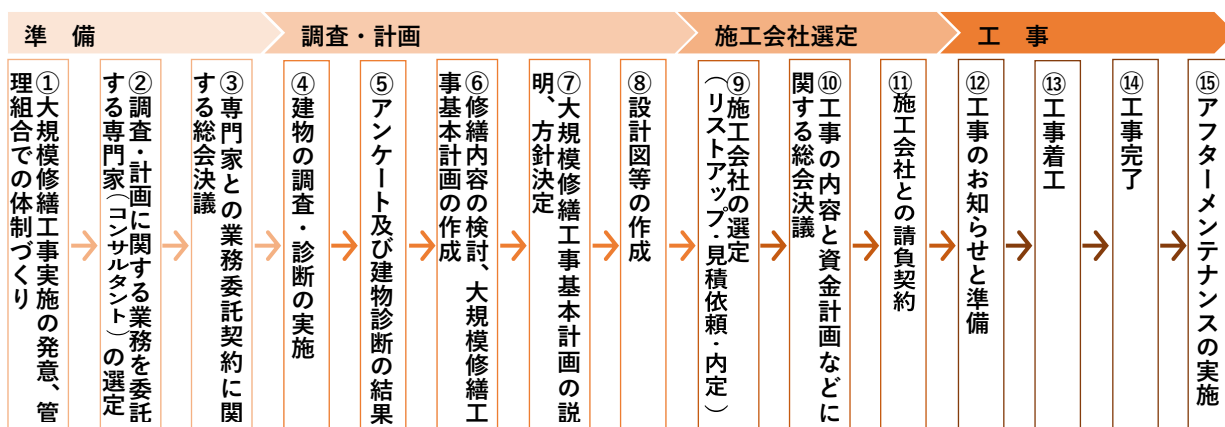


### 分譲マンション共用部分の省エネ改修を進めるには、合意形成が必要です

分譲マンションの共用部分の省エネ改修(例えば、断熱性の高い窓・ドアへの交換や、外壁・屋上の断熱化など)は、大規模修繕工事に合わせて実施することが一般的です。

大規模修繕工事を進めるには、理事会や専門委員会で改修について話し合い、その内容(決定したこと、問題点など)を区分所有者に十分に周知し、管理組合として合意形成を図る必要があります。

#### ●大規模修繕工事を進める際の一般的な手順



詳しくは、大阪市マンション管理支援機構や大阪市立住まい情報センターの相談窓口等で情報提供を行っています。また大阪市分譲マンション勉強会支援アドバイザー派遣制度では、管理組合の省エネ改修に関する勉強会などに専門家の派遣(無料)を行っていますので、ぜひご活用ください。

### ③ 自然エネルギーの活用

私たちの暮らしを支えているエネルギーは、石油や石炭、天然ガスなどの化石燃料が中心ですが、エネルギーの約89%を海外からの輸入に頼っている日本では、エネルギーの自給率の向上が大きな課題のひとつとなっています。そこで注目されているのが、太陽、風、水、地熱、森林といった日本の豊かな自然のチカラを電気エネルギーに変換する「再生可能エネルギー」です。

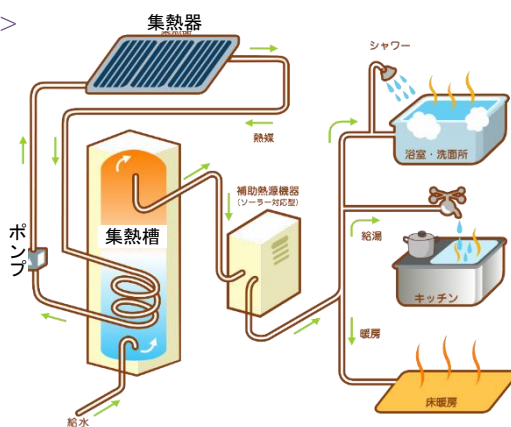
#### 太陽熱利用システム

太陽熱利用システムとは、太陽の熱を使って温水や温風を作り、給湯や冷暖房に利用するシステムです。太陽光の40~60%のエネルギーを熱として利用でき、比較的屋根面積の狭い家でも利用が可能です。現在市販されている機器は、強制循環型の「ソーラーシステム」と自然循環型の「太陽熱温水器」の2つに大きく分類され、ソーラーシステムには「液体式」と「空気式」があります。

