

外部開口部リスト 運用マニュアル

(令和3年度 改訂版)

2作成編

一般社団法人 日本サッシ協会

2021年4月26日現在

| T | 31 | \ / | r / | |
|---|----|-----|-----|------------------|
| J | | V | | \boldsymbol{L} |

《目次》 2 作成編



| 1 | 運 | 用 | 編 |
|---|---|---|---|
|---|---|---|---|

1. 外部開口部リスト 運用要領

| 1-1) | 外部開口部リストの活用目的 | P. 4 |
|------|--------------------|------|
| 1-2) | 外部開口部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外部開口部リスト | P. 9 |

(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 P.19

1-5) 平成28年省エネ基準、住宅性能表示等への対応 P.28

作成編

2. 外部開口部リスト 作成要領

| 2-1) | 作成シートの選択と必要情報 | P.31 |
|------|---------------|------|
| | | |

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.32

2-3) 作成書式シートの選択 P.35

2-4)シートの項目別記入要領 P.36

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.47 |
|-------------------------------|------|
|-------------------------------|------|

3-2) 各サッシメーカーの性能情報資料 P.48

3-3) 平成28年省エネ基準(各社カタログ巻末情報)

P.51



2-1) 作成シートの選択と必要情報

①「外部開口部リスト」の入手方法

「外部開口部リスト」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 外部開口部リスト 書式シートの選択

外部開口部リストの書式は、住宅性能表示制度における必須項目の「Aシート」と、必須項目及び選択項目を網羅した「Bシート」の2種類を用意しています。用途にあわせて、ご使用ください。

③ 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)

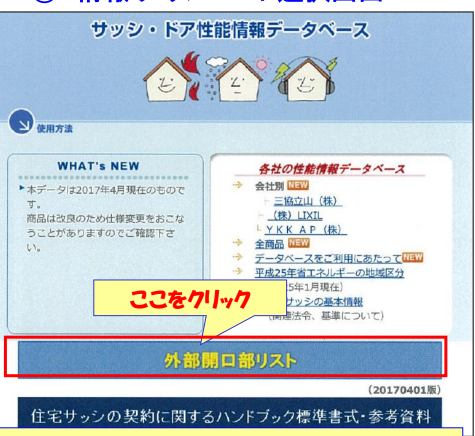
3



- 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 開口部リスト・性能情報データベース入手

サッシ・ドア性能情報データベース



▶本データは2017年4月現在のもので 古。

WHAT'S NEW

商品は改良のため仕様変更をおこな うことがありますのでご確認下さ 110

各社の性能情報データ

三協立山 (株)

(株) LIXIL YKK AP (株)

- データベースをご利用にあたっ
- 平成25年省エネルギーの地域区 (H25年1月現在)
- 住宅用サッシの基本情報

(関連法令、基準について)

性能情報•

で選択

外部開口部リスト【2017年4月改訂】の作成

| 外部開口部リスト | 外部開口部リスト Aシート 書式外部開口部リスト Bシート 書式 | 記入要領 | > 外部開口部リスト記入要 |
|-------------|---|----------|---------------|
| 外部開口部リスト記入例 | > 外部開口部リスト Aシート記入例 > 外部開口部リスト Bシート記入例 | 外部開口部リスト | > リスト運用マニュアル |

外部開口部リスト

(20170401版)

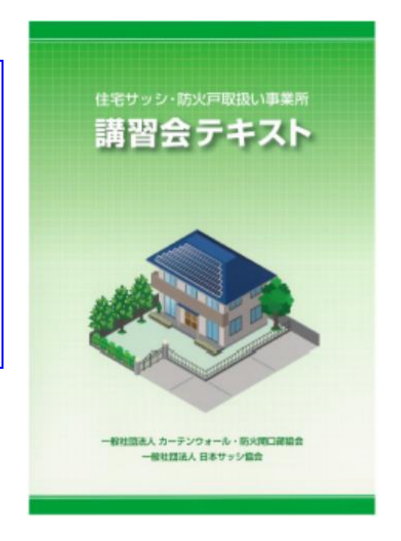
住宅サッシの契約に関するハンドブック標準書式・参考資料



④ 作成に必要な情報の確認

外部開口部リストの作成にあたっては、以下のものをご参照ください。

●『住宅サッシ・防火戸取扱い事業所 講習会テキスト』 および日本サッシ協会ホームページの『外部開口部 リスト』『住宅サッシの契約に関するハンドブック標準 書式データ集』からダウンロードできる書式、記入例、 記入要領。





