

平成 30年 07月 09日

国土交通大臣 殿

## 地域型住宅グリーン化事業 適用申請書

### 【平成30年度】

本申請書の内容により、地域型住宅グリーン化事業の適用を申請します。  
この申請書及び添付資料に記載の事項は、事実と相違ありません。

地域型住宅の名称

ちょうの家

グループの名称

NPO法人ひょうご新我家21

直近採択グループ番号

06-0796-0572

(グループ代表者)

代表者名

林 勝也

代表者印

代表者所属先

NPO法人ひょうご新我家21

代表者所在地

兵庫県西宮市平松町8番27号

代表者電話番号

06-6941-8336

(グループ事務局)

事務局事業者名

NPO法人ひょうご新我家21

事務局担当者名

青野 一恵

印

事務局郵便番号

662-0044

事務局所在地

兵庫県西宮市平松町8番27号

事務局電話番号

06-6941-8336

事務局FAX

06-6941-8337

事務局担当者E-mail

info@hws.or.jp



|   |   |                         |                                |                                |                                |                            |                |   |   |
|---|---|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------|----------------|---|---|
| B. 平成30年度における補助対象の木造住宅<br>の申請要望戸数、地域材加算要望戸数、<br>三世代同居対応加算要望戸数(必須) | 長寿命型  | 長期優良住宅                  | 経験工務店(4戸(8戸)以上)の申請戸数           | 今年度要望する戸数(上限100万円)             |                                | 40                         | 戸              |   |   |
|   |   |                         |                                | 加算申請                           | 上記の内、地域材加算を要望(上限20万円)          | 40                         | 戸              |   |   |
|   |   |                         |                                |                                | 上記の内、三世代同居加算を要望(上限30万円)        | 8                          | 戸              |   |   |
|   |   |                         |                                | その内9月までに交付申請が確実にできる戸数(上限100万円) |                                | 2                          | 戸              |   |   |
|   |   |                         |                                | 加算申請                           | 上記の内、地域材加算の申請が確実(上限20万円)       | 2                          | 戸              |   |   |
|   |   |                         |                                |                                | 上記の内、三世代同居加算の申請が確実(上限30万円)     | 1                          | 戸              |   |   |
|   | 長寿命型  | 長期優良住宅                  | 未経験工務店(3戸(7戸)以下)の申請戸数          | 今年度要望する戸数(上限110万円)             |                                | 2                          | 戸              |   |   |
|   |   |                         |                                | 加算申請                           | 上記の内、地域材加算を要望(上限20万円)          | 2                          | 戸              |   |   |
|   |   |                         |                                |                                | 上記の内、三世代同居加算を要望(上限30万円)        | 1                          | 戸              |   |   |
|   |   |                         |                                | その内9月までに交付申請が確実にできる戸数(上限110万円) |                                | 0                          | 戸              |   |   |
|   |   |                         |                                | 加算申請                           | 上記の内、地域材加算の申請が確実(上限20万円)       | 0                          | 戸              |   |   |
|   |   |                         |                                |                                | 上記の内、三世代同居加算の申請が確実(上限30万円)     | 0                          | 戸              |   |   |
|   | 高度省エネ型  | 認定低炭素住宅                 | 経験工務店(4戸(8戸)以上)の申請戸数           | 今年度要望する戸数(上限100万円)             |                                | 3                          | 戸              |   |   |
|   |   |                         |                                | 加算申請                           | 上記の内、地域材加算を要望(上限20万円)          | 3                          | 戸              |   |   |
|   |   |                         |                                |                                | 上記の内、三世代同居加算を要望(上限30万円)        | 1                          | 戸              |   |   |
|   |   |                         |                                | その内9月までに交付申請が確実にできる戸数(上限100万円) |                                | 0                          | 戸              |   |   |
|   |   |                         |                                | 加算申請                           | 上記の内、地域材加算の申請が確実(上限20万円)       | 0                          | 戸              |   |   |
|   |   |                         |                                |                                | 上記の内、三世代同居加算の申請が確実(上限30万円)     | 0                          | 戸              |   |   |
|   |   | 高度省エネ型                  | 認定低炭素住宅                        | 未経験工務店(3戸(7戸)以下)の申請戸数          | 今年度要望する戸数(上限110万円)             |                            | 2              | 戸 |   |