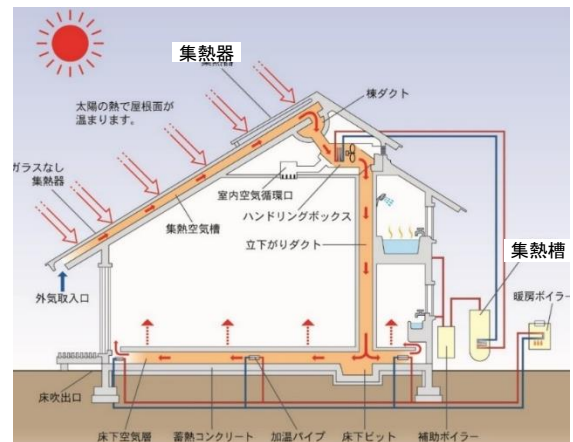
##### ●ソーラーシステム（強制循環型）

太陽熱を集める集熱器と太陽熱を蓄える蓄熱槽（貯湯槽）が分離しているのが特徴で、暖められた媒体や空気をポンプなどの動力により強制的に循環させ、給湯や床暖房などに利用します。

<液体式>



<空気式>



出典：一般社団法人ソーラーシステム振興協会

##### ●太陽熱温水器（自然循環型）

集熱器と蓄熱槽が一体となっており、「お湯は水より軽い」という原理を利用して、動力を使わずに自然に循環させます。比較的安い価格で設置できます。

##### コラム 太陽熱利用システムと太陽光発電の違い

太陽光発電は、太陽の光エネルギーを太陽電池により直接電気に変換する発電方法です。太陽熱利用システムは電気ではなく、温水などの「熱」を生むという点で太陽光発電とは全く異なります。

太陽熱利用システムは、太陽光発電と比べてエネルギー変換効率が高いため、比較的面積の小さい屋根にも設置ができます。

##### 太陽熱利用システム

熱へのエネルギー変換効率 40~60%

給湯や冷暖房等に利用

住宅用：3~6 m<sup>2</sup>、約30~90万円

エネルギー効率

利用用途

標準的な設置価格

##### 太陽光発電

電気へのエネルギー変換効率 7~18%

家電製品等に利用

住宅用：3kW、150~180万円

出典：資源エネルギー庁 HP

## ④ 設備機器の高効率化等

家庭のエネルギー消費のなかで、給湯による消費は約30%を占めています。高効率の給湯設備機器を導入することで省エネ化を図ることができます。

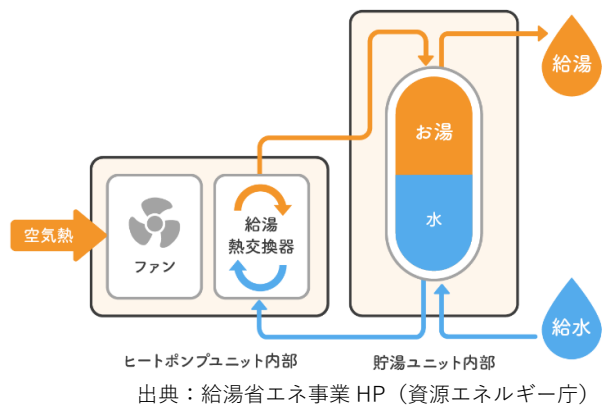
これらの機器の購入費用は、従来の機器に比べて割高になりますが、その後の電気代、ガス代の節約が可能です。

### 高効率給湯機

#### ●エコキュート（電気ヒートポンプ給湯機）

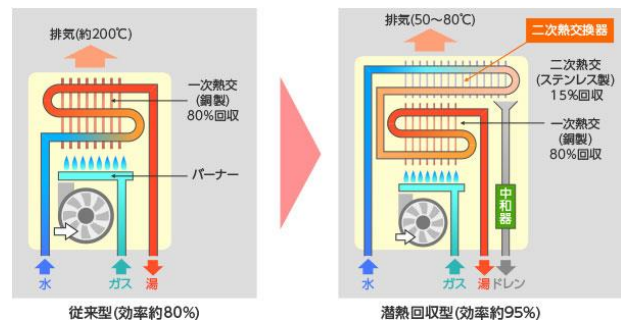
空気中の熱と電力を利用してお湯をつくり、貯湯タンクに蓄えて必要なときにお湯が使えます。

