

# 住宅開口部性能確認リスト運用マニュアル

(2025年度版)

1 運用編

- 一般社団法人 日本サッシ協会ホームページ
- ■住宅開口部性能確認リスト

一般社団法人 日本サッシ協会

https://www.jsma.or.jp/useful/energysaving/tabid208.html#checklist

2025年11月1日現在



## 更新履歴

2024年9月1日

住宅開口部性能確認リスト(仮称)を新規作成するにあたり作成

2025年1月7日

誤記があったため修正

2025年11月1日

建材研究所 技術情報で三層複層ガラスの改訂があったため「建具とガラスの組み合わせ」による開口部の熱貫流率を改訂

-		17	
	<b>N</b>	V	Δ
•	<u> </u>	1	

# 《目次》 1 運用編

1 運用編	1. 住宅開口部性能確認リスト 運用要領	
- 22713 4410	1-1) 住宅開口部性能確認リストの活用目的	P. 4
	1-2) 住宅開口部性能確認リストの活用によるメリット	P. 7
	1-3) 外皮計算システムと住宅開口部性能確認リスト	P.10
	(①評価協 ②建築研究所の外皮計算シート)	
	1-4) 日本サッシ協会HP 建築研究所HPの技術情報	P.20
	1-5) 平成28年省エネ基準、住宅性能表示等への対応	P.29
2 作成編	2. 住宅開口部性能確認リスト 作成要領 2-1) 作成シートの選択と必要情報 2-2) サッシ・ドア性能情報データベースと書式の入手手順 2-3) 作成書式シートの選択 2-4) シートの項目別記入要領	P.36 P.37 P40 P.41
3 資料編	3. 関連資料	D 50
	3-1)日本サッシ協会ホームページの性能情報データベース	P.52
	3-2)各サッシメーカーの性能情報資料	P.54
	3-3) 平成28年省エネ基準(各社カタログ巻末情報)	P.56

3

## 1-1) 住宅開口部性能確認リストの活用目的

- ① 住宅サッシ取扱い事業所を取り巻く市場環境の変化
  - ◆ 建築物省エネ法では、2025年4月以降に着工する原則すべての住宅・建築物に省エネ基準適合が義務付けられます。建築確認や完了検査の中で省エネ基準への適合の確認が必要になります。
  - ◆ 一方、「長期優良住宅」、「認定低炭素住宅」、「フラット358」、「ZEH」などの新築住宅においては、平成29年4月1日以降は、平成28年省エネ基準に則した外皮性能を満たすことが求められ、住宅性能表示制度の必須項目でもある温熱環境の分野としては、外皮性能を求める為に、開口部一窓毎の性能等のデータを示すことが必須条件となっています。
  - ◆このような背景にある中、住宅サッシ・防火戸取扱い事業所様(以下、サッシ事業所という)では、平成28年省エネ基準に伴う一連の対応ができる知識・技術を取得しておくことが求められます。

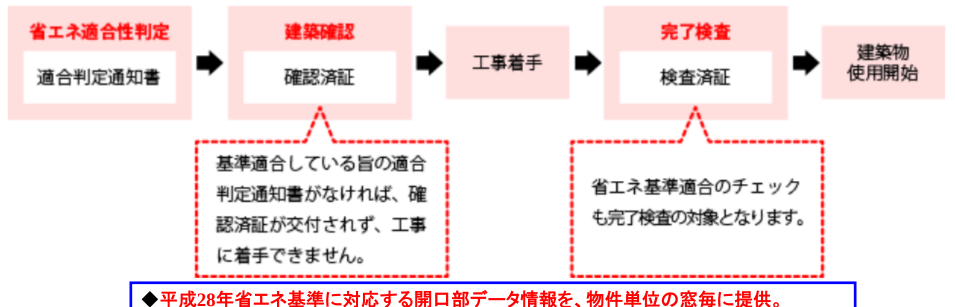
## ② 住宅開口部性能確認リストとは?

- ◆ 工務店様や設計事務所様が、平成28年省エネ基準適合判定や住宅性能表示制度等を活用する目的で外皮計算を行なう場合、一般にホームページ上で公開されている、一般社団法人 住宅性能評価・表示協会(以下、評価協という)の『住宅の外皮平均熱貫流率及び外皮平均日射熱取得量(冷房期・暖房期)計算書』や、国立研究開発法人建築研究所の『住宅・住戸の外皮性能の計算プログラム』を活用して、外皮計算を行うケースが主流となっています。
- ◆ その際、個別物件の外皮性能を算出する為には、サッシー窓毎の性能情報を 準備する必要がありますが、そのデータ提供は、サッシ事業所に求められてくる 事が予測されます。
  - 言い換えれば、サッシ事業所が、お客様のご要望に応える為には、<mark>個別物件</mark> 一窓毎のサッシ・ドアの性能情報を提供する事が必要となります。
- ◆住宅開口部性能確認リストは、サッシ事業所の皆様が通常のご商売で使用される呼称・用語をベースに簡単にデータ作成ができ、且つ、工務店様にご提供できる帳票です。

## 住宅性能評価制度における住宅サッシ事業所との係わり

住宅性能表示制度において、所定の設計・工事が行われる事を証明するため、サッシ事業所は、 住宅生産者との契約に基づき、納入したサッシ・ドアの性能を有する事を証明しなければなりません。

2017年4月1日より、建築物エネルギー消費性能向上等に関する法律(以下「建築物省エネ法」)の規制措置が施行さ れました。これに伴い、建築主は、特定建築行為をするときは、その工事に着手する前に建築物エネルギー消費性 能確保計画(以下「省エネ計画」。)を所管行政庁又は登録建築物エネルギー消費性能判定機関(以下「登録省エネ 判定機関」。)に提出し、省エネ基準に適合していることの適合性判定を受けることが義務化されました。 また、省エネ基準に適合していなければ、建築基準法の確認済証や検査済証の交付を受けることができなくなりま す。



- ◆サッシ・ガラスの各種性能のデータを集約し、物件毎に簡便に証明する書式
- ◆納入明細書及び製品保証書として、サッシ事業所が正しく組立完成品にした「窓」の証。

## 1-2) 住宅開口部性能確認リストの活用によるメリット

① 省エネ基準適合義務化への対応



適合判定機関向けの「設計・監理資料集」に窓・ドアの性能確認方法として「外部開口部リスト」、「住宅開口部性能確認リスト」を使って性能確認できることが記載されています。 適合判定用資料作成業務の簡素化にお役立てください。

建築物省エネ法 メニュー

#### 資料ライブラリー

# 設計·監理資料集

令和 5 年 11 月時点版



#### P131 住宅開口部確認リスト 木造戸建て(標準計算)2-17

P46 外部開口部リスト 木造戸建て(仕様基準)2-10

	_	100.45													4.0	0.00	00000000	000	F-760		- 0	000	10,080	20.0	
-	_		-	-	1		141		14.0				RESERVOIS V	140	8		10,400		11/4/19	i jed		24.0	iller .	m/a	101
		41-5	1 48	100	ere Independ		6		_	#150 P 15	-		COLORS	e v				13	-06	00	o	٠			
Т						Г	,		ž	25	1	(FOR	150 September 1	00	+0	Ţ	****	Е			MEAG PAR-S			1	18
ŝ		-	:		1077.4	2.464.0	199.5		9111	:				0.0000	į	100000000000000000000000000000000000000	: 111	1	United States	24.5	# 1986 V		:	40.00	0.000
۲,		500.0		100		+	9000	-		11	-		- 11	-			- 11	70		,	-		-	44	5.01
31	5.4	-		784	NA:	-5	-	100	71	1109930	1	3.8	10000000	10		-	0	100	7007	-			1500	Return	2.0
•	200	40.7				100	-	1.0	.00	11,000		20	Profession and Publishers	10	-1	.71	0	19	2000	-			1,000	487.0	47
•	14	-		-81		-	-		-18	71-009-05		4.0	1-10-100	-			0	1.0	14/846	-	_			Bert-de	-1
4	58	-50		781		1100	=		.75.	11,000.00	-	3.0	CONTRACTOR.	4	-	-2.	19	170	7507	-	47		THEFT	ALT U	.07
=1	***	80.0	-	-07	10.0	100	F .			1.0000	-	**	And the Section	1-	-	-		19	2000	-	_		1000	200	47
計	77		-		1977		20.0		+#	11/00/01	-	100	Local Colon	12	÷	-	-	10	7000			-		200	0.7
-1	787		100		ACT AND	-		-		1.000	•		1000		-	_	1		2.784	100			-	200	-3
註	32.5	-	-	784		1.	e	ッケオ	والارات	14.0								100	202		-		-	807.00	0.7
	A L	67.1		91		1 7	7 =	224	97.	215								18	2000	-			-	797.0	47
٠l	140		4	-81	UFF1		P183	(01.00)	100	dicercologic	- 64	44-0	色の値と	_	Oct.		6		-,5-	min.			-de	Bettier.	-1
a	700	100		798	mar.	1	444.7	20112	200	00000858	2.00	пни	SKAIR C	_	KK L		V	1.00	200	-			-	HET.15	0.71

Copyright(C)2025 Japan Sash Manufacturers Association All rights reserved.

## 省エネ基準適合義務対象建築物に係る 完了検査の手引き

編集:日本建築行政会議

企画・発行: (一社) 住宅性能評価・表示協会

編集協力: 国土交通省住宅局参事官(建築企画担当)付

「省エネ基準適合義務対象建築物に係完了検査の手引き」にも窓・ドアの性能表示の例として「住宅開口部性能確認リスト」が記載されています。

#### ② 省エネ基準(平成28年省エネ基準)を満たす木造住宅への対応

#### 基準

発行機関

- 設計住宅性能評価(断熱等性能等級4) (登録住宅性能評価機関)
- 建設住宅性能評価(断熱等性能等級4) (登録住宅性能評価機関)
- 長期優良住宅建築等計画認定通知書 (特定行政庁)
- 長期優良住宅建築等計画に係る技術的審査適合証 (登録住宅性能評価機関)
- ・ 住宅事業建築主基準に係る適合証 (登録建築物調査機関)
- フラット35S 適合証明書(省エネルギー性) (特定行政庁、登録住宅性能評価機関)
- ③ 低炭素建築物認定制度への対応
- ※「住宅開口部性能確認リスト」を活用することにより、外皮計算に伴う開口部の データ提供が容易となり、各種申請がスムーズになります!!

## 1-2) 住宅開口部性能確認リストの活用によるメリット

ユーザー(施主)様が希望する、補助金や減税、優遇金利を得られる 住宅を建築する場合、工務店様は平成28年省エネ基準や低炭素基準を 満たす性能の住宅を建築する必要があります。

(=外皮性能と一次エネルギー消費量の算出を行うデータの把握、収集)

工務店様は、外皮性能を入力する窓等の断熱性能(熱貫流率、日射熱取得率データ)を商品ごとに納入業者に依頼することになります。 事業所様は、邸別、使用箇所別に窓の断熱性能をわかりやすく 提供することが、工務店様からの大きな信頼につながります。

外部開口部リストで提案

·基本1枚の書式でOK

⇒ シンプル明解

メーカーカタログやオリジナル書式

- ・使用箇所別の提案が煩雑
- 納品書は別途提出(説明が必要)
  - ⇒ 手間がかかる

101

# 1. 住宅開口部性能確認リスト 運用要領

## 外皮計算システムと住宅開口部性能確認リスト

平成28年省エネ基準対応の外皮計算システム

平成28年省エネ基準における要求項目(戸建住宅)

# ー次エネルギー消費量

住宅・住戸の外皮性能

※一次エネルギー消費量とは? 化石燃料、原子力燃料、水力・ 太陽光など自然から得られる エネルギーを「一次エネルギー」 といいます。

一次エネルギー消費量は、「暖房設備」、「冷房設備」、「換気設備」、「照明設備」、「給湯設備」、「その他設備」のエネルギー消費量を合計して算出します。

今後、建築業界にて、一般的に使用される性能評価支援ツールは、以下が主流と考えられています。

- ①住宅の外皮平均熱貫流率等 計算書システム (評価協ホームページ)
- ②住宅の外皮性能の計算プログラム(建築研究所ホームページ)

上記プログラムで、外皮計算をする際に、事業所で通常使用する呼称・用語で、簡易に作成・提出できるサッシ・ドアの開口部データが住宅開口部性能確認リストです!

評価協の住宅の外皮平均熱貫流率等 計算書システム

https://www.hyoukakyoukai.or.jp/  $\ll$  URL $\gg$ 評価協のホームページ 評価協会について | サイトマップ リンク集 お問い合わせ 所管行政庁専用ページ 会員専用ページ 智算者エネ判定機関等専用ページ -般社団法人 住宅性能評価·表示協会 Q サイト内検索はこちら Google 提供 当協会は品確法に基づく評価機関等で構成され、住宅性能表示制度の適切で円滑な運用を目指し活動しています。 ▶ 評価機関等の検索 ▶ 各制度 Q&A ▶ 統計情報・技術者向け情報 ▶ 書籍・パンフレット ①統計情報・技術者向け情報をクリックする。 RE FIND NUMBER -般のお客様 一般の方に向け、さまざまな制 ▶ 書籍・パンフレット 訓度 Q&A 統計情報・技術者向け情報 度等を紹介します。 詳細を見る 企業 技術者向け 統計情報 長期傷息住宅等の 住宅性能評価の実績戸数 ▶ 認定(型式·特認)·認証情報 利用実績のある 工務店等の検索 ▶ 長期優良住宅制度に係る審査実績戸数 ▶ 各種様式 ▶ 建設住宅性能評価書(新築)データ ▶ ガイドライン 住宅性能表示制度 長期優良 ▶ 各種取り扱いについて ②申請補助ツール(各種計算書等)を ▶申請補助ツール(各種計算書等) 詳細を見る 選択しクリックする。 ▶ 住宅性能評価 長期使用構造等確認 省エネ適合性判定に係る審査実績棟数 参考事例(戸建て住宅) ▶ BELS評価書交付実績件数(BELS登録機関別) ▶ 住宅性能評価

長期使用構造等確認

11

### 評価協の住宅の外皮平均熱貫流率等 計算書システム



#### --般社団法人 住宅性能評価·表示協会

当協会は品確法に基づく評価機関等で構成され、住室性能表示制度の適切で円滑な運用を目指し活動しています。

ホーム

#### ■ はじめに

本計算シートは、一般社団法人 住宅性能評価・表示協会(以下「当協会」という。)の会員機関(登録住宅性能評価機関及び登録省エネ判定 機関)に、住宅性能表示制度 及び BELS の申請等を行う場合の利用を想定し、無料で公開しているものです。

本計算シートは、技術情報(住宅)(※)に基づき、当協会が作成したものです。

(国:

※「平

1. 入力項目につし 各項目に入力

■ご使用方法等

③計算シート説明書きの下部にある 『利用条件に合意し利用する』 をクリックする。

としている技術情報(住宅)をご確認ください。

- 個別の申請について 個別物件に関するご質問には、原則回答できません。申請される評価機関等にお問い合わせください。
- 3. 所管行政庁への届出等について 「設計住宅性能評価書」及び「BELS評価書」を併せて提出する場合を除き、「エネルギー消費性能の確保のための構造及び設備に関 する計画」を所管行政庁に届出する際の外皮計算シートの利用可否及び入力方法については、届出される所管行政庁にお問い合わ せください。
- 4. 書籍のご案内 当協会では外皮計算の方法をわかりやすく説明した書籍を販売しております https://www2.hyoukakyoukai.or.jp/monitor/textannai2/