|   |   |                         |                                |                                | 加算申請                           | 上記の内、地域材加算を要望(上限20万円)      | 2              | 戸 |   |
|   |   |                         |                                |                                |                                | 上記の内、三世代同居加算を要望(上限30万円)    | 1              | 戸 |   |
|   |   |                         |                                |                                | その内9月までに交付申請が確実にできる戸数(上限110万円) |                            | 0              | 戸 |   |
|   |   |                         |                                |                                | 加算申請                           | 上記の内、地域材加算の申請が確実(上限20万円)   | 0              | 戸 |   |
|   |   |                         |                                |                                |                                | 上記の内、三世代同居加算の申請が確実(上限30万円) | 0              | 戸 |   |
| 高度省エネ型  |   | 性能向上計画認定住宅              | 経験工務店(4戸(8戸)以上)の申請戸数           | 今年度要望する戸数(上限100万円)             |                                | 2                          | 戸              |   |   |
|   |   |                         |                                | 加算申請                           | 上記の内、地域材加算を要望(上限20万円)          | 2                          | 戸              |   |   |
|   |   |                         |                                |                                | 上記の内、三世代同居加算を要望(上限30万円)        | 1                          | 戸              |   |   |
|   |   |                         |                                | その内9月までに交付申請が確実にできる戸数(上限100万円) |                                | 0                          | 戸              |   |   |
|   |   |                         |                                | 加算申請                           | 上記の内、地域材加算の申請が確実(上限20万円)       | 0                          | 戸              |   |   |
|   |   |                         |                                |                                | 上記の内、三世代同居加算の申請が確実(上限30万円)     | 0                          | 戸              |   |   |
| 高度省エネ型  | 性能向上計画認定住宅  | 未経験工務店(3戸(7戸)以下)の申請戸数   | 今年度要望する戸数(上限110万円)             |                                | 2                              | 戸                          |                |   |   |
|   |   |                         | 加算申請                           | 上記の内、地域材加算を要望(上限20万円)          | 2                              | 戸                          |                |   |   |
|   |   |                         |                                | 上記の内、三世代同居加算を要望(上限30万円)        | 1                              | 戸                          |                |   |   |
|   |   |                         | その内9月までに交付申請が確実にできる戸数(上限110万円) |                                | 0                              | 戸                          |                |   |   |
|   |   |                         | 加算申請                           | 上記の内、地域材加算の申請が確実(上限20万円)       | 0                              | 戸                          |                |   |   |
|   |   |                         |                                | 上記の内、三世代同居加算の申請が確実(上限30万円)     | 0                              | 戸                          |                |   |   |
| 高度省エネ型  | ゼロ・エネルギー住宅  | 経験工務店(4戸(8戸)以上)による申請戸数  | 今年度要望する戸数(上限125万円)             |                                | 10                             | 戸                          |                |   |   |
|   |   |                         | 加算申請                           | 上記の内、地域材加算を要望(上限20万円)          | 10                             | 戸                          |                |   |   |
|   |   |                         |                                | 上記の内、三世代同居加算を要望(上限30万円)        | 3                              | 戸                          |                |   |   |
|   |   |                         | その内9月までに交付申請が確実にできる戸数(上限125万円) |                                | 2                              | 戸                          |                |   |   |
|   |   |                         | 加算申請                           | 上記の内、地域材加算の申請が確実(上限20万円)       | 2                              | 戸                          |                |   |   |
|   |   |                         |                                | 上記の内、三世代同居加算の申請が確実(上限30万円)     | 0                              | 戸                          |                |   |   |