2-3) 作成書式シートの選択

• Aシート・・・必須項目のみ表示

Aシートの表示項目

温熱環境、エネルギー消費量に関すること(断熱/遮熱) 必須項目

• Bシート・・・必須項目と選択項目を表示

Bシートの表示項目

- 温熱環境、エネルギー消費量に関すること(断熱/遮熱)

・ 火災時の安全に関すること(防火)

音環境に関すること(遮音)

防犯に関すること(防犯)

必須項目

選択項目

選択項目

選択項目

2. 外部開口部リスト作成要領



2-4) シートの項目別記入要領

外部開口部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。工務店様の記名捺印と組立事業所様の登録No記入で有効となります。

- ①「外部開口部リスト」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)

・組立事業所登録No.の記入を忘れずに。

(登録Noは、事業所内でわかる管理をお願いします)

- 工務店様の記名捺印が必須です。
 - (工務店様で漏れが無いように、事前にご案内ください)

2. 外部開口部リスト作成要領



②「外部開口部リスト」記入内容一覧

参字性、2021年4月1日に**設**訂。

| 財衆 | 香香 | 起入 | 現日 | 紀人阿書 | 起入方法 | 作成の当に 多要な情報 |
|----------|-------|----|-----------------|---|--|------------------------|
| | 1 | | 物件の名称 | 物件の名称 (食品リストの工事名称) | 直接地入 | 0.0 |
| | 2 | | 物件の新在地 | 物件の所在地 (件所集の所在地不規の機会は効果を加入) | 直接能入 | ©·68¥ |
| | 3 | | 物件の絶縁区分 | 物件所在地に該当する地域区分 (金田1~6級域上以其限) | 直接能入 | 別無資料 |
| | 4 | | 販売さら | 自動物体のサルと関連を建筑業者に販売にた時ち | 直接能入 | |
| | 5 | | 政権の事業者 等 | 自動物件のサルン関連を建立・個人に火事業所も | 直接能入 | |
| | 6 | | 非高所住所·T□ | 國事業財の住所・TEL番号 | 直接能入 | |
| | 7 | | 取扱い事業所 句 | 組立・観入上介 李森所の登録担当者の印 | 押印(社命文比得人 的) | |
| | 9 | | 建立非典斯登德100, | 「住宅サッシ・防火戸取扱い事業所登録制度」の適立事業所 登録(IC) | 直接能入 | 全份准 |
| | 9 | | 沙田 印 | サッシ・ドアが続いつけられる時間 | 趣訳 文比 龍入 | Œ |
| | 10 | | 郵位 (郵程) | サッシ・ドアが取りつけられる無位・無理等の名称 | 趣釈 文比 龍入 | OD: |
| | п | | 建星春号(古春) | サッシ・ドア等の推理番号 (推理会に急能力を場合は準 施する) | 直接能入 | Œ |
| 7 | 12 | | 方位 | サッシ・ドア等の取りつく方位 | 老民 | Œ |
| ? 1 | 12 | | है. ४७७.३ | 一量さ、二量さ、ドア、引声を選択する | 老尺 | |
| - | 14 | | 間間形式 | 「引達い」「たてすべい出し」等、痩見りストに基づく問題形式 | 老民 | D·@ |
| A. | 15 | 能 | サイズ呼称 | サッシ・ドア等のサイズ呼称 | 直接能入 | 2 |
| L R | 18 | A. | 間口部寸法(外法寸法) | サッとは寸法のWHそれぞれの長さ(39/-48単位) | 直接能入 | 0.0 |
| U | 17 | | 関ロを存施 | WHのそれぞれの寸法を構造を機能(計:少数第2位主动) | 多数数比 | |
| 7 | 10 | | 能 入医会 | 自動シートへの記載方法を選択する。 | ## | |
| 1 | | | | (水「赤・塩中による仕様」、スピ、「野菜/養産による柱地 値(ないずれみ水道駅) | The state of the s | |
| ⊩ Bi | 44-30 | | 殖民仕様 | 建具仕様を基択し、「チーン 協HP」による仕様を自動会記 | 进択一自助会 批 | ©· ⊕ · 7 |