『利用条件に同意し利用する

『利用条件に同意しない』

① 評価協の住宅の外皮平均熱貫流率等 計算書システム



#### 一般社团法人 住宅性能評価·表示協会

当協会は品確法に基づく評価機関等で構成され、住宅性能表示制度の適切で円滑な運用を目指し活動しています。

<u>ホーム</u>

- 申請補助ツール(各種計算書等)
  - <u>はじめにお読みください。「外皮計算</u>

④木造戸建て住宅(標準入力型)Ver2.4 をクリックする。

住宅の外皮平均熱貫流率及び平均日射熱取得率(冷房期・暖房期)計算書

- ・木造戸建て住宅(標準入力型)Ver.2.4
- ·RC造等共同住宅(標準入力型) Ver.3.5

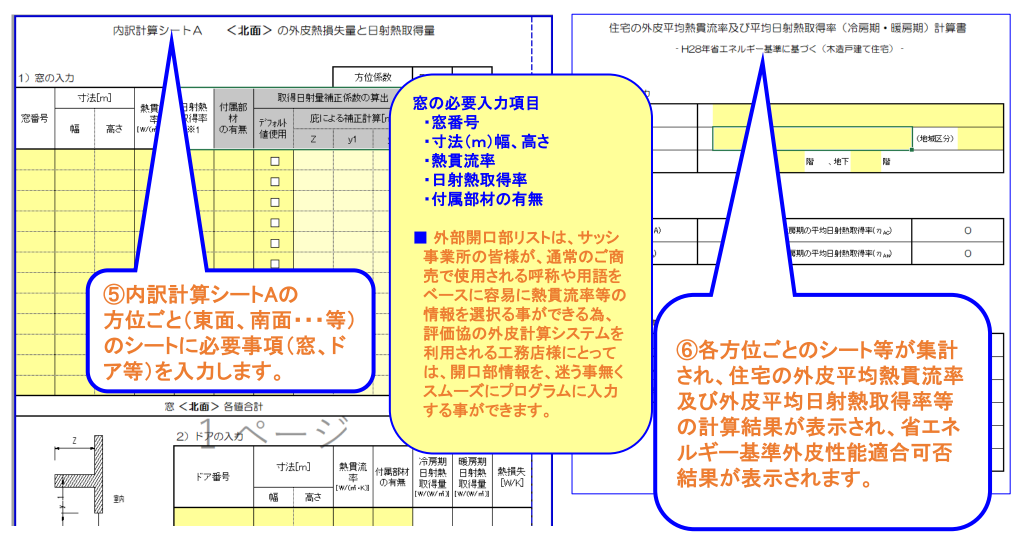
部位の熱貫流率計算シート(木造用・RC造用)

部位U値計算シート Ver.2.2

線熱貫流率(ψ)検索ソフト

新ψ検索ソフト Ver.1.1

## ① 評価協の住宅の外皮平均熱貫流率等 計算書システム



## **JSMA**

# 1. 住宅開口部性能確認リスト 運用要領

② 建築研究所の住宅の外皮性能の計算プログラム URL: https://www.kenken.go.jp/

#### 建築研究所のホームページ



国立研究開発法人

## 建築研究所

**Building Research Institute** 









建築物のエネルギー消費性能に関する技術情報

国立研究開発法人建築研究所(協力:国土交通省国土技術政策総合研究所)

「省エネ基準・低炭素建築物認定基準」をクリックする。

#### 掲載内容一覧

- 1. はじめに
- 2. 更新履歴
- 3. 計算支援プログラムについて
- 4. 住宅に関する省エネルギー基準に を拠したプログラム及び技術情報
  - 4.1 住宅に関する省エネルギー基準に準拠したプログラム
  - 4.2 技術情報

4. 1住宅に関する省エネルギー基準に準拠したプログラムを選択する。

- 5. 非住宅建築物に関する省エネルギー基準に準拠
  - 5.1 非住宅建築物に関する省エネルギー基準に準拠したプログラム
  - 5.2 技術情報

- ② 建築研究所の住宅の外皮性能の計算プログラム
- 4. 住宅に関する省エネルギー基準に準拠したプログラム及び技術情報
- 4.1 住宅に関する省エネルギー基準に準拠したプログラム

住宅に関する各種計算プログラムに関連するコンテンツを提供するサイト「住宅に関する省エネルギー基準に準拠した プログラム」を新たに開設しました。

- エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版/気候風土適応住宅版/特定建築主基準版)及び外皮性能の計算プログラムへは、最新バージョン・旧バージョン・次期バージョンともに、「住宅に関する省エネルギー基準に準拠したプログラム」からアクセスできます。
- これらのプログラムに関する更新履歴については、「住宅に関する省エネルギー基準に準拠したプログラム」においてお知らせ致します。 (技術情報に関連する更新履歴は、本ページにおいてお知らせ致します。)

「住宅に関する省エネルギー基準に準拠したプログラム<u>」</u> のサイトに移動する

上記プログラムのリンク先URL → <a href="https://house.lowenergy.jp/">https://house.lowenergy.jp/</a>

## **JSMA**

# 1. 住宅開口部性能確認リスト 運用要領

## ② 建築研究所の住宅の外皮性能の計算プログラム

■ 住宅に関する省エネルギー基準に準拠したプログラム



入力補助ツール	・補足資料	The state of the s	
基本情報	Excelツール	地域の区分・年間の日射地域区分・暖房期の日射地域区分検索ツール	R02.02.04公開
	资料	地域の区分・年間の日射地域区分・暖房期の日射地域区分の地図	R02.01.21公開
外皮	Excel y - N	住宅・住戸の外皮性能 計算条件入力シート Ver.3.6.0	R06.04.01公開
	Excelツール	住宅・住戸の外皮性能 計算条件入力シートのサンプル	R08.04.01公間
	WEB779	日よけ効果係数算出ツール Ver.3.6.0	R08,04.01公間
	Excel <sup>®</sup> - N	通風を確保する措置の有無の判定シート	H25.07.16公開
	資料	通風を確保する措置の有無の判定シートの使い方について	H25.07.18公開
暖房	Excelツール	地中熱交換器タイプ確認シート	R03.01.12公則
	資料	地中熱交換器タイプ確認シートの使い方について	17 R03.01.12公開
		Copyright(C)2025 Japan Sash Manufacturers A	Association All rights reserve



## ② 建築研究所の住宅の外皮性能の計算プログラム

#### 窓の入力

							内容がある場合に入力	ರಾಜಿಸಿ ಜನಿ	自合に入力			動養養產										日射動収集	ž.								
								二重数に	二重常に			de	がある場合に入力					重度面目射熱	取得车 30世報8	と選択するか数値を入	<b>ಶಕ</b> ರ				取得日射	熱補正係數	※無易法の場合	は「簡易法入力模	目」を禁輸法の場合は「	評価法入力項目」を入力	nte
名的	πœ	はは今種の独特	eserro.	<b>□</b> =∎	窓の入力	建二件排		おける外	おける主						日射の音	No.		<b>仕様を選択</b>			敦建	在入力				植熟器	入力項目			詳細法入力項目	
	-		A				建無仕様 (内容)		日期間口	<b>州東洋平</b>	熱質資率の入力機構	熱質資率 (内容)	熱質資率の入力機器 (内容)	付偶部村	<b></b>	の有無	住標を選択	内容がある場合入力	付属部材	日射熱収得率		1000000	B傷合に入力	算定方法	上方の日	調けで調	なの側口高さ	鹿のせ法	暖売物の日よけ	冷寒期の日よけ	ガラス仕様
								e in				030.	0707				正確全债款	往機を選択	1356610	日初州北西中	養物	日射熱取得率	推會		# # P	71 Y1	у2	Z	の効果係数	の効果係数	(医分)
	EMIR)	(100)	[m²		[編紀]	(98)	[808]	[m²]	[m²] [	[ve/lmz • K/]		Ew/ima+Kil		CHIRI	[88]	(RIB)	DERI	(MIR)	[88]					CHIRI	CRUPS)	[mm]	[mm]	[mm]	E-I	E-I	[908]
1F80±	n i	外気	4.5	9 ======	ロスカあり	木と金属の複合材料性達 東又は樹脂と金属の複合 材料製造量	木製造軍又は樹輪製造軍	5.00	5.00	4.650	試験収益事制制	4.650	試験或維書別類		育	育	三層神像 Low-E 三層神像ガラス 日朝和海型	二種物理 二種物理ガラス						簡易法	育	60	1800	300			
1FLD1	ria (	外気	3.4	7 二重数0	の入力なし	木製建業又は樹脂製造業	2.(一重)金属・ブラスチック(木)複合 構造製			4.650	試驗或檢查期間				Ħ	<b>#</b>				0.790	<b>化热水油量</b> 00元			植思法	Ħ	480	2100	910			
1FLD2	A	外気	3.4	7 二重数0	0,2550	木製建具又は樹脂製造具	木と金属の複合材料性達 異又は樹脂と金属の複合 材料製造具	5.00	5.00	4.650	試驗或維書問題	4.650	試験収積書別類		Ħ	育	二層物質 単版ガラス 2 数な組み合わせたもの	二層物質 単版ガラス 2 数金組み合わせたもの						詳細法					1.000	1.000	# <b>4</b>
1FLD2	•	外気	2.1	5 <b>=18</b> 0	0,2550	木製建業又は樹脂製造業	木と金属の複合材料性達 東文は樹脂と金属の複合 材料製造業	5.00		4.650	試驗或檢查期間	4.650	試験成績審別激		≅	Ħ	一層物質 単版ガラス 2 数な組み合わせたもの	二 <b>要決要 単</b> 版がラス 2 数金組み合わせたもの						詳細法					1.000	1.000	# <b>9</b>

#### ドアの入力

											3射熱取得率		
									日射の	の有無が「有」の場合	合に入力	外気側表面の	日射吸収率 $\alpha$
名前	方位	隣接空間の種類	部位の面積	去九年	貫流率	   熱貫流率の入力根拠	付属部材	日射の	日よけの効果	日よけの効果係	数を指定する場合		七中オス担合に
も即	שורו		Ai	<i>ት</i> ለየ 5	<b>灵</b> 则学	が見川平の八万代拠		有無	係数の指定の 有無		冷房期の日よけ の効果係数	指定の有無	指定する場合に 値を入力
	[選択]	[選択]	[m <sup>2</sup> ]	[W/(r	m2 • K)]		[選択]	[選択]	[選択]	[-]	[-]	[選択]	[-]
北面のドア	北	住戸、住戸と同様の熱的環境の空 間又は外気に通じていない床裏	1.62		3.000	試験成績書別添		有	指定しない			指定する	0.50
西面のドア	西	外気			3.000	試験成績書別添		有	指定する	1.000	1.000	指定しない	
日射なしドア	東	<sub>外気</sub> 窓・ドアの必要入	力項目		3.000	AAA		無	指定しない			指定しない	
		•方位											
		-開口部面積											

- •建具仕様
- ■ガラス什様
- 付属部材

等を入力すると

- •日射熱取得率

④窓・ドアの入力シートに必要情報を入力します

### ④ 各計算システムに活用できる住宅開口部性能確認リストの情報データ

住宅開口部性能確認リストは、評価協、建築研究所、の外皮計算システムにデータ入力する際に必要な開口部(窓・ドア)のデータを、わかりやすく算出・表示しています!



サッシ・ドアの データ活用が 可能な項目

- ●方位
- ●開口部面積
- ●入力方法
- ●建具仕様
- ●ガラス仕様
- ●熱貫流率
- ●日射熱取得率

## **JSMA**

## 1. 住宅開口部性能確認リスト 運用要領





#### 「建具とガラスの組み合わせ」による開口部の熱貫流率(建具の仕様とガラス性能から算出)

■大部分がガラスで構成されている窓等の開口部

2025/7 改訂

		中空層の仕様							_
74-0 0 / 1 / 2	ı"— ¬	o /1 44		中空層の仕様	開口部	部の熱貫流率	☑ [W/(㎡K	)]※2	
建具の仕様	カラ人	の仕様	ガスの封入※1	中空層の厚さ	付属部材 無し	シャッター・ 雨戸付	和障子付	風除室 あり	
				12mm以上	1.50	1.41	1.35	1.31	
			されている	10mm以上12mm未満	1.60	1 200 1	N 37 🗆 0 -		
			CILLVIO	8mm以上10mm未満	1.70			5-0701	
		   Low-Eガラス2枚		8mm未満	1.90			スの組み	
		LOW-EJJ JA Z /X		13mm以上	1.60	1 1=9	はる開口部	の熱貫	流率
			されていない	10mm以上13mm未満	1.70	1 宅月	用窓の簡素	易的評価	うによる
			C11CVVAVI	7mm以上10mm未満	1.90	1.			_
				7mm未満	2.15	1.96	1.86	1.77	
	三層複層ガラス			12mm以上	1.70	1.58	1.51	1.46	
	二階後周ガノ人		されている	8mm以上12mm未満	1.90	1.75	1.66	1.60	
				8mm未満	2.15	1.96	1.86	1.77	
		Low-Eガラス1枚		16㎜以上	1.70	1.58	1.51	1.46	
樹脂製建具			されていない	10mm以上16mm未満	1.90	1.75	1.66	1.60	
又は			C11CVVAVI	7mm以上10mm未満	2.15	1.96	1.86	1.77	
木製建具				7mm未満	2.33	2.11	1.99	1.89	
				14㎜以上	2.15	1.96	1.86	1.77	
		一般ガラス	されていない	8mm以上14mm未満	2.33	2.11	1.99	1.89	
				8mm未満	2.91	2.59	2.41	2.26	
				10mm以上	2.15	1.96	1.86	1.77	
			されている	8mm以上10mm未満	2.33	2.11	1.99	1.89	
		Low-Eガラス		8mm未満	2.91	2.59	2.41	2.26	
	複層ガラス	LOW-L/J/X		14㎜以上	2.15	1.96	1.86	1.77	
			されていない	11mm以上14mm未満	2.33	2.11	1.99	1.89	
				11mm未満	2.91	2.59	2.41	2.26	
		一般ガラス	されていない	13㎜以上	2.91	2.59	2.41	2.26	
		אל מצוו	C11CVVAVI	13㎜未満	3.49	3.04	2.82	2.59	
	単板ガラス	_	_	_	6.51	5.23	4.76	3.95 <sub>21</sub>	

**JSMA** 

# 1. 住宅開口部性能確認リスト 運用要領

				14㎜以上	1.60	1.49	1.43	1.38
			++>-	11mm以上14mm未満	1.70	1.58	1.51	1.46
			されている	8mm以上11mm未満	1.90	1.75	1.66	1.60
		Low-Eガラス2枚		8mm未満	2.15	1.96	1.86	1.77
		LOW-Eガラス Z 秋		15mm以上	1.70	1.58	1.51	1.46
			されていない	10mm以上15mm未満	1.90	1.75	1.66	1.60
			211(1/41)	7mm以上10mm未満	2.15	1.96	1.86	1.77
	三層複層ガラス			7mm未満	2.33	2.11	1.99	1.89
	二階を信が入			12mmm以上	1.90	1.75	1.66	1.60
Iting (mail )			されている	8mm以上12mm未満	2.15	1.96	1.86	1.77
樹脂(又は木) と金属の複合				8mm未満	2.33	2.11	1.99	1.89
材料製建具		Low-Eガラス1枚		16㎜以上	1.90	1.75	1.66	1.60
131 12025			されていない	10mm以上16mm未満	2.15	1.96	1.86	1.77
			CILCUAU	8mm以上10mm未満	2.33	2.11	1.99	1.89
				8mm未満	2.91	2.59	2.41	2.26
		一般ガラス	されていない	厚さ問わず	2.91	2.59	2.41	2.26
			されている	14㎜以上	2.33	2.11	1.99	1.89
		Low-Eガラス	241.000	14mm未満	2.91	2.59	2.41	2.26
	複層ガラス	LOW LAJA	されていない	9mm以上	2.91	2.59	2.41	2.26
	校旧ガラへ		21100000	9mm未満	3.49	3.04	2.82	2.59
		一般ガラス	されていない	11㎜以上	3.49	3.04	2.82	2.59
		//C ((\SE\)	21100%	11mm未満	4.07	3.49	3.21	2.90
	単板ガラス	_	_	_	6.51	5.23	4.76	3.95
			されている	10mm以上	2.91	2.59	2.41	2.26
			C11 ( V 10)	10mm未満	3.49	3.04	2.82	2.59
その他		Low-Eガラス		14mm以上	2.91	2.59	2.41	2.26
·金属製建具 ·金属製熱遮断	複層ガラス		されていない	7mm以上14mm未満	3.49	3.04	2.82	2.59
構造建具				7mm未満	4.07	3.49	3.21	2.90
等		一般ガラス	されていない	8mm以上	4.07	3.49	3.21	2.90
		אל נועצוו	C11 CV 1/4 V	8mm未満	4.65	3.92	3.60	3.18
	単板ガラス	_	_	_	6.51	5.23	4.76	3.95
1				·				

表中の用語の定義については、国立研究開発法人建築研究所が公表する「平成28 年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報(住宅)」の「2.エネル ギー消費性能の算定方法 2.1 算定方法 第三章 暖冷房負荷と外皮性能 第一節 全般」を参照(https://www.kenken.go.jp/becc/house.html)

開口部の熱貫流率を有効数字2桁表記する場合は、国土交通省 資料ライブラリーで公表する「建築物省エネ法 木造戸建住宅の仕様基準ガイドブック」 開口部(窓、ドア)の 熱貫流率Uと日射遮蔽対策に基づき、小数点第2位を四捨五入した値 (例えば 2.33→2.3 等) に読み替えても差し支えありません。 資料番号25-0701 「建具とガラスの組み合わせ」 による開口部の熱貫流率表(住 宅用窓の簡易的評価による)