| 高度省エネ型  | ゼロ・エネルギー住宅  | 未経験工務店(3戸(7戸)以下)による申請戸数 | 今年度要望する戸数(上限140万円)             |                                | 2                              | 戸                          |                |   |   |
|   |   |                         | 加算申請                           | 上記の内、地域材加算を要望(上限20万円)          | 2                              | 戸                          |                |   |   |
|   |   |                         |                                | 上記の内、三世代同居加算を要望(上限30万円)        | 1                              | 戸                          |                |   |   |
|   |   |                         | その内9月までに交付申請が確実にできる戸数(上限140万円) |                                | 0                              | 戸                          |                |   |   |
|   |   |                         | 加算申請                           | 上記の内、地域材加算の申請が確実(上限20万円)       | 0                              | 戸                          |                |   |   |
|   |   |                         |                                | 上記の内、三世代同居加算の申請が確実(上限30万円)     | 0                              | 戸                          |                |   |   |
| C. 平成30年度当初予算における補助対象の優良建築物の申請要望棟数及び床面積                           | 優良建築物の申請棟数  |                         | 今年度要望する棟数及び面積                  |                                | 5棟                             |                            |                |   |   |
|   |   |                         |                                |                                | 2000㎡                          |                            |                |   |   |
|   |   |                         | その内9月までに交付申請が確実にできる棟数及び面積      |                                | 1棟                             |                            |                |   |   |
|   |   |                         |                                |                                | 200㎡                           |                            |                |   |   |
| D. 当提案が採択された場合の各住宅事業者における補助対象戸数の配分ルール(必須)                         | 配分された戸数を参加施工事業者で、優先順位を決め、第一番の事業者から各1棟を割り当てる。高、長期優良化住宅取組未経験や取組未経験や取り組みの少ない施工事業者を優先し、次に受注が確実な施工業者に配分。 |                         |                                |                                |                                |                            |                |   |   |
| E. 平成29年度の執行状況(必須)  | 長寿命型(長期優良住宅)  |                         |                                |                                |                                |                            |                |   |   |
|   | 採択戸数  | 6                       | 戸                              | 交付申請戸数                         | 6                              | 戸                          | 完了実績(竣工予定含む)戸数 | 0 | 戸 |
|   | 高度省エネ型(認定低炭素住宅)   |                         |                                |                                |                                |                            |                |   |   |
|   | 採択戸数  | 1                       | 戸                              | 交付申請戸数                         | 0                              | 戸                          | 完了実績(竣工予定含む)戸数 | 0 | 戸 |
|   | 高度省エネ型(性能向上計画認定住宅)  |                         |                                |                                |                                |                            |                |   |   |
|   | 採択戸数  | 0                       | 戸                              | 交付申請戸数                         | 0                              | 戸                          | 完了実績(竣工予定含む)戸数 | 0 | 戸 |
| 高度省エネ型(ゼロ・エネルギー住宅)  |   |                         |                                |                                |                                |                            |                |   |   |
| 採択戸数  | 0   | 戸                       | 交付申請戸数                         | 0                              | 戸                              | 完了実績(竣工予定含む)戸数             | 0              | 戸 |   |
| 優良建築物型  |   |                         |                                |                                |                                |                            |                |   |   |
| 採択棟数  | 1   | 棟                       | 交付申請戸数                         | 1                              | 棟                              | 完了実績(竣工予定含む)棟数             | 0              | 戸 |   |
| 採択床面積   | 175   | ㎡                       | 交付申請床面積                        | 115                            | ㎡                              | 完了実績(竣工予定含む)床面積            |                | ㎡ |   |





