でえ

2. 外部開口部リスト作成要領



②「外部開口部リスト」記入内容一覧

| B B: ∣ | | | | 4 | | |
|--------|---------------|----------------|---------------------|---|--------------------------|-------------|
| - | 21 ~ 25 | | ガラス仕様 | 「種類」「Lowe」「中全層」等の4項目を選択し、「 4.0 独HP 」に よる性様を自動力能 | 进択~自動力 化 | D-@-Z |
| | 28 | | 付買炸村 | 建立回信とい、含要等に付置が対の有無(ロ、無)を確認し、 単記する | 進 根 | D-5 |
| | 27 | | 熱質変素 U値 | 「建理」+「ガラス」を仕様で選択した場合には自動会社、主 た。「計算な関定」にて放進を会記する場合は直接地入とす ス | 身動急犯、 又 吐血 | 3 -€ |
| | 20 | | | の また、それは水で直接を入とする場合は、機能となる資料の 受けが必要。 | 独化人 | |
| | 29 20 | | 日射熱取得主 っ種 | 「産更」+「ガラス」を仕様で選択し、計算部対の有無で判断 する機会には自動機能、また、それ以外で直接能入とする機 会は、原施とか及業制の場份が企業 | 息動象化、又比盧 技能人 | ©· © |
| | 21 | | けっ とメーカー | 当該サルシのメーカー名を記 入 | ER | |
| | 22 | | シリーズも | 当該せ っとのとなーズもを記入 | 直接犯人 | |
| | 22 | ** | 規模的入口 | 差異を機器に終入した日 | 直接化入 | |
| | 24 | , * | 欧什维您 自 | 機関で取り付けが第十二た日 | 直接化入 | |
| | 25 | | 施工(管理)會 印 | 取付確認した地工(管理)音の氏令を記入の上、確認命 | 直接犯入/押印 | |
| | 28 | k | 納入管理會 印 | 第八章記者の氏ちを犯入の上、確認命 | 直接能入/押印 | |
| 7 | 27 | | 防火柱輸外店 | 防炎対策区分に口命を記入、更に各サーシメーカーのホーム ページより得別大圧撃定番号を検索し記入 | 選択立び直接能入 | D-@ |
|) 1 | 20 | * | 建會性能対応 | 等級2・3に数当するものを口命で提択 | 進限 | (D·(2)·(4) |
| F | 23 | 新七 | 一番集いがラス集 | ー多様いがラスの概み (mm) を選択する | 過程又比重換能力 | • |
| B | 40 | A | 检查性能外吃 | 性輪標施(型式認定or開走)を選択する | e r | D-20-30 |
| | 41 | | 防犯性輸外市 | 対応回鉄全鉄商品が、OP基準に会設したがラスとの組合わ サの場合に内向水道駅 | 起民 | (D-(2)-(B) |

マメーカーカタログ

- ②各社競易性電データ(サッシメーカーホームページ

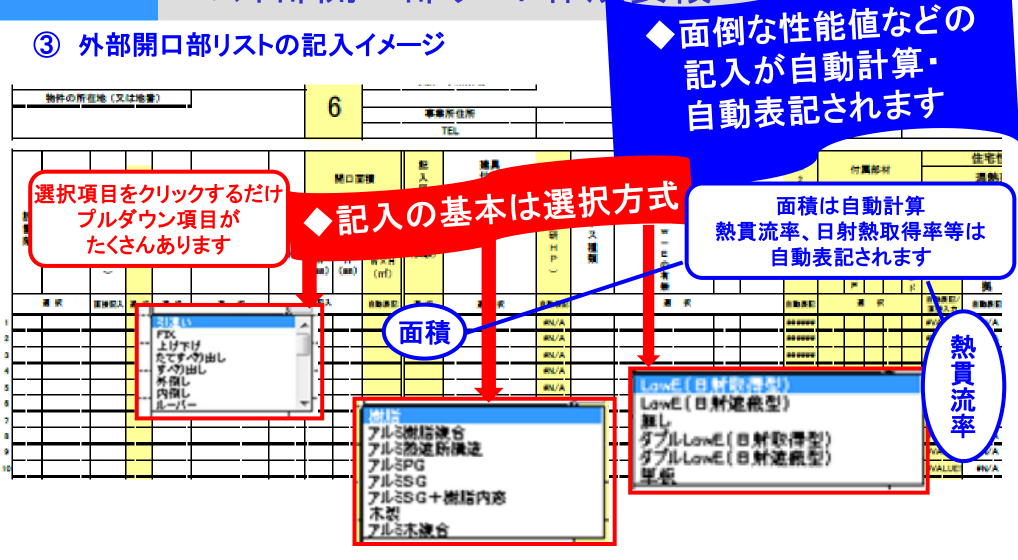
(ロロリスト(日本サッと協会ホームページ) (意識)料

優折ラスメーカーカタログデータ

②日本サック協会HP (時: もの協HP)

