

環境省による事業

令和2年度(補正予算)

二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金

既存住宅における断熱リフォーム支援事業

提出書類の記入例

令和3年3月25日

INDEX

1 申請書様式一式の記入例

| | | | |
|------|-----------------|-------|----|
| 1. | 戸建住宅の記入例 | | 3 |
| 1-1. | 建築図面等の記載例 | | 13 |
| 1-2. | 各部位の施工面積の求め方 | | 16 |
| 1-3. | エネルギー計算結果早見表の見方 | | 18 |
| 1-4. | 【断熱材】補助対象経費の求め方 | | 20 |
| 2. | 集合住宅（個別）の記入例 | | 22 |
| 3. | 集合住宅（全体）の記入例 | | 29 |

2 補助対象確認書の記入例

| | | | |
|----|-----|-------|----|
| 1. | 断熱材 | | 37 |
| 2. | 窓 | | 38 |
| 3. | ガラス | | 39 |

1

申請書様式一式の記入例

1. 戸建住宅の記入例

交付申請書（様式第1）

戸建

様式第1

書類の作成日を記入してください。
※公募期間内の日付でなければ、受理されないのをご注意ください。

事業番号
申請者名

2021年 ○ 月 ○○ 日

公益財団法人北海道環境財団
理事長 小林 三樹 殿

住所は都道府県から
記載してください。

申請者郵便番号 ○○○ - ○○○○
都道府県 市区町村以降

住所 ○○県 ○○○市○○○町○○
○○-○○-○○

氏名は住民票のとおり
記入してください。

(ふりがな) ○○○ ○○○○

氏名 ○○ ○○

生年月日 ○○○○年 ○ 月 ○○ 日

手続代行者がいる場合のみ
記入してください。

手続代行者郵便番号 ○○○ - ○○○○
都道府県 市区町村以降

住所 □□県 □□□市□□□□-□

代表者氏名は役職名から
記入してください。

会社名 □□□□株式会社

役職名 代表取締役社長 □□ □□
代表者氏名

令和2年度（補正予算）
二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金
（既存住宅における断熱リフォーム支援事業）
交付申請書

二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（既存住宅における断熱リフォーム支援事業）交付規程（以下「交付規程」という。）第4条の規定に基づき、下記のとおり申請します。

なお、補助金等に係る予算の執行の適正化に関する法律（昭和30年法律第179号）、補助金等に係る予算の執行の適正化に関する法律施行令（昭和30年政令第255号）、二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（既存住宅における断熱リフォーム支援事業）交付要綱（令和3年2月17日付け環地温発第2102178号）及び交付規程の定めるところに従うことを承知の上、申請します。

交付申請書（様式第1）

戸建

事業番号
申請者名

記

申請者の連絡先情報を記入してください。

1. 申請者情報

| | | | |
|-------|--------------------|----------------|---------------------|
| 申請者名 | 〇〇 〇〇 | | |
| 電話番号 | (〇〇) 〇〇〇〇 - 〇〇〇〇 | E-mail | 〇〇〇〇 @ 〇〇〇〇〇〇〇〇 |
| FAX番号 | (〇〇) 〇〇〇〇 - 〇〇〇〇 | 緊急連絡先 (携帯等) | (〇〇〇) 〇〇〇〇 - 〇〇〇〇 |

↓ 手続代行者がない場合は必ず記入してください。

2. 工事対象住宅の情報

| | | | | |
|------------|--|--|--|---------------------|
| 工事対象住宅の住所 | 〒 〇〇〇 〇〇〇〇 都道府県 〇〇県 | | 市区町村 〇〇〇市〇〇〇町〇〇 | 丁目・番地・号 〇〇-〇〇-〇〇 |
| 住宅区分 | <input checked="" type="checkbox"/> 戸建住宅 | 築年数 | 〇〇 年 | |
| 所有区分 | <input checked="" type="checkbox"/> 所有 | ■ 所有にチェックされた方へ 申請者と建物登記事項証明書の所有者が同一であることを確認すること | | |
| | <input type="checkbox"/> 所有予定（転売含む） | □ 所有予定にチェックされた方へ 完了実績報告時に建物登記事項証明書を提出すること | | |
| 居住区分 | <input checked="" type="checkbox"/> 居住 | ■ 居住にチェックされた方へ 交付申請時に住民票を提出すること | | |
| | <input type="checkbox"/> 居住予定 | □ 改修後に居住予定の方へ 工事対象住所へ改修後に居住する場合は、完了実績報告時に住民票を提出すること | | |
| 他の補助金等への申請 | <input type="checkbox"/> 無 | <input checked="" type="checkbox"/> 有 | ■ 有にチェックされた方へ 補助金を重複して受け取れない場合があるので注意すること | |
| | | 申請又は申請予定の補助金等の名称 | (〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇) () () | |

所有区分、居住区分を選択してください。

改修工事をする住宅の住所を住居表示にて記入してください。

他の補助金への申請有無を選択してください。
有の場合、右記の注意事項を確認の上、■を選択してください。

3. 補助金交付申請額

992,000

円（税抜）

申請内容に係る一連の工事予定期間を記入してください。

総括表の補助金交付申請額(E)が自動計算にて転記されます。

4. 工事期間

| | | | |
|-------|-----------------|---------|------------------|
| 着工予定日 | 〇〇〇〇 年 〇 月 〇〇 日 | 工事完了予定日 | 〇〇〇〇 年 〇〇 月 〇〇 日 |
|-------|-----------------|---------|------------------|

- ・ 問合わせ等で確実に対応できる実務担当者を記入してください。
- ・ E-mailアドレスをお持ちの場合、必ず記入してください。
- ・ 緊急時に連絡が取れる連絡先を記入してください。

5. 手続代行者 担当者情報

| | | | | |
|-------|------------------------|----------------|---------------------|----------------|
| 会社名 | 〇〇〇〇〇株式会社 | | 所属 | 〇〇〇 |
| 担当者 | 〇〇 〇〇 | | E-mail | 〇〇〇 @ 〇〇〇〇〇〇〇〇 |
| 住所 | 〒 〇〇〇 〇〇〇〇 都道府県 〇〇県 | | 市区町村 | 〇〇〇市〇〇 |
| | | | 丁目・番地・号等 | 〇〇-〇 |
| 電話番号 | (〇〇) 〇〇〇〇 - 〇〇〇〇 | 緊急連絡先 (携帯等) | (〇〇〇) 〇〇〇〇 - 〇〇〇〇 | |
| FAX番号 | (〇〇) 〇〇〇〇 - 〇〇〇〇 | | | |

(注) この申請書には、以下の書面を添付すること。

暴力団排除に関する誓約事項（別紙1）

暴力団排除に関する誓約事項（別紙1）

戸建

（別紙1）

申請書の提出をもって同意したとみなしますので、誓約内容について熟読してください。

暴力団排除に関する誓約事項

当社（個人である場合は私、団体である場合は当団体）は、補助金の交付の申請をするに当たって、また、補助事業の実施期間内及び完了後においては、下記のいずれにも該当しないことを誓約いたします。この誓約が虚偽であり、又はこの誓約に反したことにより、当方が不利益を被ることとなっても、異議は一切申し立てません。

記

- （1）法人等（個人、法人又は団体をいう。）が、暴力団（暴力団員による不当な行為の防止に関する法律（平成3年法律第77号）第2条第2号に規定する暴力団をいう。以下同じ。）であるとき又は法人等の役員等（個人である場合はその者、法人である場合は役員、団体である場合は代表者、理事等、その他経営に実質的に関与している者をいう。以下同じ。）が、暴力団員（同法第2条第6号に規定する暴力団員をいう。以下同じ。）であるとき。
- （2）役員等が、自己、自社若しくは第三者の不正の利益を図る目的又は第三者に損害を加える目的をもって、暴力団又は暴力団員を利用するなどしているとき。
- （3）役員等が、暴力団又は暴力団員に対して、資金等を供給し、又は便宜を供与するなど直接的あるいは積極的に暴力団の維持、運営に協力し、若しくは関与しているとき。
- （4）役員等が、暴力団又は暴力団員であることを知りながらこれと社会的に非難されるべき関係を有しているとき。

総括表（定型様式1）

戸建

【戸建】定型様式1

事業番号
申請者名

総括表

※□の箇所は、該当項目に■を付ける

<住宅の概要>

工事対象住宅に該当する工法を選択してください。

工法 木造（軸組工法） 木造（枠組壁工法） S造 RC造 SRC造
 その他（ ）

延べ床面積 144.08 m²（小数点第2位まで、3位切捨て）

床面積 1F 77.42 m² 2F 66.66 m² 3F m²（地下 m²）

補助対象床面積合計 127.73 m²（小数点第2位まで、3位切捨て）

改修率 88 %（小数点第1位を切捨て）

地域区分 5 該当する地域区分を選択してください。

求積表で算出した各面積及び改修率を転記してください。

太陽光発電システム等

設置していない 設置している

※「設置している」に■を付けた場合、売電契約（FIT契約）の有無と契約終了時期を記入すること。

売電契約（FIT契約）なし 売電契約（FIT契約）あり（契約終了時期：2021年 ○月）

早見表を使用する 個別計算をする

部 位 数 4 部位 ※エネルギー計算結果早見表を使用しない（個別計算）場合は、財団に事前相談

組 合 せ 番 号 1 基礎断熱有り

↑基礎断熱改修を行う場合は選択すること

太陽光発電システム等の設置状況を選択してください。設置している場合、売電契約（FIT契約）の有無と契約終了時期を記入してください。

早見表使用の有無及び、公募要領のエネルギー計算結果早見表より、該当する組合せ番号を記入してください。

<補助金交付申請額の算出>

※「明細書」を先に記入すること

【高性能建材】

・明細書にある<補助対象経費の算出>を基に、改修部位ごとの補助対象経費の合計を下表に記入すること。

| 建材名 | 補助対象経費(円) | |
|--|-----------|-------------|
| 断熱材 | 計 | 1,264,940 円 |
| 窓 | 計 | 1,156,850 円 |
| ガラス | 計 | 27,600 円 |
| 高性能建材の補助対象経費合計(A) | 計 | 2,449,390 円 |
| 補助率による計算(B) [(A)÷3] ※1,000円未満切捨て | 計 | 816,000 円 |
| 高性能建材の適用補助算定額(C) ※(B)又は120万円のいずれか低い金額 | 計 | 816,000 円 |

明細書で算出された補助対象経費が自動で転記されます。

□の金額が見積書による補助対象経費より高い場合は、見積書による補助対象経費が上限となります。その場合は、□内に見積書による補助対象経費を記入してください。

※見積書による補助対象経費については財団のホームページの「よくあるご質問」をご参照ください。

<明細書で建材ごとに算出された上記、補助対象経費について>

※該当する項目に■を付ける

見積書による補助対象経費より低い

見積書による補助対象経費より高い

①見積書による補助対象経費を総括表の該当する箇所に記入すること

②見積書を提出すること

【設備】

・明細書にある<補助対象経費の算出>を基に、設備ごとの申請額を下表に記入すること。

| 設備名 | 補助申請額 | |
|-------------------------------------|-------|-----------|
| 蓄電システム | 計 | 93,000 円 |
| 蓄熱設備 | 計 | 50,000 円 |
| 熱交換型換気設備等 | 計 | 33,000 円 |
| 設備の補助申請額の合計(F) | 計 | 176,000 円 |
| 設備の適用補助算定額(G) ※(C)又は(F)のいずれか低い金額 | 計 | 176,000 円 |

明細書で算出された補助申請額が自動で転記されます。

設備の補助申請額(G)が高性能建材の適用補助申請額(C)を上回った場合、(G)は(C)の金額が上限となります。

↓【様式1 交付申請書】の「3. 補助金交付申請額」に転記

| | | |
|-----------------------|---|-----------|
| 補助金交付申請額(E) [(C)+(G)] | 計 | 992,000 円 |
|-----------------------|---|-----------|

明細書（定型様式2）断熱材（1/2）

戸建

【戸建】定型様式2

事業番号
申請者名

該当する種別をプルダウンより選択してください。
<選択肢>
・吹込・吹付 ・吹込・吹付以外 ・真空断熱材

明細書【断熱材】

補助対象製品一覧に記載がない製品を使用する場合は、p36を確認のうえ入力してください。

財団のホームページに掲載している対象製品番号ごとの入値を記入してください。

小数点第1位まで、2位切捨て
↓（自動計算）

| 部位 | 求積表番号 | 構成 | 種別 | 対象製品番号 | メーカー名 | 製品名 | グレード | 熱伝導率 (入値) | 厚み (mm) | 熱抵抗値 (R値) | 合計 熱抵抗値 | 施工面積 (㎡) |
|----|-------|-----|---------|------------|---------|-----------|------|--------------|------------|--------------|------------|-------------|
| 天井 | ① | 一層目 | 吹込・吹付 | DXYZA11GW3 | △△△株式会社 | △△△△△△△△△ | D3 | 0.036 | 100 | 2.7 | 2.7 | 38.09 ㎡ |
| | | 二層目 | | | | | | | | | | ㎡ |
| | ② | 一層目 | 吹込・吹付 | DXYZA11GW3 | △△△株式会社 | △△△△△△△△△ | D3 | 0.036 | 100 | 2.7 | 2.7 | 4.96 ㎡ |
| | | 二層目 | | | | | | | | | | ㎡ |
| | ③ | 一層目 | 吹込・吹付 | DABCD11GB4 | 株式会社△△△ | △△△△△△ | D4 | 0.052 | 150 | 2.8 | 2.8 | 23.60 ㎡ |
| | | 二層目 | | | | | | | | | | ㎡ |
| 外壁 | ①～⑧ | 一層目 | 吹込・吹付以外 | DABCD21PE3 | 株式会社△△△ | △△△△△△ | D3 | 0.038 | 105 | 2.7 | 2.7 | 116.29 ㎡ |
| | | 二層目 | | | | | | | | | | ㎡ |
| | | 一層目 | | | | | | | | | | ㎡ |
| | | 二層目 | | | | | | | | | | ㎡ |
| | | 一層目 | | | | | | | | | | ㎡ |
| | | 二層目 | | | | | | | | | | ㎡ |
| 床 | ①～④ | 一層目 | 吹込・吹付以外 | DABCD31PH2 | 株式会社△△△ | △△△△△△ | D2 | 0.028 | 65 | 2.3 | 2.3 | 61.90 ㎡ |
| | | 二層目 | | | | | | | | | | ㎡ |
| | ⑤～⑥ | 一層目 | 吹込・吹付 | DXYZA21GB3 | △△△株式会社 | △△△△△△△△△ | D3 | 0.036 | 80 | 2.2 | 2.2 | 8.07 ㎡ |
| | | 二層目 | | | | | | | | | | ㎡ |
| | ⑦ | 一層目 | 吹込・吹付以外 | DABCD31PH2 | 株式会社△△△ | △△△△△△ | D2 | 0.028 | 65 | 2.3 | 2.3 | 1.65 ㎡ |
| | | 二層目 | | | | | | | | | | ㎡ |

求積表と整合性をとって
記入してください。

求積表で求めた施工面積を転記してください。

※吹込・吹付を申請する場合は、指定施工業者情報を記入すること。

| 施工箇所 | 種別 | 施工業者名 | 支店名 |
|------|---------|----------|------|
| 天井 | 吹込・吹付 | 株式会社△△△△ | △△支店 |
| 外壁 | 吹込・吹付以外 | | |
| 床 | 吹込・吹付 | 株式会社△△△△ | △△支店 |