|   |  |                          |
|---|--|--------------------------|
| 1. 地域型住宅の名称・対象地域(必須)  | (地域型住宅の名称)<br>ちょうの家  | (地域型住宅供給対象地域)<br>兵庫県 大阪府 |
| 2. グループの名称・結成年(必須)  | (グループの名称)<br>NPO法人ひょうご新新家21  | (結成年)<br>2003 年          |
| 3. 過去のグリーン化事業採択グループ番号(必須)   | 06-0796-0572   |                          |
| 4. 地域型住宅グリーン化事業のねらいに対する取り組み<br>※記入した内容において「必ず実施する取組み」の場合は◎印、「グループが目指す目標」の場合は○印を右欄に記入してください。<br>※住宅と建築物(非住宅)の両方を申請する場合において、取組に違いがある場合は、その旨を具体的に記入してください。 |  |                          |
| ア. 特徴ある地域型住宅の目標設定   |  |                          |
| 【平成30年度対応方針】  |  | ◎、○<br>記入欄               |
| ①地域の気候・風土等に根差した地域型住宅の重視する性能   | 兵庫県の摂津、播磨、丹波、但馬、淡路の五国で気候・風土、産業・文化・生活ともに多様である。その中において当参加企業の建築するエリアは、現在の大阪府地域の摂津(阪神)から、播磨、淡路を主としている。この地域はおおむね 少雨、温暖地域であり、パッシブデザインを取り入れつつ、居住者(ユーザー)の住いに対する積極的参加を含めた「閉じると開く」をコンセプトとし、バランスの取れた省エネ性能を持つ住宅計画、建築を行うとともに、夏の遮熱を取り入れた和の住まいに学ぶ温暖地域の省エネ効果を図る地窓や無双窓等を活用する。 | ◎                        |
| ②地域の気候・風土等に根差した地域型住宅の建て方や様式   | 木造軸組み工法、地域性の特色を生かすなかで、省エネ効果の高い設計施工の勉強会を開催し、グループで設計、省エネ技術の共有を図るとともに、「ゼロエネ型ちょうの家」の普及促進を図る。近年のゲリラ豪雨に対応する屋根勾配と雨仕舞、省エネに貢献する軒の出しの確保、風の通り道を促す滑り出し窓、地窓等の活用、深い庇や日射遮蔽と冬の暖かい日差しを入れる工夫にも配慮する。  | ◎                        |
| ③地域の気候・風土等に根差した地域型住宅のデザインルール  | 兵庫県産木材普及と連動の「兵庫県環境配慮型住宅」を義務とし、かつ建築エリアの特性にあった夏冬、昼夜を考慮した住宅設計に取り組む。兵庫県立大学環境人間学部建築研究室(土川研)の指導を受けて「地域性の特色を生かした環境性能、設計・デザイン」を推進し、ゼロエネ住宅の実績を持つ会員による勉強会で「環境デザインコード」を更新予定。地域の気候風土にマッチした「和の住まいのすすめ」の設計、特に木製建具、建材等を推進する。  | ◎                        |
| ④①～③の背景   | 建築地域は、主に5地域と6地域である。このなかにおいて建築エリアは乾燥温暖地域が多数を占めている。しかし、神戸市内は六甲山を挟んで南と北では気候も文化も異なり、他の広域自治体でもこの傾向が見られ、個別に対応していく。   | ◎                        |
| ⑤その他<br>※上記項目以外でグループ独自のルール・目標があれば記入してください。  | 契約住宅は第一次取得者の子育て住宅、孫サポートの三世代対応住宅であり、子どもの安全対策措置としての床材の選定、指はさみ防止措置、浴室ドアの高い位置のロック、ロールスクリーン等の紐への配慮等の配慮した安全・安心のユニバーサルデザイン、設計、施工と省エネと住文化に繋がる「和の住まいと維持管理のDIY推進、修繕費の確保と今年度は、見積書の理解度向上を促す「法定福利費」説明を追加した「平成30年度版 お客様打合せコード」を活用する。                                       | ◎                        |
| イ. 効率的で適切な就業環境が確保された住宅生産体制の整備   |  |                          |
| 【平成30年度対応方針】  |  | ◎、○<br>記入欄               |
| a   |  |                          |
| ①-1 用材の寸法規格化  | <input type="checkbox"/> 行っていない <input checked="" type="checkbox"/> 行っている → 内容: 主要構造部材の柱、梁、桁、土台の50%以上は産地証明のされた兵庫県の県産木材と合法木材を使用し、通し柱は4寸角以上とする。又その他の柱は一般に流通している寸法や含水率の用材を標準として活用する。  | ◎                        |
| ①-2 使用建材の統一   | <input type="checkbox"/> 行っていない <input checked="" type="checkbox"/> 行っている → 内容: 産地証明された兵庫県産木材と合法木材認証された木材、集成材を対象とする。   | ◎                        |
| ①-3 標準仕様の設定   | <input type="checkbox"/> 行っていない <input checked="" type="checkbox"/> 行っている → 内容: 地域材は主要構造部材は、50%以上、二次部材(母屋、垂木、根太、束、間柱、筋交い、窓マガサ、構造用合板)は50%以上とする。   | ◎                        |