<sup>※1「</sup>ガス」とは、アルゴンガス又は熱伝導率がこれと同等以下のものをいいます。

<sup>※2</sup> 国立研究開発法人建築研究所が公表する「平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報(住宅)」の「2. エネルギー消費性能の算定方法 2.1 算定方法 第三章 暖冷房負荷と外皮性能 第三節 熱貫流率及び線熱貫流率」より、「付属部材無し」の熱貫流率は「付録B 窓又はドアの熱貫流率 B.1 大部分が透明 材料で構成されている開口部(窓等)」の表1、表2に基づき算出された値を小数点以下2桁に四捨五入したうえ、代表的に使用されている値に切り上げて表示しています。「シャッター・雨戸付」、「和障子付」の熱貫流率は「5.2.2 付属部材が付与される場合」、「風除室あり」の熱貫流率は「5.2.3 風除室に面する場合」のそれぞれの計算式でU<sub>d,i</sub>に「付属部材無し」の値を用いて算出された値を小数点以下2桁に切り上げています。

「建具とガラスの組み合わせ」による開口部の熱貫流率(建具の仕様とガラス性能から算出)

2025年7月 改訂

■大部分がガラスで構成されていないドア等の開口部(2 ロック、掘込み錠)

(欄間付のドア、袖付のドア、欄間付の引戸、袖付きの引戸には適用できません)

枠の仕様		戸の仕様		ガラスの仕様	中3	空層の仕様	開口部の [W/(n	熱貫流率 iK)]※2	
11-0711138		/- WILTSK		N JAWILIA	ガスの封入※1	中空層の厚さ	付属部材無し	風除室あり	
			ドア内ガラスなし	_	-	-	1.50	1.31	
			171377100			7mm以上	1.90	1.60	
					されている	7mm未満	2.33	1.89	
		ポストなし	ドア内ガラスあり	Low-E複層ガラス		9mm以上	1.90	1.60	
			17 1377 27609		されていない	9㎜未満	2.33	1.89	
	金属製高断熱			複層ガラス	されていない	中空層厚問わない	2.33	1.89	
	立周級同町系 フラッシュ構造		ドア内ガラスなし	後間ガラス	CILCUAU	中工階序回がない	1.50	1.31	
	ノブックュ1時2旦		LAND DYAC	_	_	0 1111			
					されている	9㎜以上	1.90	1.60	
		ポストあり	1,24,42,24,6	Low-E複層ガラス		9mm未満	2.33	1.89	
			ドア内ガラスあり		されていない	12mm以上	1.90	1.60	
				#== ·	14	12㎜未満	2.33	1.89	
			In-t-12-3 ()	複層ガラス	されていない	中空層厚問わない	2.33	1.89	
			ドア内ガラスなし	-	-	-	1.90	1.60	
			1		されている	10mm以上	2.33	1.89	
		ポストなし	1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Low-E複層ガラス		10mm未満	2.91	2.26	
		1	ドア内ガラスあり		されていない	14mm以上	2.33	1.89	
	金属製断熱					14mm未満	2.91	2.26	
	フラッシュ構造			複層ガラス	されていない	中空層厚問わない	2.91	2.26	
属製			ドア内ガラスなし	_	-	-	1.90	1.60	
遮断構造				Low-E複層ガラス	されている	14mm以上	2.33	1.89	
		ポストあり	ドア内ガラスあり	2011 2 22 23 37 1		14mm未満	2.91	2.26	
			1713337033		されていない	中空層厚問わない	2.91	2.26	
				複層ガラス	されていない	中空層厚問わない	2.91	2.26	
			ドア内ガラスなし	-	-	-	1.90	1.60	
	<b>△</b> □ ##	ポストなし		Low-E複層ガラス	されている	中空層厚問わない	2.91	2.26	
		7001.00	ドア内ガラスあり		されていない	中空層厚問わない	2.91	2.26	
	金属製		ドア内ガラスなし	複層ガラス	されていない	中空層厚問わない	2.91	2.26	
	フラッシュ構造	ポストあり	プラッシュ構造		-	-	-	2.33	1.89
				Low-E複層ガラス	されている	中空層厚問わない	2.91	2.26	
		7,01,000	ドア内ガラスあり		されていない	中空層厚問わない	2.91	2.26	
				複層ガラス	されていない	中空層厚問わない	2.91	2.26	
			ドア内ガラスなし	-	-	-	2.91	2.26	
		ポストなし		Low-E複層ガラス	されている	中空層厚問わない	3.49	2.59	
	金属製	7001780	ドア内ガラスあり	LOW CIE/LID/J/	されていない	中空層厚問わない	3.49	2.59	
	八二九人			複層ガラス	されていない	中空層厚問わない	3.49	2.59	
	フラッシュ構造		ドア内ガラスなし	-	-	_	2.91	2.26	
	フラブフェド内型	ポストあり		Low-E複層ガラス	されている	中空層厚問わない	3.49	2.59	
		1000	ドア内ガラスあり	LOW LIGHT JA	されていない	中空層厚問わない	3.49	2.59	
				複層ガラス	されていない	中空層厚問わない	3.49	2.59	
			ドア内ガラスなし	_	-	-	1.50 1.90	1.31	
					されている	8mm以上 8mm未満	1.90 2.33	1.60 1.89	
		ポストなし	ドア内ガラスあり	Low-E複層ガラス	14	10㎜以上	1.90	1.60	
			1713777077		されていない	10㎜未満	2.33	1.89	
	金属製高断熱			複層ガラス	されていない	中空層厚問わない	2.33	1.89	
	フラッシュ構造		ドア内ガラスなし	_	-	-	1.50	1.31	
					されている	13㎜以上 13㎜未満	1.90 2.33	1.60 1.89	
		ポストあり	ドア内ガラスあり	Low-E複層ガラス	+40 T	15㎜未満	2.33	1.89	
					されていない	15mm未満	2.91	2.26	
				複層ガラス	されていない	中空層厚問わない	2.91	2.26	
			ドア内ガラスなし	-	-	-	1.90	1.60	
					されている	11mm以上 11mm未満	2.33 2.91	1.89 2.26	
		ポストなし	ドア内ガラスあり	Low-E複層ガラス	+40 T	15㎜以上	2.33	1.89	
	金属製断熱				されていない	15mm未満	2.91	2.26	
E △++1/1/ #II	フラッシュ構造			複層ガラス	されていない	中空層厚問わない	2.91	2.26	
自合材料製			ドア内ガラスなし	_	-	<del>-</del>	1,90	h+(C)3695 I	

資料番号25-0702 「建具とガラスの組み合わせ」 による開口部の熱貫流率表(住 宅用ドアの簡易的評価による)

	<u> </u>	1	1	以旧ルノハ	CILCUMOV	工工/日/チドリリ/ゆく・	4.71	۷.۷
			ドア内ガラスなし	-	_	-	1.90	1.60
					されている	11mm以上	2.33	1.89
		ポストなし		Low-E複層ガラス	Circoia	11mm未満	2.91	2.26
		7001760	ドア内ガラスあり	LOW LISSESS JA	されていない	15mm以上	2.33	1.89
	金属製断熱					15mm未満	2.91	2.26
	フラッシュ構造			複層ガラス	されていない	中空層厚問わない	2.91	2.26
合材料製			ドア内ガラスなし	-		-	1.90	1.60
		ポストあり		Low-E複層ガラス	されている	中空層厚問わない	2.91	2.26
			ドア内ガラスあり		されていない	中空層厚問わない	2.91	2.26
			In-1-17-3 ()	複層ガラス	されていない	中空層厚問わない	2.91	2.26
			ドア内ガラスなし	-		-	2.33	1.89
		ポストなし	1,247,240	Low-E複層ガラス	されている	中空層厚問わない	2.91	2.26
	金属製		ドア内ガラスあり	佐屋ボニフ	されていない	中空層厚問わない	2.91	2.26
	man-s are		ドフナギニフ+バ	複層ガラス	されていない	中空層厚問わない	2.91	2.26
	フラッシュ構造		ドア内ガラスなし	_	+67117	中空層厚問わない	2.33	1.89
		ポストあり	ドア内ガラスあり	Low-E複層ガラス	されている		2.91 2.91	2.26 2.26
			עימאל נוניאיליו	複層ガラス	されていない されていない	中空層厚問わない 中空層厚問わない	2.91	2.26
			ドア内ガラスなし	後間カノ人	211(11/201	中土階字向りない	2.91	2.26
			トアトリカラスなし	_	されている	中空層厚問わない	3.49	2.59
	金属製	ポストなし	ドア内ガラスあり	Low-E複層ガラス	されていない	中空層厚問わない	3.49	2.59
	ハニカム		טינשאל נוניו ירו	複層ガラス	されていない	中空層厚問わない	3.49	2.59
	フラッシュ構造		ドア内ガラスなし	後信ガラへ	CILCUIAUI	十工信子向かない	2.91	2.26
	フラックエ1時に		1713/17/40		されている	中空層厚問わない	3.49	2.59
		ポストあり	ドア内ガラスあり	Low-E複層ガラス	されていない	中空層厚問わない	3.49	2.59
			1713/35/055	複層ガラス	されていない	中空層厚問わない	3.49	2.59
			ドア内ガラスなし		C412 C0 1840 .		2,33	1.89
			1779/17/40	_		中空屋原則なおい		
		ポストなし		Low-E複層ガラス	されている	中空層厚問わない	2.91	2.26
			ドア内ガラスあり		されていない	中空層厚問わない	2.91	2.26
	金属製			複層ガラス	されていない	中空層厚問わない	2.91	2.26
	フラッシュ構造		ドア内ガラスなし	_	_	_	2.33	1.89
					されている	中空層厚問わない	2,91	2.26
		ポストあり	ドア内ガラスあり	Low-E複層ガラス	されていない	中空層厚問わない	2.91	2.26
			1.7 1.377 77000	#== V			_	
				複層ガラス	されていない	中空層厚問わない	2.91	2.26
			ドア内ガラスなし	-	_	=	2.91	2.26
				Low-E複層ガラス	されている	中空層厚問わない	3.49	2.59
				LOW-E後間カラス	されていない	中空層厚問わない	3.49	2.59
		ポストなし	ドア内ガラスあり			8mm以上	3,49	2.59
	金属製		1713/35/05/5	複層ガラス	されていない	8㎜未満	4.07	
	ハニカム					8㎜木油		2.90
属製	フラッシュ構造			単板ガラス	-	-	4.07	2.90
たはその他			ドア内ガラスなし	-	_	_	2.91	2.26
ICIO CUILB				1 F#FF#*	されている	中空層厚問わない	3.49	2.59
		ポストあり	1	Low-E複層ガラス	されていない	中空層厚問わない	3,49	2.59
			ドア内ガラスあり	複層ガラス	されていない	中空層厚問わない	4.07	2.90
					CILCUMUI	十工/百/子(り1/)ない		
			1-16	単板ガラス	-	=	4.07	2.90
			ドア内ガラスなし	-	-	=	6.51	3.95
				Low-E複層ガラス	されている	中空層厚問わない	6.51	3.95
		ポストなし	1×=-+ 1×=-+ ·-	LOW-E核増リフ人	されていない	中空層厚問わない	6.51	3.95
		1	ドア内ガラスあり	複層ガラス	されていない	中空層厚問わない	6.51	3.95
	金属製			単板ガラス	C11 C0 "801	1 2/8/7/07/7/601	6.51	3.95
			12-1-12-11		_	+		
	またはその他		ドア内ガラスなし	-	-	-	6.51	3.95
				Low-E複層ガラス	されている	中空層厚問わない	6.51	3.95
		ポストあり	127442777	LUW-Liを信かり入	されていない	中空層厚問わない	6.51	3.95
			ドア内ガラスあり	複層ガラス	されていない	中空層厚問わない	6.51	3.95
	1			単板ガラス	C11.C0.901	1 T/B/T/B/1//6V	6.51	3.95
	1	1	1	1 半がカノ人	_	1-	1 0.31	ı 3.95

表中の用語の定義については、国立研究開発法人建築研究所が公表する「平成28 年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報(住宅)」の「2.エネルギー消費性能の 算定方法 2.1 算定方法第三章 暖冷房負荷と外皮性能 第一節 全般 lを参照(https://www.kenken.go.jp/becc/house.html) 資料番号25-0702 「建具とガラスの組み合わせ」 による開口部の熱貫流率表(住 空用ドアの簡易的評価による)

<sup>※1 「</sup>ガス」とは、アルゴンガス又は熱伝導率がこれと同等以下のものをいいます。

<sup>※2</sup> 国立研究開発法人建築研究所が公表する「平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報(住宅)」の「2. エネルギー消費性能の算定方法 2.1 算定方法 第三章 暖冷房負荷と外皮性能 第三節 熱貴流率及び縁熱貴流率はり、「付属部材無し」の熱貴流率は「付銀り窓又はドアの熱貴流率 B.2 大部分が不透明 材料で構成されている開口部は「ドア等」」の表4~表6に基プき提出された値を小数点以下2桁に四捨五入したらえ、代表的に利用されている値に切り上げて表示しています。 「風除室あり」の熱貴流率は「5.2.3 風除室に両する場合」のそれぞれの計算式でしょ、「「付属部材無し」の値を用いて算出された値を小数点以下2桁に切り上げています。 (その他算出条件) グレージング、スペーサ及びフレームの熱影響の組み合せによる線熱貴流率Ψgは0.11(W/m・K)

鎌のタイプは「掘込み錠」、錠のモデルは「シリンダ」×1箇所、「シリンダ+角芯」×1箇所とし、錠の点熱胃流率χは0.19(W/K)ポストありの場合のポストの点熱胃流率χは0.10(W/K)

#### 二重窓の熱貫流率について

二重窓における熱貫流率は、国立研究開発法人 建築研究所 HP 技術情報 (※) 内に示された下記 (1) 式を用いて当該窓の性能値を算出する必要があります。

資料番号20-1101 【改訂】二重窓の熱貫流率に ついて

$$U_d = \frac{1}{\frac{1}{U_{d,ex}} + \frac{A_{ex}}{A_{in}U_{d,in}} - R_s + \Delta R_a}$$
 (1)

ZZC.