空気熱を利用することにより、給湯に使う消費電力量を約3分の1に減らすことができます。



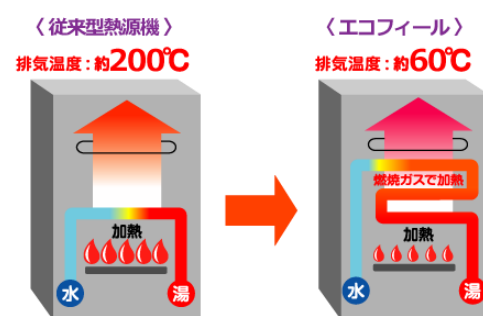
#### ●エコジョーズ（潜熱回収型ガス給湯機）

少ないガスで効率よくお湯を沸かすことができる給湯器です。今まで捨てていた高温の排気熱を再利用することにより、給湯熱効率が従来よりアップし、ガス使用量及びCO<sub>2</sub>排出量は約13%削減できます。



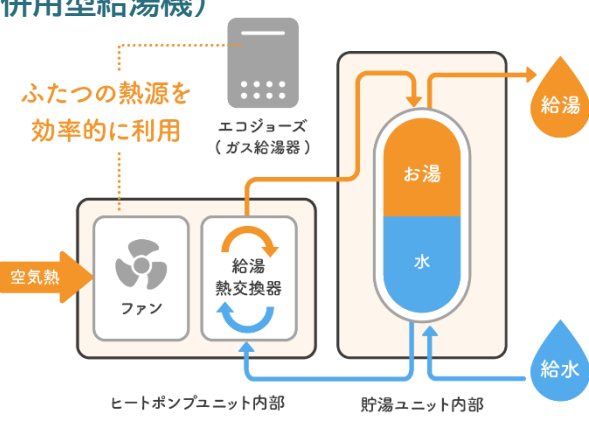
#### ●エコフィール（潜熱回収型石油給湯機）

少ない灯油で効率よくお湯を沸かすことができる給湯器です。エコジョーズはガスの排気熱を利用するのに対し、エコフィールは石油からの排気熱を利用してお湯をつくります。給湯熱効率は従来よりアップし、灯油使用量及びCO<sub>2</sub>排出量は約13%削減できます。



#### ●ハイブリッド給湯機（ヒートポンプ・ガス瞬間式併用型給湯機）

ヒートポンプ給湯機とガス温水機器を組み合わせたもので、電気とガスの2つの熱源を効率的に用いることで、高効率な給湯が可能です。従来型ガス給湯器と比べて、年間のエネルギー消費量は45%削減、ガス・電気料金は年間約68%削減、CO<sub>2</sub>排出量は年間約55%削減できます。



## コーチェネレーション設備（エネファーム）

コーチェネレーション設備は、自宅で発電装置を使って電気をつくり、その際に排出される熱を回収して、給湯や冷暖房などに利用することができます。省エネ効果が高いので温室効果ガス排出削減にも貢献するほか、停電時にも発電することができるなどのメリットがあります。

## 蓄電池

蓄電池は、太陽光発電システムでつくった電気や、電力会社から購入した電気を一時的に貯めることができる電池です。

家庭用蓄電池を導入すると、夜間の安い電気を蓄電池に貯めておき昼間に使うなど、電気代の節約につながる、停電時、あらかじめ蓄えていた電力が非常用電源となり、家庭内の家電を一定期間使用することができる、などのメリットがあります。

## LED照明

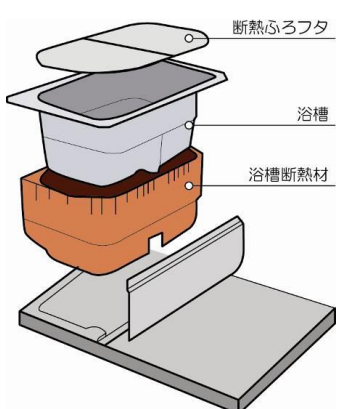
白熱電球と比べて高価ですが、消費電力が1/6～1/7程度、寿命が約40倍と非常に省エネ・長寿命な照明です。白熱電球を電球形LED照明に交換すると、国の試算によれば約9ヶ月で元がとれ、さらに寿命が長いので交換の手間もなくなります。