| ②-1 建材・資材調達の見直し   | <input type="checkbox"/> 行っていない <input checked="" type="checkbox"/> 行っている → 内容: 会員の建材・資材の調達は、兵庫県の事業所のある事業者から調達を基本とする。24時間換気システム、断熱材はメーカーの協力により集約が進んでいる。  | ◎                        |
| ②-2 調達事務の合理化  | <input type="checkbox"/> 行っていない <input checked="" type="checkbox"/> 行っている → 内容: 調達は、各事業者が主体を持って行っているが、事務の効率化を目指す。  | ○                        |
| ③ 生産の合理化等に向けた検討委員会等の設置  | <input type="checkbox"/> 行っていない <input checked="" type="checkbox"/> 行っている → 内容: 住宅生産の合理化に向けて研究検討委員会を設置、研究予定。   | ○                        |
| ④ 生産の合理化等に向けて事務局が果たす役割  | <input type="checkbox"/> ない <input checked="" type="checkbox"/> ある → 内容: 淡路瓦、丹波焼きの事業者等との連携強化が進み、建材の調達を推進する。又、耐震性や省エネ性向上や生産性の向上に繋がる建材・施工技術情報を勉強会などを通じて提供する。   | ○                        |
| b   |  |                          |
| ① グループの信頼性向上に向けた施工基準  | <input type="checkbox"/> ない <input checked="" type="checkbox"/> ある → 内容: 施工基準の整備検討委員会を、統一した施工基準で信頼性の向上研究会実施する。   | ◎                        |
| ② グループの信頼性向上に向けた検査ルール   | <input type="checkbox"/> ない <input checked="" type="checkbox"/> ある → 内容: グループの信頼性向上に必要な、基準を施工仕様書を作成し、第三者の検査を受ける。   | ◎                        |
| ③ グループの信頼性向上に向けた見積・積算のルール   | <input type="checkbox"/> ない <input checked="" type="checkbox"/> ある → 内容: 「ちょうの家」グループ信頼性向上に向けて、元請、協力事業者が一丸となって、コンプライアンス等に取り組む。積算の共通ルール策定委員会を開催する。   | ◎                        |
| ④ グループの信頼性向上に向けたその他の具体的取組   | <input type="checkbox"/> ない <input checked="" type="checkbox"/> ある → 内容: 信頼性向上に向けて、研修会を開催すると共に、補完ツールとして大幅に改訂した「お客様打ち合わせルール」を活用する。  | ◎                        |
| c   |  |                          |
| ① 週休2日制の導入の取組   | <input type="checkbox"/> ない <input checked="" type="checkbox"/> ある → 内容: 週休2日制に取り組んでいる事業者を講師として週休2日制導入の体制や仕事の工程、役割等を見直す講習会を実施する。   | ◎                        |
| ② 技能や経験にふさわしい処遇の実現に向けた取組  | <input type="checkbox"/> ない <input checked="" type="checkbox"/> ある → 内容: 人材育成、待遇の勉強会を実施すると共に、公に開催の講習会、セミナー等の参加を 案内、推進する。   | ◎                        |
| ③ 社会保険への加入  | <input type="checkbox"/> ない <input checked="" type="checkbox"/> ある → 内容: 既に社員は加入済であるが、協力事業者の社会保険加入について要請するとともに、平成28年7月28日の「社会保険の加入に関する下請指導ガイドライン」に基づく研究会を設置し、関係事業者の相互理解を深める。   | ◎                        |
| ④ 安全及び健康の確保のための取組   | <input type="checkbox"/> ない <input checked="" type="checkbox"/> ある → 内容: 公的機関が実施している安全教育的講習会、セミナーの案内と参加を促すとともに、事業者チェックリストに基づいて、常に確認する。   | ◎                        |
| その他<br>※上記項目以外でグループ独自のルール・目標があれば記入してください。   | 「平成30年度版ちょうの家お客様打合せコード」に、「建設産業の再生と発展のための方策2011」の内容に基づき施主の理解を得る為に「見積書における法定福利費の説明」を追加する。  | ◎                        |

