

8

地域版

2025年
省エネ基準
適合義務化
対応版

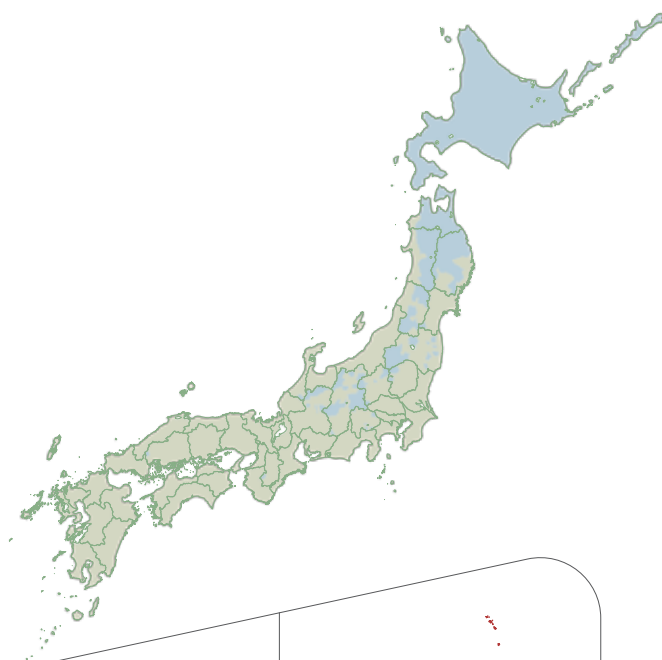
建築物省エネ法

木造・RC造戸建住宅の 仕様基準ガイドブック

省エネ基準編

1	北海道
2	
3	東日本
4	中部日本
5	関東～
6	九州北部
7	九州南部
8	沖縄

ガイドブックの使い方	2
省エネ住宅のメリットと必要性	3
省エネ基準への適否の確認方法	4
【省エネ基準適否チェックリスト】	6
① 断熱材の熱抵抗R	8
② 開口部（窓）の日射遮蔽対策	9
③ 設備機器の仕様	10



先島諸島

沖縄諸島・奄美群島

小笠原諸島

詳しい情報は裏面の
二次元コードで！

2022

ガイドブックの使い方

住宅の断熱性能や設備機器の一次エネルギー消費量などを評価する指標として、建築物省エネ法^{※1}に省エネ基準^{※2}が定められています。本ガイドブックは、木造・RC造戸建住宅を対象として、省エネ基準への適否を計算によらず確認できる「仕様基準」について、チェックリストを用いて簡単に確認する方法を説明するものです。

- チェックリストは、**1 断熱材** **2 開口部** **3 設備機器** の仕様をチェックすることで省エネ基準への適否を確認できます。チェックリストの使い方は 4～5 ページに記載しています。
- **1 断熱材** と **2 開口部** には **仕様例** を記載しています。
- **3 設備機器** には **設備仕様** を記載していますが、省エネ基準への適否確認を容易にするため「仕様基準」に適合する全ての仕様を網羅したものではありません。なお、**3 設備機器** に記載のない設備や仕様の場合は、本チェックリストでは省エネ基準への適否が確認できません。
- 「仕様基準」の詳細については、14～15 ページの「告示記載の仕様基準要旨」をご参照ください。

チェックリストの適用範囲

活用可能	▶ 省エネ基準への適否確認（計画や費用が確定する前の設計初期段階を含む）
	▶ 説明義務制度における建築主への説明用補助資料（増改築も可）
	▶ 【フラット35】における設計検査申請書類の一部（別途基準あり） — 2023 年 4 月から省エネ基準が要件化されます —
活用不可	▶ 品確法 ^{※3} の住宅性能表示制度、長期優良住宅や BELS などの申請

※ 1 建築物省エネ法：建築物のエネルギー消費性能の向上に関する法律
※ 2 省エネ基準：建築物エネルギー消費性能基準
※ 3 品確法：住宅の品質確保の促進等に関する法律

省エネ基準のこれから

令和 4（2022）年 6 月 17 日に公布された改正建築物省エネ法により、2025 年には省エネ基準の全面的な適合義務化が行われます。また、2030 年までにより高い水準の省エネ性能（ZEH 水準）を目指すことが求められており、今後、省エネ基準の引き上げが予定されています。2025 年の省エネ基準への適合義務化においても本ガイドブックで紹介する仕様基準によって省エネ基準への適合を確認可能とされています。（この場合は省エネ適合性判定は不要となります。）



2021

説明義務化



2025

適合義務化



2030

ZEH 水準（予定）

省エネ住宅のメリットと必要性

「省エネ住宅」とは、冬の冷氣や夏の熱気を室内に入れず、少ないエネルギーで家の中の暖かさや涼しさを保てる断熱性能と、エネルギー効率の高い設備を兼ね備えた住宅です。

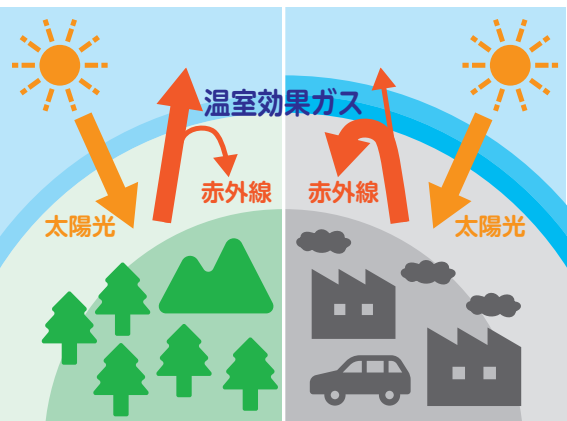


省エネ住宅は家計に優しい

断熱性能の高い家では、冷房を効率的に使用することができます。また、エネルギー効率の高いエアコンや照明、給湯機など最新の機器・設備を導入することで、エネルギーの使用量を削減でき、家計の節約にもつながります。