## 水回り設備

住まいの省エネ化は、これまで紹介した冷暖房、給湯、照明等の効率を上げる以外に、節湯水栓の導入やお湯が冷めにくい浴槽を設置することでも実現できます。

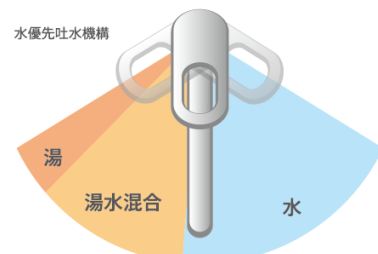
### ●高断熱浴槽

高断熱化された浴槽はお湯が冷めにくいので、追い焚きに必要なエネルギーを削減できます。



### ●節湯水栓

手元のボタンやセンサー等でこまめに止水ができるタイプや、水圧はそのままで流水量を削減できるタイプ、水が優先で出るタイプなどの節湯水栓にすると、使うお湯が減って、給湯の負荷を低減することができます。



出典：幸せなエコライフ（一般社団法人日本サステナブル建築協会）

# 省エネ改修の支援制度

## 大阪市の補助等の制度

### ■大阪市住宅省エネ改修促進事業 -既存住宅の開口部・躯体・設備等の省エネ改修工事費補助

補助

既存の住宅における開口部（外気に接する窓又はドア）、躯体等（天井、屋根、外壁又は床）、設備等の省エネ改修工事に要する費用の一部を補助します。

- 補助対象者
  - ・既存の戸建・共同住宅の所有者
  - ・共同住宅の管理組合
- 補助の対象となるための要件
  - <全体改修の場合>
    - ・改修後の対象建物が省エネ基準又はZEH水準に相当することについて、BELS等の第三者機関による評価・認証を受けていること
    - ・ZEH水準に相当する場合は、構造安全性が確保されていること
  - <部分改修の場合>
    - ・居間を含む2つ以上の居室における外気に接する窓すべての断熱改修工事を行うこと、かつ、改修部分が仕様基準又はZEH仕様基準に適合していること等
- 補助対象事業費
  - <省エネ設計等>
    - ・省エネ改修のための調査・設計・計画等及びBELS等の評価・認証にかかる費用
  - <省エネ改修工事>
    - ・開口部・躯体等の断熱改修工事、設備の効率化工事、構造補強工事にかかる費用
- 補助率・補助限度額
  - ・省エネ基準レベル：補助率2/5、補助限度額30万円/戸
  - ・ZEHレベル：補助率4/5、補助限度額70万円/戸

お問い合わせ先 | 大阪市都市整備局企画部住宅政策課民間住宅助成グループ TEL 06-6208-9228

ホームページ | <https://www.city.osaka.lg.jp/toshiseibi/page/0000605413.html>

認定

### ■建築物省エネ法に基づく認定制度 -住宅ローンの金利優遇や容積率の特例、認定表示

「建築物のエネルギー消費性能の向上に関する法律」（建築物省エネ法）に基づき、エネルギー消費性能に優れた建築物の普及を促進する制度です。

- 認定のメリット
  - 【建築物エネルギー消費性能向上計画の認定】
    - ・住宅金融支援機構の【フラット35】Sによる金利の優遇
    - ・エネルギー消費性能の向上に資する設備にかかる容積率の特例
  - 【建築物のエネルギー消費性能に係る認定】
    - ・建築物や広告等に省エネ基準適合認定マークを表示することが可能

お問い合わせ先 | 《建築物省エネ法に基づく認定に関すること》

大阪市計画調整局建築指導部建築確認課 TEL 06-6208-9304

《融資（住宅ローン）に関すること》

（独）住宅金融支援機構お客さまコールセンター TEL 0120-0860-35

ホームページ | <https://www.city.osaka.lg.jp/toshikeikaku/page/0000525519.html>

<https://www.city.osaka.lg.jp/toshikeikaku/page/0000525799.html>

## 融資制度

### ■グリーンリフォームローン -省エネ性能を向上させる省エネリフォームに対する融資



【グリーンリフォームローン】は、住宅金融支援機構が提供する、省エネ工事のためのリフォームローンです。一定の基準を満たす省エネリフォーム工事（「省エネ基準を満たすための断熱改修工事※<sup>1</sup>」または「省エネ設備設置工事※<sup>2</sup>」）を行う場合にご利用いただけます。また、省エネ性能を著しく向上させる ZEH 水準の断熱改修工事を実施する場合は、より低い金利が適用される【グリーンリフォームローン】S を受けることができます。