※) 行の高さについては記載する文章の長さなどにより適宜、調整して下さい。

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| 1. 地域型住宅の名称・対象地域(必須)   | (地域型住宅の名称)<br>ちようの家  | (地域型住宅供給対象地域)<br>兵庫県 大阪府  |   |
| 2. グループの名称・結成年月(必須)  | (グループの名称)<br>NPO法人ひょうご新林家21  | (結成年)<br>2003 年   |   |
| 3. 過去のブランド化事業採択グループ番号(必須)  | 06-0796-0572   |   |   |
| 4. 地域型住宅グリーン化事業のねらいに対する取り組み ※記入した内容において「必ず実施する取組み」の場合は◎印、「グループが目指す目標」の場合は○印を右欄に記入してください。<br>※住宅と建築物(非住宅)の両方を申請する場合において、取組に違いがある場合は、その旨を具体的に記入してください。 |  |   |   |
| ウ. 長期にわたる住宅メンテナンス体制の整備   |  |   |   |
| 【平成30年度対応方針】   |  | ◎、○<br>記入欄  |   |
| a  | ① 住宅履歴情報   |   |   |
|  | ①-1 内容・蓄積の共通ルール  | <input type="checkbox"/> ない <input checked="" type="checkbox"/> ある → 内容: (一社)住宅履歴情報蓄積・活用推進協議会(以下 履歴協)の蓄積ガイドラインに沿って運営されている(一社)住宅長期保証支援センターの「登録住宅いえかるて」(以下登録住宅いえかるて)に蓄積、活用する。   | ◎ |
|  | ①-2 情報サービス機関の活用  | <input type="checkbox"/> ない <input checked="" type="checkbox"/> ある → 内容: 16年の実績を持つ(一社)住宅長期支援センター(以下 一社センター)を活用する。   | ◎ |
|  | ①-3 履歴情報蓄積の確認手法  | <input type="checkbox"/> ない <input checked="" type="checkbox"/> ある → 内容: 建築士が住宅履歴情報の活用を考えて履歴協のガイドラインに沿って履歴情報審査指導を行い、蓄積する情報の質を確定し蓄積する。   | ◎ |
|  | ② メンテナンス基準の整備  |   |   |
|  | ②-1 点検の共通ルール   | <input type="checkbox"/> ない <input checked="" type="checkbox"/> ある → 内容: 「登録住宅いえかるて」が決めた半年、一年、二年、五年、以降五年毎、30年以上最長75年間の点検実施案内を住宅所有者と点検登録店(建築事業者)にセンターが行い、実際の点検は点検登録店が実施する。災害時等の臨時点検や、年一回のDIY点検を推進する。点検実施後は「維持保全計画」の作成、点検記録を「登録住宅いえかるて」に蓄積することを推進する。点検記録を気軽にできる「我が家の点検手帳」も併用する。 | ◎ |
|  | ②-2 補修の共通ルール   | <input type="checkbox"/> ない <input checked="" type="checkbox"/> ある → 内容: 「登録住宅いえかるて」が推進する住まいの維持管理・保全計画で推進する補修を指摘、実施し、その記録を登録住宅いえかるてに追記することを啓発する。  | ◎ |
|  | ②-3 点検補修実施の確認手法  | <input type="checkbox"/> ない <input checked="" type="checkbox"/> ある → 内容: 点検、補修実施の確認は、「登録住宅いえかるて」で確認することが出来る。補完ツールとしてスマホ等アプリによる「住まいひょうご君」も併用できる。   | ◎ |
|  | ③ 住まいの管理   |   |   |
|  | ③-1 住まい管理勉強会の実施  | <input type="checkbox"/> ない <input checked="" type="checkbox"/> ある → 内容: 一社センターが開催する「住宅メンテナンス診断士講習会及びスキルアップ講習会」を研修会と位置づけ、受講を推進する。又 構造見学会等で勉強会を実施する。   | ◎ |
| ③-2 DIY体験会等の実施   | <input type="checkbox"/> ない <input checked="" type="checkbox"/> ある → 内容: リフォームや住まいづくりイベント会場で「DIY体験ワークショップ」を実施する。   | ◎   |   |
| ③-3 その他の相談会等の実施  | <input type="checkbox"/> ない <input checked="" type="checkbox"/> ある → 内容: 施工現場での構造見学会や住まいづくりイベント会場で実施する。            | ◎   |   |