省エネ住宅で一年中快適な空間に

断熱性能の高い家では、部屋内での温度差を小さくできるので、快適な生活にもつながります。



地球温暖化対策のために省エネ住宅は必要です

温暖化・異常気象などの気候変動問題やエネルギー問題への対策として、省エネルギーの一層の徹底が求められています。

省エネ基準への適否の確認方法

1～3 各項目の部位ごと設備ごとに確認した結果を【省エネ基準適否チェックリスト】に記入することで、省エネ基準（外皮基準・一次エネルギー消費量基準）への適否を確認することができます。

【省エネ基準適否チェックリスト】

6～7 ページ



地域の区分の確認

建設地の「地域の区分」を下記により確認します。

東京都

小笠原村

鹿児島県

奄美市、大和村、宇検村
瀬戸内町、龍郷町、喜界町
徳之島町、天城町、伊仙町
和泊町、知名町、与論町

沖縄県

すべての市町村

※本ページをコピーしてご利用ください。

省エネ基準適否 チェックリスト

作成者: ○○○○

記入日: 2022 年 11 月 1 日

物件名: ○○○○

地域の区分: 8 地域

建設地: 沖縄 那覇 市

1 断熱材の熱抵抗 R

断熱材の熱抵抗 R (m² K/W)

部位: 屋根

断熱工法の基準値: 軸組充填: R≥0.96

断熱材の種類と厚さ: グラスウール 10K 100 mm

熱抵抗 R: 2.0

適否確認: 適合

2 開口部(窓)の日射遮蔽対策

開口部(窓)の日射遮蔽対策

部位: 窓

製品名: 付属部材、有効なひさし、軒等がある所に設置する窓

製品名: 付属部材、有効なひさし、軒等がない所に設置する窓

窓の日射取得率: 0.51

適否確認: 適合

3 設備機器の仕様

設備機器の仕様

冷房設備: 住戸全体を冷房、ダクト式セントラル空調機で、ヒートポンプを熱源とするもの

換気設備: ダクト式第一種換気設備(熱交換なし)で、ダクト内径が 75mm 以上、かつ DC モーター(直流)のもの

給湯設備: 石油潜熱回収型給湯機【エコフィール】

照明設備: 非居室の全ての照明に、LED 又は 蛍光灯を設置している

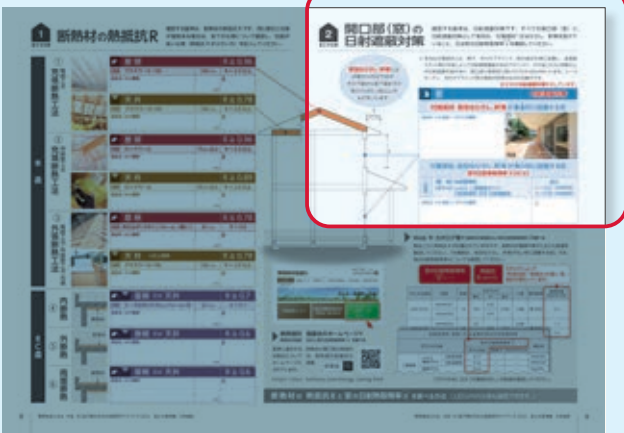
省エネ基準への適合確認のプロセス

省エネ基準 適合

2 開口部(窓)の日射遮蔽対策の確認

すべての開口部（窓）に、日射遮蔽対策として有効な、付属部材又はひさし、軒等を設けていることを確認します。

9 ページ



3 設備機器の仕様の確認

冷房・換気・給湯・照明設備の4つの設備機器の仕様を確認します。

10～11 ページ



断熱材の熱抵抗 R の確認

建物の構造、断熱する部位とその部位の断熱工法、及び各部位の断熱材の種類と厚さに基づき熱抵抗 R を確認します。

8～9 ページ

省エネ基準への適否を確認する3つの項目

- 外皮基準
- 窓や外壁などの「外皮性能」の確認
- 1 断熱材の熱抵抗 R
- 2 開口部(窓)の日射遮蔽対策
- 一次エネルギー消費量基準
- 設備機器の「一次エネルギー消費量」の確認
- 3 設備機器の仕様