でえ

2. 外部開口部リスト作成要領



2. 外部開口部リスト作成要領



④-1 外部開口部リスト作成上の留意点

- ・外部開口部リストのシート(A、B共通)の行に関する留意点
 - ・記入区分が日本サッシ協会HPの仕様の場合は、シート1行から21行までを利用 し記載する。
 - 記入区分が計算/試験の場合は、シート22行から26行目までを利用し記載する。
 ※ 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は、該当メーカーのカタログで確認するか、カタログで分かりずらい場合は該当メーカーにお問い合わせください。
- ・シート(A、B共通)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。

2. 外部開口部リスト作成要領



④-2 外部開口部リスト作成上の留意点

- ・建具仕様、ガラスの確認方法
 - ・【建具の仕様・ガラスの仕様】の確認方法 シート下段の「建具の仕様」参照 日本サッシ協会HP 技術情報の「建具とガラスの組み合わせ」参照 建築研究所HPの第四節 日射熱取得率 参照 ※2021年5月 日本サッシ協会HPに日射熱取得率の参照先を追加予定

⑤ 外部開口部リスト 見本

外部開口部リスト2021年版 (兼製品保証及び納入明細書) | Aシート 記入例【アルミ樹脂複合】 [NO. 才] 現場輸入日 0000年00月00日 取付確認日 0000年00月00日 物件の名称 販売店名(代表者名) 地域区分 株式会社 OOサッシ販売 取扱い事業所 組立事業所登録NO. 施工(管理)者 **新入链認者** ○△様邸 新築工事 取扱い事業所名 株式会社 〇〇サッシ販売 △△営業所 物件の所在地(又は地番) 6 13-0000 印 事業所住所 ○○県△△市×× 123-4 〇〇県××市ムム 〇丁目ム番地×号 0123-45-6789 住宅性能表示制度の必須項目 ガラス世様 厚さ・種類 [①~②各項目を全て記入] 付属部材 開口面積 温熱環境・エネルギー消費量 熱貫流率 日射熱取得率 ※养法寸法 U値 方 В (小数点第2位まで) 開開附式 [w/mhc] 7 外法:外法 W H (nm) (nm) 計算 Œ Œ 和障子 51 根 自集典記 Æ 权 自由电流 摄 权 自動與起 自動與起 直接起入 1階 リピング AW-1 畜 一直窓 引通い 1890 2030 LowE(日射取得型) サッタ協HP 18:520 3.43 アル連携機会 機用 サッシヤを出す 日本サッ AJサッシ リピング AVV-2 1890 2000 アル接触機会 サラシ協田を AJサッシ 一重窓 引通い 25820 2000 2000 5.28 仕様 マル 連接機会 柳田 291 サック・福田田 0.51 リッシ惺HI 日本サ・ AJサッシ AW-4 南 一重窓 引進い 18509 1890 970 1.64 仕様 291 サッタ協田を 日本サッ AJサッシ アル 迷惘を挽合 1890 2030 3,43 機圖 サッシ協HP アル連携機合 日本サッシ AJサッシ

2. 外部開口部リスト作成要領 **JSMA**



外部開口部リスト 記入例(Aシート 左側)

外部開口部リスト2021年版 (兼製品保証及び納入明細書) | Aシート |

記入例【アル

| | | | | | | | | | | | | 現場納入日 | | | | |
|-----|----------|-------|-----|-----|-------|----------------|---|---------|----------|--------------------|-------------------------------------|----------------|--|--|--|--|
| | 物 | | | | 地域区分 | 販売店名(代表者名) | | | | 株式会社 OOサッシ販売 | | | | | | |
| ı | | ΟΔ | 镁邸 | 新築. | 工事 | | | 取扱い事業所名 | | | | | | | | |
| | 物件の所 | | | | 6 | | | | ·' Æ | 株式会社 OOサッシ販売 △△営業所 | | | | | | |
| Т | 00 |)県××市 | ٦ΔΔ | ОТЕ | △番地×号 | | O | | | 新住所 | ļ | OO県△△市×× 123-4 | | | | |
| L | | | | | | | | | | TEL | | 0123-45-6789 | | | | |
| | 強 倒 具 | | | | | 開口面 | 硒 | 化入区: | 連具 仕様 | 22 1 \$ | ガラス仕様 厚さ・種類 ※ [①~②各項目を全て記入] 2 ※ ② ※ | | | | | |
| - 1 | 1 2 | I _ I | | | | # | | | 分 | I | _ | | | | | |