| ④ 維持管理委員会等の設置  | <input type="checkbox"/> ない <input checked="" type="checkbox"/> ある → 内容: 一社センターの住宅メンテナンス診断士講習会講師による維持管理委員会を設置する。   | ◎   |   |
| ⑤ その他の維持管理の手法  | <input type="checkbox"/> ない <input checked="" type="checkbox"/> ある → 内容: 維持管理の確実な実行に必要な資金確保のために「戸建修繕積立金」の準備を住宅所有者に | ◎   |   |
| b  | ① グループ構成員の倒産廃業時のバックアップルール  | <input type="checkbox"/> ない <input checked="" type="checkbox"/> ある → 内容: バックアップはグループ内だけでなく、登録住宅いえかるての点検登録店との連携を図り、対応  | ◎ |
|  | ② 過去の瑕疵内容等に学ぶ勉強会の実施  | <input type="checkbox"/> ない <input checked="" type="checkbox"/> ある → 内容: 住宅瑕疵担保保険会社で開催の勉強会に参加する。  | ◎ |
| その他<br>※上記項目以外でグループ独自のルール・目標があれば記入してください。  | 構成員の設計事務所との連携強化を図る。  |   |   |
| エ. グループの技術力の向上   |  |   |   |
| 【平成30年度対応方針】   |  | ◎、○<br>記入欄  |   |
| a  | ① 未経験工務店等への施工技術研修会等の開催   | <input type="checkbox"/> ない <input checked="" type="checkbox"/> ある → 内容: 経験施工事業者を講師として、セミナーを開催、また経験施工事業者の現場を会場として、会員  | ◎ |
|  | ②-1 品質管理のための共通ルール  | <input type="checkbox"/> ない <input checked="" type="checkbox"/> ある → 内容: 阪神淡路大震災の地震被害を思い起こし、地盤調査や耐震性能の強化、省エネ性能の推進を  | ◎ |
|  | ②-2 上記共通ルールが守られていることの確認手法  | <input type="checkbox"/> ない <input checked="" type="checkbox"/> ある → 内容: 「平成30年度版ちようの家お客様打合せコード」で、お客様に説明を行い、確認をいただく。  | ◎ |
|  | ③-1 需給計画の策定  | <input type="checkbox"/> ない <input checked="" type="checkbox"/> ある → 内容: 施工事業者からの需要計画に基づいて策定する。   | ◎ |
|  | ③-2 技術力向上のための中長期的な計画   | <input type="checkbox"/> ない <input checked="" type="checkbox"/> ある → 内容: 施工事業者対象の構造見学会を2回以上開催し、長期優良住宅未経験者ゼロを目指す。  | ◎ |
|  | ④ ③に基づく業種ごとの合理化の取組   | <input type="checkbox"/> ない <input checked="" type="checkbox"/> ある → 内容: 施工事業者から、木材関連事業者に働きかける。   | ◎ |
| b  | ①-1 省エネ技術講習会への施工事業者社員の参加人数   | 昨年度までの終了者数 95 今年度の参加目標人数 30   | ◎ |
|  | ①-2 省エネ技術講習会への請負技能者等の参加人数  | 昨年度までの終了者数 72 今年度の参加目標人数 30   | ◎ |
|  | ② 省エネ技術講習会への参加促進のための取組   | <input type="checkbox"/> ない <input checked="" type="checkbox"/> ある → 内容: 兵庫県で開催される日程を、例会、HP、ブログ、FAX等で繰り返し情報発信するとともに、講習  | ◎ |
| c  | ① 新たな技術等の導入  | <input type="checkbox"/> ない <input checked="" type="checkbox"/> ある → 内容: 大学・高専研究室(兵庫県立大・土川研等)の協力を得て、一昨年スタートした設計段階での風通   | ◎ |
|  | ② 新たな技術等の開発  | <input type="checkbox"/> ない <input checked="" type="checkbox"/> ある → 内容: 大学・高専研究室(兵庫県立大・土川研等)の協力を得て、一昨年スタートした省エネ、快適性、   | ◎ |
| その他<br>※上記項目以外でグループ独自のルール・目標があれば記入してください。  |  |   |   |