1 詳しく知りたい方へ 12～13 ページ
2 告示記載の仕様基準要旨 14～15 ページ

省エネ基準適否

チェックリスト

作成者：

記入日：

年

月

日

物件名：

地域の区分

⇒P.4

◎建設地の地域の区分を確認してください。

◎建設地は、都道府県名 及び市町村名を記入してください。

建設地：

都 道 市

府 県 町 村

8

地域

1

断熱材の熱抵抗R

⇒P.8～9

◎建物の構造、断熱する部位及び採用する断熱工法によって基準値が異なります。

◎断熱する部位とその部位の断熱工法をチェックし、「断熱材の製品名と厚さ」及び「熱抵抗 R」を記入のうえ、基準適否を確認してください。

◎1つの部位で複数の断熱工法を採用する場合は、それぞれの工法ごとに基準値を満たす必要があります。

◎1つの部位に複数の仕様がある場合は、性能が低い仕様（熱抵抗 R が小さい方）について記入してください。

◎該当する部位がない場合は、「該当部位なし」にチェックをしてください。

部 位		断熱工法の基準値	断 熱 材 の 製 品 名 と 厚 さ		熱 抵 抗 R [㎡・K / W]	適 否 確 認		
						該 当 部 位 な し	適 合	不 適
☐ 木 造	屋 根	☐ 軸組充填：R≧0.96 ☐ 枠組充填：R≧0.96 ☐ 外 張：R≧0.78	製品名（又は断熱材の種類）	厚さ	R			
	天 井	☐ 軸組充填：R≧0.78 ☐ 枠組充填：R≧0.89 ☐ 外 張：R≧0.78	製品名（又は断熱材の種類）	厚さ	R			
☐ R C 造	屋 根 又 は 天 井	☐ 内 断 熱：R≧0.7 ☐ 外 断 熱：R≧0.6 ☐ 両面断熱：R≧0.6	製品名（又は断熱材の種類）	厚さ	R			

2

開口部(窓)の日射遮蔽対策

⇒P.9

木造・RC造共通

◎「製品名」及び「窓の日射熱取得率^{イーダ} η 」を記入のうえ、基準適否を確認してください。

◎複数の仕様がある場合は、窓の日射熱取得率^{イーダ} η が大きい仕様を記入してください。

部 位	日 射 遮 蔽 対 策 基 準 値	製 品 名	窓の日射熱取得率 ^{イーダ} η [—]	適 否 確 認		
				該 当 部 位 な し	適 合	不 適
窓	付属部材、有効なひさし、軒等がある所に設置する窓	製品名（又は建具とガラスの種類）		☐	☐	☐
	付属部材、有効なひさし、軒等がない所に設置する窓 ^{イーダ} $\eta \leq 0.53$	製品名（又は建具とガラスの種類）	η	☐	☐	☐

3

設備機器の仕様

⇒P.10～11

木造・RC造共通

⚠️下記に記載のない設備機器を設置する場合、このチェックリストは使用できません。

◎冷房設備は、冷房する範囲を選択したのち、各々についていずれかを選択してください。

◎冷房設備を設置しない場合は、「設置しない」にチェックをしてください。

冷房設備

右記のいずれかを選択

☐ 住戸全体を冷房

☐ ダクト式セントラル空調機で、ヒートポンプを熱源とするもの

☐ 居室のみを冷房

☐ ルームエアコンディショナーで、エネルギー消費効率の区分が（い）又は（ろ）のもの

☐ 設置しない

換気設備

右記のいずれかを選択

☐ ダクト式第一種換気設備(熱交換なし)で、ダクト内径が 75mm以上で、かつ DC モーター(直流)のもの

☐ ダクト式第二種 又は 第三種換気設備で、ダクト内径が 75mm以上のもの

☐ 壁付け式第二種 又は 第三種換気設備のもの

給湯設備

右記のいずれかを選択

☐ 石油潜熱回収型給湯機 【エコフィール】

☐ ガス潜熱回収型給湯機 【エコジョーズ】

☐ 電気ヒートポンプ給湯機【エコキュート】

照明設備

☐ 非居室の全ての照明に、LED 又は 蛍光灯 を設置している

省エネ基準への適合確認のプロセス

1 断熱材の熱抵抗R

2 開口部(窓)の仕様

3 設備機器の仕様

確認する構造の基準にすべて「適合」又は「該当部位なし」を選択

最低ひとつの仕様を選択

すべての設備でいずれかの仕様を選択

省エネ基準「適合」となります。

省エネ基準適否

☐ 適合 ☐ 不適

6

建築物省エネ法 木造・RC造戸建住宅の仕様基準ガイドブック 2022 省エネ基準編 8地域版

建築物省エネ法 木造・RC造戸建住宅の仕様基準ガイドブック 2022 省エネ基準編 8地域版

7

断熱材の熱抵抗R

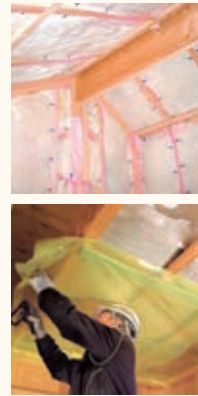
確認する基準は、断熱材の熱抵抗 R です。同じ部位に仕様
が複数ある場合は、全ての仕様について確認し、性能が
低い仕様（熱抵抗 R が小さい方）を記入してください。

①
充填断熱工法



屋根			R ≥ 0.96
仕様例	グラスウール 10K	100 mm	R = 2.0 以上
製品名 (又は 種類)		mm	R
天井			R ≥ 0.78
仕様例	グラスウール 10K	100 mm	R = 2.0 以上
製品名 (又は 種類)		mm	R