| | 設置階 | 倒位(倒屋) | 建具番号(宓番) | 方位 | 彦・ドア区分 | 開開際式 | サイズ呼称 | ※ (小数 外法 : W | 開口面 | | 化入区分 住文計劃(制度) | 建具 仕様 程 類 | 21 参照(サッシ晩HP) | の ガラス種 類 | ガラス仕様 厚さ・植 (①~②各項目を全て (2) L 。 w - E | (A) (3) 中空層種類 | ②中空層厚み | ※2参照ーサッシば日 |
|-------|------------|------------|----------|----|--------------|-----------------|-------|-----------------------|---|------|---------------|--------------------|---------------|----------------|--|---------------|--------|------------|
| | | 想 枚 | 直接記入 | 组织 | 担权 | 担权 | ď | 技能人 | | 自無典記 | 租权 | 粗板 | 自由典記 | | 粗板 | | | 自由真起 |
| | 1階 | りピンゲ | AW-1 | 青 | 一直客 | 31 32 61 | 18520 | 1890 2 | 2030 | 3,43 | 仕機 | アル連門機合 | 2 | 视圖 | LowE(日射取得型) | Α | 18 | 78 |
| ![| 112 | りピンゲ | AVV-2 | 亷 | -■寒 | 36 2 6 | 18520 | 1890 (| 2030 | 3,43 | 仕機 | アル連門機合 | 2 | 機圖 | LowE(日射取得型) | Α | 18 | 78 |
| :[| 1階 | 和宝 | AW-3 | 莆 | -■寒 | SIALU: | 25820 | 2800 : | 2030 | 5.28 | 仕機 | アル海捕艦機合 | 2 | 機圖 | LowE(日射取得型) | Α | 18 | 78 |
| ı [] | 약 급 | 疾主 | AVV-4 | 莆 | -■寒 | SIALU: | 18509 | 1890 | 970 | 1.64 | 仕機 | アル 準階線合 | 2 | 機圖 | LowE(日射取得型) | Α | 18 | 78 |
| i | 역 급 | 主共主 | AW-5 | 兩 | - ■ 密 | 別難い | 18520 | 1890 3 | 2030 | 3,43 | 仕機 | アル 選階機合 | 2 | 機圖 | LowE (日射取得型) | Α | 18 | 78 |

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 右側)

記入例【アルミ樹脂複合】

[NO. 才]

| | 現場輸入日 | 0000年00 | 月00日 | 歇付 確認 日 | 0000年00月00日 | | | |
|----------------|------------------------|---------|------|----------------|-------------|---------|-------|--|
| 株式会社 〇〇サッシ販 | 売 | 取扱い事業所 | 维 | 立事業所登 | 續NO. | 施工(管理)者 | 納入確認者 | |
| 株式会社 OOサッシ販売 Δ | 株式会社 〇〇サッシ販売 🏽 🛆 🛆 営業所 | | | | | FD | Co. | |
| ○○県△△市×× 123-4 | 1 | 卸 | 13. | -00 | | H1 | 印 | |
| 0123-45-6789 | | | | | | | | |