吹込・吹付を申請する場合は、指定施工業者の情報を記入してください。

上記の明細書をもとに自動計算されます。

<補助対象経費の算出>

| 部位 | 求積表番号 | グレード | 施工面積(㎡) | x | 補助単価(円) | 補助対象経費(円) | 補助対象経費の合計(円) |
|-----------|-------|------|----------|---|---------|--------------------|--------------|
| 天井 | ① | D3 | 38.09 ㎡ | x | 3,000 円 | 114,270 円 | 176,350 円 |
| | ② | D3 | 4.96 ㎡ | x | 3,000 円 | 14,880 円 | |
| | ③ | D4 | 23.6 ㎡ | x | 2,000 円 | 47,200 円 | |
| 外壁 | ①～⑧ | D3 | 116.29 ㎡ | x | 5,000 円 | 581,450 円 | 581,450 円 |
| | | | ㎡ | x | 円 | 円 | |
| | | | ㎡ | x | 円 | 円 | |
| 床 | ①～④ | D2 | 61.9 ㎡ | x | 6,500 円 | 402,350 円 | 457,460 円 |
| | ⑤～⑥ | D3 | 8.07 ㎡ | x | 5,500 円 | 44,385 円 | |
| | ⑦ | D2 | 1.65 ㎡ | x | 6,500 円 | 10,725 円 | |
| 合計 | | | | | | 1,215,260 円 | |

地域区分 5

総括表より自動で転記されます。

行が足りない場合は、シートをコピーして作成してください。
※行の挿入不可

明細書（定型様式2）断熱材（2/2）

戸建

【戸建】定型様式2

事業番号
申請者名

明細書【断熱材】

・求積表番号は求積表との整合性をとり、記入すること。

シートをコピーした場合は、ページ数を入力してください。

※複数枚に及ぶ場合
(2 / 2 ページ)

...自動計算 ...申請者入力欄

小数点第1位まで、2位切捨て
↓(自動計算)

| 部位 | 求積表番号 | 構成 | 種別 | 対象製品番号 | メーカー名 | 製品名 | グレード | 熱伝導率(λ値) | 厚み(mm) | 熱抵抗値(R値) | 合計熱抵抗値 | 施工面積(m ²) |
|----|-------|-----|---------|------------|---------|-----------|------|----------|--------|----------|----------------|-----------------------|
| 天井 | ④ | 一層目 | 吹込・吹付以外 | DXYZA31PU2 | △△△株式会社 | △△△△△△△△△ | D2 | 0.032 | 60 | 1.8 | 2.7 | 12.42 m ² |
| | | 二層目 | 吹込・吹付以外 | DXYZA31PU2 | △△△株式会社 | △△△△△△△△△ | D2 | 0.032 | 30 | 0.9 | | 12.42 m ² |
| | 一層目 | | | | | | | | | | m ² | |
| | 二層目 | | | | | | | | | | m ² | |
| 外壁 | | 一層目 | | | | | | | | | | m ² |
| | | 二層目 | | | | | | | | | | m ² |
| | | 一層目 | | | | | | | | | | m ² |
| | | 二層目 | | | | | | | | | | m ² |
| | | 一層目 | | | | | | | | | | m ² |
| | | 二層目 | | | | | | | | | | m ² |
| 床 | | 一層目 | | | | | | | | | | m ² |
| | | 二層目 | | | | | | | | | | m ² |
| | | 一層目 | | | | | | | | | | m ² |
| | | 二層目 | | | | | | | | | | m ² |
| | | 一層目 | | | | | | | | | | m ² |
| | | 二層目 | | | | | | | | | | m ² |

行が足りない場合は、コピーしたシートに入力してください。

※吹込・吹付を申請する場合は、指定施工業者情報を記入すること。

| 施工箇所 | 天井 | 外壁 | 床 | 施工業者名 | 支店名 |
|------|----|----|---|-------|-----|
| 施工箇所 | 天井 | | | 施工業者名 | 支店名 |
| 施工箇所 | 外壁 | | | 施工業者名 | 支店名 |
| 施工箇所 | 床 | | | 施工業者名 | 支店名 |

<補助対象経費の算出>

| 部位 | 求積表番号 | グレード | 施工面積(m ²) | x | 補助単価(円) | 補助対象経費(円) | 補助対象経費の合計(円) |
|-----------|-------|------|-----------------------|---|---------|-----------------|--------------|
| 天井 | ④ | D2 | 12.42 m ² | x | 4,000 円 | 49,680 円 | 49,680 円 |
| | | | m ² | x | 円 | 円 | |
| | | | m ² | x | 円 | 円 | |
| 外壁 | | | m ² | x | 円 | 円 | 円 |
| | | | m ² | x | 円 | 円 | |
| | | | m ² | x | 円 | 円 | |
| 床 | | | m ² | x | 円 | 円 | 円 |
| | | | m ² | x | 円 | 円 | |
| | | | m ² | x | 円 | 円 | |
| 合計 | | | | | | 49,680 円 | |

地域区分 5

コピーしたシートの合計金額も総括表（定型様式1）の補助対象経費欄に反映されます。

明細書(定型様式2) 窓

戸建

【戸建】定型様式2

事業番号
由緒表名

明細書(窓)

窓番号は平面図との整合性をとり記入すること。

自動計算

使用予定製品のガラスの中空層の厚さが、財団のホームページで公表されている補助対象製品一覧にある最小中空層の厚さ以上であることを確認の上、**■**選択してください。

改修工法 カバー工
外窓

補助対象製品一覧に記載がない製品を使用する場合は、p36を確認のうえ入力してください。

下記製品に使用する複数層ガラスの中空層の厚さは、財団のホームページで公表されている最小中空層厚さを満たしている。

| 平面図の窓番号 | 対象製品番号 | メーカー名 | 製品名(シリーズ名) | グレード | 窓サイズ(mm) | | 面積(m ²) (a) | 窓数 (b) | 面積計 (a)×(b) |
|---------|-----------|--------|------------|------|----------|-------|----------------------------|-----------|----------------|
| | | | | | 幅(W) | 高さ(H) | | | |
| AW-1 | W991A2421 | △△株式会社 | △△△△△△△△ | W1 | 1,700 | 1,200 | 2.04 | 1 | 2.04 |
| AW-2 | W991A1322 | △△株式会社 | △△△△△△△△ | W2 | 1,700 | 2,000 | 3.40 | 1 | 3.40 |
| AW-3 | W991A1322 | △△株式会社 | △△△△△△△△ | W2 | 1,700 | 2,000 | 3.40 | 1 | 3.40 |
| AW-4 | W991A2421 | △△株式会社 | △△△△△△△△ | W1 | 1,700 | 1,200 | 2.04 | 1 | 2.04 |
| AW-7 | W991A3453 | △△株式会社 | △△△△△△△△ | W3 | 1,700 | 1,000 | 1.70 | 1 | 1.70 |
| AW-8 | W991A1322 | △△株式会社 | △△△△△△△△ | W2 | 1,700 | 1,900 | 3.23 | 1 | 3.23 |
| AW-9 | W991A3453 | △△株式会社 | △△△△△△△△ | W3 | 1,700 | 1,000 | 1.70 | 1 | 1.70 |
| AD-1 | W881A1224 | 株式会社△△ | △△△△△△ | W4 | 850 | 2,000 | 1.70 | 1 | 1.70 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

窓番号は平面図と整合性をとって記入してください。

使用予定製品のガラスの中空層の厚さが、財団のホームページで公表されている補助対象製品一覧にある最小中空層の厚さ以上であることを確認の上、**■**選択してください。

改修工法 補助対象製品一覧に記載がない製品を使用する場合は、p36を確認のうえ入力してください。

下記製品に使用する複数層ガラスの中空層の厚さは、財団のホームページで公表されている最小中空層厚さを満たしている。

| 平面図の窓番号 | 対象製品番号 | メーカー名 | 製品名(シリーズ名) | グレード | 窓サイズ(mm) | | 面積(m ²) (a) | 窓数 (b) | 面積計 (a)×(b) |
|---------|-----------|--------|------------|------|----------|-------|----------------------------|-----------|----------------|
| | | | | | 幅(W) | 高さ(H) | | | |
| PW-1 | W886A2325 | 株式会社△△ | △△△△△△ | W5 | 1,700 | 1,200 | 2.04 | 1 | 2.04 |
| PW-2 | W886A2325 | 株式会社△△ | △△△△△△ | W5 | 1,700 | 1,200 | 2.04 | 1 | 2.04 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

窓番号は平面図と整合性をとって記入してください。

上記の明細書をもとに自動計算されます。

計 2 4.08

<補助対象経費の算出>

| 改修工法 | グレード | 施工面積(m ²) | × | 補助単価(円) | 補助対象経費(円) | 補助対象経費の合計(円) |
|---------------|------|-----------------------|------------------|----------|--------------------|--------------------|
| 外窓交換 カバー工法 | W1 | 4.08 | m ² × | 60,000 円 | 244,800 円 | 1,034,450 円 |
| | W2 | 10.03 | m ² × | 55,000 円 | 551,650 円 | |
| | W3 | 3.40 | m ² × | 50,000 円 | 170,000 円 | |
| | W4 | 1.70 | m ² × | 40,000 円 | 68,000 円 | |
| 内窓取付 | W5 | 4.08 | m ² × | 30,000 円 | 122,400 円 | 122,400 円 |
| 窓の補助対象経費合計 | | | | | 1,156,850 円 | |

行が足りない場合は、シートをコピーして作成してください。
※行の挿入不可

明細書（定型様式2） ガラス

戸建

【戸建】定型様式2

事業番号
申請者名

明細書〔ガラス〕

・窓番号は平面図、ガラス番号は姿図との整合性をとり記入すること。

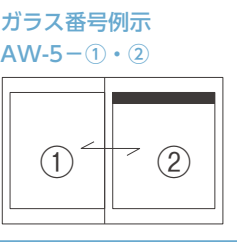
補助対象製品一覧に記載がない製品を使用する場合は、p36を確認のうえ入力してください。

使用予定製品のガラスの中空層の厚さが、財団のホームページで公表されている補助対象製品一覧にある最小中空層の厚さ以上であることを確認の上、■選択してください。

改修工法 **ガラス**

下記製品に使用する複層ガラスの中空層の厚さは、財団のホームページで公表されている最小中空層厚さを満たしている。

| 平面図の窓番号 | 姿図のガラス番号 | 対象製品番号 | メーカー名 | 製品名 (シリーズ名) | グレード | ガラスサイズ(mm) 幅(W) × 高さ(H) | 面積(m ²) (a) | 枚数 (b) | 面積計 (a)×(b) |
|----------|----------|--------|---|----------------|------|----------------------------|----------------------------|-----------|----------------|
| AW-5 | ① | GXY | 窓番号は平面図、 ガラス番号は姿図と 整合性をとって記入 してください。 | △△△△△△△△△△ | G1 | 600 × 550 | 0.33 | 1 | 0.33 |
| AW-5 | ② | | | △△△△△△△△△△ | G1 | 600 × 450 | 0.27 | 1 | 0.27 |
| AW-6 | ① | GXY | | △△△△△△△△△△ | G1 | 300 × 550 | 0.16 | 2 | 0.32 |
| | | | | | | × | | | |
| | | | | | | × | | | |
| | | | | | | × | | | |
| | | | | | | × | | | |
| | | | | | | × | | | |
| | | | | | | × | | | |
| | | | | | | × | | | |
| | | | | | | × | | | |
| | | | | | | × | | | |
| | | | | | | × | | | |
| | | | | | | × | | | |
| | | | | | | × | | | |
| 計 | | | | | | | | 4 | 0.92 |



<補助対象経費の算出>

| 改修工法 | グレード | 施工面積(m ²) | x | 補助単価(円) | 補助対象経費(円) | 補助対象経費の合計(円) |
|-----------|------|-----------------------|---|----------|-----------|-----------------|
| ガラス交換 | G1 | 0.92 m ² | x | 30,000 円 | 27,600 円 | 27,600 円 |
| 合計 | | | | | | 27,600 円 |

上記の明細書をもとに自動計算されます。

行が足りない場合は、シートをコピーして作成してください。
※行の挿入不可

明細書（定型様式2） 設備

戸建

【戸建】定型様式2

事業番号
申請者名

明細書〔設備〕

・見積書の各項目が税込金額で記載されている場合、必ず「税抜」に修正して作成すること。

…自動計算 …申請者入力欄

<見積書の補助対象経費>

改修工法 **蓄電システム**

該当する保証年数を選択してください。

・該当する保証年数を■すること。

| 保証年数 | <input checked="" type="checkbox"/> 10年 | <input type="checkbox"/> 11年 | <input type="checkbox"/> 12年 | <input type="checkbox"/> 13年 | <input type="checkbox"/> 14年 | <input type="checkbox"/> 15年以上 |
|-----------------------|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| 目標価格 (蓄電容量1kWhあたり) | 6.0万円 | 6.6万円 | 7.2万円 | 7.8万円 | 8.4万円 | 9.0万円 |

選択した保証年数と初期実効容量により、目標価格が自動計算されます。

! 目標価格以下であること。

| 費目 | パッケージ型番 | メーカー名 | 初期実効容量 | 目標価格 | 数量 | 金額(円) [税抜] (補助対象経費①) |
|-----|------------|----------|--------|---------|----|-------------------------|
| 設備費 | AAA0001BBB | △△△△株式会社 | 5 kWh | 300,000 | 1 | 280,000 |

<補助対象経費の算出>

| | |
|--|----------------------------|
| 補助対象経費の1/3(②) 【①/3】 ※1,000円未満切捨て | 補助申請額 (②と20万円のいずれか低い金額) |
| 93,000 円 | 93,000 円 |

上記の明細書をもとに自動計算されます。

<見積書の補助対象経費>

改修工法 **蓄熱設備**

補助対象製品の設置に必要な経費の内、補助対象となる工事費を一式で記入してください。

ヒートポンプユニットの金額欄に合計金額を記入してください。

| 費目 | 種目 | 製品型番 | メーカー名 | 数量 | 金額(円) [税抜] (補助対象経費③) |
|-----------|------------|-----------|-----------|------|-------------------------|
| 設備費 | ヒートポンプユニット | ABC-12345 | 株式会社△△△△△ | 2 | 900,000 |
| | 貯湯ユニット | ABC-98765 | 株式会社△△△△△ | 2 | |
| 工事費 | | | | 工事費計 | 150,000 |
| 合計 | | | | | 1,050,000 |

<補助対象経費の算出>

| | |
|--|---------------------------|
| 補助対象経費の1/3(④) 【③/3】 ※1,000円未満切捨て | 補助申請額 (④と5万円のいずれか低い金額) |
| 350,000 円 | 50,000 円 |

該当する種目をプルダウンより選択してください。

<選択肢>

・全熱交換 ・顕熱交換

上記の明細書をもとに自動計算されます。

<見積書の補助対象経費>

改修工法 **熱交換型換気設備等**

熱交換率が65%に満たない製品は補助対象となりません。

| 費目 | 種目 | 製品型番 | メーカー名 | 熱交換率(%) | 数量 | 金額(円) [税抜] (補助対象経費⑤) |
|-----------|------|--------|---------|---------|----|-------------------------|
| 設備費 | 全熱交換 | AB-123 | △△△株式会社 | 70% | 2 | 100,000 |
| 合計 | | | | | | 100,000 |

<補助対象経費の算出>

| | |
|--|---------------------------|
| 補助対象経費の1/3(⑥) 【⑤/3】 ※1,000円未満切捨て | 補助申請額 (⑥と5万円のいずれか低い金額) |
| 33,000 円 | 33,000 円 |

上記の明細書をもとに自動計算されます。

行が足りない場合は、シートをコピーして作成してください。
※行の挿入不可

誓約書（定型様式3）

戸建

公益財団法人 北海道環境財団

理事長 小林 三樹 殿

令和2年度（補正予算）二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金
（既存住宅における断熱リフォーム支援事業）
誓約書

私は、公益財団法人北海道環境財団（以下「財団」という。）に対して、補助金の交付申請時、補助事業の実施期間内及び完了後においても、下記の事項について誓約いたします。
この誓約が虚偽であり、又はこの誓約に反したことにより、当方が不利益を被ることとなっても、一切異議は申し立てません。