②
充填断熱工法



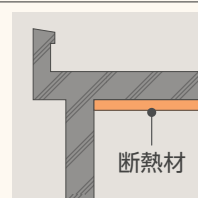
屋根			R ≥ 0.96
仕様例	ロックウール	75mm 以上	R = 2.0 以上
製品名 (又は 種類)		mm	R
天井			R ≥ 0.89
仕様例	ロックウール	75mm 以上	R = 2.0 以上
製品名 (又は 種類)		mm	R

③
外張断熱工法



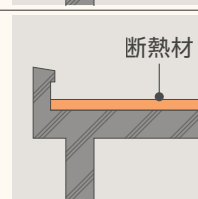
屋根			R ≥ 0.78
仕様例	押出法ポリスチレンフォーム 1 種 b C	30 mm	R = 0.8
製品名 (又は 種類)		mm	R
天井 ※桁上断熱			R ≥ 0.78
仕様例	グラスウール 10K	100 mm	R = 2.0 以上
製品名 (又は 種類)		mm	R

④
内断熱



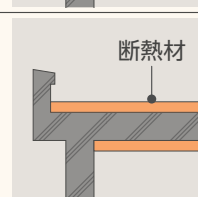
屋根 又は 天井			R ≥ 0.7
仕様例	ビーズ法ポリスチレンフォーム 1号	25 mm	R = 0.7
製品名 (又は 種類)		mm	R

⑤
外断熱



屋根 又は 天井			R ≥ 0.6
製品名 (又は 種類)		mm	R

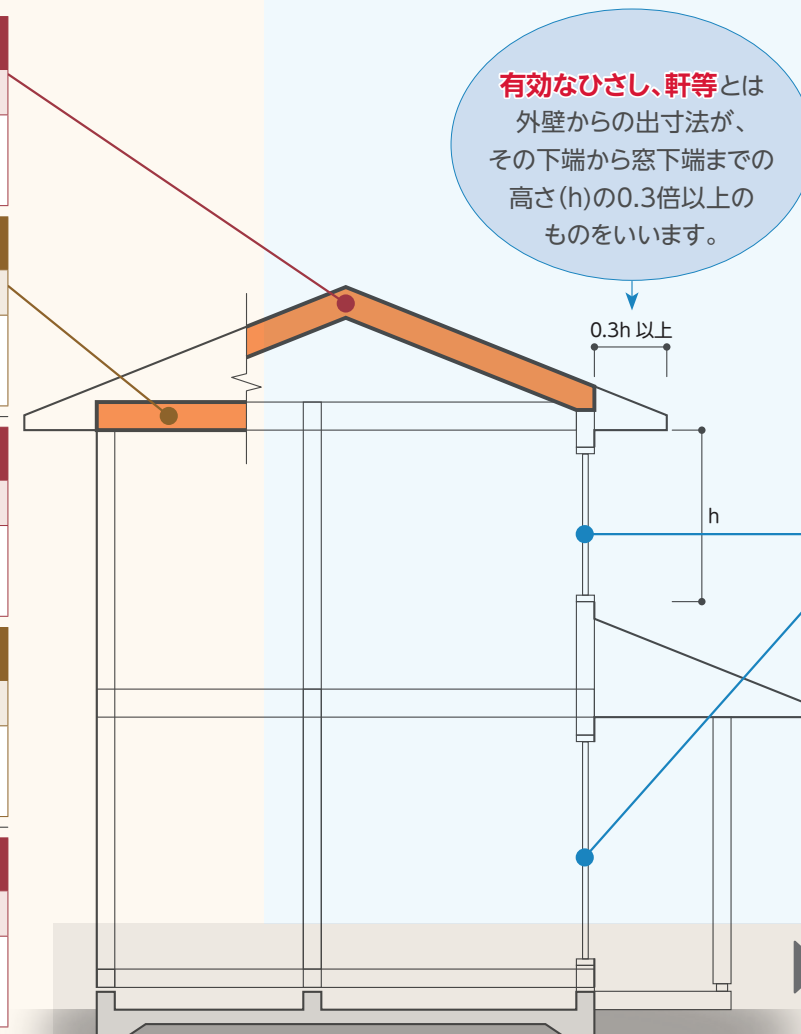
⑥
両面断熱



屋根 又は 天井			R ≥ 0.6
製品名 (又は 種類)		mm	R

開口部(窓)の日射遮蔽対策

確認する基準は、日射遮蔽対策です。すべての開口部（窓）に、
日射遮蔽対策として有効な、付属部材※又はひさし、軒等を設けて
いること、又は窓の日射熱取得率^{イータ}を確認してください。



※ 有効な付属部材とは、障子、外付けブラインド（窓の直近外側に設置し、金属製
スラット等の可変によって日射調整機能のあるブラインド）、その他これらと同等以上の
日射遮蔽性能があり、開口部に建築的に取り付けられるものをいいます。レース
カーテン、内付けブラインド等の着脱が容易なものは対象外です。

