

事務局体制の確認

選択 **事務局体制の確認**

- グループ内に専任の担当者がいない
- グループ内に専任の担当者を配置している

選択 **事務局の業務委託の確認**

- グリーン化事業に係る業務は事務局内で行っている
- 外部の業者に部分的に業務委託をしている
- 外部の業者に全ての業務を委託している

業者名

- 事務局の同一担当者が複数のグループを担当している

選択 **グループのサポート体制**

- 基本的に施工事業者が全て行い、交付申請等補助申請のみ対応
- 設計申請等のサポートが出来る体制になっている
- 施工に関するサポートが出来る体制になっている
- 維持管理に関するサポートが出来る体制になっている
- 地域型住宅の営業提案に関するサポートが出来る体制になっている
- その他、グループ特有のサポート体制がある

内容

選択 **グループ内の情報共有の方法**

- グループ内で事業説明会を実施する
- SNS等の情報共有ツールを使った情報公開・共有
- メール・メーリングリストを使った情報発信
- ホームページ等Webを使った情報共有・発信（会員専用ページなど）
- TEL・FAXを使った情報共有・発信
- その他

内容

選択 **所属工務店の廃業等があった際の対応**

- 指定ルールに基づいて積立を行っており廃業があった際の検査費用として活用し維持管
- グループ事務局で維持管理を引き継ぐ工務店を紹介
- グループ事務局にて維持管理を代行
- グループ事務局が住まい手と相談し住まい手の意向に合わせる
- 第三者機関に維持管理業務を任せるため問題なし
- グループ事務局として対応しない
- その他

内容

地域型住宅の仕様、品質に関する取組みについて

選択 **主要構造部における地域材の推奨割合**

- 50%未満
- 50%以上
- 80%以上

選択 **グループの住宅性能の向上や第三者による評価に関する取組**

- 設計性能評価書を取得している
- 建設性能評価書を取得している
- 耐震等級3を取得している
- ゼロ・エネルギー住宅でも長期優良住宅の認定を取得している
- ZEHに取り組んでいる
- BELSに取り組んでいる
- 低炭素住宅の認定を取得している
- その他

内容 施工マニュアルに基づく施工の実施。気密工事後、施工チェックシートを活用した現場検査

受付番号

525

グループ名称

北陸型木の住まい研究会

様式3

| 選択 | 地域型住宅の生産体制に関する取組み |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | 地域型住宅で使用する用材の寸法規格化 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 地域型住宅の施工に関する統一基準がある。(一部箇所も含む) |
| <input type="checkbox"/> | 地域型住宅の信頼性確保に向けた検査ルールがある |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 地域型住宅の積算・見積もりに関する統一したルールがある |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 使用する地域材の在庫把握の仕組み |
| <input type="checkbox"/> | 指定(推奨)の建材・住宅設備機器等の活用による在庫情報の共有 |
| <input type="checkbox"/> | 地域型住宅としてのグループ独自の証明証の発行 |
| <input type="checkbox"/> | 完成保証・地盤補償等の各種保険の添付(瑕疵担保責任保険は除く) |
| <input type="checkbox"/> | その他 |
| 内容 | |

地域型住宅の維持管理に関する取組みについて

| 選択 | 住宅履歴情報の管理・活用について |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | 住宅履歴情報は施主が保管管理を行う |
| <input type="checkbox"/> | 住宅履歴情報は施工工務店で保管管理を行う(施工工務店任せ) |
| <input type="checkbox"/> | 住宅履歴情報はグループ事務局で一括して保管管理を行う |
| <input type="checkbox"/> | グループで指定する住宅履歴情報サービス機関で保管管理する |
| <input type="checkbox"/> | その他 |
| 内容 | |

| 選択 | 維持管理の実施に関する取組みについて |
|-------------------------------------|------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | グループ共通の維持管理計画書に従って維持管理・点検を行う |
| <input type="checkbox"/> | 各社個別の維持管理計画書に従って維持管理・点検を行う |
| <input type="checkbox"/> | グループとして外部の機関と提携(契約)して維持管理を実施 |
| <input type="checkbox"/> | 維持管理の実施に関しては施工工務店任せ |
| <input type="checkbox"/> | その他 |
| 内容 | |

| 選択 | グループ事務局での維持管理の対応について |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | グループ事務局が施工業者に連絡して維持管理・点検を行う |
| <input type="checkbox"/> | 維持管理の実施に対してグループ事務局にて報告を受け管理する |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 維持管理の実施に関してグループ事務局では関与しない |
| 内容 | |