1. 交付申請

申請者（手続代行者がいる場合は手続代行者も含む）は、本事業の交付規程及び公募要領の内容を全て了解している。
ただし、財団が審査した結果、補助金の交付対象にならない場合があることを承知している。
また、申請者（手続代行者がいる場合は手続代行者も含む）は、提出前に必ず申請書をコピーし、控えている。

2. 暴力団排除

暴力団排除に関する誓約事項について熟読し、理解の上、これに同意している。

3. 交付決定前の事業着手の禁止

交付決定通知書を受領する前に本事業の契約又は工事に着手した場合には、補助金の交付対象とならないことを了承している。

4. 重複受給の禁止

他の国庫補助金等を重複して受給してはならないことを理解している。

5. 申請の無効

申請書及び添付書類一式について責任をもち、虚偽、不正の記入が一切ないことを確認している。
万が一、違反する行為が発生した場合の罰則等を理解し、了承している。

6. 個人情報の利用

財団が取得した個人情報等については、申請に係る事務処理に利用する他、個人情報の保護に関する法律（平成15年法律第57号）に基づいた上で、財団が開催するセミナー、シンポジウム、本事業の効果検証のための調査・分析、財団が作成するパンフレット・事例集、国が行うその他調査業務等に利用されることがあり、その場合、国が指定する外部機関に個人情報等が提供されることに同意している。また、本情報が同一の設備等に対し、国から他の補助金を受けていないかを調査するために利用されることに同意している。

7. 高性能建材の補助対象経費の上限額

補助単価を用いて算出した補助対象経費は、補助対象となる高性能建材の導入費用（見積書による補助対象製品の購入費・取付費及びその取付に必要な部材と取付費等）を上限額とする。

8. 申請内容の変更及び取下げ

交付決定後に申請内容に変更の可能性が生じた場合には、財団に速やかに報告することを了承している。
また、交付決定通知書に記載された補助金の額は上限額であり、変更内容によっては減額になる場合があることを了承している。
万が一、違反する行為が発生した場合は、財団の指示に従い申請書の取下げを行うことに同意している。

9. 現地調査等の協力

補助事業が事業の目的に適切に公正に実施されているかを判断するための現地調査等に協力することを了承している。

10. 事業の不履行等

申請者及び補助事業者、手続代行者が財団に連絡及び書類の修正を怠ったことにより、事業の不履行等が生じ審査が継続できないと財団が判断した場合は、申請を無効とする場合があることを理解し、了承している。

11. 免責

財団は、申請者、手続代行者、施工会社等の中で生じる問題に関して関与しないことを了承している。
また、区分所有者全員で構成される団体等の内部で生じる問題についても同様とする。

12. 事業の内容変更、終了

財団は、国との協議に基づき、本事業を終了、又はその制度内容の変更を行うことができることを承知している。

13. 使用状況の報告

本事業終了後、補助事業者（居住者等）は2年間、財団が定めるエネルギー使用状況の報告（定期アンケート）を行う義務があることを承知している。
また、申請内容に変更がある場合は、財団へ連絡することを承知している。

上記を誓約し、申請内容に間違いがないことを確認した上で署名します。

誓約書の内容を確認の上、
自署してください。

2021 年 ○ 月 ○ 日

(自署)

申請者 氏名

○○ ○○

1-1. 建築図面等の記載例 戸建

平面図、求積図、求積表の記載例

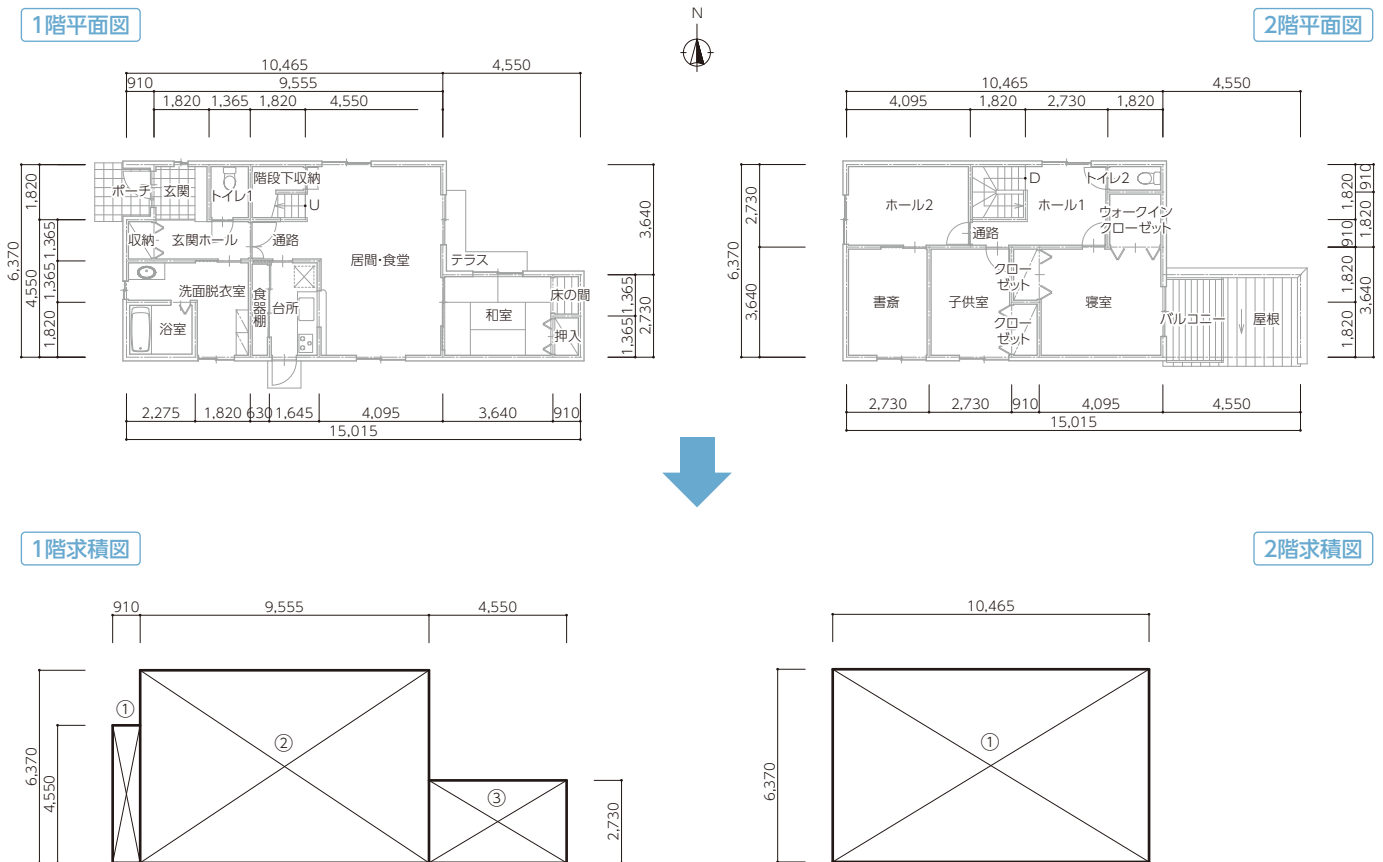
【補助対象床面積及び各部位の施工面積算出における図面の作成例】

算出条件：組合せ番号1

改修部位：天井、外壁、床、窓

※天井・外壁・床の面積は壁芯寸法で求めること。

① 改修後の平面図より、全体の延べ床面積を算出



<床面積求積表（1階）>

| 階 | 番号 | 計算式(mm) | 床面積(m ²) |
|------|----|-------------|----------------------|
| 1階 | ① | 910×4,550 | 4.1405 |
| | ② | 9,555×6,370 | 60.86535 |
| | ③ | 4,550×2,730 | 12.4215 |
| 1階合計 | | | 77.42735 |

<床面積求積表（2階）>

| 階 | 番号 | 計算式(mm) | 床面積(m ²) |
|------|----|--------------|----------------------|
| 2階 | ① | 10,465×6,370 | 66.66205 |
| 2階合計 | | | 66.66205 |

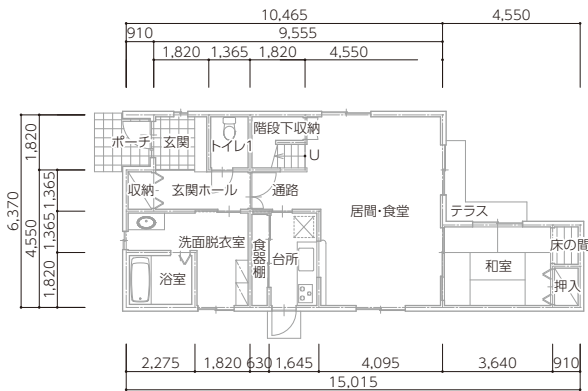
番号は図面等と整合性をとる。

1階、2階それぞれの床面積合計の小数点第3位を切捨て、延べ床面積を算出する。

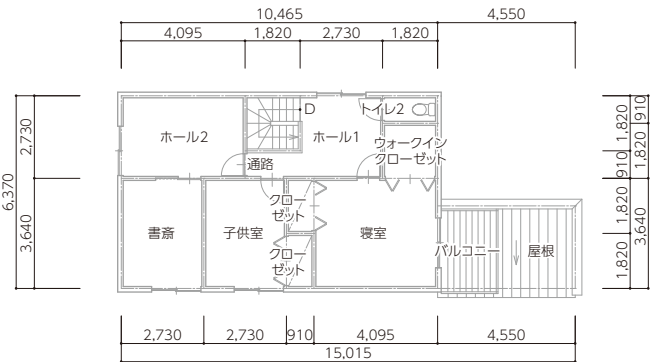
1階2階の合計延べ床面積：77.42+66.66=144.08m²

②対象住宅の平面図より、断熱改修する居室等及び改修部位を決める

1階平面図



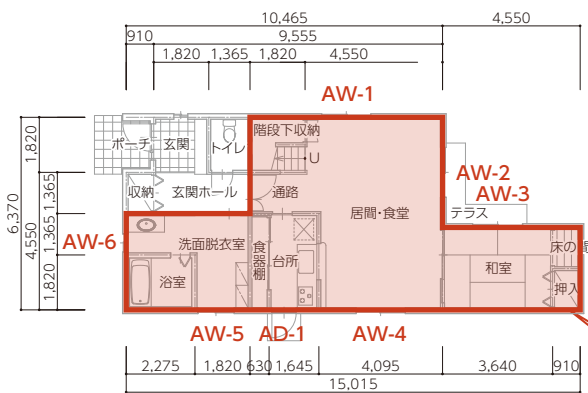
2階平面図



当該箇所に着色する等のマーキングをする。また、窓を改修する場合は窓番号を付番する。

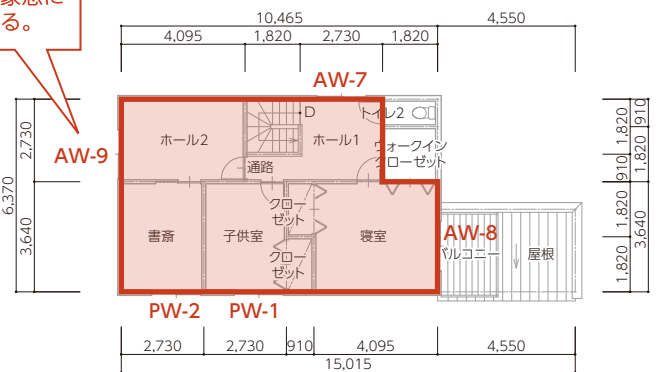
. . . 補助対象床面積部

1階平面図



全ての対象窓に付番をする。

2階平面図



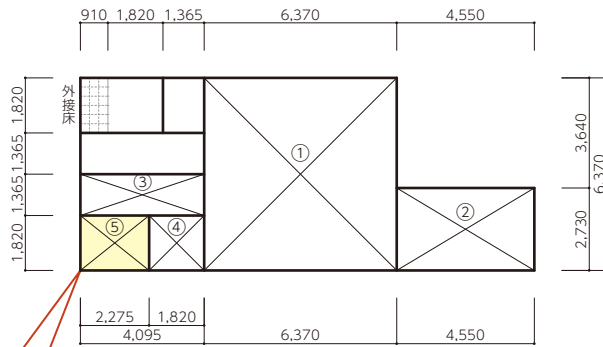
対象箇所にマーキングをする。

この例では、以下の組合せ番号及び改修部位を選択したものとする。

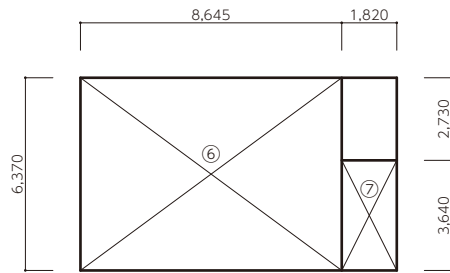
- ・ 組合せ番号：No. 1
- ・ 改修部位：天井、外壁、床、窓

③改修率の計算をする（②で選択した断熱改修する居室等の床面積）

1階求積図



2階求積図



浴室の床及び玄関等の土間床は断熱改修工事が困難な場合も、当該部分は「補助対象床面積」として改修率へ算入できる。

<補助対象床面積求積表（1階）>

| 階 | 番号 | 計算式(mm) | 補助対象床面積(m ²) |
|------|----|-------------|--------------------------|
| 1階 | ① | 6,370×6,370 | 40.5769 |
| | ② | 4,550×2,730 | 12.4215 |
| | ③ | 4,095×1,365 | 5.589675 |
| | ④ | 1,820×1,820 | 3.3124 |
| | ⑤ | 2,275×1,820 | 4.1405 |
| 1階合計 | | | 66.040975 |

番号は図面等と整合性をとる。

<補助対象床面積求積表（2階）>

| 階 | 番号 | 計算式(mm) | 補助対象床面積(m ²) |
|------|----|-------------|--------------------------|
| 2階 | ⑥ | 8,645×6,370 | 55.06865 |
| | ⑦ | 1,820×3,640 | 6.6248 |
| 2階合計 | | | 61.69345 |

1階2階の補助対象床面積合計：66.04+61.69=127.73m²

1階、2階それぞれの補助対象床面積合計の小数点第3位を切捨て、補助対象床面積を算出する。

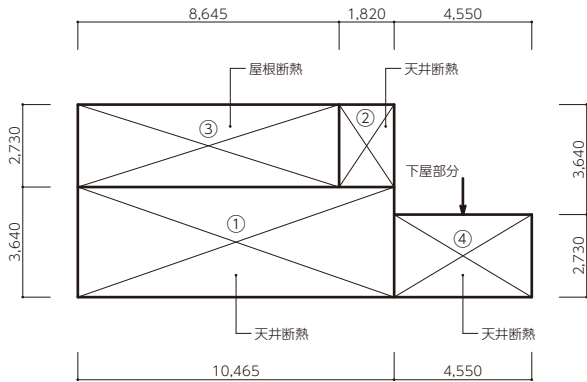
$$\text{改修率} = \frac{127.73\text{m}^2(\text{補助対象床面積合計})}{144.08\text{m}^2(\text{延べ床面積})} \times 100 = 88.6 \rightarrow 88\%$$

前頁の①で算出した「延べ床面積」と「補助対象床面積合計」で改修率を算出し、小数点第1位は切捨てして整数とする。公募要領の早見表で改修率が上回っているか確認する。

1-2. 各部位の施工面積の求め方 戸建

① 【天井】 施工面積

天井求積図



番号は図面等と整合性をとる。

< 【天井】 施工面積求積表 >

| 番号 | 計算式(mm) | 断熱改修施工面積(m ²) |
|----|--------------|---------------------------|
| ① | 10,465×3,640 | 38.0926 |
| ② | 1,820×2,730 | 4.9686 |
| ③ | 8,645×2,730 | 23.60085 |
| ④ | 4,550×2,730 | 12.4215 |
| 合計 | | 79.08355 |