赤字が日射遮蔽対策を示しています。

窓		日射遮蔽対策
付属部材、有効なひさし、軒等がある所に設置する窓		
製品名 (又は 建具 と ガラスの種類)		雨端 出典：一般社団法人日本サステナブル建築協会「気候風土適応住宅」の解説
付属部材、有効なひさし、軒等がない所に設置する窓 窓の日射熱取得率 ^{イータ} ≤ 0.53		
仕様例	【建 具】金属製建具 【ガラス】Low-E 二層複層ガラス 日射取得型 又は 日射遮蔽型	窓の η = 0.51 (日射取得型) η = 0.32 (日射遮蔽型)
製品名 (又は 建具 と ガラスの種類)		η

Web や カタログ等で 断熱材の熱抵抗 R と窓の日射熱取得率^{イータ}を調べる

製品ごとに熱抵抗 R が記載されていますので、断熱材の種類や厚さに応じた数値を
確認してください。[付属部材、有効なひさし、軒等がない所に設置する窓]では、
窓の日射熱取得率^{イータ}についても確認してください。



断熱建材 協議会のホームページで
断熱材の熱抵抗 R と窓の日射熱取得率^{イータ}を調べる

基準に適合する 断熱材と開口部の具体的
な製品について は、断熱建材協議会の
ホームページに 掲載
されています。

断建協



https://dan-kenkyou.com/energy_saving.html

窓の日射熱取得率^{イータ} η [ー]
熱抵抗 R [m²・K/W]
カタログによって、「熱抵抗値」「熱抵抗 (R 値)」等、
表記が異なります。

JISによる表記	品番	密度	寸法[mm]			入数	使用箇所	熱抵抗値 R[m ² ・K/W]
			厚さ	巾	長さ			
GW10-50	#####001	10	100	430	2740	14枚	壁・天井	2.0
	#####002			470				
GW24-38	#####003	24	50	430	1370	22枚	壁・天井	1.3
金属製建具、樹脂（木）と金属の複合材料製建具等								
ガラスの仕様			窓の日射熱取得率 ^{イータ} η			製品名		
			ガラスのみ	和障子	外付けブラインド			
二層複層	Low-E 複層ガラス	日射取得型	0.51	・・	・・	#####ABC		
		日射遮蔽型	0.32	・・	・・	#####DEF		
		複層ガラス	0.63	・・	・・	#####HIJ		

「ガラスのみ」又は「付属部材なし」の数値を確認してください。

断熱材の 熱抵抗 R と窓の日射熱取得率^{イータ}を調べる方法 (上記以外の仕様も確認できます。)

冷房設備

冷房の範囲を選択したのち、各々についていずれかの設備機器であることを確認し、■にチェックをしてください。

- ☐ 住戸全体を冷房
 - ☐ ダクト式セントラル空調機で、ヒートポンプを熱源とするもの
- ☐ 居室のみを冷房

一部の居室に冷房設備機器を設置しない場合は、冷房設備機器を設置する居室だけで確認してください。

 - ☐ ルームエアコンディショナーで、エネルギー消費効率の区分が (い) 又は (ろ) のもの
- ☐ 設置しない

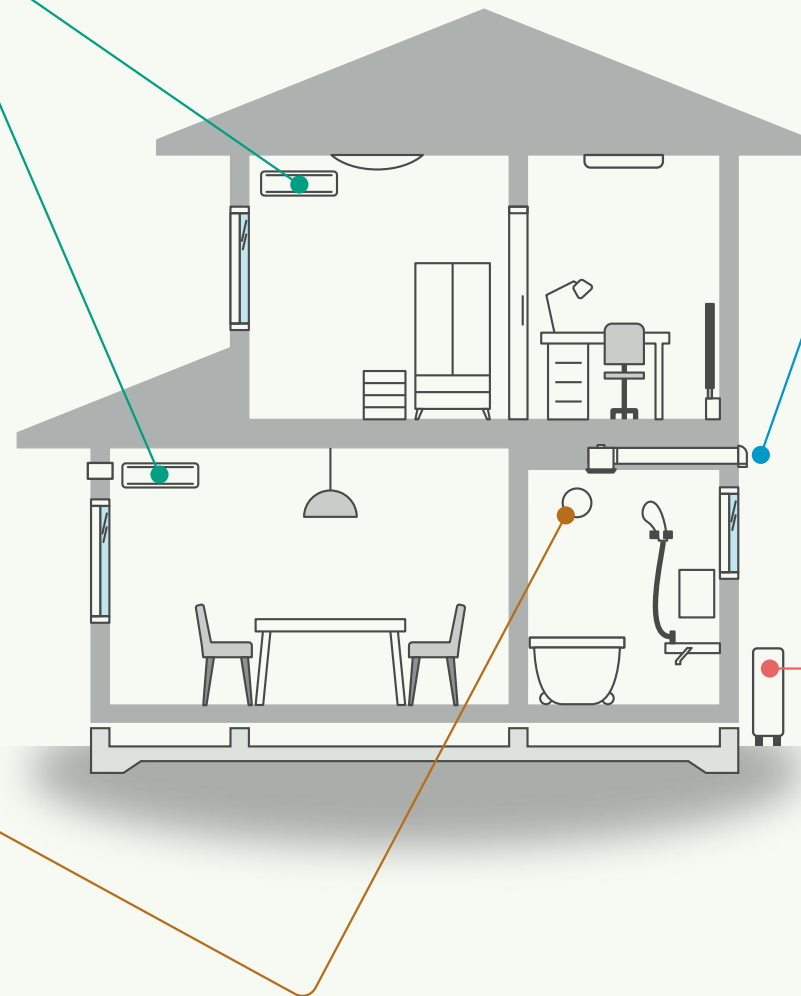
すべての居室に冷房設備機器を設置しない場合は、「設置しない」を選択してください。
入居後に設置する場合やまだ機器が決まっていない場合は、「設置しない」を選択してください。