グループで実施する研修、サポート体制に関する取組みについて

| 選択 | グループで実施、または構成員が参加する研修会・講習会について |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | 補助交付申請、実績報告等の補助事業に関連する説明会 |
| <input type="checkbox"/> | 地域型住宅の認定・評価書取得等の設計技術・知識に関する研修会 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 地域型住宅に関連した施工技術・知識に関する研修会 |
| <input type="checkbox"/> | 地域型住宅の維持管理に関連した研修会 |
| <input type="checkbox"/> | 住宅性の評価・表示協会が開催する講習会への参加 |
| <input type="checkbox"/> | 住宅金融支援機構が開催する仕様書説明会への参加 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 改正省エネルギーに関連した研修会 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 顧客提案等の営業手法等に関する研修会 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 工務店経営に関連した研修会(人材育成・働き方改革・民法改正等) |
| <input type="checkbox"/> | CCUS(建設キャリアアップシステム)に関連した研修会 |
| <input type="checkbox"/> | 事業者向け現場見学会 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | その他 |
| 内容 | |

WEBにセミナー動画を配信

| 選択 | グループ(事務局)の未経験工務店の割合 |
|-------------------------------------|-------------------------|
| <input type="checkbox"/> | 未経験工務店は所属していない |
| <input type="checkbox"/> | 未経験工務店の所属が1/3未満 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 未経験工務店が1/3以上 |
| <input type="checkbox"/> | 未経験工務店がどれだけ所属しているかわからない |

受付番号

525

グループ名称

北陸型木の住まい研究会

グループの取組み等PRポイントについて

北陸地域は、高温・多雨・多雪という厳しい気候風土であり、この環境下で質の高い性能を有した住宅が求められています。

「北陸型木の住まい研究会」は、北陸地域に根差し、北陸地域の気候風土に最適な「北陸型木の住まい」を研究・提案しています。

基本コンセプトを、長期持続構造、北陸型パッシブ設計、北陸のスギを活かした空間デザインと設定し、これをベースとして各地域工務店の特色を生かしながら木の住まいを提案しています。

当グループでは会員の共有施設であるエンドユーザー向け体感型施設「北陸型木の住まい」体験館

地域型住宅の性能・アピールポイントについて

北陸特有の高温・多雨・多雪という厳しい気候風土にあつた住まいづくりを基本コンセプトとして提案しています。

まずは繰り返す地震に耐え続け、断熱・気密性能も劣化しない「長期持続型構造」。グループ推奨のオリジナルパネル工法は耐震性、省エネ性、耐久性を備え、また三次元実大振動実験にて積雪時の繰り返しの地震にも耐えられることが実証されています。

つぎに、快適性と省エネ性を兼ね備える「パッシブ設計」。自然エネルギーをうまく利用して快適な室内環境を作り出します。例えばリビング空間には深い軒を取り入れたり、軒の確保が難しい場合には遮熱タイプのガラスを使用して対策します。

地域型住宅における地域材の活用について

北陸地域のスギ材を内装材に使用した、木の温もりを感じる空間デザインを推奨しています。北陸で育った高品質のスギ材を使用した木の肌触りや温かみを感じる住まいは、住めば住むほど愛着が増してきます。

引き渡し後の維持管理について

「北陸型木の住まい研究会」で設定した点検内容によって定期点検・維持管理を行い、住宅履歴情報管理会社によって住宅履歴及び定期点検情報の一元管理を行うことを、グループとして推奨しています。

消費者相談窓口の有・無と対消費者に対する対応内容

- 消費者相談窓口がある

「北陸型木の住まい研究会」のホームページに、お問い合わせフォームの設置、事務局電話番号を記載しており、消費者様からの相談を受ける体制を整えています。家づくりの進め方相談や、施工事業者様の紹介依頼、施工事業者の倒産等トラブル相談などを受け付けています。