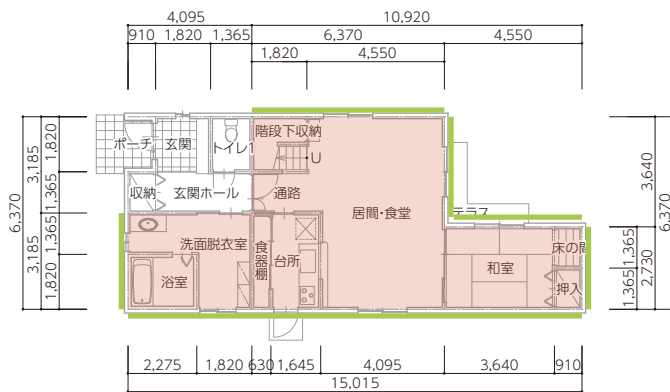
※屋根断熱の場合も、勾配を考慮せず天井の水平投影面積とする。

【天井】 施工面積合計：79.08m²

①～④のそれぞれの施工面積合計の小数点第3位を切捨て、天井の水平投影面積を算出する。

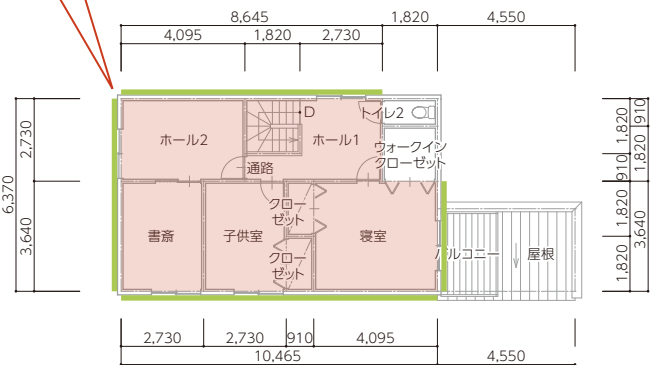
② 【外壁】 施工面積

1階平面図



外壁改修の対象箇所にマーキングをする。

2階平面図



— : 外壁改修部分

< 【外壁】 施工面積求積表 >

| 階 | 番号 | 方位 | 長さ(mm) | 断熱改修施工面積(m ²) |
|------|----|----|--------|---------------------------|
| 1階 | ① | 南 | 15,015 | 35.49m×2.4m×0.75 |
| | ② | 北 | 10,920 | |
| | ③ | 東 | 6,370 | |
| | ④ | 西 | 3,185 | |
| 1階小計 | | | | 63.882 |

| 階 | 番号 | 方位 | 長さ(mm) | 断熱改修施工面積(m ²) |
|------|----|----|--------|---------------------------|
| 2階 | ⑤ | 南 | 10,465 | 29.12m×2.4m×0.75 |
| | ⑥ | 北 | 8,645 | |
| | ⑦ | 東 | 3,640 | |
| | ⑧ | 西 | 6,370 | |
| 1階小計 | | | | 52.416 |

1階、2階それぞれの施工面積合計の小数点第3位を切捨て、外壁の施工面積を算出する。

【外壁】 1階2階の施工面積合計：63.88 + 52.41 = 116.29m²

※外壁の各階の高さは一律2.4mとする。

※開口部の面積を引いた外壁の面積を外壁全体の面積で除したものとし、一律0.75とする。
(開口部は玄関ドア、窓、換気口等を含む)。

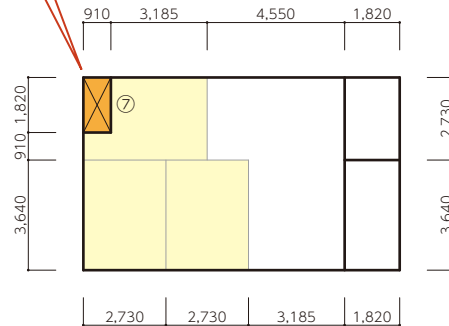
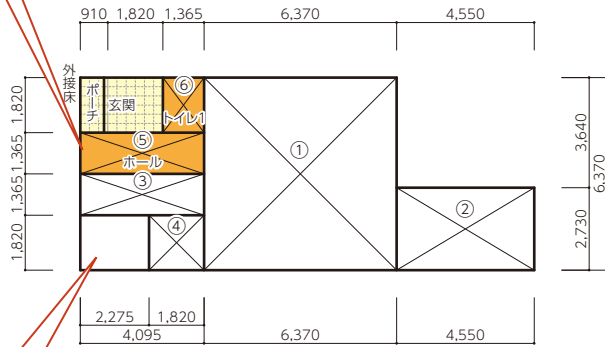
③ 【床】 施工面積

1階床求積図

2階床求積図

2階のホール2、書斎、子供室から投影される1階床部分は断熱改修の対象になる。なお、玄関土間床は改修しなくてよいので、⑤玄関ホール、⑥トイレ1の改修を行う。（図1参照）

⑦の玄関ポーチ上部は外皮になるので、ホール2床部の改修を行う必要がある。（図1参照）



改修率の計算では「浴室」の床面積を含めていたが、実際に断熱改修をしない場合は、施工面積には含めない。

< 【床】 施工面積求積表（1階） >

| 階 | 番号 | 計算式(mm) | 断熱改修施工面積(m ²) |
|------|----|-------------|---------------------------|
| 1階 | ① | 6,370×6,370 | 40.5769 |
| | ② | 4,550×2,730 | 12.4215 |
| | ③ | 4,095×1,365 | 5.589675 |
| | ④ | 1,820×1,820 | 3.3124 |
| | ⑤ | 4,095×1,365 | 5.589675 |
| | ⑥ | 1,365×1,820 | 2.4843 |
| 1階小計 | | | 69.97445 |

< 【床】 施工面積求積表（2階） >

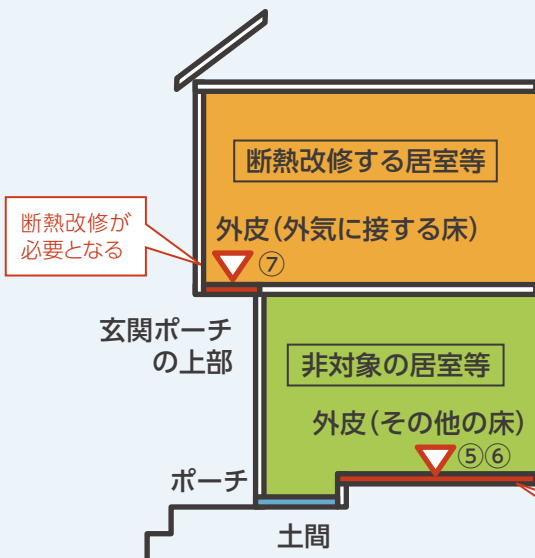
| 階 | 番号 | 計算式(mm) | 断熱改修施工面積(m ²) |
|------|----|-----------|---------------------------|
| 2階 | ⑦ | 910×1,820 | 1.6562 |
| 2階小計 | | | 1.6562 |

番号は図面等と整合性をとる。

【床】 1階2階の施工面積合計：
69.97 + 1.65 = 71.62m²

1階、2階それぞれの施工面積合計の小数点第3位を切捨て、施工面積を算出する。

図1 断熱対象直下床断熱の考え方



- ・2階を断熱改修する居室等にした場合、1階が非対象の場合でも、直下（水平投影）の床（⑤⑥）は断熱改修が必要となる。ただし、土間部分は改修しなくてもよい。
- ・2階貼り出し床（⑦）は、外皮扱いになるので断熱改修が必要になる。

1-3. エネルギー計算結果早見表の見方 戸建

戸建住宅のエネルギー計算結果早見表の見方を解説します。以下の手順にて、申請可能か確認してください。

1 住宅の延べ床面積を算出してください。

2 断熱改修する居室等と部位(天井・外壁・床・窓・ガラス)を決めてください。

- ・ 居間又は主たる居室（就寝を除き日常生活上在室時間が長い居室等）は必ず選択してください。
- ・ 導入する断熱材及び窓は、原則、改修する居室等の外皮部分（外気に接する部分）全てに設置・施工する必要があります。
- ・ 補助対象となるのは、原則、外皮部分（外気に接する部分）のみとなります。
- ・ 基礎断熱改修を行う場合、エネルギー計算結果早見表は使用できません。「個別エネルギー計算書」等を提出してください（「2-3個別計算について」参照）。

3 改修率を計算してください。

$$\text{改修率}(\%) = \frac{\text{補助対象床面積合計}^*(\text{m}^2)}{\text{延べ床面積}(\text{m}^2)} \times 100$$

※補助対象床面積合計=2で選択した部位全て(天井を除く)を改修する居室等の床面積の合計

<計算例>

- * 参考例を基に計算
- * 計算は全て小数点第3位切捨て

①住宅の延べ床面積を計算します。

- ・ 1階の床面積が77.42㎡
 - ・ 2階の床面積が66.66㎡の場合
- 延べ床面積 = 144.08㎡**

②補助対象床面積を計算します。

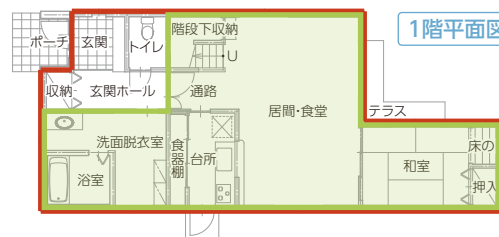
- ・ 1階の床面積が66.04㎡
 - ・ 2階の床面積が61.69㎡の場合
- 補助対象床面積 = 127.73㎡**

③改修率を計算します。

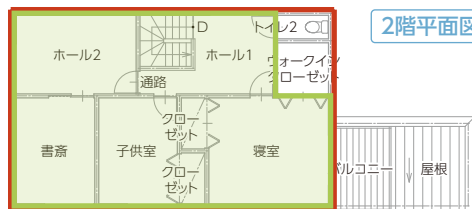
$$\text{改修率}(\%) = \frac{127.73(\text{m}^2)}{144.08(\text{m}^2)} \times 100 = 88.6(\%) \rightarrow 88(\%)$$

小数点第1位は切捨てし整数で表記します。

<参考例>



浴室の床及び玄関等の土間床は断熱改修工事が困難な場合も、当該部分は「補助対象床面積」として改修率へ算入できる。



住宅の床面積部
補助対象床面積部

4 「エネルギー計算結果早見表」を確認してください。

<確認方法>

- ① 2 で決めた断熱改修する部位の組合せ（4～2部位）
- ② 地域区分（1～8地域）

早見表で①②の交わる部分の改修率を確認。3 で求めた改修率が早見表の改修率より上回っていれば申請ができます。

<参考例>

- ① 断熱改修する部位の組合せ
 - ・天井、床、窓の3部位改修
 - ⇒組合せ番号：5
- ② 地域区分：6
- * 改修率：88%

*** 早見表改修率との比較**
 $88\% \geq 25\%$
 (判定：申請可能)

◆エネルギー計算結果早見表（戸建住宅）

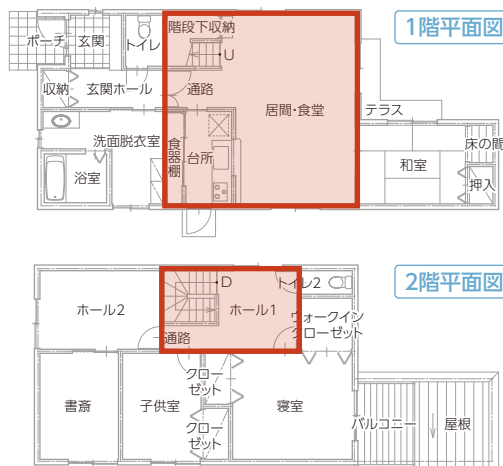
| 断熱部位数 | 組合せ番号 | 天井 | 外壁 | 床 | 窓・ガラス | 最低改修率(%) | | | | | | | | |
|-------|-------|----|----|---|-------------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| | | | | | | 地域区分 | | | | | | | | |
| | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 4部位 | 1 | 天井 | 外壁 | 床 | 窓の改修、ガラスの改修 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | |
| 3部位 | 2 | 天井 | 外壁 | | 窓の改修、ガラスの改修 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | |
| | 3 | 天井 | 外壁 | 床 | | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | |
| | 4 | | 外壁 | 床 | 窓の改修、ガラスの改修 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 50 | |
| | 5 | 天井 | | 床 | 窓の改修、ガラスの改修 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | |
| 2部位 | 6 | 天井 | 外壁 | | | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | |
| | 7 | 天井 | | 床 | | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | |
| | 8 | 天井 | | | 窓の改修、ガラスの改修 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | |
| | 9 | | 外壁 | | 窓の改修 | 30 | 30 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 70 | |
| | 10 | | 外壁 | | ガラスの改修 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 70 | |
| | 11 | | 外壁 | 床 | | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 100 | |
| | 12 | | | 床 | 窓の改修 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 100 | |
| 1部位 | 13 | | | 床 | ガラスの改修 | 50 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | | 個別計算 |
| | 14 | | | | 窓の改修 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | 個別計算 |

※選択部が「個別計算」と表記がある場合は、個別エネルギー計算書の提出が必要です。

5 早見表で最低改修率に達しない場合は、見直しを行ってください。

- ・改修する居室等を増やし、改修率を上げる。
- ・断熱改修部位の組合せを変更する。
- ・「個別エネルギー計算書」等を提出する（「2-3個別計算について」参照）。

【注意事項】 同一空間の考え方



間仕切りがなく、空間がつながっている場合（吹抜け、階段等）は、同一空間と見なし、改修する居室等に含んでください。

左記の図の場合、1階の居間・食堂を改修する場合は、階段で空間がつながっているホール1も改修する居室等に含む必要があります。

1-4. 【断熱材】補助対象経費の求め方 戸建

■施工する断熱材のグレードが複数になる場合の算出例

<施工面積（天井・外壁・床）を求めるときの注意事項>

- ①天井・外壁・床の面積は壁芯で計測してください。
- ②異なるグレードの断熱材を2層以上重ね貼りする場合は、以下注意事項を厳守の上計算してください。
 - ・1層のみが計算対象となります。
 - ・グレード優先順位（D1>D2 >D3 >D4）にて補助対象経費を計算してください。
- ③施工面積は補助単価と乗じる前に小数点第3位を切捨ててください。

例1) 【天井】異なるグレードの断熱材を施工した場合の補助対象経費

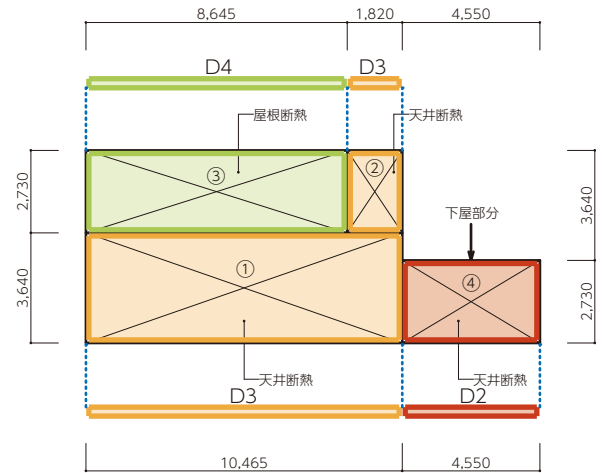
- 改修部分 : D2グレード
 : D3グレード
 : D4グレード

図1 天井求積図

図1の場合、各施工面積に各グレードの補助単価を乗じ、合計した金額が天井の補助対象経費となります。

- ①10.465m×3.64m×D3の補助単価=A
- ②1.82m×2.73m×D3の補助単価=B
- ③8.645m×2.73m×D4の補助単価=C
- ④4.55m×2.73m×D2の補助単価=D