照明設備

下記であることを確認し、■にチェックをしてください。

- ☐ 非居室の全ての照明に、LED 又は 蛍光灯 を設置している。

➡ 「非居室」はP.13を参照



換気設備

以下のいずれかの設備機器であることを確認し、■にチェックをしてください。

- ☐ ダクト式第一種換気設備（熱交換なし）で、ダクト内径が 75 mm 以上で、かつDCモーター(直流)のもの
- ☐ ダクト式第二種 又は 第三種換気設備で、ダクト内径が 75 mm 以上のもの
- ☐ 壁付け式第二種 又は 第三種換気設備のもの

給湯設備

以下のいずれかの設備機器であることを確認し、■にチェックをしてください。

- ☐ 石油潜熱回収型給湯機【エコフィール】
- ☐ ガス潜熱回収型給湯機【エコジョーズ】
- ☐ 電気ヒートポンプ給湯機【エコキュート】

ルームエアコンディショナーのエネルギー消費効率の区分 を調べる方法

▶ Web 等 で ルームエアコンディショナーのエネルギー消費効率の区分を調べる

ルームエアコンディショナーのエネルギー消費効率の区分は、(い)、(ろ)、(は) の3段階に区分されています（(い) が一番性能が高く、(ろ) (は) の順に性能が低くなります）。Web サイトで検索すると、設備機器メーカーのホームページで右図のように機種ごとのエネルギー消費効率の区分を調べることができます。

●●● (メーカー名) エアコン 区分 🔍

エネルギー消費効率の区分

シリーズ名	機種名	設備機器の種類	エネルギー消費効率の区分
#####ABC	#####001	ルームエアコンディショナー	(い)
	#####002	ルームエアコンディショナー	(い)
	#####003	ルームエアコンディショナー	(い)
	#####004	ルームエアコンディショナー	(い)
	#####005	ルームエアコンディショナー	(ろ)

1 詳しく知りたい方へ

施工上の注意点

省エネ住宅をつくるためには、断熱材や開口部、設備機器の仕様を省エネ基準に適合させることも大切ですが、同時に、どのように施工するかということも大切です。主な施工上の注意点は、以下のとおりです。

断熱欠損の防止

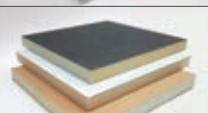
遮熱などを目的に断熱する部位においては、断熱材相互で隙間が生じないように、また天井裏の電気配線や照明器具（天井埋込型）、換気ダクトなどの設備部材が貫通する部分での隙間が生じないように施工することが大切です。

内部結露対策

断熱材の室内側に防湿フィルムが貼られた繊維系断熱材は、夏に室外から湿気を含んだ暖かい空気が入り防湿フィルムのところで結露（夏型結露）する危険性があります。そのため、繊維系断熱材を施工する場合には防湿フィルムなしの繊維系断熱材を使用することが大切です。RC造の場合は、コンクリートと断熱材の間に空気層が生じないように施工することが大切です。

1 断熱材の種類

断熱材にはいろいろな種類があり、素材や形状、用途はさまざまです。繊維系断熱材は主に充填断熱工法に、プラスチック系断熱材は主に外張断熱工法に用いられます。

主な断熱材の種類			主な断熱工法		
			充填断熱工法	外張断熱工法	RC造内断熱工法
繊維系断熱材	グラスウール		●		
	ロックウール		●		
	セルローズファイバー		●		
	インシュレーションファイバー		●		
プラスチック系断熱材	ビーズ法ポリスチレンフォーム			●	●
	押出法ポリスチレンフォーム			●	●
	硬質ウレタンフォーム			●	●
	吹付け硬質ウレタンフォーム		●		●
	フェノールフォーム			●	●

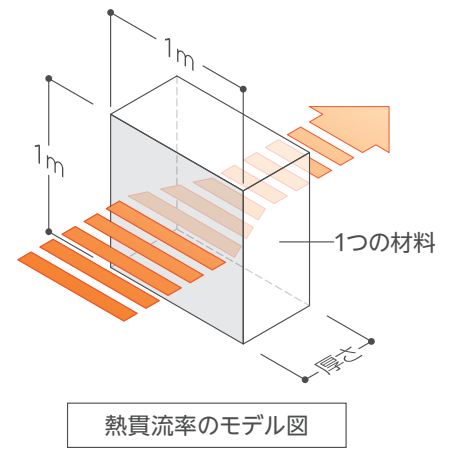
2 熱抵抗 R アール 単位：㎡・K/W

材料の断熱性能を示す指標に、「熱抵抗 R」という値があります。8地域の省エネ基準（仕様基準）では、屋根、天井において、その部位に施工する必要のある断熱材の熱抵抗の下限値が定められています。1つの部位で断熱材を複層化した場合は、それぞれの熱抵抗の値を合計することができます。