Ua : 窓の熱貫流率 (W/m K)

 $U_{d.ex}$ :
 二重窓における外気側窓の熱貫流率 (W/m K)

  $U_{d.in}$ :
 二重窓における室内側窓の熱貫流率 (W/m K)

  $A_{ex}$ :
 二重窓における外気側窓の伝熱開口面積 (m)

  $A_{in}$ :
 二重窓における室内側窓の伝熱開口面積 (m)

R<sub>s</sub> : 二重窓における外気側と室内側の表面熱伝達抵抗の和 (m K/W)

 $\Delta R_a$ : 二重窓における二重窓中空層の熱抵抗 (m K/W)

ここで、二重窓における外気側と室内側の表面熱伝達抵抗の和 $R_s$ は 0.17 とし、二重窓における二重窓中空層の熱抵抗 $\Delta R_a$ は 0.173 とする。また、二重窓における外気側窓の伝熱開口面積 $A_{ex}$ と二重窓における室内側窓の伝熱開口面積 $A_{in}$ は等しいとみなすことができる。

※ 平成 28 年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報(住宅)

2.1 算定方法 第三章 第三節 熱雲流率及び線熱質流率 5.2.4 窓又はドアの熱貫流率

【参考】

(国開) 建築研究所 HP リンクはこちら http://www.kenken.go.jp/

本資料では樹脂製(または木製)内窓を設置した場合に、(1)式を用いて算出した二重窓の熱貫 流率を代表的な仕様ごとに取りまとめておりますので、外皮性能計算等にお役立てください。



#### 二重窓の熱貫流率早見表(代表的な構造を抜粋)

二重窓の熱	人貫流率早見	見表(代表	的な構造を抜	(粋)				資料番号20-1101
			窓の仕	· 様				【改訂】二重窓の熱貫流
	外统	気側		室内側(	樹脂内窓)		*****	ついて
		ガラス		t	ĵラス		熱貫流率	
建具の仕様	/1.495	中	空層	/1.49	4	空層	[W/m K	,
	仕様	ガス※	厚み	仕様	ガス※	厚み	]	
				複層ガラス	なし	問わない	1.87	
		なし	8 mm以上	単板ガラス	_	-	2.49	
	佐屋ボニフ			内窓を取り	付けない状態	Ē	4.07	
	複層ガラス			複層ガラス	なし	問わない	1.99	
金属製		なし	問わない	単板ガラス	_	_	2.70	
				内窓を取り	付けない状態	į.	4.65	
				複層ガラス	なし	問わない	2.26	
	単板ガラス	_	_	単板ガラス	_	-	3.23	
				内窓を取り	付けない状態	E	6.51	

※ アルゴンガス等の断熱ガス

#### 【計算条件】

外気側の窓の熱貫流率 $U_{dex}$ および室内側の窓の熱貫流率  $U_{din}$  はサッシ協会 HP 掲載の技術情報

20-0501「建具とガラスの組み合わせ」による開口部の熱貫流率表(住宅用窓の簡易的評価による)

に示された値を用いています。

二重窓の熱貫流率に

#### 住宅仕様基準判断における二重窓の日射熱取得率について

建築物省エネ法の住宅仕様基準(発令:平成28年国土交通省告示第266号/最終改正:令和4年国土交通省告示第1105号)において、日射熱取得率はガラスの日射熱取得率(表1アンダーライン部)によって基準適合判断をすることになっています。

表 1 令和 4年国土交通省告示第 1105号より抜粋

建築物の種類	地域の区分	建具の種類若しくはその組合わせ又は付属部材若しくはひさし、
		軒等の設置に関する事項
一戸建ての住宅	1,2,3	
	及び4	
	5、6 及び	次のイから二までのいずれかに該当するもの
	7	イ 開口部の日射熱取得率が <u>0.59 以下</u> であるもの
		ロ ガラスの日射熱取得率が 0.73 以下であるもの
		八 付属部材を設けるもの
		ニ ひさし、軒等を設けるもの
	8	次のイから二までのいずれかに該当するもの
		イ 開口部の日射熱取得率が 0.53 以下であるもの
		ロ ガラスの日射熱取得率が 0.66 以下であるもの
		八 付属部材を設けるもの
		ニ ひさし、軒等を設けるもの

#### 【一重窓におけるガラスの日射熱取得率確認方法】

建築研究所 HP 技術情報 (※) にガラスの日射熱取得率が掲載されており、ガラスの仕様に応じた性能値を確認することができます。(参考資料 参考 1 参照)

※ 平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報(住宅)【2023年9月時点情報より】

2.1 算定方法 第三章 第四節 日射熱取得率 付録 C 窓等の大部分がガラスで構成される開口部の垂直面日射熱取得率

表 1 窓等の大部分がガラスで構成される開口部 (一重構造の建具) の垂直面日射熱取得率(枠の影響なし・ガラス部分のみ)

資料番号24-0101 【改訂】住宅仕様基準判断に おける二重窓の日射熱取得 率について



#### 二重窓の熱貫流率早見表(代表的な構造を抜粋)

二重窓の絮	関流率早見	見表(代表	的な構造を抜	(粋)				資料番号24-0101
			窓の仕	窓の仕様				【改訂】住宅仕様基準料
	外统	気側		室内側(	樹脂内窓)		***	おける二重窓の日射熱率について
建具の仕様	ガラス		ガラス			熱貫流		
	/1.4*	中空層		/1.4%	中空層		[W/m K]	1
	仕様	ガス※	厚み	── 仕様 -	ガス※	厚み	]	
	後層ガラス	なし	8 mm以上	複層ガラス	なし	問わない	1.87	
				単板ガラス	-	-	2.49	
金属製				内窓を取り付けない状態			4.07	
		なし	問わない	複層ガラス	なし	問わない	1.99	
				単板ガラス	_	-	2.70	
				内窓を取り付けない状態			4.65	
	単板ガラス		-	複層ガラス	なし	問わない	2.26	
				単板ガラス	_	-	3.23	
				内窓を取り	付けない状態		6.51	

※ アルゴンガス等の断熱ガス

#### 【計算条件】

外気側の窓の熱貫流率 $U_{dex}$ および室内側の窓の熱貫流率  $U_{din}$  はサッシ協会 HP 掲載の技術情報

20-0501「建具とガラスの組み合わせ」による開口部の熱貫流率表(住宅用窓の簡易的評価による)

に示された値を用いています。

28

'訂】住宅仕様基準判断に ける二重窓の日射熱取得

## 1-4) 国立研究開発法人 建築研究所ホームページの技術情報

Ver.18 2025.04

#### 第四節 日射熱取得率

#### 1. 適用範囲

この計算は、用途が住宅である建築物又は建築物の部分における、部位の日射熱取得率の計算について適用する。

#### 2. 引用規格

JIS A1493:2014 窓及びドアの熱性能-日射熱取得率の測定

JIS A2103:2014 窓及びドアの熱性能-日射熱取得率の計算

HO VECOO DOOD | 冷睡の日廿二日本のナイナ

Ver.18 2025.04

#### 付録 C 大部分が透明材料で構成される開口部(窓等)の垂直面日射熱取得率 ーガラスの日射熱取得率等を用いる場合ー

開口部の垂直面日射熱 枠が木製建具又は樹脂製

枠が木と金属の複合材料 の場合、

枠の影響が無い場合、

ここで、

 $\eta_{g,i}$ 

である。

#### 表 1 ガラスの垂直面日射熱取得率

Ì	ボニッム			日	和障子 0.34 0.22 0.37 0.25	$\eta_g$
Ė	様の区分	ガラスの仕様		付属部材	チャルタフ	外付け
	体の区分			なし	0.34 0.22 0.37	ブラインド
		2枚以上のガラス表面に Low-E 膜を使用した Low-	日射取得型	0.54	0.34	0.12
.1		E 三層複層ガラス又は Low-E 真空複層ガラス	日射遮蔽型	0.33	0.22	0.08
1	3層以上	  Low-E 三層複層ガラス又は Low-E 真空複層ガラス	日射取得型	0.59	0.37	0.14
		LOW-E 二層機層ルプへ叉は LOW-E 具空機層ルプへ	日射遮蔽型	0.37	0.25	0.10
		三層複層ガラス又は真空複層ガラス	複層ガラス		0.38	0.18
		Low-E 二層複層ガラス又は Low-E 真空ガラス	日射取得型	0.64	0.38	0.15
	2層		日射遮蔽型	0.40	0.26	0.11
	2 暦	二層複層ガラス又は真空ガラス		0.79	0.38	0.17
		単板ガラス2枚を組み合わせたもの <sup>注)</sup>		0.79	0.38	0.17
	1層	単板ガラス		0.88	0.38	0.19

- 注)「単板ガラス2枚を組み合わせたもの」は、中間部にブラインドが設置されたものを含むものとする。
- :開口部iの対注) 日射取得型、日射遮蔽型の区分については、JIS R3106の夏期の日射熱取得率の値が 0.5 以上のものを「日射取得型」、0.5 未満の ものを「日射遮蔽型」と判断する。なお、ガラスの層数、ガラスの厚み、中空層厚み、Low-Eガラスの配置、中空層の気体の種類等によら ず、次に示す基本構成の Low-E 複層ガラスの日射熱取得率の値で日射区分を判断してもよい。(以下、同じ。)

基本構成の Low-E 複層ガラス: [室外側]Low-E ガラス(3mm)+空気層(12mm)+透明フロート板ガラス(3mm)[室内側]

参考までに、表 1 のガラスの垂直面日射熱取得率を式(1a)~(1c)に適用した例を表 2 に示す。

Ver.18 2025.04

#### 表 2(a) (参考) 大部分が透明材料で構成される開口部(窓等)の(一重構造の建具)の垂直面日射熱取得率 (木製建具又は樹脂製建具)

ガニッ仏			日射熱取得率η <sub>d</sub>		
様の区分	ガラスの仕様		付属部材	和陪子	外付け
			なし	射熱取得率 和障子 0.24 0.16 0.27 0.18 0.27 0.27 0.27 0.27 0.27	ブラインド
	2 枚以上のガラス表面に Low-E 膜を使用した Low-	日射取得型	0.39	0.24	0.09
	E 三層複層ガラス又は Low-E 真空複層ガラス	日射遮蔽型	0.24	0.16	0.06
3層以上	Low-E 三層複層ガラス又は Low-E 真空複層ガラス	日射取得型	0.42	0.27	0.10
	LOW-C 二層後層カノへ又は LOW-C 兵空後層カノへ	日射遮蔽型	0.27	0.18	0.07
	三層複層ガラス又は真空複層ガラス		0.52	0.27	0.13
	Low-E 二層複層ガラス又は Low-E 真空ガラス	日射取得型	0.46	0.27	0.11
o 园	LOW-E 二僧後僧ガラヘ叉は LOW-E 兵空ガラヘ	日射遮蔽型	0.29	和障子  0.24  0.16  0.27  0.18  0.27  0.27  0.27  0.19  0.27  0.27	0.08
2層	二層複層ガラス又は真空ガラス		0.57	0.27	0.12
	単板ガラス2枚を組み合わせたもの注)		0.57	0.27	0.12
1層	単板ガラス		0.63	0.27	0.14

注)「単板ガラス2枚を組み合わせたもの」は、中間部にブラインドが設置されたものを含むものとする。

表 2(b) (参考) 大部分が透明材料で構成される開口部(窓等)の(一重構造の建具)の垂直面日射熱取得率(木と金属の複合材料製建具又は樹脂と金属の複合材料製建具、金属製熱遮断構造建具又は金属製建具)

ガニッム		日射熱取得率η <sub>d</sub>			
ガラス仕 様の区分	ガラスの仕様	付属部材	和障子	外付け	
13(1)			なし	射熱取得率 和障子 0.27 0.18 0.30 0.20 0.30 0.30 0.21 0.30 0.30 0.30	ブラインド
	2 枚以上のガラス表面に Low-E 膜を使用した Low-	日射取得型	0.43	和障子  0.27  0.18  0.30  0.20  0.30  0.30  0.21  0.30  0.30	0.10
	E 三層複層ガラス又は Low-E 真空複層ガラス	日射遮蔽型	0.26	0.18	0.06
3層以上	I P 一回境回ボニュロは I P 吉売境回ボニュ	日射取得型	0.47	0.30	0.11
	Low-E 三層複層ガラス又は Low-E 真空複層ガラス	日射遮蔽型	0.30	0.20	0.08
	三層複層ガラス又は真空複層ガラス		0.58	材 和障子 ブ 0.27 0.18 0.30 0.20 0.30 0.30 0.21 0.30 0.30	0.14
	Low-E 二層複層ガラス又は Low-E 真空ガラス	日射取得型	0.51	0.30	0.12
o 図	Low-E 二層像層カプへ又は Low-E 具空ガプス	日射遮蔽型	0.32	和障子 0.27 0.18 0.30 0.20 0.30 0.30 0.21 0.30 0.30	0.09
2層	二層複層ガラス又は真空ガラス	0.63	0.30	0.14	
	単板ガラス2枚を組み合わせたもの注)	0.63	0.30	0.14	
1層	単板ガラス		0.70	0.30	0.15

注)「単板ガラス2枚を組み合わせたもの」は、中間部にブラインドが設置されたものを含むものとする。

## 1-5) 平成28年省エネ基準、住宅性能表示等への対応

日本サッシ協会では、『住宅開口部性能確認リスト』の書式を作成し、サッシ事業所の皆様が、日常の仕事に直結した役立つ内容にしました。 記入方式も、選択や自動記入などを取り込み、さらに、法基準に示される難解な文言をできるだけ省き、容易にリスト作成ができるようになっています。

## ≪住宅開口部性能確認リストの主な特長≫

- ① 外皮性能計算に必要な項目に即したデータ表示
- ② 住宅性能表示制度項目において、納入されたサッシ・ドアに要求される外皮性能があることの証明、及び品質に関する責任の所在の明確化



# 住宅開口部性能確認リスト運用マニュアル

(2025年度版)

2 作成編

- 一般社団法人 日本サッシ協会ホームページ
- ■住宅開口部性能確認リスト

一般社団法人 日本サッシ協会

https://www.jsma.or.jp/useful/energysaving/tabid208.html#checklist

2025年11月1日現在

## **JSMA**

# 《目次》 2 作成編

1 運用編	1. 住宅開口部性能確認リスト 運用要領	
	1-1) 住宅開口部性能確認リストの活用目的	P. 4
	1-2) 住宅開口部性能確認リストの活用によるメリット	P. 7
	1-3) 外皮計算システムと住宅開口部性能確認	P.10
	(①評価協 ②建築研究所の外皮計算シート)	
	1-4) 日本サッシ協会HP 建築研究所HPの技術情報	P.20
	1-5) 平成28年省エネ基準、住宅性能表示等への対応	P.29
2 作成編	2. 住宅開口部性能確認リスト 作成要領	
	2-1)作成シートの選択と必要情報	P.36
	2-2) サッシ・ドア性能情報データベースと書式の入手手順	P.37
	2-3) 作成書式シートの選択	P40
	2-4)シートの項目別記入要領	P.41
3 資料編	3. 関連資料	
	3-1) 日本サッシ協会ホームページの性能情報データベース	P.52
	3-2) 各サッシメーカーの性能情報資料	P.54
	3-3) 平成28年省エネ基準(各社カタログ巻末情報)	P.56

35

## 2. 住宅開口部性能確認リスト作成要領

- 2-1) 作成シートの選択と必要情報
  - ①「住宅開口部性能確認リスト」の入手方法

「住宅開口部性能確認リスト」は、(一社)日本サッシ協会の標準書式を使用します。 (書式は、日本サッシ協会ホームページからダウンロードしてご利用いただけます。)

### ② 制作のために必要な情報

- 1、建具表
- 2、サッシメーカーカタログ
- 3、各社製品性能データ(サッシメーカーホームページ)
- 4、DBリスト(日本サッシ協会ホームページ)
- 5、設計図書
- 6、ガラスメーカーカタログ データ
- 7、日本サッシ協会HP(略:サッシ協HP)
- 8、建築研究所HP(略:建研HP)

### **JSMA**

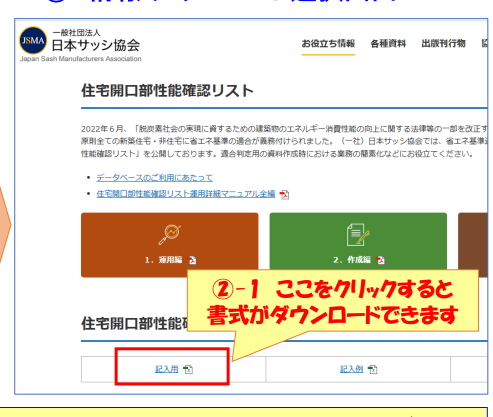
# 2. 住宅開口部性能確認リスト作成要領

### 2-2) サッシ・ドア性能情報データベースと書式の入手手順

### ① (一社)日本サッシ協会HP 画面



### ② 情報 ダウンロード選択画面



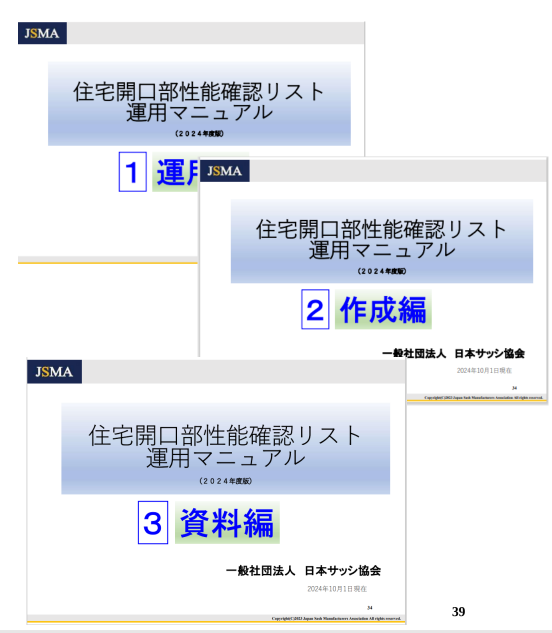
日本サッシ協会HPより書式とデータ ベースのダウンロードできます。

③ 住宅開口部性能確認リスト・性能情報データベース入手



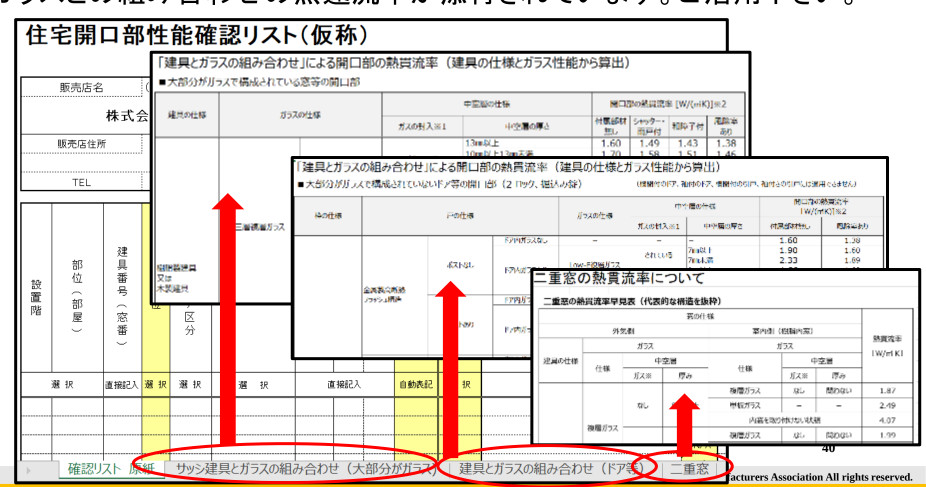
### ④ 作成に必要な情報の確認

住宅開口部確認リストの作成にあたっては、日本サッシ協会ホームページに掲載されている『住宅開口部確認リスト運用マニュアル』をご参照ください。



### 2-3) 作成書式シートに添付のシートについて

記入シートのブックには「大部分がガラスで構成されている窓等の開口部」、「大部分がガラスで構成されていないドア等の開口部(フラッシュドア・引戸)」、「二重窓」のガラスとの組み合わせの熱還流率が添付されています。ご活用下さい。