A+B+C+D=天井の補助対象経費



例2) 【天井】異なるグレードの断熱材を重ね貼りした場合の補助対象経費

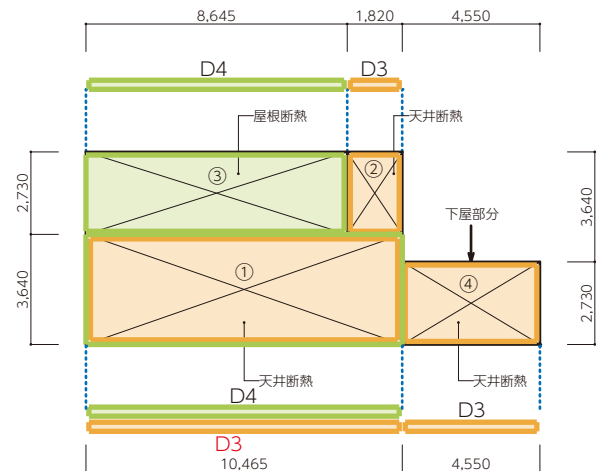
- 改修部分 : D3グレード
 : D4グレード

図2 天井求積図

図2の場合、①の重ね貼りの部分は、**D3の補助単価**が優先になります。（D3 > D4）各グレードの補助単価を乗じ、合計した金額が天井の補助対象経費となります。

- ①10.465m×3.64m×D3の補助単価=E
- ②1.82m×2.73m×D3の補助単価=F
- ③8.645m×2.73m×D4の補助単価=G
- ④4.55m×2.73m×D3の補助単価=H

E+F+G+H=天井の補助対象経費



<天井の施工面積を求めるときの注意事項>

- ①屋根断熱は水平投影面積で計算します。
- ②天井の補助単価は地域区分によって異なります。工事対象住宅の地域区分を確認の上計算してください。

例3) 【外壁】異なるグレードの断熱材を重ね貼りした場合の補助対象経費

- 改修部分 ■ : D1グレード
■ : D2グレード
■ : D3グレード

図3 1階平面図

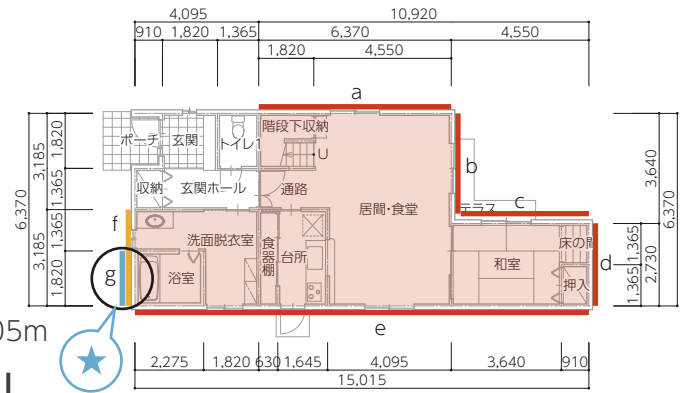


図3の場合、重ね貼り★部は、D1の補助単価が優先になります。(D1>D3) 各グレードの補助単価を乗じ、合計した金額が外壁の補助対象経費となります。

- ① : D2グレード壁の長さ (a+b+c+d+e) = 32.305m
 $32.305\text{m} \times 2.4\text{m} \times 0.75 \times \text{D2の補助単価} = \text{I}$
- ② : D1グレード壁の長さ (g) = 1.82m
 $1.82\text{m} \times 2.4\text{m} \times 0.75 \times \text{D1の補助単価} = \text{J}$
- ③ : D3グレード壁の長さ (f-g) = 1.365m
 $1.365\text{m} \times 2.4\text{m} \times 0.75 \times \text{D3の補助単価} = \text{K}$
- I+J+K=外壁の補助対象経費**

<外壁の施工面積を求めるときの注意事項>

- ①重ね貼り★部について：グレード順位が上位となっているg(壁の長さ：1.82m)にて計算します。
 (参考)上図において、仮にfのグレード順位がgより上位になっている場合は、壁の長さ(3.185m)に計算します。この際、gは計算対象とはならないので注意してください。
- ②上記は1階の計算例です。2階以上を改修する場合も同様に計算してください。
- ③大屋根・片流れ屋根等の場合でも天井高は一律2.4mとします。

例4) 【床】異なるグレードの断熱材を施工した場合の補助対象経費

- 改修部分 ■ : D2グレード
■ : D3グレード

図4 1階床求積図

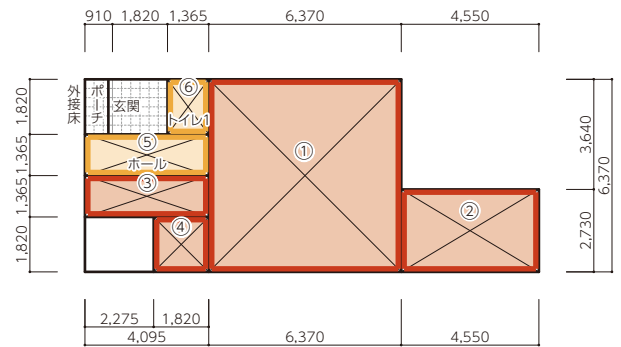


図4の場合、施工面積①～⑥に各グレードの補助単価を乗じ、合計した金額が床の補助対象経費となります。

- ①～④施工面積：
 $①40.5769\text{m}^2 + ②12.4215\text{m}^2 + ③5.589675\text{m}^2 + ④3.3124\text{m}^2 = 61.900475\text{m}^2$
 $61.900475\text{m}^2 \times \text{D2の補助単価} = \text{L}$
- ⑤～⑥施工面積：
 $⑤5.589675\text{m}^2 + ⑥2.4843\text{m}^2 = 8.073975\text{m}^2$
 $8.073975\text{m}^2 \times \text{D3の補助単価} = \text{M}$

L+M=床の補助対象経費

<床の施工面積を求めるときの注意事項>

- ①床を基礎断熱で改修する場合は、該当する床の合計面積を適用してください。

2. 集合住宅（個別）の記入例

交付申請書（様式第1）

集個

様式第1

書類の作成日を記入してください。
※公募期間内の日付でなければ、受理されないご注意ください。

事業番号
申請者名

2021年 ○月 ○○日

公益財団法人北海道環境財団
理事長 小林 三樹 殿

住所は都道府県から
記載してください。

申請者 郵便番号 ○○○ - ○○○○
都道府県 市区町村以降

住所 ○○○県 ○○○市○○○町○-○-○
建物名・号室
○○○マンション○○○号室

氏名は住民票のとおり
記入してください。

(ふりがな) ○○○ ○○○
氏名 ○○ ○○
生年月日 ○○○○年 ○月 ○日

手続代行者がいる場合のみ
記入してください。

手続代行者 郵便番号 ○○○ - ○○○○
都道府県 市区町村以降

住所 ○○○県 ○○○市○○○町-○

代表者氏名は役職名から
記入してください。

会社名 ○○○○株式会社
役職名 代表取締役社長 ○○ ○○
代表者氏名

令和2年度（補正予算）
二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金
（既存住宅における断熱リフォーム支援事業）
交付申請書

二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（既存住宅における断熱リフォーム支援事業）交付規程（以下「交付規程」という。）第4条の規定に基づき、下記のとおり申請します。

なお、補助金等に係る予算の執行の適正化に関する法律（昭和30年法律第179号）、補助金等に係る予算の執行の適正化に関する法律施行令（昭和30年政令第255号）、二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（既存住宅における断熱リフォーム支援事業）交付要綱（令和3年2月17日付け環地温発第2102178号）及び交付規程の定めるところに従うことを承知の上、申請します。

交付申請書（様式第1）

集個

事業番号
申請者名

申請者の連絡先情報を記入してください。

記

1. 申請者情報

| | | | |
|-------|--------------------|----------------|---------------------|
| 申請者名 | 〇〇 〇〇 | | |
| 電話番号 | (〇〇) 〇〇〇〇 - 〇〇〇〇 | E-mail | 〇〇〇〇 @ 〇〇〇〇〇〇〇〇 |
| FAX番号 | (〇〇) 〇〇〇〇 - 〇〇〇〇 | 緊急連絡先 (携帯等) | (〇〇〇) 〇〇〇〇 - 〇〇〇〇 |

↓ 手続代行者がない場合は必ず記入してください。

2. 工事対象住宅の情報

| | | | | | |
|------------|--|--|---------------|--|------------------|
| 工事対象住宅の住所 | 〒 〇〇〇 〇〇〇〇 都道府県 〇〇県 | | 市区町村 〇〇〇市〇〇〇町 | | 丁目・番地・号 〇-〇-〇 |
| | 建物名・号室 〇〇〇マンション〇〇〇号室 | | | | |
| 住宅区分 | <input checked="" type="checkbox"/> 集合住宅（個別） | 築年数 | 〇〇 年 | | |
| 所有区分 | <input checked="" type="checkbox"/> 所有 | <input checked="" type="checkbox"/> 所有にチェックされた方へ 申請者と建物登記事項証明書の所有者が同一であることを確認すること | | | |
| | <input type="checkbox"/> 所有予定（転売含む） | <input type="checkbox"/> 所有予定にチェックされた方へ 完了実績報告時に建物登記事項証明書を提出すること | | | |
| 居住区分 | <input checked="" type="checkbox"/> 居住 | <input checked="" type="checkbox"/> 居住にチェックされた方へ 交付申請時に住民票を提出すること | | | |
| | <input type="checkbox"/> 居住予定 | <input type="checkbox"/> 改修後に居住予定の方へ 工事対象住所へ改修後に居住する場合は、完了実績報告時に住民票を提出すること | | | |
| 他の補助金等への申請 | <input type="checkbox"/> 無 | <input checked="" type="checkbox"/> 有 | | | |
| | | 申請又は申請予定の補助金等の名称 (〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇) () () | | | |

所有区分、居住区分を選択してください。

改修工事をする住宅の住所を住居表示にて記入してください。

他の補助金への申請有無を選択してください。
有の場合、右記の注意事項を確認の上、を選択してください。

3. 補助金交付申請額

125,000

円（税抜）

申請内容に係る一連の工事予定期間を記入してください。

総括表の補助金交付申請額(E)が自動計算にて転記されます。

4. 工事期間

| | | | |
|-------|-----------------|---------|------------------|
| 着工予定日 | 〇〇〇〇 年 〇 月 〇〇 日 | 工事完了予定日 | 〇〇〇〇 年 〇〇 月 〇〇 日 |
|-------|-----------------|---------|------------------|

・ 問合わせ等で確実に対応できる実務担当者を記入してください。
・ E-mailアドレスをお持ちの場合、必ず記入してください。
・ 緊急時に連絡が取れる連絡先を記入してください。

5. 手続代行者 担当者情報

| | | | | |
|-------|------------------------|----------------|---------------------|-----------------|
| 会社名 | 〇〇〇〇〇株式会社 | | 所属 | 〇〇〇 |
| 担当者 | 〇〇 〇〇 | | E-mail | 〇〇〇〇 @ 〇〇〇〇〇〇〇〇 |
| 住所 | 〒 〇〇〇 〇〇〇〇 都道府県 〇〇県 | | 市区町村 〇〇〇市〇〇 | |
| | 丁目・番地・号等 〇〇-〇 | | | |
| 電話番号 | (〇〇) 〇〇〇〇 - 〇〇〇〇 | 緊急連絡先 (携帯等) | (〇〇〇) 〇〇〇〇 - 〇〇〇〇 | |
| FAX番号 | (〇〇) 〇〇〇〇 - 〇〇〇〇 | | | |

(注) この申請書には、以下の書面を添付すること。

暴力団排除に関する誓約事項（別紙1）

暴力団排除に関する誓約事項（別紙1）

集個

（別紙1）

申請書の提出をもって同意したとみなしますので、誓約内容について熟読してください。

暴力団排除に関する誓約事項

当社（個人である場合は私、団体である場合は当団体）は、補助金の交付の申請をするに当たって、また、補助事業の実施期間内及び完了後においては、下記のいずれにも該当しないことを誓約いたします。この誓約が虚偽であり、又はこの誓約に反したことにより、当方が不利益を被ることとなっても、異議は一切申し立てません。

記

- (1) 法人等（個人、法人又は団体をいう。）が、暴力団（暴力団員による不当な行為の防止に関する法律（平成3年法律第77号）第2条第2号に規定する暴力団をいう。以下同じ。）であるとき又は法人等の役員等（個人である場合はその者、法人である場合は役員、団体である場合は代表者、理事等、その他経営に実質的に関与している者をいう。以下同じ。）が、暴力団員（同法第2条第6号に規定する暴力団員をいう。以下同じ。）であるとき。
- (2) 役員等が、自己、自社若しくは第三者の不正の利益を図る目的又は第三者に損害を加える目的をもって、暴力団又は暴力団員を利用するなどしているとき。
- (3) 役員等が、暴力団又は暴力団員に対して、資金等を供給し、又は便宜を供与するなど直接的あるいは積極的に暴力団の維持、運営に協力し、若しくは関与しているとき。
- (4) 役員等が、暴力団又は暴力団員であることを知りながらこれと社会的に非難されるべき関係を有しているとき。

総括表（定型様式1）

集個

【個別】定型様式1

事業番号
申請者名

総括表

※口の箇所は、該当項目に■を付ける

<住宅の概要>

工事対象住宅に該当する工法を選択してください。

工法 木造（軸組工法） 木造（枠組壁工法） S造 RC造 SRC造
 その他（ ）

延べ床面積 75.26 m²（小数点第2位まで、3位切捨て） 延床面積を記入してください。

地域区分 4 該当する地域区分を選択してください。

<エネルギー計算>

早見表を使用する 個別計算をする

早見表使用の有無を選択してください。

<補助金交付申請額の算出>

※「明細書」を先に記入すること

・明細書にある<補助対象経費の算出>を基に、改修部位ごとの補助対象経費の合計を下表に記入すること。

| 建材名 | 補助対象経費の合計(円) | |
|---|--------------|-----------|
| ガラス | 計 | 297,300 円 |
| 窓 | 計 | 79,200 円 |
| 断熱材 | 計 | 円 |
| 補助対象経費(A) | 計 | 376,500 円 |
| 補助率による計算(B) [(A) / 3] ※1,000円未満切捨て | 計 | 125,000 円 |
| 高性能建材の適用補助算定額(C) ※(B)又は15万円のいずれか低い金額 | 計 | 125,000 円 |

明細書で算出された補助対象経費が自動で転記されます。

□の金額が見積書による補助対象経費より高い場合は、見積書による補助対象経費が上限となります。その場合は、□内に見積書による補助対象経費を記入してください。

<明細書で建材ごとに算出された上記、補助対象経費について>

※該当する項目に■を付ける

- 見積書による補助対象経費より低い
 見積書による補助対象経費より高い
 ①見積書による補助対象経費を総括表の該当する箇所に記入すること
 ②見積書を提出すること

※見積書による補助対象経費については財団のホームページの「よくあるご質問」をご参照ください。

【設備】

・明細書にある<補助対象経費の算出>を基に、設備の申請額を下表に記入すること。

| 設備名 | 補助申請額 | |
|-------------------------------------|-------|---|
| 熱交換型換気設備等 | 計 | 円 |
| 設備の補助申請額の合計(F) | 計 | 円 |
| 設備の適用補助算定額(G) ※(C)又は(F)のいずれか低い金額 | 計 | 円 |

!【様式1 交付申請書】の「3. 補助金交付申請額」に転記

| | |
|-----------------------|-----------|
| 補助金交付申請額(E) [(C)+(G)] | 125,000 円 |
|-----------------------|-----------|