熱抵抗は、熱の伝わりにくさを表していて、断熱材の性能と厚さによって決まります。断熱材の性能が高いほど、また厚いほど熱は伝わりにくくなり、熱抵抗の数値が大きくなります。

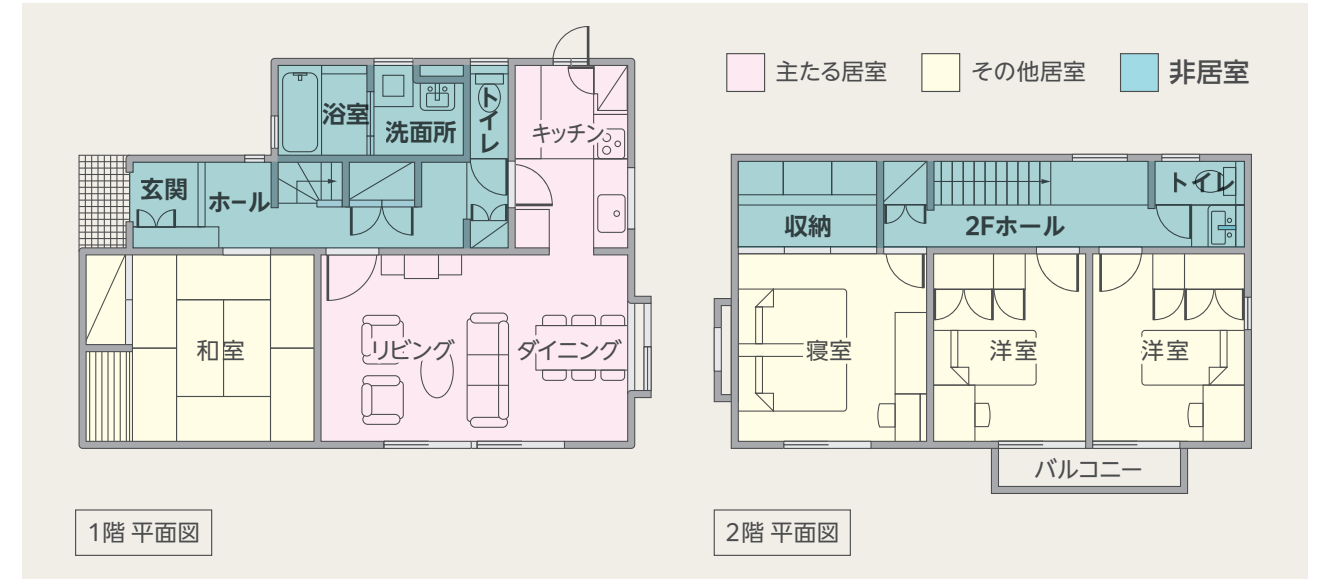
したがって、同じ熱抵抗の断熱材でも厚さが異なったり、逆に同じ厚さの断熱材でも熱抵抗が異なったりします。

熱抵抗 R は、数値が大きいほど断熱性能が高い



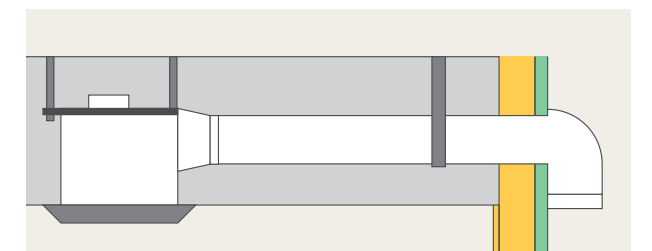
3 非居室

照明設備には、非居室についての基準が定められています。非居室は、リビング、ダイニング、キッチンや寝室、洋室、和室などの居室を除く「浴室、トイレ、洗面所、玄関、ホール、収納など」をいいます。



4 換気設備のダクト式と壁付け式

換気設備に長さ1m以上のダクトを接続するものを「ダクト式」、1m以上のダクトを接続せず、外壁に設置するパイプ用ファン等を「壁付け式」といいます。

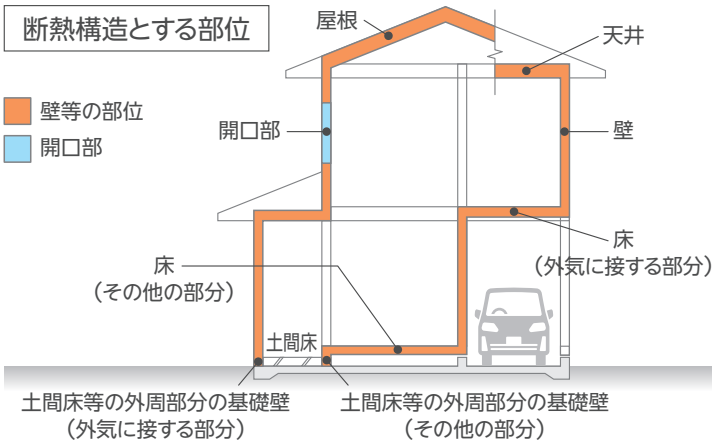


2 告示記載の仕様基準要旨

ここでは、省エネ基準に適合する木造・RC造戸建住宅に関する仕様基準についてその概要を解説しています。

① 断熱構造とする部位

外気と室内を熱的に区分し、断熱及び日射遮蔽の措置を講じた構造を断熱構造といい、屋根、天井、壁、床、開口部などの部位を指します。



② 部位の断熱基準

8 地域では、屋根と天井の断熱基準が定められており、「熱貫流率の基準」と「断熱材の熱抵抗の基準」のどちらかの基準を満たす必要があります。ここでは、本ガイドブックで説明している「断熱材の熱抵抗の基準」について記載します。開口部においては、「日射遮蔽対策の基準」が定められています。