※1：断熱改修工事は、開口部または躯体のいずれかの工事を実施し、工事後の要件に該当するもの。

※2：省エネ設備設置工事とは、一定の性能を満たす高効率給湯器、太陽光発電設備、太陽熱利用設備、高断熱浴槽、コージェネレーション設備、のいずれかの設備を設置するもの。

●融資額 最大 500 万円（10 万円以上、1 万円単位）でリフォーム工事費が上限

●返済期間 10 年以内（1 年以上、1 年単位）

●金利タイプ 全期間固定金利（融資金利は毎月見直され、申し込み時点の金利を適用）

お問い合わせ先 | 住宅金融支援機構お客さまコールセンター TEL 0120-0860-35

ホームページ | <https://www.jhf.go.jp/loan/yushi/info/grl/index.html>



### ■マンション共用部分リフォーム融資

マンション管理組合（法人格の有無は問いません）がマンションの共用部分の改良工事を行うときに借り入れ可能な融資です。

●融資額 対象となる工事費以内（100 万円以上、10 万円単位）

●返済期間 10 年以内（1 年以上、1 年単位）（省エネルギー対策工事等を行う場合は 20 年以内）

●金利タイプ 全期間固定金利（申し込み時点の金利を適用）  
(省エネルギー対策工事を行うなど一定の要件を満たす場合は金利を 0.2%引き下げ)

お問い合わせ先 | 住宅金融支援機構近畿支店 まちづくり業務グループ TEL 06-6281-9266

ホームページ | <https://www.jhf.go.jp/loan/yushi/info/mansionreform/index.html>

## ■ 【フラット35】リノベ –省エネルギー基準を満たした住宅に対する住宅ローンの金利優遇

【フラット35】は民間金融機関と住宅金融支援機構が提携して提供する最長35年の全期間固定金利の住宅ローンです。

【フラット35】リノベとは、中古住宅の購入とあわせて、一定の要件を満たすリフォームを実施することで、【フラット35】の借入金利を一定期間引き下げる制度です。「中古住宅を購入後に自らリフォームを行う場合（リフォーム一体タイプ）」と「住宅事業者がリフォームを行った中古住宅を購入する場合（買取再販タイプ）」があります。

【フラット35】の技術基準に加えて「一定の要件を満たすリフォーム<sup>※1</sup>を行うこと」および「中古住宅の維持保全に係る措置<sup>※2</sup>を行うこと」が必要です。

※1：一定の要件を満たすリフォームとは、省エネルギー性、耐震性、バリアフリー性、耐久性・可変性のいずれか一つ以上の性能を一定以上向上させるリフォームです。

※2：中古住宅の維持保全に係る措置とは、①インスペクションの実施、②瑕疵保険の付保等、③住宅履歴情報の保存、④維持保全計画の作成のいずれかの措置をいいます。

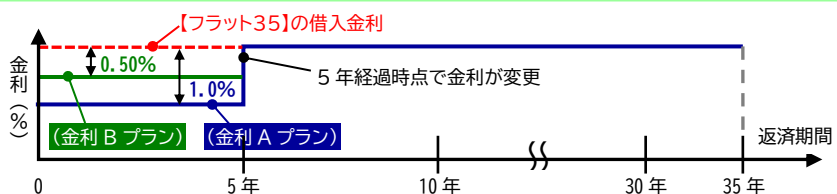
### 【フラット35】リノベ

#### （金利Aプラン）

当初5年間 年▲1.0%

#### （金利Bプラン）

当初5年間 年▲0.50%



お問い合わせ先 | 住宅金融支援機構お客さまコールセンター TEL 0120-0860-35

ホームページ | <https://www.flat35.com/loan/reno/index.html>

## 減税制度

### ■所得税の控除 –リフォーム促進税制、住宅ローン減税

#### リフォーム促進税制（リフォームローンの利用有無にかかわらず利用可能）

一定の要件を満たす省エネ改修工事を行う場合、所得税の控除が受けられます。

- 最大控除額 ①62.5万円 ②67.5万円（省エネ改修工事+太陽光発電設備設置工事を行う場合）
- 控除期間 1年（改修工事を完了した日の属する年分）
- 改修工事の種類 ①窓の断熱工事 ②床、天井、壁の断熱工事 ③太陽光発電設備設置工事  
(※①は必須) ④高効率空調機設置工事、高効率給湯器設置工事、太陽熱利用システム設置工事