明細書（定型様式2） ガラス

集個

【個別】定型様式2

事業番号
申請者名

明細書【ガラス】

※窓番号は平面図、ガラス番号は姿図との整合性をとり記入すること。

補助対象製品一覧に記載がない製品を使用する場合は、p36を確認のうえ入力してください。

使用予定製品のガラスの中空層の厚さが、財団のホームページで公表されている補助対象製品一覧にある最小中空層の厚さ以上であることを確認の上、■選択してください。

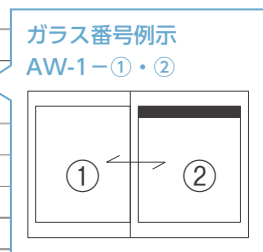
…自動計算

改修工法 **ガラス交換**

下記製品に使用する複層ガラスの中空層の厚さは、財団のホームページで公表されている最小中空層厚さを満たしている。 ■

| 平面図の窓番号 | 姿図のガラス番号 | 対象製品番号 | メーカー名 | 製品名 (シリーズ名) | グレード | ガラスサイズ(mm) 幅(W) × 高さ(H) | 面積(m ²) (a) | 枚数 (b) | 面積計 (a)×(b) |
|---------|----------|----------|---------|----------------|------|----------------------------|----------------------------|-----------|----------------|
| AW-1 | ① | GXYC13N1 | △△△株式会社 | △△△△△△△△△△△△ | G1 | 800 × 1,700 | 1.36 | 1 | 1.36 |
| AW-1 | ② | GXYC13N1 | △△△株式会社 | △△△△△△△△△△△△ | G1 | 800 × 1,600 | 1.28 | 1 | 1.28 |
| AW-5 | ① | GXYC13N1 | △△△株式会社 | △△△△△△△△△△△△ | G1 | 450 × 500 | 0.22 | 1 | 0.22 |
| AW-6 | ① | GXYC13N1 | △△△株式会社 | △△△△△△△△△△△△ | G1 | 300 × 450 | 0.13 | 1 | 0.13 |
| | | | | | | × | | | |
| | | | | | | × | | | |
| | | | | | | × | | | |
| | | | | | | × | | | |
| | | | | | | × | | | |
| | | | | | | × | | | |
| | | | | | | × | | | |
| | | | | | | × | | | |
| | | | | | | × | | | |

窓番号は平面図、ガラス番号は姿図と整合性をとり記入してください。



補助対象製品一覧に記載がない製品を使用する場合は、p36を確認のうえ入力してください。

使用予定製品のガラスの中空層の厚さが、財団のホームページで公表されている補助対象製品一覧にある最小中空層の厚さ以上であることを確認の上、■選択してください。

改修工法 **カバー工法**

下記製品に使用する複層ガラスの中空層の厚さは、財団のホームページで公表されている最小中空層厚さを満たしている。 ■

| 平面図の窓番号 | 対象製品番号 | メーカー名 | 製品名 (シリーズ名) | グレード | 窓サイズ(mm) | | 面積(m ²) (a) | 窓数 (b) | 面積計 (a)×(b) |
|----------|----------|--------|----------------|------|----------|-------|----------------------------|-----------|----------------|
| | | | | | 幅(W) | 高さ(H) | | | |
| AW-2 | GZAC13N2 | △△株式会社 | △△△△△△△△ | G2 | 1,800 | 1,800 | 3.24 | 2 | 6.48 |
| AW-3 | GZAC13N2 | △△株式会社 | △△△△△△△△ | G2 | 1,500 | 1,300 | 1.95 | 2 | 3.90 |
| | | | | | | × | | | |
| | | | | | | × | | | |
| | | | | | | × | | | |
| | | | | | | × | | | |
| | | | | | | × | | | |
| | | | | | | × | | | |
| | | | | | | × | | | |
| | | | | | | × | | | |
| | | | | | | × | | | |
| | | | | | | × | | | |
| 計 | | | | | | | | 4 | 10.38 |

窓サイズを記入してください。

窓番号は平面図と整合性をとり記入してください。

上記の明細書をもとに自動計算されます。

<補助対象経費の算出>

| 改修工法 | グレード | 施工面積(m ²) | x | 補助単価(円) | 補助対象経費(円) | 補助対象経費の合計(円) |
|-----------|------|-----------------------|---|----------|-----------|------------------|
| ガラス交換 | G1 | 2.99 m ² | x | 30,000 円 | 89,700 円 | 89,700 円 |
| | G2 | m ² | x | 20,000 円 | 円 | |
| カバー工法 | G1 | m ² | x | 30,000 円 | 円 | 207,600 円 |
| | G2 | 10.38 m ² | x | 20,000 円 | 207,600 円 | |
| 合計 | | | | | | 297,300 円 |

行が足りない場合は、シートをコピーして作成してください。
※行の挿入不可

明細書（定型様式2） 窓

集個

【個別】定型様式2

事業番号
申請者名

明細書【窓】

・窓番号は平面図上の整合性をとり記入してください。

…自動計算

補助対象製品一覧に記載がない製品を使用する場合は、p36を確認のうえ入力してください。

使用予定製品のガラスの中空層の厚さが、財団のホームページで公表されている補助対象製品一覧にある最小中空層の厚さ以上であることを確認の上、■選択してください。

改修工法 内窓取付

下記製品に使用する複層ガラスの中空層の厚さは、財団のホームページで公表されている最小中空層厚さを満たしている。

| 平面図の 窓番号 | 対象製品番 号 | メーカー名 | 製品名 (シリーズ名) | グレード | 窓サイズ(mm) | 面積(m ²) (a) | 窓数 (b) | 面積計 (a)×(b) |
|-------------|------------|--------|----------------|------|---------------|----------------------------|-----------|----------------|
| | | | | | 幅(W) × 高さ(H) | | | |
| AW-4 | W886A2325 | 株式会社△△ | △△△△△ | W5 | 1,200 × 1,100 | 1.32 | 2 | 2.64 |
| | | | | | × | | | |
| | | | | | × | | | |
| | | | | | × | | | |
| | | | | | × | | | |
| | | | | | × | | | |
| | | | | | × | | | |
| | | | | | × | | | |
| | | | | | × | | | |
| | | | | | × | | | |
| | | | | | × | | | |
| | | | | | × | | | |
| | | | | | × | | | |
| | | | | | × | | | |
| | | | | | × | | | |
| | | | | | × | | | |
| | | | | | × | | | |
| | | | | | × | | | |
| | | | | | × | | | |
| | | | | | × | | | |
| | | | | | × | | | |
| | | | | | × | | | |

窓番号は平面図と整合性を
とって記入してください。

補助対象製品一覧に記載がない製品を使用する場合は、p36を確認のうえ入力してください。

使用予定製品のガラスの中空層の厚さが、財団のホームページで公表されている補助対象製品一覧にある最小中空層の厚さ以上であることを確認の上、■選択してください。

改修工法 カバー工法

下記製品に使用する複層ガラスの中空層の厚さは、財団のホームページで公表されている最小中空層厚さを満たしている。

| 平面図の 窓番号 | 対象製品番 号 | メーカー名 | 製品名 (シリーズ名) | グレード | 窓サイズ(mm) | 面積(m ²) (a) | 窓数 (b) | 面積計 (a)×(b) |
|-------------|------------|-------|----------------|------|--------------|----------------------------|-----------|----------------|
| | | | | | 幅(W) × 高さ(H) | | | |
| | | | | | × | | | |
| | | | | | × | | | |
| | | | | | × | | | |
| | | | | | × | | | |
| | | | | | × | | | |
| | | | | | × | | | |
| | | | | | × | | | |
| | | | | | × | | | |
| | | | | | × | | | |
| | | | | | × | | | |
| | | | | | × | | | |
| | | | | | × | | | |
| | | | | | × | | | |
| | | | | | × | | | |
| | | | | | × | | | |
| | | | | | × | | | |
| | | | | | × | | | |
| | | | | | × | | | |
| | | | | | × | | | |
| | | | | | × | | | |
| | | | | | × | | | |
| | | | | | × | | | |
| | | | | | × | | | |
| | | | | | × | | | |
| 計 | | | | | | | | |

上記の明細書をもとに自動計算されます。

<補助対象経費の算出>

| 改修工法 | グレード | 施工面積(m ²) | × | 補助単価(円) | 補助対象経費(円) | 補助対象経費の合計(円) |
|-----------|------|-----------------------|---|----------|-----------|-----------------|
| 内窓取付 | W5 | 2.64 m ² | × | 30,000 円 | 79,200 円 | 79,200 円 |
| カバー工法 | W6 | m ² | × | 50,000 円 | 円 | 円 |
| 合計 | | | | | | 79,200 円 |

行が足りない場合は、シートをコピーして作成してください。
※行の挿入不可

誓約書（定型様式3）

集個

公益財団法人 北海道環境財団

理事長 小林 三樹 殿

令和2年度（補正予算）二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金
（既存住宅における断熱リフォーム支援事業）
誓約書

私は、公益財団法人北海道環境財団（以下「財団」という。）に対して、補助金の交付申請時、補助事業の実施期間内及び完了後においても、下記の事項について誓約いたします。
この誓約が虚偽であり、又はこの誓約に反したことにより、当方が不利益を被ることとなっても、一切異議は申し立てません。

1. 交付申請

申請者（手続代行者がいる場合は手続代行者も含む）は、本事業の交付規程及び公募要領の内容を全て了解している。
ただし、財団が審査した結果、補助金の交付対象にならない場合があることを承知している。
また、申請者（手続代行者がいる場合は手続代行者も含む）は、提出前に必ず申請書をコピーし、控えている。

2. 暴力団排除

暴力団排除に関する誓約事項について熟読し、理解の上、これに同意している。

3. 交付決定前の事業着手の禁止

交付決定通知書を受領する前に本事業の契約又は工事に着手した場合には、補助金の交付対象とならないことを了承している。

4. 重複受給の禁止

他の国庫補助金等を重複して受給してはならないことを理解している。

5. 申請の無効

申請書及び添付書類一式について責任をもち、虚偽、不正の記入が一切ないことを確認している。
万が一、違反する行為が発生した場合は罰則等を理解し、了承している。

6. 個人情報の利用

財団が取得した個人情報等については、申請に係る事務処理に利用する他、個人情報の保護に関する法律（平成15年法律第57号）に基づいた上で、財団が開催するセミナー、シンポジウム、本事業の効果検証のための調査・分析、財団が作成するパンフレット・事例集、国が行うその他調査業務等に利用されることがあり、その場合、国が指定する外部機関に個人情報等が提供されることに同意している。また、本情報が同一の設備等に対し、国から他の補助金を受けていないかを調査するために利用されることに同意している。

7. 高性能建材の補助対象経費の上限額

補助単価を用いて算出した補助対象経費は、補助対象となる高性能建材の導入費用（見積書による補助対象製品の購入費・取付費及びその取付に必要な部材と取付費等）を上限額とする。

8. 申請内容の変更及び取下げ

交付決定後に申請内容に変更の可能性が生じた場合には、財団に速やかに報告することを了承している。
また、交付決定通知書に記載された補助金の額は上限額であり、変更内容によっては減額になる場合があることを了承している。
万が一、違反する行為が発生した場合は、財団の指示に従い申請書の取下げを行うことに同意している。

9. 現地調査等の協力

補助事業が事業の目的に適して公正に実施されているかを判断するための現地調査等に協力することを了承している。

10. 事業の不履行等

申請者及び補助事業者、手続代行者が財団に連絡及び書類の修正を怠ったことにより、事業の不履行等が生じ審査が継続できないと財団が判断した場合は、申請を無効とする場合があることを理解し、了承している。

11. 免責

財団は、申請者、手続代行者、施工会社等の中で生じる問題に関して関与しないことを了承している。
また、区分所有者全員で構成される団体等の内部で生じる問題についても同様とする。

12. 事業の内容変更、終了

財団は、国との協議に基づき、本事業を終了、又はその制度内容の変更を行うことができることを承知している。

13. 使用状況の報告

本事業終了後、補助事業者（居住者等）は2年間、財団が定めるエネルギー使用状況の報告（定期アンケート）を行う義務があることを承知している。
また、申請内容に変更がある場合は、財団へ連絡することを承知している。

上記を誓約し、申請内容に間違いがないことを確認した上で署名します。

誓約書の内容を確認の上、
自署してください。

2021 年 ○ 月 ○ 日

(自署)

申請者 氏名

○○ ○○

3. 集合住宅（全体）の記入例

交付申請書（様式第1）

集全

様式第1

書類の作成日を記入してください。
※公募期間内の日付でなければ、受理されないのをご注意ください。

事業番号
申請者名
2021年 ○ 月 ○○ 日

公益財団法人北海道環境財団
理事長 小林 三樹 殿

住所は都道府県から記入し、郵便物の届く
住所で部屋番号等まで記入してください。

申請者 郵便番号 ○○○ - ○○○○
都道府県 市区町村以降

住所 ○○県 ○○○市○○○町○-○-○
建物名・号室
○○○マンション○○○号室
(ふりがな) ○○○まんしょんかんりくみあい りじちよう ○○○

氏名 ○○○マンション管理組合 理事長 ○○ ○○

生年月日 ○○○○年 ○ 月 ○ 日

責任者を記入してください。

責任者 所属部署・職名 ○○○・○○

氏名 ○○ ○○

電話番号 ○○-○○○○-○○○○

E-mail ○○○@○○○○○

手続代行者がいる場合のみ
記入してください。

手続代行者 郵便番号 ○○○ - ○○○○
都道府県 市区町村以降

住所 ○○県 ○○○市○○○○-○

代表者氏名は役職名から
記入してください。

会社名 ○○○○○株式会社

役職名 代表取締役社長 ○○ ○○

代表者氏名

令和2年度（補正予算）
二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金
（既存住宅における断熱リフォーム支援事業）
交付申請書

二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（既存住宅における断熱リフォーム支援事業）交付規程（以下「交付規程」という。）第4条の規定に基づき、下記のとおり申請します。
なお、補助金等に係る予算の執行の適正化に関する法律（昭和30年法律第179号）、補助金等に係る予算の執行の適正化に関する法律施行令（昭和30年政令第255号）、二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（既存住宅における断熱リフォーム支援事業）交付要綱（令和3年2月17日付け環地温発第2102178号）及び交付規程の定めるところに従うことを承知の上、申請します。

交付申請書（様式第1）

集全

事業番号
申請者名

申請者の連絡先情報を記入してください。

記

1. 申請者情報

| | | | | |
|-------|------------------------|----------------|---------------------|---------------------------|
| 申請者名 | 〇〇〇マンション管理組合 理事長 〇〇 〇〇 | | | ↓ 手続代行者がいない場合は必ず記入してください。 |
| 電話番号 | (〇〇) 〇〇〇〇 - 〇〇〇〇 | E-mail | 〇〇〇 @ 〇〇〇〇〇 | |
| FAX番号 | (〇〇) 〇〇〇〇 - 〇〇〇〇 | 緊急連絡先 (携帯等) | (〇〇〇) 〇〇〇〇 - 〇〇〇〇 | |

2. 工事対象住宅の情報

| | | | | |
|------------|---|-----------|---|-----------------|
| 住宅区分 | <input checked="" type="checkbox"/> 集合住宅（全体） | | | |
| 申請者区分 | <input checked="" type="checkbox"/> 管理組合等の代表者（非法人） <input type="checkbox"/> 管理組合等の代表者（法人） | | | |
| 工事対象住宅の住所 | 〒 〇〇〇 - 〇〇〇〇 都道府県 〇〇県 | | 市区町村 〇〇〇市〇〇〇町 | |
| | | | 建物名 〇〇〇マンション | |
| 総戸数 | 120 戸 | 補助対象となる戸数 | 116 戸 | 棟数 1 棟 築年数 25 年 |
| 他の補助金等への申請 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | <input type="checkbox"/> 有 | |
| | | | <input type="checkbox"/> 有にチェックされた方へ 補助金を重複して受け取れない場合があるので注意すること | |
| | | | () () () | |

申請者区分を選択してください。

申請する住宅の所在地を記入してください。住所表示（番地等）が複数棟により異なる場合は、〇～〇番地や〇～〇棟と入力してください。

他の補助金への申請有無を選択してください。
有の場合、右記の注意事項を確認の上、を選択してください。

3. 補助金交付申請額

17,381,000

円（税抜）

申請内容に係る一連の工事予定期間を記入してください。

総括表の補助金交付申請額(E)が自動計算にて転記されます。

4. 工事期間

| | | | |
|-------|-----------------|---------|------------------|
| 着工予定日 | 〇〇〇〇 年 〇 月 〇〇 日 | 工事完了予定日 | 〇〇〇〇 年 〇〇 月 〇〇 日 |
|-------|-----------------|---------|------------------|