### 2-4) シートの項目別記入要領

住宅開口部性能確認リストは工務店様が行う省エネ基準適合判定や 住宅性能表示を行う際に必要な開口部の情報を提供する帳票です。 販売店様名・物件の名称・建築会社様名の記入が必要です。

- ① 「住宅開口部性能確認リスト」記入ポイント
  - ・各シート必須項目の記入が必要です。 (項目により、選択記入・自動表記・直接記入があります)
  - ・建築会社様の会社名・住所の入力が必要です。



### ②「住宅開口部性能確認リスト」記入内容一覧

対 象	番号	記入	項目	記入内容	記入方法	作成の為に 必要な情報
	1		販売店名(リスト作成者)	当該物件のサッシ関連を建築業者に販売した店名	直接記入	
	2		販売店住所・TEL	同事業所の住所・TEL番号	直接記入	
	3		物件の名称	物件の名称 (建具リストの工事名称)	直接記入	⊕.©
	4		物件の所在地	物件の所在地 (住所等の所在地不明の場合は地番を記入)	直接記入	⑤· 地図等
	5		物件の地域区分	物件所在地に該当する地域区分 (全国1~8地域より選択)	直接記入	別添資料
	6		建築会社名	完了検査申請予定事業者名	直接記入	
	7		建築会社の所在地	同事業者の住所・TEL番号	直接記入	
	8		取付納入日	取付搬入した日付	直接記入	
	9		設置階	サッシ・ドアが取りつけられる階層	選択 又は 記入	0
	10		部位(部屋)	サッシ・ドアが取りつけられる部位・部屋等の名称	選択 又は 記入	0
住宅	11		建具番号(窓番)	サッシ・ドア等の建具番号 (建具表に表記ある場合は準拠する)	直接記入	Φ
開口	12		方位	サッシ・ドア等の取りつく方位	選択	0
部	13		窓、ドア区分	一重窓、二重窓、ドア、引戸を選択する	選択	
性能	14	事業	開閉形式	「引達い」「たてすべり出し」等、建具リストに基づく開閉 形式	選択	⊕.©
確認	15	所記	サイズ呼称	サッシ・ドア等のサイズ呼称	直接記入	0
リス	16		開口部寸法(外法寸法)	サッシ外寸法のW Hそれぞれの長さ(ミリメートル単位)	直接記入	⊕. Ø
١	17		開□部面積	W Hのそれぞれの寸法を乗じた面積(㎡:少数第2位 まで)	自動表記	

目項 記く 入見 でえ きま

### ②「住宅開口部性能確認リスト」記入内容一覧

			JAC/		<u> </u>
仮	40	每1000	当該シートへの記載方法を選択する。	)25±0	
称	18	記入区分	(※「サッシ協HPによる仕様」、又は、「計算/測定による性能値」のいずれかを選択)	<del> </del> 選択 	
	19• 20	建具仕様	建具仕様を選択し、「サッシ協HP」による仕様を自動表記。大部分がガラスで構成されていないドア等の開口部(フラッシュドア・引戸)では「枠」と「戸」の二つを選択。	選択→自動表記	③∙④∙⑦
	21 ~ 25	ガラス仕様	「種類」「LowE」「中空層」等の4項目を選択し、「サッシ協 HP」による仕様を自動表記	選択⇒自動表記	(0·®·Ø
	26 27	熱貫流率 U値	「建具」+「ガラス」を仕様で選択した場合には自動表記。また、「計算or測定」にて数値を表記する場合は直接記入とする また、それ以外で直接記入とする場合は、根拠となる資料の添付が必要。	自動表記、又は直 接記入	③∙④
	28 29	日射熱取得率 77値	「建具」+「ガラス」を仕様で選択し、付属部材の有無で判断する場合には自動表記。また、それ以外で直接記入とする場合は、根拠となる資料の添付が必要。	自動表記、又は直 接記入	③∙④
	30	サッシメーカー	当該サッシのメーカー名を記入	選択	
	31	シリーズ名	当該サッシのシリーズ名を記入	直接記入	

①建具表

②メーカーカタログ

③各社製品性能データ(サッシメーカーホームページ)

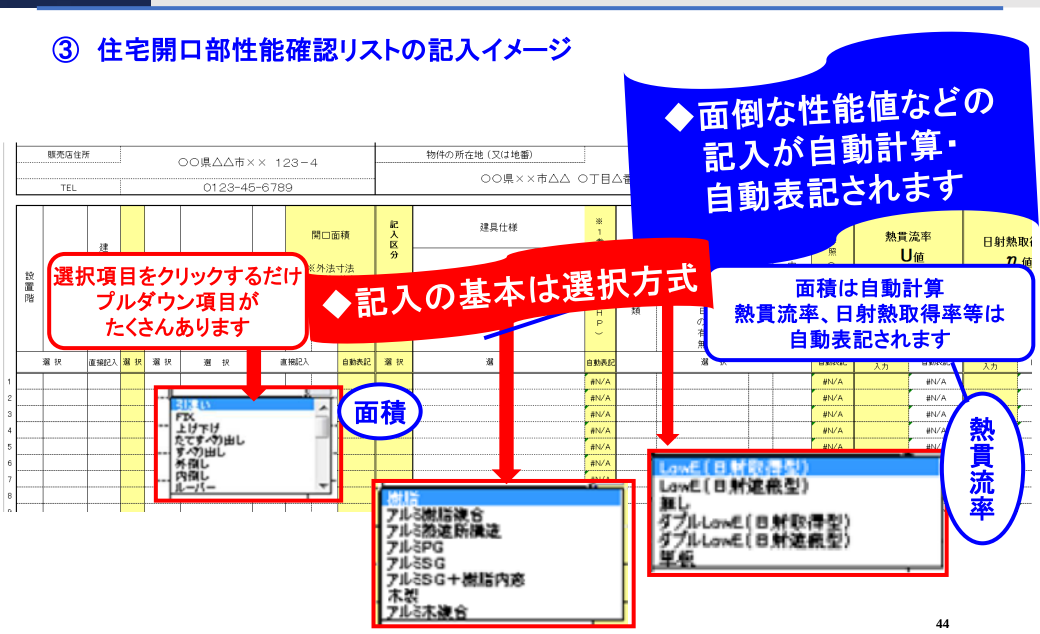
④DBリスト(日本サッシ協会ホームページ)

⑤設計図書

®ガラスメーカーカタログデータ

⑦日本サッシ協会HP(略:サッシ協HP)

でえ



### ④-1 住宅開口部性能確認リスト作成上の留意点

- ・ 住宅開口部性能確認リストのシートの行に関する留意点
- ①大部分がガラスで構成されている窓等の開口部の場合は、シートの1行から21行 までを利用し記載する
- ②大部分がガラスで構成されていないドア等の開口部(フラッシュドア・引戸)の場合は、 シートの22行から26行目までを利用し記載する
  - \*記入区分が仕様の場合、①は熱還流率、日射熱取得率共に自動表記されますが、②は熱還流率のみ自動表記されます
  - \*記入区分が計算もしくは試験による熱貫流率、日射熱取得率を記載する場合や ②の日射熱取得率は、該当メーカーのカタログで確認するか、カタログで判りに くい場合は、該当メーカーにお問い合わせください。
- ・シート1枚で、1棟分が記載できない場合の対応
  - ・シート(A、B)共通)の右上のNo. ○/○を枚数がわかるように記入する。 [例]シートが2枚になる場合…右上のNo. をNo. 1/2、No. 2/2とする。

### ④−2 住宅開口部性能確認リスト作成上の留意点

・建具仕様、ガラスの確認方法

入力シートに日本サッシ協会技術情報「建具とガラスの組み合わせ(①大部分がガラス で構成されている窓等の開口部及び②大部分がガラスで構成されていないドア等の開 口部)及び「③二重窓」のデータシートの3シート添付しています。

VER3

### ⑤ 住宅開口部性能確認リスト 見本

住宅開口部性能確認リスト 2025年版 記入例【アルミ樹脂複合】 取付納入日 〇〇年〇〇月〇〇日 (リスト作成者) 販売店名 物件の名称 建築会社名 (完了検査申請予定者) 地域区分 〇 △ 様邸 新築工事 株式会社 〇〇サッシ販売 △△営業所 〇〇工務店 販売店住所 物件の所在地(又は地番) 建築会社の所在地 6 ○○県△△市×× 123-4 〇〇県××市△△ 〇丁目△番地×号 〇〇県××市△△ 〇丁目△番地×号 TEL 0123-45-6789

						0120 10	0 0,0																	
			7-1-					ı	開口面	ī積	記入区	建具仕様	※ 1 参		ガラス仕様 厚さ・種 〔①~④各項目を全て記			※ 2 参	熱貫	流率	日射熱	取得率	<del>リ</del> ッ	シリ
	設置階	部位(部屋	建具番号(窓	方位	窓・ドア区	開閉形式	サイズ呼	(小数		寸法  位まで) 	七分 仕様 又は 計算	種類	照	①ガラス種	② L o w -	③中空層種	4中空層厚	照	[W/r		η		シメーカー	´ー ズ名又は
		<b>産</b>	番)		分		称	外法 W (mm)	外法 H (mm)	W×H (㎡)	(試験)			類	E の 有 無	類	み			性 能 根 拠		性能根拠		号
	選	択	直接記入	選択	選択	選択	ī	直接記入		自動表記	選択	選択	自動表記		選択			自動表記	自動表記/直接 入力	自動表記	自動表記/直接 入力	自動表記	選択	直接記入
1	1階	リビング	AW-1	南	一重窓	引違い	16520	1690	2030	3.43	仕様	アルミ樹脂複合	2	三層	ダブルLowE(日射取得型)	G	12 × 2	51	1.70	サッシ協HP	0.43	建研HP	日本サッシ	AJサッシ
2	1階	リビング	AW-2	南	一重窓	引違い	16520	1690	2030	3.43	仕様	アルミ樹脂複合	2	三層	ダブルLowE(日射取得型)	G	12 × 2	51	1.70	サッシ協HP	0.43	建研HP	日本サッシ	AJサッシ
3	1階	和室	AW-3	南	一重窓	引違い	25620	2600	2030	5.28	仕様	アルミ樹脂複合	2	複層	LowE(日射取得型)	G	16	80	2.33	サッシ協HP	0.51	建研HP	日本サッシ	AJサッシ
4	2階	寝室	AW-4	南	一重窓	引違い	16509	1690	970	1.64	仕様	アルミ樹脂複合	2	複層	LowE(日射取得型)	G	16	80	2.33	サッシ協HP	0.51	建研HP	日本サッシ	AJサッシ
5	2階	子供室	AW-5	南	一重窓	引違い	16520	1690	2030	3.43	仕様	アルミ樹脂複合	2	複層	LowE(日射取得型)	G	16	80	2.33	サッシ協HP	0.51	建研HP	日本サッシ	AJサッシ
	OFF	フ # 中	A \ A \ C	*	- まか	3141	10500	1000	2020	0.40	/ <u>L</u> +*	マルト共化を与く	0	佐屋		_	10	00	0.00	#2.421.10	0.54	Z# ZTLLD	_ <b>46</b>	A 144S

[NO. / ]



子供室

子供室

トイレ

洗面所

ホール

ホール

1階

1階

1階

2階

AW-5

AW-6

AW-7

AW-8

AW-9

AW-10

AW-11

北

北

# 2. 住宅開口部性能確認リスト作成要領

### 住宅開口部性能確認リスト 記入例(左側)

住宅開口部性能確認リスト 2025年版 記入例【アルミ樹脂複合】

一重窓 引違い

一重窓 引違い

一重窓

一重窓 FIX

一重窓 上げ下げ

一重窓 たてすべり出し

上げ下げ

FIX

16520

16520

06009

06009

02611

02609

06009

1690

1690

640

640

300

300

640

2030

2030

970

970

1170

970

970

3.43

3.43

0.62

0.62

0.35

0.29

0.62

仕様

仕様

仕様

仕様

仕様

仕様

VER3

	販売店名		į	-作成者》						•••••••	物件の名称					地垣	<b>【区分</b>
		株式会	€社	004	「ッシ販売 △	△営第	<b>削</b>				〇△様邸翁	<b>斯築</b> 二	□事				
	販売店住所	Я			〇〇県△△市≻	× 1:	23-4				物件の所在地(又は地番)						6
	TEL				0123-45	5-678	9				〇〇県××市△△(	○丁目△	△番地×	号 			
設置階	部位(部屋)	建具番号(窓番)	方位	窓・ドア区分	開閉形式	サイズ呼称	% (小数 外法 W		寸法 (位まで)	記入区分 仕又計試(試験)	建具仕様種類	※ 1 参照	①ガラス種類	ガラス仕様 厚さ・種 〔①~④各項目を全て ② L o w - E の 有 無		④中空層厚み	※ 2 参照
	選択	直接記入	選択	選択	選 択	Ī	直接記入		自動表記	選択	選 択	自動表記		選 択			自動表記
1階	リビング	AW-1	南	一重窓	引違い	16520	1690	2030	3.43	仕様	アルミ樹脂複合	2	三層	ダブルLowE(日射取得型)	G	12×2	51
1階	リビング	AW-2	南	一重窓	引違い	16520	1690	2030	3.43	仕様	アルミ樹脂複合	2	三層	ダブルLowE(日射取得型)	G	12×2	51
1階	和室	AW-3	南	一重窓	引違い	25620	2600	2030	5.28	仕様	アルミ樹脂複合	2	複層	LowE(日射取得型)	G	16	80
2階	寝室	AW-4	南	一重窓	引違い	16509	1690	970	1.64	仕様	アルミ樹脂複合	2	複層	LowE(日射取得型)	G	16	80

アルミ樹脂複合

アルミ樹脂複合

アルミ樹脂複合

アルミ樹脂複合

アルミ樹脂複合

アルミ樹脂複合

アルミ樹脂複合

2

2

2

2

2

2

2

複層

複層

複層

複層

複層

複層

複層

G

G

G

G

G

G

G

16

16

16

16

16

16

80

80

80

80

80

80

LowE(日射取得型)

LowE(日射取得型)

LowE(日射取得型)

LowE(日射取得型)

LowE(日射取得型)

LowE(日射取得型)

LowE(日射取得型)



### ⑤ 住宅開口部性能確認リスト 記入例(右側)

記入例【アルミ樹脂複合】

VER3

[NO. / ]

		取付納入日   〇〇年〇〇月〇〇日
物件の名称	<b>业社区</b> 人	建築会社名 (完了検査申請予定者)
〇△様邸 新築工事	地域区分 	〇〇工務店
物件の所在地(又は地番)	6	建築会社の所在地
〇〇県××市△△ 〇丁目△番地×号	O	〇〇県××市△△ 〇丁目△番地×号