#### 住宅ローン減税（償還期間10年以上のリフォームローンの場合）

一定の要件を満たす省エネ改修工事を行う場合、対象となる改修工事費用相当分の年末ローン残高の一定割合が所得税と個人住民税の一部から控除される制度です。

- 最大控除額 140万円（2,000万円×控除率0.7%/年×10年間）
- 控除期間 改修後、居住を開始した年から10年
- 改修工事の種類 ①全ての居室の全ての窓の断熱性を高める工事または日射遮蔽性を高める工事  
(※①は必須) ②天井及び屋根の断熱改修 ③壁の断熱改修 ④床の断熱改修

## ■固定資産税の減額

一定の要件を満たす省エネ改修工事を行った場合、市区町村等に申告手続きを行うと当該家屋に係る固定資産税の減額を受けられます。

- 軽減額 固定資産税額の1/3（家屋面積120m<sup>2</sup>相当分まで）
- 減税期間 1年間（工事完了年の翌年度分）
- 改修工事の種類 上記「リフォーム促進税制」の「改修工事の種類」と同じ

## ■その他 – 贈与税の非課税措置、登録免許税の特例措置

### 贈与税の非課税措置

贈与税とは、個人が受けた現金などの贈与に応じて課される税金です。

省エネ改修を行う費用を両親や祖父母等から贈与により受けた場合、高い省エネ性など質の高い住宅では、非課税限度額を1,000万円として贈与税が非課税となります。

### 登録免許税の特例措置

登録免許税とは、国による登記等に課される税金です。

宅地建物取引業者により一定の質の向上を図るために省エネ改修工事が行なわれた既存住宅を取得・居住し、取得後1年以内に登記を受けた場合、家屋の所有権の移転登記に係る登録免許税の税率が0.1%（一般住宅特例0.3%、本則2%）に軽減されます。

#### 減税制度に関しては、

お問い合わせ先 | 国土交通省 TEL 03-5253-8111（代表）

ホームページ | [https://www.mlit.go.jp/jutakukentiku/house/jutakukentiku\\_house\\_fr2\\_000011.html](https://www.mlit.go.jp/jutakukentiku/house/jutakukentiku_house_fr2_000011.html)

## ■住宅省エネ2024キャンペーン

「住宅省エネ2024キャンペーン」は、2050年カーボンニュートラルの実現に向け、家庭部門の省エネを強力に推進するため、住宅の断熱性の向上や高効率給湯器の導入等の住宅省エネ化を支援する、国土交通省・経済産業省・環境省の3省連携事業です。詳しくは各ホームページをご覧ください。

住宅省エネ2024キャンペーン | <https://jutaku-shoene2024.mlit.go.jp/>

- |                        |   |
|------------------------|---|
| 子育てエコホーム支援事業（国土交通省）    | <a href="https://kosodate-ecohome.mlit.go.jp/">https://kosodate-ecohome.mlit.go.jp/</a>         |
| 先進的窓リノベ2024事業（環境省）     | <a href="https://window-renovation2024.env.go.jp/">https://window-renovation2024.env.go.jp/</a> |
| 給湯省エネ2024事業（経済産業省）     | <a href="https://kyutou-shoene2024.meti.go.jp/">https://kyutou-shoene2024.meti.go.jp/</a>       |
| 賃貸集合給湯省エネ2024事業（経済産業省） | <a href="https://chintai-shoene2024.meti.go.jp/">https://chintai-shoene2024.meti.go.jp/</a>     |



住まいの省エネ改修ガイドブック  
(令和6年3月版)

大阪市都市整備局企画部住宅政策課

〒530-8201 大阪市北区中之島1丁目3番20号

電話06-6208-9224

<https://www.city.osaka.lg.jp/toshiseibi/page/0000131010.html>