| | ~ | | ガラス仕様 厚さ・様 | 186 | | | | | | | | | 住宅性 | 能表示制度の必須項目 | | | | | |
|----|----|--------|-----------------|-----|----|----------|---|----|-------------|--------------|-------------|---------------|---------------------|------------|--------------|------------|------------------------------|----------------|----------|
| | 1 | | [ဤ~ဤနှံ∯]हिं€ेर | | | 2 2 | | 刊。 | 画 倒木 | 4 | | | 温熱環 | | | | | ŧ | ف |
| • | • | 0 0 0 | | | | 参 | | あり | | | 熱貫流率 日射熱取得率 | | | | | | י י | | |
| - | # | Ħ | ۰ | 中 | 中 | 98 | | 6 | | | of- | l I | J値 | | | | | <u>ن</u> لا | 7. |
| | y | 5 | w | 호 | 호 | ÷ | ħ | * | 和陳 | mari Ribt | 4 | | /m/k] | 7 値 | | | | î | 8 |
| | ė. | ス 種 | E | 担 | 運 | 9 | b | à | | ± | 7 | | Œ | 44.FF | <u> </u> | H /4 | Æ | ħ | 又 |
| | 4 | 類 | | 額 | 8 |) tog | | | | | 4 | | 他 | 付属 部付 | 和障子 | 外付 プライン | 能 | ' | (# 12 |
| | | | <u> </u> | | | H | | 9 | | | ν κ | | 根拠 | なし | | ۴ | 根拠 | | - - |
| 白魚 | 典記 | | 粗 枚 | | | 自由共紀 | | Æ | k | | | 自動真配/ 直接入力 | 自由共紀 | ė | · 典紀/直接 | 入力 | 自由共紀 | 粗枚 | 直接記入 |
| | 2 | 機圖 | LowE (日射取得型) | Α | 18 | 78 | 0 | | | | | 291 | サッ シі┇н₽ | 0.51 | | | ツッ シ∺₽ | 日本サッシ | AJサッシ |
| | 2 | 柳圖 | LowE (日射取得型) | Α | 18 | 78 | 0 | | | | | 291 | サッ シ┇н₽ | 0.51 | | | ツッ シ協H₽ | 日本サッシ | AJサッシ |
| | 2 | 機圖 | LowE(日射取得型) | Α | 18 | 78 | 0 | | | | | 291 | サッ シ┇н₽ | 0.51 | | | ツッ シ[#HP | 日本サッシ | AJサッシ |
| | 2 | 柳田 | LowE(日射取得型) | Α | 18 | 78 | | | 0 | | | 291 | サッ シ┇н₽ | | 0.30 | | ツッ シृ ¼ н₽ | 日本サッシ | Auサッシ |
| | 2 | 機圖 | Lowe(日射取得型) | Α | 18 | 78 | 0 | | | | | 291 | サッ シ┇н₽ | 0.51 | | | ツッ シ▜₽₽ | 日本サッシ | Auサッシ |
| | 2 | 機圖 | LowE (日射取得型) | Α | 18 | 78 | 0 | | | | | 291 | サッシţ┇∺₽ | 0.51 | | <u> </u> | サッシ惚∺₽ | 日本サッシ | AJサッシ |

15

2. 外部開口部リスト作成要領



⑤ 外部開口部リスト

(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)

| 選択 | | 直接記入 | 選択 | 選択 | 選 択 |
|----|--------|-------|----|-----|---------|
| 1階 | リビング | AW-1 | 南 | 一重窓 | 引違い |
| 1階 | リビング | AW-2 | 南 | 一重窓 | 引違い |
| 1階 | 和室 | AW-3 | 南 | 一重窓 | 引違い |
| 2階 | 寝室 | AW-4 | 南 | 一重窓 | 引違い |
| 2階 | 子供室 | AW-5 | 南 | 一重窓 | 引違い |
| 2階 | 子供室 | AW-6 | 南 | 一重窓 | 引違い |
| 1階 | トイレ | AW-7 | 北 | 一重窓 | 上げ下げ |
| 1階 | 洗面所 | AW-8 | 北 | 一重窓 | たてすべり出し |
| 1階 | ホール | AW-9 | 北 | 一重窓 | FIX |
| 2階 | ホール | AW-10 | 北 | 一重窓 | FIX |
| 1階 | トイレ | AW-11 | 北 | 一重窓 | 上げ下げ |
| 1階 | リビング | AW-12 | 東 | 一重窓 | 引違い |
| 1階 | キッチン | AW-13 | 東 | 一重窓 | 引違い |
| 2階 | 子供室 | AW-14 | 東 | 一重窓 | たてすべり出し |
| 1階 | 浴室 | AW-15 | 西 | 一重窓 | 上げ下げ |
| 2階 | 寝室 | AW-16 | 西 | 一重窓 | 上げ下げ |
| 2階 | クローゼット | AW-17 | 西 | 一重窓 | たてすべり出し |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

選択 直接記入 選択 選択 選択 1階 玄関 AW-18 西 ドア 玄関ドア 1階 キッチン AW-19 北 ドア 勝手ロドア 記入区分が建築研究所HPの 仕様の場合は、1行から21行 までを利用し記載する。

記入区分が計算/試験の場合は、22行から26行までを利用し記載する。