記入区分仕様はない	建具仕様	※ 1 参照	① ガラス種	ガラス仕様 厚さ・種 〔①~④各項目を全て言 ② L o w		<ul><li>④中空層厚</li></ul>	※ 2 参 照		流率 J値 ㎡ĸ]	日射熱 <b>ガ</b>	取得率値	サッシメーカー	シリー ズ名又は
計算(試験)	種類		類	E の 有 無	類	み			性 能 根 拠		性 能 根 拠	1	は 記 号
選択	選 択	自動表記		選 択			自動表記	自動表記/直接 入力	自動表記	自動表記/直接 入力	自動表記	選択	直接記入
仕様	アルミ樹脂複合	2	三層	ダブルLowE(日射取得型)	G	12×2	51	1.70	サッシ協HP	0.43	建研HP	日本サッシ	AJサッシ
仕様	アルミ樹脂複合	2	三層	ダブルLowE(日射取得型)	G	12×2	51	1.70	サッシ協HP	0.43	建研HP	日本サッシ	AJサッシ
仕様	アルミ樹脂複合	2	複層	LowE(日射取得型)	G	16	80	2.33	サッシ協HP	0.51	建研HP	日本サッシ	AJサッシ
仕様	アルミ樹脂複合	2	複層	LowE(日射取得型)	G	16	80	2.33	サッシ協HP	0.51	建研HP	日本サッシ	AJサッシ
仕様	アルミ樹脂複合	2	複層	LowE(日射取得型)	G	16	80	2.33	サッシ協HP	0.51	建研HP	日本サッシ	AJサッシ
仕様	アルミ樹脂複合	2	複層	LowE(日射取得型)	G	16	80	2.33	サッシ協HP	0.51	建研HP	日本サッシ	AJサッシ
仕様	アルミ樹脂複合	2	複層	LowE(日射取得型)	G	16	80	2.33	サッシ協HP	0.51	建研HP	日本サッシ	AJサッシ
仕様	アルミ樹脂複合	2	複層	LowE(日射取得型)	G	16	80	2.33	サッシ協HP	0.51	建研HP	日本サッシ	AJサッシ
仕様	アルミ樹脂複合	2	複層	LowE(日射取得型)	G	16	80	2.33	サッシ協HP	0.51	建研HP	日本サッシ	<b>48</b> <sup>AJサッシ</sup>



### ⑤ 住宅開口部性能確認リスト 記入例(右側)

記入例【アルミ樹脂複合】

VER3

[NO. / ]

			取付納入日   〇〇年〇〇月〇〇日
物件の名称	地域区分	建築会社名(完了検査申	請予定者)
〇△様邸 新築工事	+G+X(区 /)	〇〇工務月	吉
物件の所在地(又は地番)	6	建築会社の所在地	
〇〇県××市△△ 〇丁目△番地×号	O	OO県××市ムム OT	目△番地×号

記 入 区	建具仕様	※ 1 参		ガラス仕様 厚さ・積 〔①~④各項目を全て記	記入〕		※ 2 参		<b>流率</b> -	日射熱	取得率	<del>บ</del> ๆ	シリ
<b>分</b> 仕様 又は 計算	種類	照	①ガラス種	② L o w	③中空層種	<ul><li>4</li><li>中空層厚</li></ul>	照		J値 ㎡K]	$\eta$	値	シメーカー	l ズ名 又 は
(試験)	生块		類	E の 有 無	類	み			性 能 根 拠		性 能 根 拠	·	記号
選択	選 択	自動表記		選択			自動表記	自動表記/直接 入力	自動表記	自動表記/直接 入力	自動表記	選択	直接記入
仕様	アルミ樹脂複合	2	三層	ダブルLowE(日射取得型)	G	12×2	51	1.70	サッシ協HP	0.43	建研HP	日本サッシ	AJサッシ
仕様	アルミ樹脂複合	2	三層	ダブルLowE(日射取得型)	G	12×2	51	1.70	サッシ協HP	0.43	建研HP	日本サッシ	AJサッシ
仕様	アルミ樹脂複合	2	複層	LowE(日射取得型)	G	16	80	2.33	サッシ協HP	0.51	建研HP	日本サッシ	AJサッシ
仕様	アルミ樹脂複合	2	複層	LowE(日射取得型)	G	16	80	2.33	サッシ協HP	0.51	建研HP	日本サッシ	AJサッシ
仕様	アルミ樹脂複合	2	複層	LowE(日射取得型)	G	16	80	2.33	サッシ協HP	0.51	建研HP	日本サッシ	AJサッシ
仕様	アルミ樹脂複合	2	複層	LowE(日射取得型)	G	16	80	2.33	サッシ協HP	0.51	建研HP	日本サッシ	AJサッシ
仕様	アルミ樹脂複合	2	複層	LowE(日射取得型)	G	16	80	2.33	サッシ協HP	0.51	建研HP	日本サッシ	AJサッシ
仕様	アルミ樹脂複合	2	複層	LowE(日射取得型)	G	16	80	2.33	サッシ協HP	0.51	建研HP	日本サッシ	AJサッシ
仕様	アルミ樹脂複合	2	複層	LowE(日射取得型)	G	16	80	2.33	サッシ協HP	0.51	建研HP	日本サッシ	<b>49</b> AJサッシ



# 2. 外部開口部リスト作成要領

### ⑤ 外部開口部リスト 記入例(Aシート 下側)

	階	部位(部屋)	番号	方位	区分	開閉形式	呼称	w	Н	開口面積	記入区分	建具仕様(枠)	建具仕様(戸)	* 1参 照	①種類	②Low-Eの有無	③中空 層種類	④中空層 厚み	* 2参照	熱還流率 U値	性能根拠
		選択	直接記入	選択	選択	選択	直	接記入		自動表記	選択	選択	選択	自動 表記		選択			自動表記	自動表記/直接 入力	自動表記
22	1階	玄関	AW-19	西	ドア	玄関ドア	07422	790	2200	1.74	仕様	金属製熱遮断構造	金属製断熱フラッシュ構造	7-ドア2	ガラス無し	無し	N	無し	116	1.90	サッシ協HP
23	1階	キッチン	AW-20	北	引戸	玄関引戸	16520	640	2000	1.28	仕様	金属製熱遮断構造	金属製フラッシュ構造	7-ドア3	複層	LowE	Α	問わず	124	2.91	サッシ協HP
24														#N/A					#N/A		#N/A
25														#N/A					#N/A		#N/A
26													***************************************	#N/A					#N/A		#N/A
_						•	A = 1	BB C =	- I tr	00.07											

### ガラス仕様 厚さ・種類記入欄 入力上の留意点

- ・①種類で「ガラス無し」を選択した場合は、②Low-eの有無は「無し」 ③中空層の種類は「N」 ④中空層の厚みは「無し」を選択してください
- ・①種類で「複層」を選択し、④中空層の厚みで数字を選択しても熱貫流率U値が「#N/A」と表示される場合は、④中空層の厚みは「問わず」を選択してください



### ⑤ 住宅開口部性能確認リスト

### (日本サッシ協会HPの仕様の場合と計算/試験の場合の記入する行の使い分け)

•	•	777									K U J P B J			_
	#	建旦		320				開口面	裢	對大福	建具	仕様	* 1	
設置階	位(部屋)	番号(窓番)	方位	・ ド ア 区 分	開閉形式	サイズ呼称	外法	点第2 外法 H		分 世様 以計算 (試験)	種	類	烃	
	表状	直接記入	煮椒	悬板	煮椒	at	数配入		自動表記	景板	#	k	自動表記	Г
1階	りピンゲ	AW-1	南	一重窓	引進い	18520	1890	2030	3.43	仕様	アル 3機	排沒合	2	<b>—</b> ;
1階	りピング	AW-2	南	一重窓	引進い	16520	1890	2030	3.43	仕様			2	
1階	和室	AW-3	南	一重商	引進い	25820	2900	2030	5.28	世禄	アル ※機	据複合	2	3
2 <b>%</b>	寝室	AW-4	南	一重窓	引進い	16509	1890	970	1.54	供機	アル ≷機	/指複合	2	3
2階	子供室	AW-5	南	一重窓	引進い	16520	1890	2000	3.43	仕様	アル 3機	/指複合	2	3
2階	子供室	AW-8	南	一重察	引進い	18520	1890	2030	3.43	供機	アル ≷機	/指複合	2	}
1階	トイレ	AW-7	北	一重察	上げ下げ	08009	640	970	0.62	仕様	アル ≷機	措施合	2	3
1階	洗面所	AW-8	北	一重務	たてすべり出し	08009	640	970	0.62	<b>仕様</b>	アル 3년	指複合	2	3
1階	ホール	AW-9	北	一重商	FIX	02811	300	1170	0.35	<b>仕様</b>	アル 3년	措複合	2	3
2階	ホール	AW-10	北	一重察	FIX	02809	300	970	0.29	<b>仕様</b>	アル 3機	指複合	2	3
1階	ት <b>ፈ</b> レ	AW-11	北	一重商	上げ下げ	08009	640	970	0.62	仕様	アル 3機	措複合	2	}
1階	りピンゲ	AW-12	束	二重密	引進い	18511	1890	1170	1.98	<b>仕様</b>	アル≷SG-	+樹脂内窓	5	3
1階	キッチン	AW-13	東	一重窓	引進い	11907	1235	770	0.95	<b>仕様</b>	アル 3機	排沒合	2	3
2階	子供室	AW-14	束	一重商	たてすべり出し	08009	640	970	0.62	<b>仕様</b>	アル ※機	/指複合	2	}
1階	俗室	AW-15	西	一重窓	上げ下げ	08009	540	970	0.82	世禄	アル ※機	/指複合	2	3
2階	寝室	AW-18	西	一重商	上伊下伊	08009	640	970	0.62	<b>仕様</b>	アル 乳物	/指複合	2	3
2階	ეი – დუ ხ	AW-17	西	一重窓	たてすべり出し	08009	540	970	0.62	世禄	アル 31億	据複合 	2	3
1階	キッチン	AW-18	北	۲z	勝手口ドア	08020	540	2030	1.30	世禄	アルミ物	指複合	2	}
						ļ		ļ					*N/A	
								ļ					#N/A	
													#N/A	_
७॥७	の行は大	部分がた	ブラス <sup>・</sup>	で構成さ	れていないドア等。	の開口き	8(フラ	ッシュ	ア・引戸	の入力が	うです。*仕様を選択	(した場合の自動表記	lは2 ロッ	ワ.
肼	部位(部屋)	a <del>s</del>	方依	区分	医闭形式	野麻	w	н	<b>同□而</b> 预	能入區分	建具仕様(枠)	<b>建具仕様(</b> P)	* 1参題	đ
	表表	连数纪人	悬板	景板	規枚	O.	被肥人		自動用犯	景板	規枚	規权	自勃 病肥	L
1階	玄関	AW-19		ドア	玄関ドア	07422	790	2200	1.74	仕様	金属製器運所構造	全医薬肝熱フラッシュ構造	7-172	ガラ
1階	キッチン	AW-20		引声	<b>东関引声</b>	18520	640	2000	1.28	仕様	金属製器速所構造	金属製フラッシュ構造	7-173	3
										世禄			#N/A	
								ļ		仕様			#N/A	
										仕様			#N/A	i
	<ul> <li>1階</li> <li>1階</li> <li>2階</li> <li>2階</li> <li>1階</li> <li>2階</li> <li>1階</li> <li>2階</li> <li>2階</li> <li>1階</li> <li>2階</li> <li>2階</li> <li>1階</li> </ul>	##	部位 部屋 学校 の	部位	部 は	部 は	部位 日	部位 日常 方 日本	部位 日	部位 日本 方 で で で で で で で で で で で で で で で で で で	接	語	語	

合計開口面積

32.87

大部分がガラスで構成されている窓等の開口部の場合は、シートの1行から 21行までを利用し記載する

大部分がガラスで構成されていないドア等の開口部(フラッシュドア・引戸)の場合は、シートの22行から26行目までを利用し記載する



# 住宅開口部性能確認リスト運用マニュアル

(2025年度版)



- 一般社団法人 日本サッシ協会ホームページ
- ■住宅開口部性能確認リスト

一般社団法人 日本サッシ協会

https://www.jsma.or.jp/useful/energysaving/tabid208.html#checklist

2025年11月1日現在

-		1	- 1
	~	V	Δ
J.	9	V	

# 《目次》 3 資料編

1 運用編	1. 住宅開口部性能確認リスト 運用要領	
	1-1) 住宅開口部性能確認リストの活用目的	P. 4
	1-2) 住宅開口部性能確認リストの活用によるメリット	P. 7
	1-3) 外皮計算システムと住宅開口部性能確認リスト	P10
	(①評価協 ②建築研究所の外皮計算シート)	
	1-4) 日本サッシ協会HP 建築研究所HPの技術情報	P.20
	1-5) 平成28年省エネ基準、住宅性能表示等への対応	P.29
2 作成編	2. 住宅開口部性能確認リスト 作成要領	
	2-1)作成シートの選択と必要情報	P.36
	2-2) サッシ・ドア性能情報データベースと書式の入手手順	P.37
	2−3) 作成書式シートの選択 2−4) シートの項目別記入要領	P40 P.41
	2-4) ノードの境日別配入安限	P.41
3 資料編	3. 関連資料	
	3-1) 日本サッシ協会ホームページの性能情報データベース	P.52
	3-2) 各サッシメーカーの性能情報資料	P54
	3-3) 平成28年省エネ基準(各社カタログ巻末情報)	P.56

**53** 

### 3-1) 日本サッシ協会ホームページの性能情報データベース





### 3-1) 日本サッシ協会ホームページの性能情報データベース

							т—			34	18 0 · Z	水ルギー	HER	<b>に関する</b>										_		_	_		
· ·	サッシ・ドア仕様リスト			2017年4月現在0	04.074											対にあわれてい の場合は1度を						<b>和教性的</b> 点	odelan com	大変時の		気管性能		境性総 する事	防犯性的 に関する事
				DOTT TO THE LEE	oue cy		_		_	44/19/05	TE 1150	0000 - 1000				44-44-40-40	BMM	の情報(取り	## 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	E-MINAS	(海岸(建)	M11 e (8.	10.032	関する事		1	. 食養物	深思先	ILBRIT C.
	外部開口部編						1.84	1.30 1.3	75 1,90	2.18	2.33 24	90 2.48	4.01	4.65	5.51 STB 219	E.	付属部件	RMT	野科社 プラインド	対異数数	N#T	を持け プライン(		1	8886		200	機関係。 化の 20条件	1
										+4	_		_						400	-	_ /8								
										絮	·資	流	<u>凇</u>					H	射熱	執耳	【得	半		_ 1	火災•	音报	畏惶	- Rt	- XIJ E
					4777.048	er a company		_	_	1 1			_	-		_						-		<b>国</b> 2	130		水つ	, 19.	7犯 🏢
メーカー	シリーズを・影号	意・デア協会	MANAG	推典性排	がラス仕様 又はガラス製養	ガラス中央部 の物質水準	ш							- 1										2	1	Ard Ar	3 3	2	59
		-						=	-		=			_		-													-10
三級企业	ノイスタR 単体サッシ (単級陣子)	- <b>m</b> m	83 <b>8</b> 8.1	7.645G	1										0	<b>建</b> 机-	1,71	0.30	0.15	-	l –	-	1615 THE	.!				0	
三額企均	ノイスタれ 単体サッシ (単板除子)	一重定	813 <b>8</b> 3.4	7.6656	1		П		Т	П	7	$\top$	П	т	0	課税・ 利利(業務	1.71	0.20	0,15	-	-	-	189 1915-98			1			
三輪立山	ノイスタ目 単体サッシ (核関除子)	一里市	<b>引を</b> した	PARPS	348844		П		$\top$				П	0		提供- 技術情報	1.63	0,00	0,14	-	_	-	無り 担が保証 施が 扱い信託			4	$\top$	. 0	
三輪立場	ノイスタ目 新体サッシ (独層情報)	一貫攻	91280.4	7.699	S+A15+3		П	$\top$	$\top$	П	$\neg$			$\neg$		2000年	1.60	0.00	0.14	-	_	<u> </u>	89 33158			9	$\top$		
医髓血栓	ノイスタれ 単体サッシ (性事体于)	一重度	\$1 <b>3</b> 0.1	TARRE	344513		П		$\top$	$\Box$				0	$\neg$	選択・	1.60	0.20	0.14	-	-	-	18.00 13.10 (18.00			0	-		
三独立山	ノイスタR 単体サッシ (機関除子)	一里市	3(4).1	-	物能維護ポラス		П		$\top$	$\top$	$\neg$		П	$\neg$		7							1	1			$\top$		0
三篇立山	用戶移DA製(雙付倒) 放起丝模	-	高戸サッシ	-	_		П				$\neg$		П	$\neg$	$\neg$	-							1						
三名以下	単体シャッター(壁片用) シャッティ 政役技術シャッター付	_	シャッケーサッシ	_	-		П						П	П.		$\top$											$\top$		
三路立山	<b>単洋シセッター 整分用</b> 0 シセッティ 胸間状様シャッター材	-	シャッターサッシ	_	-		П	$\neg$	$\top$		$\neg$			$\neg$	$\neg$	$\top$							1						
三條立山	天意 スターフルン(730)	- <b>1</b> 8	X8	アルル本連合	L2+G8+E8		П				0		П	$\neg$		10 ST	_	-	-	0.42	0.23	0.10	選挙・ 注を検査		1	0	$\top$		
三族的山	大意 スターフルソクラウ	一重旅	天意	アルミネ連合	12+09-(28+2.5)		П			П	0		П	$\neg$	$\top$	現場・	_	-	-	0,42	0.22	0.10	884			0			
三級の15	天意 スターラルヤ(開き)	一重市	天理	アルミネ接合	L3+G8+E8		П			$\Box$	0		П	$\neg$	$\top$	接収・ 運用機能	-	-	-	0.42	632	0.10	M. W.		1	0			
E-SECUL-	ズミ スターフルマ(開き)	一角市	天在	アルセネ接合	L3+90+(2.5+1.5)		П	$\neg$	$\top$	$\Box$	D.		П	$\neg$	$\top$	選択	-	_	-	0,42	0.00	0.10	18 F - 18 F			0		$\Box$	
医黄疸体	<b>太吉 スケーラルV(中華回報)</b>	-12	光度	アルモネ建会	LAHGIAHGS			$\top$	$\top$	$\Box$	0	$\top$	$\Box$	$\neg$	$\top$	接供·	-		-	0.42	8.72	0.10	第10°			0	$\top$	$\Box$	
三條企山	ス市 スターフルV(中華信報)	-18	天意	アルモネ接会	LANGEA-(0-0)		$\vdash$	$\top$	$\top$	$\vdash$		$\top$		$\neg$	$\top$	現状情報		-	-	0.42	9.02	0.10	第25·			0		$\Box$	
医复定山	マディオト 引進い窓(後輩降子)	-82	e digital	TARRE	3+A6+4		$\vdash$	+	+	$\vdash$	+				$\top$	<b>建</b> 位。	982	8.00	614	-	-	_	100			-	+		