- ・問合わせ等で確実に対応できる実務担当者を記入してください。
- ・E-mailアドレスをお持ちの場合、必ず記入してください。
- ・緊急時に連絡が取れる連絡先を記入してください。

5. 手続代行者 担当者情報

| | | | |
|-------|--------------------------|----------------|---------------------|
| 会社名 | 〇〇〇〇〇株式会社 | 所属 | 〇〇〇 |
| 担当者 | 〇〇 〇〇 | E-mail | 〇〇〇〇 @ 〇〇〇〇〇〇〇 |
| 住所 | 〒 〇〇〇 - 〇〇〇〇 都道府県 〇〇県 | | 市区町村 〇〇〇市〇〇〇 |
| | | | 丁目・番地・号等 〇〇-〇 |
| 電話番号 | (〇〇) 〇〇〇〇 - 〇〇〇〇 | 緊急連絡先 (携帯等) | (〇〇〇) 〇〇〇〇 - 〇〇〇〇 |
| FAX番号 | (〇〇) 〇〇〇〇 - 〇〇〇〇 | | |

(注) この申請書には、以下の書面を添付すること。

暴力団排除に関する誓約事項（別紙1）

役員名簿（別紙2）

暴力団排除に関する誓約事項（別紙1）

集全

（別紙1）

申請書の提出をもって同意したとみなしますので、誓約内容について熟読してください。

暴力団排除に関する誓約事項

当社（個人である場合は私、団体である場合は当団体）は、補助金の交付の申請をするに当たって、また、補助事業の実施期間内及び完了後においては、下記のいずれにも該当しないことを誓約いたします。この誓約が虚偽であり、又はこの誓約に反したことにより、当方が不利益を被ることとなっても、異議は一切申し立てません。

記

- （1）法人等（個人、法人又は団体をいう。）が、暴力団（暴力団員による不当な行為の防止に関する法律（平成3年法律第77号）第2条第2号に規定する暴力団をいう。以下同じ。）であるとき又は法人等の役員等（個人である場合はその者、法人である場合は役員、団体である場合は代表者、理事等、その他経営に実質的に関与している者をいう。以下同じ。）が、暴力団員（同法第2条第6号に規定する暴力団員をいう。以下同じ。）であるとき。
- （2）役員等が、自己、自社若しくは第三者の不正の利益を図る目的又は第三者に損害を加える目的をもって、暴力団又は暴力団員を利用するなどしているとき。
- （3）役員等が、暴力団又は暴力団員に対して、資金等を供給し、又は便宜を供与するなど直接あるいは積極的に暴力団の維持、運営に協力し、若しくは関与しているとき。
- （4）役員等が、暴力団又は暴力団員であることを知りながらこれと社会的に非難されるべき関係を有しているとき。

役員名簿（別紙2）

集全

（別紙2）

交付申請書の日付が自動で転記されます。

2021 年 ○ 月 ○○ 日

役員名簿

法人・団体名等 : ○○○マンション管理組合

役員全員分の必要情報を記入してください。

| 氏名カナ | 氏名漢字 | 生年月日 | | | 性別 | 役職名 |
|---------|-------|------|---|---|----|--------|
| | | 和暦 | 年 | 月 | | |
| ○○○ ○○○ | ○○ ○○ | S | ○ | ○ | M | 理事長 |
| ○○○ ○○○ | ○○ ○○ | S | ○ | ○ | F | 副理事長 |
| ○○○ ○○○ | ○○ ○○ | S | ○ | ○ | M | 会計担当理事 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

（注1）申請者が個人の場合は不要とする。

（注2）役員名簿については、氏名カナ（半角、姓と名の間も半角で1マス空け）、氏名漢字（全角、姓と名の間も全角で1マス空け）、生年月日（半角で大正はT、昭和はS、平成はH、数字は2桁半角）、性別（半角で男性はM、女性はF）、会社名及び役職名を記載する。また、外国人については、氏名漢字欄は商業登記簿に記載のとおりに入力し、氏名カナ欄はカナ読みを記載すること。

総括表（定型様式1）

集全

【集合(全体)】定型様式1

事業番号
申請者名

総括表

※□の箇所は、該当項目に■を付ける

<住宅の概要>

工事対象住宅に該当する工法を選択してください。

工法 木造(軸組工法) 木造(枠組壁工法) S造 RC造 SRC造
 その他()

補助対象となる住戸の延べ床面積合計 8320.56 m² (小数点第2位まで、3位切捨て) ←専有面積表で算出した延べ床面積合計と整合性をとって記入すること

地域区分 6 該当する地域区分を選択してください。

工事種別 住戸のみ改修 建物全体の外皮を改修

総戸数 120 戸 ←様式1より転記

様式1より転記されます。

補助対象となる戸数 116 戸 ←様式1より転記
※常時居住していない住戸、法人所有の住戸、事務所等との併用住戸、賃貸住宅は補助対象から除くこと。
(また、複数住戸を所有する場合は、居住している1住戸のみ補助対象)

<エネルギー計算>

早見表を使用する 個別計算をする

早見表使用の有無を選択してください。

<ガラスの中空層厚の確認>

使用する製品の複層ガラスの中空層の厚さは、財団のホームページで公表されている最小中空層厚さを満たしている。

使用予定製品のガラスの中空層の厚さが、財団のホームページで公表されている補助対象製品一覧にある最小中空層の厚さ以上であることを確認の上、■選択してください。

<補助金交付申請額の算出>

※「明細書」を先に記入すること

！明細書が複数枚になる場合は、明細書(D)の合計金額が自動計算で転記

補助金交付算定額合計
※明細書(D)の合計金額 **17,381,856** 円

次頁以降の明細書で算出された適用補助算定額の合計が自動で転記されます。

<明細書で算出された上記、補助金交付算定額合計について>

※該当する項目に■を付ける

見積書による補助対象経費を1/3にした額より低い
 見積書による補助対象経費を1/3にした額より高い
①見積書による補助対象経費を1/3にした額を補助金交付算定額合計欄に記入すること
②見積書を提出すること

□の金額が見積書による補助対象経費を1/3にした額より高い場合は、その金額が上限となります。その場合は、□内に見積書による補助対象経費を1/3にした額を記入してください。

！【様式1 交付申請書】の「3. 補助金交付申請額」に転記

補助金交付申請額(E)
※1,000円未満切捨て **17,381,000** 円

※見積書による補助対象経費については財団のホームページの「よくあるご質問」をご参照ください。

明細書（定型様式2）

集全

【集】(全体)定型様式2

事業番号
申請者名

住戸タイプと戸数を左詰めで記入してください。

明細書

<住戸タイプ毎の申請額の算出>

| 住戸タイプ | A | B | C | D |
|--------------------------------|-------------------|-----------|-----------|-----------|
| 戸数 | 40 | 20 | 32 | 24 |
| ガラスの補助対象経費 | 27,600 | 24,600 | 28,800 | 24,600 |
| 窓の補助対象経費 | 702,000 | 535,000 | 419,500 | 463,500 |
| 補助対象経費の合計 (A) | 729,600 | 559,600 | 448,300 | 488,100 |
| 補助率による計算[(A)/3] (B) | 243,200 | 186,533 | 149,433 | 162,700 |
| 適用補助算定額(C) ((B)か15万円のいずれか低い金額) | 150,000 | 150,000 | 149,433 | 150,000 |
| 住戸タイプ別 適用補助算定額の合計(D) ((C)×戸数) | 6,000,000 | 3,000,000 | 4,781,856 | 3,600,000 |
| 合計 | 17,381,856 | | | |

「戸数合計」が定型様式1
総括表の「補助対象となる
戸数」と一致するか確認し
てください。

下表の工法別明細から
住戸タイプごとに
自動計算されます。

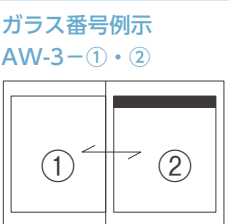
改修工法 【ガラスの改修】カバー工法_G1・G2

| 窓番号 | 対象製品番号 | グレード | 窓サイズ(mm) 幅(W)×高さ(H) | 面積(m ²) | 窓数 | 面積(m ²) | 窓数 | 面積(m ²) | 窓数 | 面積(m ²) | 窓数 | 面積(m ²) | 窓数計 | 面積計(m ²) |
|---|--------|------|------------------------|---------------------|----|---------------------|----|---------------------|----|---------------------|----|---------------------|-----|----------------------|
| ※以降は全て「単住戸」当たりの数字を入力すること。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 補助対象製品一覧に記載がない製品を使用する場合は、p36を確認のうえ入力してください。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 住戸タイプ別 小計 | | | | | | | | | | | | | | |

窓番号は平面図と整合性を
とって記入してください。

| 窓番号 | ガラス番号 | 対象製品番号 | グレード | ガラスサイズ(mm) 幅(W)×高さ(H) | 面積(m ²) | 枚数 | 面積(m ²) | 枚数 | 面積(m ²) | 枚数 | 面積(m ²) | 枚数 | 面積(m ²) | 枚数計 | 面積計(m ²) |
|---------------------------|-------|----------|------|--------------------------|---------------------|----|---------------------|----|---------------------|----|---------------------|----|---------------------|-----|----------------------|
| AW-1 | ① | GZAC13N1 | G1 | 718 × 727 = | 0.52 | | | | | 1 | 0.52 | | | 32 | 16.64 |
| AW-1 | ② | GZAC13N1 | G1 | 718 × 621 = | 0.44 | | | | | 1 | 0.44 | | | 32 | 14.08 |
| AW-2 | ① | GZAC13N1 | G1 | 618 × 727 = | 0.44 | 1 | 0.44 | | | 1 | 0.44 | | | 64 | 28.16 |
| AW-2 | ③ | GZA | | 621 × 621 = | 0.38 | 1 | 0.38 | | | | | 1 | 0.38 | 64 | 24.32 |
| AW-3 | ① | GZA | | 727 × 621 = | 0.39 | | | 1 | 0.39 | | | | | 20 | 7.80 |
| AW-3 | ② | GZA | | 727 × 621 = | 0.33 | | | 1 | 0.33 | | | | | 20 | 6.60 |
| AW-4 | ① | GZA | | 727 × 621 = | 0.15 | | | 1 | 0.15 | | | | | 60 | 9.00 |
| 住戸タイプ別 小計 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※以降は全て「単住戸」当たりの数字を入力すること。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ガラス番号例示 AW-3-①・② | | | | | | | | | | | | | | | |

窓番号は平面図、
ガラス番号は姿図と
整合性をとって記入
してください。



<工法別の補助対象経費の算出>

| グレード | 補助単価 | 施工面積 | 補助対象経費 | 施工面積 | 補助対象経費 | 施工面積 | 補助対象経費 | 施工面積 | 補助対象経費 | 施工面積 | 補助対象経費 |
|-------------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|
| G1 | | | | | | | | | | | |
| G2 | 20,000 | 0.15 | 3,000 | 0.15 | 3,000 | | | | | | |
| グレード別施工面積合計 | | | | | | | | | | | |
| G1 | 97.60 | | | | | | | | | | |
| G2 | 9.00 | | | | | | | | | | |

改修工法 【窓の改修】内窓取付_W5

| 窓番号 | 対象製品番号 | グレード | 窓サイズ(mm) 幅(W)×高さ(H) | 面積(m ²) | 窓数 | 面積(m ²) | 窓数 | 面積(m ²) | 窓数 | 面積(m ²) | 窓数 | 面積(m ²) | 窓数計 | 面積計(m ²) |
|---------------------------|--------|------|------------------------|---------------------|----|---------------------|----|---------------------|----|---------------------|----|---------------------|-----|----------------------|
| ※以降は全て「単住戸」当たりの数字を入力すること。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 窓番号は平面図と整合性をとって記入してください。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 住戸タイプ別 小計 | | | | | | | | | | | | | | |

窓番号は平面図と整合性を
とって記入してください。

改修工法 【窓の改修】カバー工法窓取付_W6

| 窓番号 | 対象製品番号 | グレード | 窓サイズ(mm) 幅(W)×高さ(H) | 面積(m ²) | 窓数 | 面積(m ²) | 窓数 | 面積(m ²) | 窓数 | 面積(m ²) | 窓数 | 面積(m ²) | 窓数計 | 面積計(m ²) |
|---------------------------|-----------|------|------------------------|---------------------|----|---------------------|----|---------------------|----|---------------------|----|---------------------|-----|----------------------|
| AW-5 | W991A1236 | W6 | 1,760 × 1,740 = | 3.06 | 3 | 9.18 | 1 | 3.06 | 1 | 3.06 | 1 | 3.06 | 196 | 599.76 |
| AW-6 | W991A1236 | W6 | 1,600 × 1,740 = | 2.78 | 1 | 2.78 | 2 | 5.56 | 1 | 2.78 | 1 | 2.78 | 136 | 378.08 |
| AW-7 | W991A1236 | W6 | 1,600 × 1,300 = | 2.08 | 1 | 2.08 | 1 | 2.08 | | | | | 84 | 174.72 |
| AW-8 | W991A1236 | W6 | 1,500 × 900 = | 1.35 | | | | | 1 | 1.35 | 1 | 1.35 | 56 | 75.60 |
| AW-9 | W991A1236 | W6 | 1,500 × 800 = | 1.20 | | | | | 1 | 1.20 | | | 32 | 38.40 |
| 住戸タイプ別 小計 | | | | | | | | | | | | | | |
| ※以降は全て「単住戸」当たりの数字を入力すること。 | | | | | | | | | | | | | | |

窓番号は平面図と整合性を
とって記入してください。

<工法別の補助対象経費の算出>

| グレード | 補助単価 | 施工面積 | 補助対象経費 | 施工面積 | 補助対象経費 | 施工面積 | 補助対象経費 | 施工面積 | 補助対象経費 | 施工面積 | 補助対象経費 |
|-------------|----------|-------|---------|-------|---------|------|---------|------|---------|------|--------|
| W5 | 30,000 | | | | | | | | | | |
| W6 | 50,000 | 14.04 | 702,000 | 10.70 | 535,000 | 8.39 | 419,500 | 9.27 | 463,500 | | |
| グレード別施工面積合計 | | | | | | | | | | | |
| W5 | | | | | | | | | | | |
| W6 | 1,266.56 | | | | | | | | | | |

行が足りない場合は、シートをコピーして作成してください。
※行の挿入不可

誓約書（定型様式3）

集全

公益財団法人 北海道環境財団

理事長 小林 三樹 殿

令和2年度（補正予算）二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金
（既存住宅における断熱リフォーム支援事業）
誓約書

私は、公益財団法人北海道環境財団（以下「財団」という。）に対して、補助金の交付申請時、補助事業の実施期間内及び完了後においても、下記の事項について誓約いたします。
この誓約が虚偽であり、又はこの誓約に反したことにより、当方が不利益を被ることとなっても、一切異議は申し立てません。

1. 交付申請

申請者（手続代行者がいる場合は手続代行者も含む）は、本事業の交付規程及び公募要領の内容を全て了解している。
ただし、財団が審査した結果、補助金の交付対象にならない場合があることを承知している。
また、申請者（手続代行者がいる場合は手続代行者も含む）は、提出前に必ず申請書をコピーし、控えている。