③ 設備機器の基準

冷房、換気、給湯、照明の設備機器に関する基準があります。設備機器の種類とその効率等の基準が示されており、これに該当するか同等以上の評価となるものであれば基準を満たしていると判断できます。

断熱材の熱抵抗 R [㎡・K/W]

表中の数値以上であること

部 位		8 地域					
		木 造			RC 造		
		充填断熱		外張断熱	内断熱	外断熱	両面断熱
		軸組構法	枠組壁工法				
屋根 又は 天井	屋根	0.96		0.78	0.7	0.6	0.6
	天井	0.78	0.89				
壁		—	—	—	—	—	—
床	外気に接する部分	—	—	—	—	—	—
	その他の部分	—	—	—	—	—	—
土間床等の 外周部分の 基礎壁	外気に接する部分	—	—	—	—	—	—
	その他の部分	—	—	—	—	—	—

開口部の日射遮蔽対策

開口部	8 地域
日射遮蔽対策	以下のいずれか ●開口部の日射熱取得率が 0.53 以下であるもの ●ガラスの日射熱取得率が 0.66 以下であるもの ●付属部材を設けるもの ●ひさし、軒等を設けるもの

設備機器の仕様

設 備		8 地域
冷房設備	住戸全体を 冷房する方式	ダクト式セントラル空調機であって、ヒートポンプを熱源とするもの
	居室のみ 冷房する方式	ルームエアコンディショナーであって、JIS B8615-1 に規定する冷房能力を消費電力で除した数値が、以下の算出式により求められる基準値以上であるもの － 0.504 × 冷房能力 [kW] + 5.88
換気設備		以下のいずれか ●比消費電力（熱交換換気設備を採用する場合にあっては比消費電力を有効換気量率で除した値）が 0.3 [W / (㎡ / h)] 以下の換気設備 ●内径 75mm 以上のダクト及び直流電動機を用いるダクト式第一種換気設備（熱交換換気設備を採用しない場合に限る） ●内径 75mm 以上のダクトを用いるダクト式第二種換気設備 又は ダクト式第三種換気設備 ●壁付式第二種換気設備 又は 壁付式第三種換気設備
給湯設備		以下のいずれか ●石油給湯機であって JIS S2075 に規定するモード熱効率が 77.8% 以上であるもの ●ガス給湯機であって JIS S2075 に規定するモード熱効率が 78.2% 以上であるもの ●二酸化炭素（CO ₂ ）が冷媒として使用された電気ヒートポンプ給湯機
照明設備		非居室に白熱灯 又は これと同等以下の性能の照明設備を採用しないこと

省エネガイドブック作成委員会

■ 委員長	鈴木 大隆	地方独立行政法人 北海道立総合研究機構
■ 委員	新井 政広	株式会社 アライ
	池田 浩和	岡庭建設 株式会社
	井上 理一郎	独立行政法人 住宅金融支援機構
	坂口 晴一	一般社団法人 日本ツーバイフォー建築協会
	多田 季也	断熱建材協議会
	谷原 敏博	断熱建材協議会
	布井 洋二	断熱建材協議会
	三原 典正	断熱建材協議会
■ 協力委員	久保田 博之	株式会社 プレスト建築研究所
	砂川 雅彦	住宅環境コンサルタント
	村田 直子	MOON設計 合同会社
■ コンサルタント	加来 照彦	株式会社 現代計画研究所
	須藤 育代	株式会社 現代計画研究所
■ 事務局	沼田 良平	一般社団法人 木を活かす建築推進協議会
	高田 峰幸	一般社団法人 木を活かす建築推進協議会
	谷合 亜男	一般社団法人 木を活かす建築推進協議会

本ガイドブックに関するデータは、
こちらからダウンロードできます



国土交通省

[https://www.mlit.go.jp/
jutakukentiku/shoenehou.html](https://www.mlit.go.jp/jutakukentiku/shoenehou.html)



P.6～P.7のチェックリスト

<https://www.shoene.org/>

建築物省エネ法

木造・RC造戸建住宅の仕様基準ガイドブック

省エネ基準編

8地域版

令和4(2022)年 10月

監修：令和4年度 カーボンニュートラルの実現に向けた住宅・建築物
の体制整備事業 省エネガイドブック作成委員会

編集協力：国土交通省住宅局参事官（建築企画担当） 付

制作協力：株式会社 橋本確文堂

発行：一般社団法人 木を活かす建築推進協議会
〒107-0052 東京都港区赤坂 2-2-19
TEL.(03)-3560-2882 FAX.(03)-3560-2878
E-mail:sho-ene@kiwoikasu.or.jp

本ガイドブックに記載されている内容については、
無断で転載することを禁じます。