# 住宅開口部性能確認リストに必要な性能情報が 一覧で掲載されています

### 3-2) 各サッシメーカーの性能情報資料

窓の性能情報

←三協立山版



各社のカタログの巻末に日本サッシ協会HP及び建築研究所HPに 準じた性能値が 掲載されています 56

### 3-2) 各サッシメーカーの性能情報資料

### ② 玄関(ドア・引戸)の性能情報

	金属製売所納構造 扉: 売所勢フラッシュ構造 辺縁部等熱逸新構造 枠: 熱逸新構造	Low-E複層 (G12以上) 又は「ガラスなし」		0.060	1.75	・デュガード (D1仕様	9
	金属製高新味構造	Low-E復層(A10以上) 又は「ガラスなし」		0.079	2.33	・ヴェナート(D2仕様)	0
ドア	扉: 町鮴材充填フラッシュ構造 辺縁部等熱遮斯構造 枠: 熱遮斯構造	後層 (A10以上)		7フラッシュ構造 ※7 8等熱遮断構造 ※8	l ow-	E複層(G12以上)又は「3	M=
	又は 金属・プラスチック複合構造製	Low-E複屬 (A6以上A10未満	17 - 92 ME N	14.2			
	金属製 扉:所熱材充填フラッシュ構造 枠:熱遮斯構造	複層 (A12以上) 又は「ガラスなし」		充填フラッシュ構造   等熱遮断構造 ※8	Low	E複層(A10以上)又は「タ	j-
	木製 扉:木製、枠:金属製	複層(A4以上) 又は「ガラスなし」	又は金	金属・プラスチック複合構造製	按摩	(A105LE)	_
	金属製 扉:新熱材充填フラッシュ構造	複層(A4以上) 又は「ガラスなし」	金属製 頭: 断熱料	†充填フラッシュ構造 ※9		■開口部の位	(-
	金属製 扉:ハニカムフラッシュ構造	復層 (A4以上) 又は「ガラスなし」	1-65 30-1-1	構造 製、枠:金属製 断熱材充填フラッシュ構造 ※		玄関ドア・引戸(大部	
L						建	誤
킬	金属製 扉: 断熱材充填フラッシュ構造	後層(A12以上) 又は「ガラスなし」	A-84 -			建具の仕様	
Γ	枠: 熱遊斯標造	7777	宣典表 那	:ハニカムフラッシュ構造 ※10	玄関ドア・引	(一重) 木と金属の複合 材料製建具 または	Li (i
					引	樹脂と金属の 複合材料製	村

### ←YKK AP版

←LIXIL版 三協立山版

■開口部の仕様別熱貫流率及び日射熱取得率と三協アルミの適合製品一覧

(2017年3月1日現在)

#### 2. 玄関ドア・引戸(大部分がガラスで構成される開口部)

- 1	¥	建具の構成 ガラスの仕様		開口部の熱貫流	室(U) [W/(㎡·K)]	88 m tra															
	建具の仕様			ガラスの仕様		ガラスの仕様		付属部材 なし	風除室 あり	開口部の 日射熱取得率(η)	三協アルミ適合商品										
	玄 (一重) 木と金属の複合 対料製建具	Low-E複層	日射取得型	3.49	2.59	0.51	_														
	関 材料製建具 ド または	(G4以上G8未満)	日射遮蔽型	3.49	2.39	0.32	_														
	が 樹脂と金属の 関盟を 複合材料製	複層 (A10以上)		3.49	2.59	0.63	_														
	建具*1	複層(A6以上A10未満)		複層(A6以上A10未満)		複層(A6以上A10未満)		複層(A6以上A10未満)		複層(A6以上A10未満)		複層(A6以上A10未満)		複層(A6以上A10未満)		複層(A6以上A10未満)		4.07	2.90	0.63	_
		Low-E複層	日射取得型	2.91	2.26	0.51	セーフティー玄関引戸 MK ドライ仕様(39を除く) 玄関引戸 ジュノバ ドライ仕様(39/40/41を除く) 玄関引戸 セレナ ドライ仕様(39/40/41/43を除く)														
		(A10以上)	日射遮蔽型	2.91	2.20	0.32	玄関引戸 彩樹 ドライ仕様(28を除く) 玄関引戸 彩樹 ドライ仕様(28を除く) 玄関引戸 和奏 ドライ仕様(28を除く)														

# 各社のカタログの巻末に日本サッシ協会HP及び建築研究所HPに準じた性能値が掲載されています

	(G4以上G8未満)	日射遮蔽型	3.49	2.59	0.32	_	

### 3-3) 平成28年省エネ基準(各社カタログ巻末情報)

# 建築物省エネ法と今後の動き

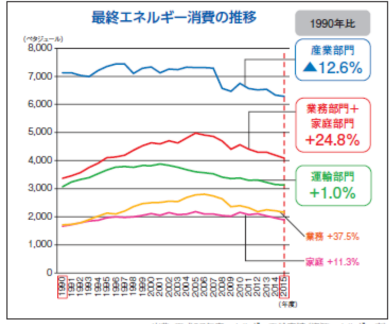
#### 建築物のエネルギー消費性能の向上に関する法律(建築物省エネ法)

(平成27年法律第53号、7月8日公布)

建築物におけるエネルギーの消費量が著しく増加していることに鑑み、建築物のエネルギー消費性能の向上を図るため、住宅以外の一定規模以上の建築物のエネルギー消費性能基準への適合義務の創設、エネルギー消費性能向上計画の認定制度の創設等の措置を講じるため、[建築物のエネルギー消費性能の向上に関する法律](以下建築物省エネ法)が平成27年7月に公布され、誘導措置は平成28年4月、規制措置は平成29年4月に施行されました。

#### 背景·必要性

- 我が国のエネルギー需給は、特に東日本大震災以降一層逼迫して おり、国民生活や経済活動への支障が懸念されている。
- ●産業・運輸部門が減少する中、民生部門のエネルギー消費量は著しく増加し、現在では全体の1/3を占めている。
- ⇒民生部門の省エネ対策の抜本的強化が必要不可欠。



出典:平成27年度エネルギー需給実績(資源エネルギー庁)

#### ■建築物省エネ法体系

建築物省エネ法への移行にあたり、住宅の基準に関しては平成25年省エネ基準(以下H25年基準)を継承し大きく変わりませんが、将来の義務化を踏まえ、法体系が大きく変わりました。

#### 法律「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)

#### 省令「基準省令」

「建築物エネルギー消費性能基準等を定める省令」

- 建築物エネルギー消費性能基準
- 建築物のエネルギー消費性能の向上の一層の促進の ために誘導すべき基準

#### 告示「非住宅・住宅計算方法」

「建築物エネルギー消費性能基準等を定める 省令における算定方法等に係る事項等」

#### 告示[住宅仕様基準]

「住宅部分の外壁、窓等を通しての熱の損失 の防止に関する基準及び一次エネルギー消費 量に関する基準」

# JSMA 3. 関連資料

#### ■平成28年省エネ基準の水準について

- ①エネルギー消費性能基準については、H25年基準の水準と同じです。
- ②誘導基準については、外皮基準についてはH25年基準と同じ水準、一次エネルギー消費量基準については、非住宅はエネルギー消費性能基準よりも20%削減する水準、住宅は10%削減する水準です。
- ③住宅事業建築主基準については、次期目標年次を令和2年度とし、外皮基準についてはH25年基準と同じ水準、一次エネルギー消費量基準についてはエネルギー消費性能基準よりも15%削減する水準です(令和元年度までは10%削減の水準)。
- ●地域区分については、8区分に分かれます。各地域区分の詳細については、584ページをご参照ください。 なお、2019年(令和元年)11月国土交通省告示第783号にて、地域区分の見直しが行われました。経過措置として、2021年(令和3年)3月末までは、新旧の地域区分どちらを使用してよい事となっています。

		エネルギー消	責性能基準	誘導	基準	住宅事業建築主基準					
-	_	(通合蓄務、展出・指示、1	<b>町工本基準連合額定表示</b> )	(性態向上計画製	(定·容積率特例)	建売戸建住宅	注文戸禮住宅	賃貸アパート			
		連築物省エネ法 施行(H28.4.1) 後に 新築された建築物	建築物省エネ法 施行の原現に存 する建築物	建築物質エネ法 施行(H28.4.1) 後に 新築された建築物	建築物省エネ法 施行の際現に存 する建築物	上院~令和元年度 下院·令和2年度~	上段:~令和元年度 下段:令和6年度~	上院:~令和元年度 下段:令和6年度~			
db.#4de	一次工术等1	1.0 1.1		0.8	1.0	_	_	_			
非住宅	外皮:PAL*	-	_	1.0	_	_	_	_			
	一次工术等182	1.0		0.9	1.0	0.9	_	_			
住 宅	一次工作	1.0	1.1	0.9	1.0	0.85	0.75 (0.8) 34	0.9			
H -6	AN INC. AT IN PROPERTY					_	_				
	(Ua,ŋa)	1.0	·	1.0	-	1.0	1.0	1.0			

<sup>※1</sup> 一次エネ基準については、「設計一次エネルギー消費量(家電・OA機器等を除く)」/「基準一次エネルギー消費量(家電・OA機器等を除く)」が表中の値以下になることを求める。

<sup>※2</sup> 住宅の一次エネ基準については、住棟全体(全住戸+共用部の合計)が表中の値以下になることを求める。

<sup>※3</sup> 外皮基準については、H25年基準と同等の水準。

<sup>※4</sup> 当面の一次エネ基準としては、各年度に供給するすべての住宅の平均で省エネ基準に比べて20%の削減とする。

#### ■誘導措置と規制措置について

建築物省エネ法は大きく誘導措置と規制措置の2つに分けることができます。 誘導措置等は平成28年4月1日、規制措置は平成29年4月1日に施行されました。

#### 【誘導措置】の主な内容

- ①性能向上計画認定・容積率特例 誘導基準に適合(性能向上計画認定)すると、容積率の特例 (10%の緩和等)を受けることができます。
- ②省エネに関する表示制度 省エネ基準に適合すると、その表示をすることができます。 〈自己評価ラベル〉: 新築と既築が対象

〈BELS〉: 新築と既築が対象(第三者機関が認定) 〈eマーク〉: 既築が対象(所管行政庁が認定)



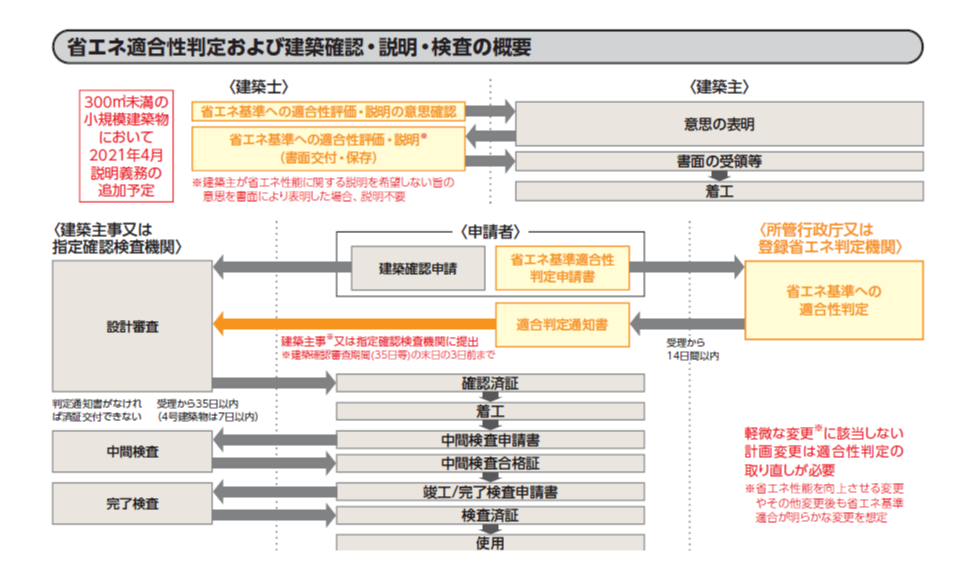
#### 【規制措置】の主な内容

- ①適合義務 非住宅の特定建築物は、 エネルギー消費性能基準 への適合義務と、基準適 合について判定を受ける 義務があります。
- ②届出義務 300㎡以上の住宅の新築、増改築に係わる計画 は届出義務があります。

③説明義務(2021年4月から) 300㎡未満の小規模建築物(住宅・非住宅)で は省エネ性能適合可否について建築士から建築

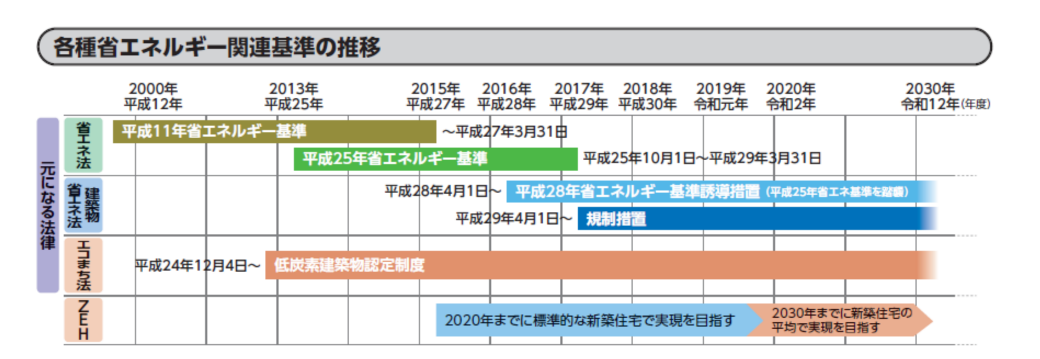
主への説明の義務が課せられる予定です。

④報告義務(トップランナー対象) 建売戸建住宅150棟/年以上の住宅事業建築主は、 国交省からの報告を求められた場合、基準の達成状 況を報告する義務があります。(2019年11月、 対象に・300戸/年以上の注文戸建住宅・1000 戸/年以上の賃貸アパートの供給事業者が追加)



### **JSMA**

# 3. 関連資料



### 住宅の基準 (外皮性能)

外皮の熱性能については、平成25年省エネ基準相当の水準が引き続き求められます。

### (1)外皮平均熱貫流率(ÜĀ值)

値です。

(2) 冷房期の平均日射熱取得率 (ガムc値)