2. 暴力団排除

暴力団排除に関する誓約事項について熟読し、理解の上、これに同意している。

3. 交付決定前の事業着手の禁止

交付決定通知書を受領する前に本事業の契約又は工事に着手した場合には、補助金の交付対象とならないことを了承している。

4. 重複受給の禁止

他の国庫補助金等を重複して受給してはならないことを理解している。

5. 申請の無効

申請書及び添付書類一式について責任をもち、虚偽、不正の記入が一切ないことを確認している。
万が一、違反する行為が発生した場合の罰則等を理解し、了承している。

6. 個人情報の利用

財団が取得した個人情報等については、申請に係る事務処理に利用する他、個人情報の保護に関する法律（平成15年法律第57号）に基づいた上で、財団が開催するセミナー、シンポジウム、本事業の効果検証のための調査・分析、財団が作成するパンフレット・事例集、国が行うその他調査業務等に利用されることがあり、その場合、国が指定する外部機関に個人情報等が提供されることに同意している。また、本情報が同一の設備等に対し、国から他の補助金を受けていないかを調査するために利用されることに同意している。

7. 高性能建材の補助対象経費の上限額

補助単価を用いて算出した補助対象経費は、補助対象となる高性能建材の導入費用（見積書による補助対象製品の購入費・取付費及びその取付に必要な部材と取付費等）を上限額とする。

8. 申請内容の変更及び取下げ

交付決定後に申請内容に変更の可能性が生じた場合には、財団に速やかに報告することを了承している。
また、交付決定通知書に記載された補助金の額は上限額であり、変更内容によっては減額になる場合があることを了承している。
万が一、違反する行為が発生した場合は、財団の指示に従い申請書の取下げを行うことに同意している。

9. 現地調査等の協力

補助事業が事業の目的に適して公正に実施されているかを判断するための現地調査等に協力することを了承している。

10. 事業の不履行等

申請者及び補助事業者、手続代行者が財団に連絡及び書類の修正を怠ったことにより、事業の不履行等が生じ審査が継続できないと財団が判断した場合は、申請を無効とする場合があることを理解し、了承している。

11. 免責

財団は、申請者、手続代行者、施工会社等の間で生じる問題に関して関与しないことを了承している。
また、区分所有者全員で構成される団体等の内部で生じる問題についても同様とする。

12. 事業の内容変更、終了

財団は、国との協議に基づき、本事業を終了、又はその制度内容の変更を行うことができることを承知している。

13. 使用状況の報告

本事業終了後、補助事業者（居住者等）は2年間、財団が定めるエネルギー使用状況の報告（定期アンケート）を行う義務があることを承知している。
また、申請内容に変更がある場合は、財団へ連絡することを承知している。

上記を誓約し、申請内容に間違いがないことを確認した上で署名します。

誓約書の内容を確認の上、
自署してください。

2021 年 ○ 月 ○ 日

(自署)

申請者 管理組合名等

〇〇マンション管理組合

代表者名等

理事長 〇〇 〇〇

》(参考)補助対象製品一覧に記載されていない場合の対象製品番号一覧

補助対象製品一覧に記載がない製品を使用する場合は、対象製品番号の欄には次の該当する番号を入力してください。

| | グレード | 対象製品番号 | |
|---------------------------------|------|------------|-------------|
| | | 戸建住宅 | 集合住宅（個別・全体） |
| 断熱材 | D1 | D999999991 | |
| | D2 | D999999992 | |
| | D3 | D999999993 | |
| | D4 | D999999994 | |
| カバー工法窓取付・外窓交換 (樹脂又はアルミ樹脂複合等) | W1 | W999999991 | — |
| | W2 | W999999992 | |
| | W3 | W999999993 | |
| | W4 | W999999994 | |
| | W6 | — | W999999996 |
| 内窓取付 | W5 | W999999995 | |
| カバー工法（アルミ等） | G1 | — | G8888881 |
| | G2 | | G8888882 |
| ガラス交換 | G1 | G99999991 | |
| | G2 | — | G99999992 |

2 補助対象確認書の記入例

1. 断熱材

定型様式4

メーカー名・規格等が異なる製品は、シートをコピーのうえ別シートに入力してください。

補助対象確認書【断熱材】

申請者入力

自動入力

「JIS規格の有無」を選択すると、入力が必要な箇所が黄色表示されます。

- 有（JIS規格）
- 有（JIS規格準拠）
- 有（JIS認証未取得）
- 無（JIS規格外）

| | |
|-----------------------|-------------|
| メーカー名 *1 | 〇〇〇株式会社 |
| JIS規格の有無 | 有（JIS規格） |
| JIS規格 *2 | JIS A 9521 |
| JIS規格の名称 *3 | 建築用断熱材 |
| JISの認証番号 *4 | AA000000000 |
| 性能評価データを取得した性能評価機関 *5 | |
| 品質マネジメントシステム等の規格 *6 | |
| 品質保証の認証番号 *7 | |

- *1 (株)(有)等の省略をせずに、株式会社、有限会社と入力してください。
- *2 JIS規格番号を選択してください。
- *3 JIS規格を選択すると自動入力されるため直接入力しないでください。
- *4 当該JISの過去3年以内に認証（認証維持審査によるものを含む）を受けている認証番号を全て入力してください。
- *5 性能評価データを取得した性能評価機関は、当該断熱材について過去3年以内に性能評価を受けた第三者性能評価機関の名称を入力してください。
- *6 品質マネジメントシステム等の規格をプルダウンにて選択してください。
- *7 ISO9001、JIS Q 9001の認証番号をすべて入力してください。（JIS Q 17050の場合は-(ハイフン)を入力してください。）

| 申請製品の詳細 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
|-------------------|--------------------------|--------|-----------------------|------|---|
| 製品名 | 断熱材の種類 | 断熱材の形状 | 熱伝導率（λ値） [W/(m・K)] | グレード | |
| 〇〇〇〇グラスウール断熱材 | グラスウール断熱材高性能品 H32-33 | マット系 | 0.033 | D3 | |
| 〇〇〇〇ポリスチレン断熱材 | 押出法ポリスチレンフォーム断熱材 3種bD II | ボード系 | 0.022 | D1 | |
| 〇〇〇〇硬質ウレタンフォーム断熱材 | 硬質ウレタンフォーム断熱材2種1号A I | ボード系 | 0.023 | D2 | |

- ① 製品名を入力してください。
- ② JISに則った種類等(吹込み用繊維質断熱材の場合は、JISに則った種類、製品記号)を入力してください。
※ 天井用の吹込み用繊維質断熱材は、「天井用」と断熱材の種類に追記してください。
(例:吹込み用グラスウール断熱材 天井用 LFGW0952)

- ③ 断熱材の形状を選択してください。

| | | | | |
|------|------|----|----|-----|
| マット系 | ボード系 | 吹込 | 吹付 | その他 |
|------|------|----|----|-----|

- ④ 熱伝導率(λ値)[W/(m・K)]を入力してください(JIS Z 8401に従って、小数点3桁に丸めた値)。
※ 計算式や関数での入力を行わないでください。

- ⑤ 熱伝導率(λ値)[W/(m・K)]を入力すると、以下に該当するグレードが自動入力されます。

D1: 0.022以下
D2: 0.023～0.032
D3: 0.033～0.041
D4: 0.042以上

<注意事項>

- 計算式や関数での入力を行わないでください。
- 環境依存文字((株)やローマ数字)は使用しないでください。
- ローマ数字を使用する際は、それぞれ以下のアルファベットに置き換えて記入してください。
例:I→I(アイ) II→II(アイアイ) V→V(ブイ) X→X(エックス)
- 黄色になるセルは全て入力してください。

2. 窓

定型様式4

メーカー名が異なる製品は、シートをコピーのうえ別シートに入力してください。

■ 申請製品について

メーカー名 *1

:申請者入力

:自動入力

*1 (株)(有)等の省略をせずに、株式会社、有限会社と入力してください。

■ 申請製品の詳細

| 建具の仕様・改修工法 | シリーズ名又は製品名 | ガラス仕様 | ガラス中空層の種類 | 開口部の熱貫流率(Uw値) [W/(㎡・K)] | グレード | 最小ガラス中空層の厚さ(mm) | | | | 性能試験規格等 | |
|-------------------|------------------|------------|-----------|-------------------------|------|-----------------|-----|-----|-----|---------|-------------|
| | | | | | | 一層目 | 二層目 | 三層目 | 四層目 | | |
| 樹脂製・外窓 | 〇〇〇〇〇〇〇〇サッシ(ガス有) | ダブルLow-E三層 | アルゴンガス | 1.03 | W1 | 10 | + | 12 | + | + | ISO 12567-1 |
| アルミ樹脂複合製・カバー(住宅用) | △△△△サッシ(真空) | Low-E複層 | 真空 | 1.31 | W2 | 0.2 | + | | + | + | ISO 12567-1 |
| 樹脂製・カバー(ビル用・防火仕様) | 〇〇窓△型(防火) | Low-E複層 | 乾燥空気 | 1.29 | W6 | 12 | + | 12 | + | + | WindEye |

① 建具の仕様・改修工法を選択してください。

| | | | | |
|----|-------------|-----------------|------------------------|-------------------|
| 外窓 | 樹脂製・外窓 | カバー工法窓 (住宅用) | 樹脂製・カバー(住宅用) | |
| | 木製・外窓 | | アルミ樹脂複合製・カバー(住宅用) | |
| | アルミ樹脂複合製・外窓 | | カバー工法窓 (ビル用) | 樹脂製・カバー(ビル用) |
| | アルミ木複合製・外窓 | | | アルミ樹脂複合製・カバー(ビル用) |
| | 樹脂木複合製・外窓 | | | 樹脂製・カバー(ビル用・防火仕様) |
| 内窓 | 樹脂製・内窓 | その他の窓 | アルミ樹脂複合製・カバー(ビル用・防火仕様) | |
| | 木製・内窓 | | | |

② シリーズ名又は製品名を入力し、防火仕様の製品は、製品名に(防火)を記入してください。ただし、テラスドア、勝手口ドア等を申請する場合は製品名を記入してください。

③ ガラス仕様を選択してください。

| | | | | |
|----|---------|---------|------------|-----|
| 複層 | Low-E複層 | Low-E三層 | ダブルLow-E三層 | その他 |
|----|---------|---------|------------|-----|

④ ガラス中空層の種類を選択してください。

| | | | | |
|------|--------|---------|----|-----|
| 乾燥空気 | アルゴンガス | クリプトンガス | 真空 | その他 |
|------|--------|---------|----|-----|

⑤ 開口部の熱貫流率(Uw値)[W/(㎡・K)]を小数点第2位まで入力してください。

※ 計算式や関数での入力を行わないでください。

なお、内窓のUw値は、アルミの枠と単板ガラスを想定した外窓と合せて算出してください。

⑥ 開口部の熱貫流率(Uw値)[W/(㎡・K)]を入力すると、以下に該当するグレードが自動入力されます。

外窓・カバー工法窓(住宅用)

W1: 1.30以下

W2: 1.31~1.60

W3: 1.61~1.90

W4: 1.91~2.33

内窓

W5: 2.33以下

カバー工法窓(ビル用)

W6: 2.33以下(防火仕様は2.91以下でも可とする。)

⑦ 室外側から数えて入力してください。二層目がない場合は空白のままにしてください(ゼロ“0”の入力は不可)。

⑧ 製品ごとの試験法又は計算法を選択してください。

| | | | | |
|------------|-------------|------------|---------|-----|
| JIS A 4710 | ISO 12567-1 | JIS A 2102 | WindEye | その他 |
|------------|-------------|------------|---------|-----|

<注意事項>

1. 計算式や関数での入力を行わないでください。

2. 環境依存文字((株)やローマ数字)は使用しないでください。

3. ローマ数字を使用する際は、それぞれ以下のアルファベットに置き換えて記入してください。

例:I→I(アイ) II→II(アイアイ) V→V(ブイ) X→X(エックス)

4. 黄色になるセルは全て入力してください。

3. ガラス

定型様式4

メーカー名・名称・規格等が異なる製品は、シートをコピーのうえ別シートに入力してください。

「ガラスの名称」を選択すると、入力が必要な箇所が黄色表示されます。

補助対象確認書【ガラス】

■ 申請製品について

| | |
|-----------------------|----------------|
| メーカー名 *1 | 〇〇〇〇株式会社 |
| ガラスの名称 *2 | ガス入りLow-E複層 |
| JIS規格の有無 | 有(JIS規格) |
| JIS規格 | JIS R 3209 |
| JIS規格の名称 | 複層ガラス |
| JIS認証機関の名称 | 一般財団法人〇〇〇〇〇〇 |
| JIS認証番号 *3 | AA000000000000 |
| 熱貫流率(Ug値)の計算方法 *4 | |
| 品質に関する適用規格 *5 | |
| 品質認証機関の名称 | |
| 品質認証の登録番号 | |
| 熱貫流率(Ug値)測定の性能評価機関 *6 | |

- ・ Low-E複層(JIS規格)
- ・ ガス入りLow-E複層(JIS規格)
- ・ その他Low-E複層(JIS規格準拠)
- ・ 真空ガラス(JIS規格外)
- ・ 真空複層(JIS規格外)
- ・ その他(JIS規格外)

| | |
|-----------------------|-------------|
| メーカー名 *1 | 〇〇〇〇株式会社 |
| ガラスの名称 *2 | ガス入りLow-E複層 |
| JIS規格の有無 | 有(JIS規格) |
| JIS規格 | JIS R 3209 |
| JIS規格の名称 | 複層ガラス |
| JIS認証機関の名称 | |
| JIS認証番号 *3 | |
| 熱貫流率(Ug値)の計算方法 *4 | |
| 品質に関する適用規格 *5 | |
| 品質認証機関の名称 | |
| 品質認証の登録番号 | |
| 熱貫流率(Ug値)測定の性能評価機関 *6 | |

- *1 (株)(有)等の省略をせずに、株式会社、有限会社と入力してください。
- *2 該当するガラスの名称を選択してください。
- *3 当該JISの過去3年以内に認証(認証維持審査によるものを含む)を受けている認証番号を記入してください。
- *4 代表製品の計算結果を提出してください。
- *5 過去3年以内に認証(認証維持審査によるものを含む)を受けているものを記入してください。
- *6 代表製品で性能評価した試験成績書を提出してください。

■ 申請製品の詳細

| 製品名 | 中空層の種類 | 最小中空層の厚さ(mm) | | アタッチメントの有無 | 中央部の熱貫流率(Ug値) [W/(m ² ・K)] | グレード |
|---------------|--------|--------------|-----|------------|--|------|
| | | 一層目 | 二層目 | | | |
| 〇〇〇〇ガラス グリーン | 乾燥空気 | 8 | + | 無 | 2.2 | G2 |
| 〇〇〇〇ガラス(ガス入り) | アルゴンガス | 16 | + | 16 | 0.92 | G1 |
| | | | + | | | |

- ① 製品名を入力してください。
- ② JIS規格製品・JIS規格準拠製品は、「乾燥空気」、「アルゴンガス」、「クリプトンガス」、「その他」から選択してください。JIS規格外製品は、「真空」、「その他」から選択してください。

| | | | | |
|--------------------|--------|---------|-------------|-----|
| 乾燥空気 | アルゴンガス | クリプトンガス | 真空 | その他 |
| ※JIS規格・JIS規格準拠製品のみ | | | ※JIS規格外製品のみ | |

- ③ 室外側から数えて入力してください。二層目がない場合は空白のままにしてください(ゼロ“0”の入力は不可)。
 - ④ 対象製品のアタッチメントの有無を選択してください。
- | | |
|---|---|
| 有 | 無 |
|---|---|
- ⑤ ガラス中央部の熱貫流率(Ug値)[W/(m²・K)]を入力してください(四捨五入によって、有効数字2桁に丸めた数値)。
※ 計算式や関数での入力を行わないでください。
 - ⑥ ガラス中央部の熱貫流率(Ug値)[W/(m²・K)]を入力すると、以下に該当するグレードが自動入力されます。
G1: 1.5以下
G2: 1.6~2.3

<注意事項>

1. 計算式や関数での入力を行わないでください。
2. 環境依存文字((株)やローマ数字)は使用しないでください。
3. ローマ数字を使用する際は、それぞれ以下のアルファベットに置き換えて記入してください。
例:I→I(アイ) II→II(アイアイ) V→V(バイ) X→X(エックス)
4. 黄色になるセルは全て入力してください。