<地域型住宅グリーン化事業に対する取組み> (ゼロ・エネルギー住宅型)

様式5 モデルプラン

| | | | | |
|------------|-------------|---|------|--------|
| グループ名称 | 北陸型木の住まい研究会 | | | |
| R3採択グループ番号 | 10 | - | 0468 | - 0265 |

F: 交付申請におけるBELSの申請書作成及び申請は、どのような方法で行いますか？

| 選択項目 | | | |
|-------------------------------------|------------|-------------------------------------|------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | グループ事務局が実施 | <input checked="" type="checkbox"/> | 申請事業者(施工事業者)にて実施 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | | | 外注(外部事業者に依頼) |
| <input type="checkbox"/> | その他 | | |

(1)-6 :モデルプランによるゼロエネ住宅性能の試算で、モデルプラン計算は、どのような方法で行いましたか？

| 選択項目 | | | |
|-------------------------------------|------------|--------------------------|--------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | グループ事務局が実施 | <input type="checkbox"/> | 外注(外部事業者に依頼) |
| <input type="checkbox"/> | その他 | | |

(1)-7:モデルプラン計算結果(必ずモデルプラン計算を1つ以上入力ください)

| No | 想定する地域区分(1~8) | 外皮平均熱貫流率(UA値) | エネルギー削減率 | | 主な省エネルギー手法 | | | | | 既定の評価に含まれないもの(記述) |
|----|---------------|---------------|----------|---------------|-------------------------------------|-------------|----------|----------------|------------|-------------------|
| | | | 全体 R(%) | 太陽光発電を除くR0(%) | 太陽光発電 | 太陽光発電容量(kW) | 陽熱利用給湯設備 | 空気集熱式太陽熱利用システム | コージェネレーション | |
| 1 | 3 | 0.49 | 100 | 25 | <input checked="" type="checkbox"/> | 5.97 | | | | |
| 2 | 4 | 0.58 | 100 | 25 | <input checked="" type="checkbox"/> | 6.65 | | | | |
| 3 | 5 | 0.58 | 100 | 25 | <input checked="" type="checkbox"/> | 5.95 | | | | |
| 4 | 6 | 0.58 | 100 | 25 | <input checked="" type="checkbox"/> | 5.27 | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | |

NearlyZEHのモデルプラン計算結果

設問(3)でNearlyZEHモデルプランを選択した場合は、必ず1つ以上入力してください

| No | 想定する地域区分(1~8) | 外皮平均熱貫流率(UA値) | エネルギー削減率 | | 主な省エネルギー手法 | | | | | 既定の評価に含まれないもの(記述) |
|----|---------------|---------------|----------|---------------|-------------------------------------|-------------|----------|----------------|------------|-------------------|
| | | | 全体 R(%) | 太陽光発電を除くR0(%) | 太陽光発電 | 太陽光発電容量(kW) | 陽熱利用給湯設備 | 空気集熱式太陽熱利用システム | コージェネレーション | |
| 1 | 3 | 0.49 | 75 | 25 | <input checked="" type="checkbox"/> | 3.88 | | | | |
| 2 | 4 | 0.58 | 75 | 25 | <input checked="" type="checkbox"/> | 4.37 | | | | |
| 3 | 5 | 0.58 | 75 | 25 | <input checked="" type="checkbox"/> | 3.89 | | | | |
| 4 | 6 | 0.58 | 75 | 25 | <input checked="" type="checkbox"/> | 3.53 | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | |

(2) 評価委員会による評価 (評価委員会による評価を選択の場合、ゼロエネ審査室より連絡があります)

(2)-1:導入する省エネ手法をお答えください

| 選択項目 | | | |
|--------------------------|----------------|--------------------------|------|
| <input type="checkbox"/> | 空気集熱式太陽熱利用システム | <input type="checkbox"/> | 地熱利用 |
| <input type="checkbox"/> | その他 | | |

(2)-2:現在の運用をお答えください

| 選択項目 | | | |
|--------------------------|--------------|--------------------------|---------------|
| <input type="checkbox"/> | 実際の物件に導入している | <input type="checkbox"/> | 実際の物件に導入していない |