住宅の内部から外部へ逃げる熱量を外皮全体で平均した 入射する日射量に対する室内に侵入する日射熱の割合を外皮全体で 平均した値です。



単位温度差当たりの



単位日射強度当たりの ×100

■ 外皮性能基準

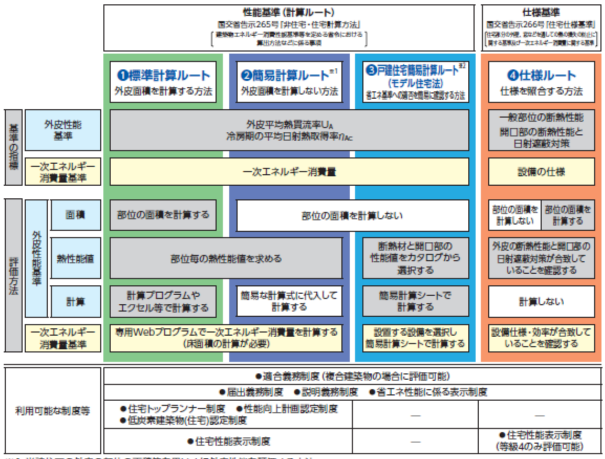
地域の区分				3	4	5	6	7	8
①住戸単位で基準への適否を判断する場合	外皮平均熱貫流率[W/(m K)] (UA値)	0.46	0.46	0.56	0.75	0.87	0.87	0.87	_
(戸建住宅・共同住宅等)	冷房期の平均日射熱取得率 (nac値)	_	_	_	_	3.0	2.8	2.7	6.7
②住棟単位で基準への適否を判断する場合	住棟単位外皮平均熱質流率[W/(m K)](UA値)	0.41	0.41	0.44	0.69	0.75	0.75	0.75	_
(共同住宅等)	住棟単位冷房期平均日射熱取得率 (nac值)	_	_	_	_	1.5	1.4	1.3	2.8

<sup>※</sup>外皮性能基準は、戸建住宅と集合住宅で同水準です。

<sup>※</sup>平均日射熱取得率は冷房期についてのみ外皮性能に関する基準として定められていますが、日射熱取得利用による暖房エネルギー削減のための重要な指標であるため、一次エネルギー消 費量算定の際は、暖房期についても求めることが必要となります。

#### 「外皮性能基準」と「一次エネルギー消費量基準」

外皮性能基準と一次エネルギー消費量基準の評価の方法には、「性能基準(計算ルート)」と「仕様基準」の2つがあります。さらに、「性能 基準(計算ルート)」は、「仕様基準」に比べて作業工程が多いため、「簡易計算ルート」「戸建住宅簡易計算ルート」が用意されています。



<sup>※1</sup> 当該住戸の外皮の部位の面積等を用いずに外皮性能を評価する方法

ここで定める計算法は、平成29年3月15日付技術的助言 (国住建環第215号・国住指第4190号) に基づき、基準省令第1条第1項第2号及び第10条第 2号に規定する 「国土交通大臣がエネルギー消費性能を適切に評価できる方法と認める方法」として位置付けられた計算法となっており、住宅の外皮の面積などを用いず、簡易に外皮性能を算出できる方法となっています。本計算法は、平成29年4月1日より新しく設けられた計算法となっており、認定表示、性能向上計画認定もしくはBELSのいずれにおいても活用可能な計算法となっています。

<sup>※2 2021</sup>年4月追加予定 より簡素な計算ルート

#### 外皮性能に関する基準

#### ・ 標準計算ルート

「標準計算ルート」の外皮基準は、断熱性能(外皮平均熱貫流率(UA値))と日射熱取得性能(冷房期の平均日射熱取得率(nac値))を 標準計算で求めます。

#### ■外皮平均熱貫流率の計算

床、及び開口部などを通過して外部へ逃げる熱量を外皮全体 で平均した値で、下式のように外皮全体の外皮熱損失量aを 外皮の部位の面積の合計ΣAで除して求めます。

	がままれた。 という。 という。	_	外皮熱損失量 q [W/K]
1	外皮平均熱實流率Ua [W/(mi·K)]		外皮の部位の面積の合計ΣA [m]

外皮熱損失量gと外皮の部位の面積の合計ΣAは、下式にて求 めます。外皮熱損失量qは各部位の貫流熱損失の合計で、外 皮の部位の面積の合計ΣAは各部位の面積の合計です。

			面積		熱實流率		温度差係数		實流熱損失
屋根		:	Α	×	U	×	Н	=	A·U·H
天井		:	Α	×	U	×	Н	=	A·U·H
外壁		:	Α	×	U	×	Н	=	A·U·H
ドア		:	Α	×	U	×	Н	=	A·U·H
窓		:	Α	×	U	×	Н	=	A·U·H
床		:	Α	×	U	×	Н	=	A·U·H
基礎	土間床	:	Α						
基促	周長	:	L	×	Ψ	×	Н	=	L·Ψ·H
	外的	女の	)部位(	の面	積の合計	ΣΑ	合計	外皮	熱損失量q

#### ■平均日射熱取得率の計算

外皮平均熱貫流率Uaとは、住宅の内部から外壁、屋根、天井、 冷房期の平均日射熱取得率nacとは、屋根、外壁、窓等の外皮の各 部位から入射する日射量を外皮全体で平均した値で、下式のように 冷房期の日射熱取得量mcを外皮の部位の面積の合計ΣAで除し、 ×100して求めます。

日射熱取得量mcと外皮の部位の面積の合計ΣAは、下式のように各 部位の合計です。外皮の部位の面積の合計ΣAは、外皮平均熱貫流 率UAで算出した数値と同じです。

	面積		日射熱取得率		窓の補正係数		方位係数		日射熱取得量
屋根 :	Α	×	η			×	Vc	=	A·n·Vc
天井 :	Α	×	η			×	Vc	=	A·n·Vc
外壁 :	Α	×	η			×	Vc	=	A·n·Vc
ドア :	Α	×	η			X	Vc	=	A·n·Vc
窓 :	Α	×	η	×	fc	X	Vc	=	A·η·fc·Vc
床 :	Α								
基礎 土間床:	Α								
	<b>1</b>								
合計外皮	の部位	の面	積の合計	ΣΑ	·	1	日射熱	桃取	得量ma

#### 外皮性能に関する基準

#### 2簡易計算ルート(外皮面積を計算しない方法)

外皮面積の計算が必要なく、各部位 (屋根、天井、外壁、開口部、床、基礎など) の熱性能値だけを求め簡易な計算式に代入し計算することで、外皮性能基準である 「外皮平均熱買流率UA」 「冷房期の平均日射熱取得率ηAC」と一次エネルギー消費量計算に必要な「暖房期の平均日射熱取得率ηAH」を求めることができます。

「簡易計算ルート」は、住宅全体の断熱性能を数値で評価しますので、断熱性能レベルを知ることができます。また、一次エネルギー消費量も、Webプログラムを使用して評価しますので、「仕様ルート」に比べ設備機器の選択肢の幅が広がります。

外皮性能基準の評価をするのに必要な性能値等を整理すると、表1のようになります。

#### 表1

断熱構造	床断熱 or	基礎断熱 or 床断熱と基礎	断熱の併用
部位の性能値	熱實流率U 線熱實流率Ψ	日射熱取得率η	窓の取得日射熱補正係数
①屋根または天井	□屋根または天井	= <b>し</b> 屋根または天井×0.034	
②外壁	⋃外壁	= <b></b>	
③ドア	Uк7	=Uドア×0.034	
④窓	U≋	ηæ	冷房期:f <sub>C</sub> 暖房期:f <sub>H</sub>
⑤床	U床		
⑥玄関等の土間床等の外周部	Ψ玄関等の土間床等の外周部		
⑦玄関等を除く土間床等の外周部	<b>Ψ</b> 玄関等を除く土間床等の外周部		
		:3つより選択します。 :当該住宅の性能値を求めま	す。

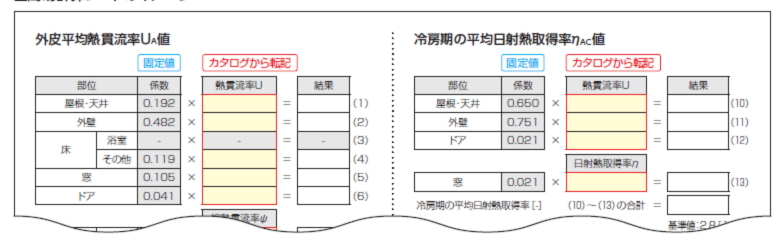
:規定値(あらかじめ定められている値)を使うこともできます。

# 建築物省エネ法と今後の動き

#### ❸戸建住宅簡易計算ルート

2021年4月からの説明義務制度の創設に伴い、これまでより簡易に省エネ基準の適否を判定できる方法が追加されます。 戸建住宅の評価については、WEBプログラムに加え、手計算で対応できる計算シートが準備されます。このシートは、市場に流通している戸建住宅の形態を踏まえ、部位別の面積割合について安全側となる固定値が設定されます。外壁、窓等の部位ごとの熱質流率等を断熱材及び窓のカタログから転記した上で、簡易な四則演算により外皮基準への適否を判断することができます。

#### ■簡易計算シートのイメージ



#### ₫仕様ルート

仕様ルートでは、外皮(一般部位と開口部)と設備機器については地域区分毎に仕様または性能の基準が定められています。<a href="#">基準の適否の評価は、当該住宅の部位ごとの仕様や性能と照合して行います。</a>

平成25年省エネ基準では、開口部比率(外皮面積の合計に対する開口部面積の合計の割合)による適用条件があり、仕様ルートを適用できる開口部比率の上限が決められていましたが、平成28年省エネ基準より上限がなくなり、開口部比率が大きい住宅でも仕様ルートを適用できるようになりました。開口部を定められた高い性能にすることで、開口部比率の制限がなくなり面積計算をしなくても適否を評価することができます。

※仕様基準は低炭素建築物認定制度やZEH基準の適合判断に用いることはできません。



#### 開口部に関する基準

地域区分毎に、開口部の熱貫流率(U)及びガラスの日射熱取得率(n)、日射遮蔽の付属部品等の基準が分類されています。令和4年11月から、開口部比率の区分が廃止され、一律、基準策定モデルの開口部比率と同じ区分相当での運用になりました。

#### 【熱貫流率の基準】

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
熱貫流率の基準値								
(単位1平方メートル1度につき1ワット)								
地域区分								
1、2及び3	4	5、6及び7	8					
2.3	3.5	4.7						

#### 【日射遮蔽の基準】抜粋

口引起歌》至于7.00年									
住宅の種類	地域区分	建具の種類若しくはその組合せ又は 付属部品、ひさし、軒などの設置							
	1、2、3及び4								
三油子		次のイから二までのいずれかに該当するもの							
一戸建て の住宅		イ) 開口部の日射熱取得率が0.59以下であるもの							
0)11-6	5、6及び7 ロ)ガラスの日射	ロ) ガラスの日射熱取得率が0.73以下であるもの							
		八) 付属部材を設けるもの							
		二) ひさし軒等を設けるもの							

#### 開口部の熱性能評価

#### ■開口部の熱性能評価

外皮の熱性能計算において、外皮の部位 (屋根、天井、外壁、床、基礎) 毎に [部位別仕様表] \*にあげられた仕様に基づく性能値により簡易的に求めることができます。

※: 簡位別仕様表とは、「告示第265号 建築物エネルギー消費性距差準等を定める省令における算出方法等に係る事項」の別表第3~第8 (木造住宅については第3~第5)と、別途登録制により「簡位別仕様表データベース」にて公開している仕様を合わせたものです。 (一社) 住宅性能評価・表示協会のホームページから検索できます。

開口部については、仕様毎の熱質流率 (U) (以下 「仕様U値」) は、一般社団法人 日本サッシ協会ホームページ内の技術情報 「建具とガラスの組み合わせ」 による開口部の熱質流率表に、日射熱取得率 (η) (以下 「仕様η値」) の値は、国立研究開発法人 建築研究所ホームページ内 「平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報 (住宅) 」に示されています。

●外壁、屋根、天井、ドアの日射熱取得率7は、部位別仕様表で求めた熱貫流率Uに係数0.034を乗じて求めます。

#### 開口部の熱質流率 (U) と日射熱取得率 (η) について

- 開口部の熱質流率(U)は開口部の仕様に応じた値(「仕様U値」 各社カタログ巻末に一覧表掲載)もしくは、下記①~⑤(試験値 または計算値)のいずれかの方法により求めた値を用います。
- ①JIS A4710(建具の断熱性能試験方法)
- ②JIS A1492(出窓及び天窓の断熱性能試験方法)
- ③JIS A2102-1 (窓及びドアの熱性能-熱質流率の計算-第1部: 一般)及びJIS A2102-2 (窓及びドアの熱性能-熱質流率の計算-第2部:フレームの数値計算方法) (こ規定される断熱性能計算方法)
- ④ISO 10077-1に規定される断熱性能計算方法
- ⑤ISO 15099に規定される断熱性能計算方法
- 閉口部の7値(日射熱取得率)には、ガラスの種類と中空層、付属部材等で設定されている「仕様7値」と、JIS計算で算出した「計算7値」の2種類があります。「仕様7値」は平成25年省エネ基準では、ガラスの仕様のみで規定されていましたが、平成28年基準ではガラスの仕様にサッシ・フレームの仕様を考慮した7値を規定しています。

なお、開口部の7億はガラスとサッシ部の面積率を想定して、ガラス単体の日射熱取得率を用いた近似式で規定されています。 サッシの構造が木製又は樹脂の場合は、0.72を乗じた値に、金属及び金属・樹脂複合の場合は、0.80を乗じた値になります。

建具の仕様	ガラスの仕様		中空層の仕様		関口部の 熱質液率 W/(mlK)			
			ガスの封入	中空層の厚さ	付属部材なし			
機関製建具 又は 木製建員	三層 複層ガラス	Law-Eガラス 2枚	されている	19m以上	1.60			
				10m以上13m未満	1.70			
				7m以上10m未満	1.90			
				7m未満	2.15			
			されていない	19m以上	1.70			
				9m以上13m未満	1.90			
				7m以上9m未満	2.15			
				7㎜未満	2.33			

開口部の称言流率(「仕様U編」(一社)日本サッジ協会ホームページより抜粋)

#### 木製建具又は樹脂製建具の場合

		日射熱取得率刀			
ガラスの仕様			付属部材 なし	和障子	外付け プラインド
三層	2枚以上のガラス表面に Low-E 腰を使用した Low-E 三層複響ガラス	日射取得型	0.39	0.24	0.09
		日射遮蔽型	0.24	0.16	0.06
	Low-E 三層複響ガラス	日射取得型	0.42	0.27	0.10
		日射遮蔽型	0.27	0.18	0.07
(二厘) 複層	Low-E 復雇ガラス	日射取得型	0.46	0.27	0.11
	LOW-E 機管ガラス	日射遮蔽型	0.29	0.19	90.0
	遮熱機響ガラス	熱線反射ガラス1種	0.44	0.24	0.10
		熱線反射ガラス2種	0.27	0.17	0.07

開口部の日射熱取得率(「仕様の値」連続研究所ホームページより抜粋)

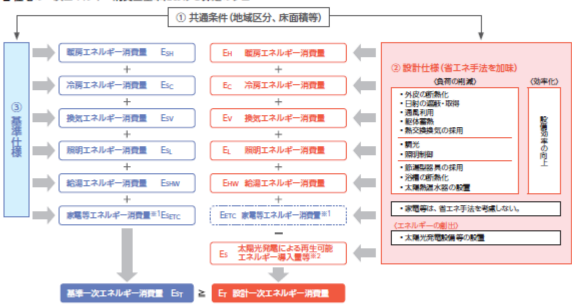
#### 一次エネルギー消費量に関する基準

#### ■性能基準(計算ルート)

評価対象となる住宅において、①地域区分や床面積等の共通条件のもと、②実際の住宅の設計仕様で算定した設計一次エネルギー消費量が、③基準仕様(平成11年基準相当の外皮と標準的な設備)で算定した基準一次エネルギー消費量以下となることを基本とします。

一次エネルギー消費量は「暖冷房設備」、「換気設備」、「照明設備」、「給湯設備」、「家電等\*1」のエネルギー消費量を合計して算出します。また、太陽光発電設備やコージェネレーション設備による創出効果は、自家消費分のみをエネルギー削減量として差し引くことができます。

#### ■ 住宅の一次エネルギー消費量基準における算定のフロー



- ※1 家電及び襲運のエネルギー消費量。連線設備に含まれないことから、省エネルギー手法は考慮せず、床面機に応じた同一の標準値を設計一次エネルギー消費量及び基準一次エネルギー消費量の両力に使用する。
- ※2 コージェネレーション設備により発電されたエネルギー量も含まれる。

#### ■住宅設備毎の基準 (一次エネルギー消費量の仕様基準)

外皮性能と同様に設備機器についても定められた設備と同等以上と評価される設備が求められます。