※) 行の高さについては記載する文章の長さなどにより適宜、調整して下さい。

|  |  |   |       |   |  |  |  |  |     |  |     |   |    |   |
|--|--|---|-------|---|--|--|--|--|-----|--|-----|---|----|---|
| 1. 地域型住宅の名称・対象地域(必須)   | (地域型住宅の名称)<br>ちょうの家  | (地域型住宅供給対象地域)<br>兵庫県 大阪府  |       |   |  |  |  |  |     |  |     |   |    |   |
| 2. グループの名称・結成年月(必須)  | (グループの名称)<br>NPO法人ひょうご新新家21  | (結成年)<br>2003 年   |       |   |  |  |  |  |     |  |     |   |    |   |
| 3. 過去のブランド化事業採択グループ番号(必須)  | 06-0796-0572   |   |       |   |  |  |  |  |     |  |     |   |    |   |
| 4. 地域型住宅グリーン化事業のねらいに対する取り組み ※記入した内容において「必ず実施する取組み」の場合は◎印、「グループが目指す目標」の場合は○印を右欄に記入してください。<br>※住宅と建築物(非住宅)の両方を申請する場合において、取組に違いがある場合は、その旨を具体的に記入してください。 |  |   |       |   |  |  |  |  |     |  |     |   |    |   |
| オ. 地域の産業・住文化・景観等への寄与   |  |   |       |   |  |  |  |  |     |  |     |   |    |   |
| 【平成30年度対応方針】   |  | ◎、○<br>記入欄  |       |   |  |  |  |  |     |  |     |   |    |   |
| a  | ① 地域材利用に関する共通ルール(必須)   | ・主要構造部材の柱、梁、桁、土台の50%以上は産地証明された兵庫県産木材と国内外の合法木材を使用し、通し柱は4寸角以上とする。その他の柱は一般に流通している寸法や含水率の用材を標準として活用する。・兵庫県産木材証明制度、合法材。・地域材は主要構造部材の50%以上、二次部材(母屋、垂木、根太、束、間柱、筋交い、窓マグサ、構造用合板)は、50%以上とする。   |       |   |  |  |  |  |     |  |     |   |    |   |
|  | ② 地域材利用の1棟当たりの割合(必須)   | <input type="checkbox"/> 50%未満 <input checked="" type="checkbox"/> 50%以上 <input type="checkbox"/> 80%以上   |       |   |  |  |  |  |     |  |     |   |    |   |
|  | ③ 標準的な地域材の使用部位(必須)   | <table border="1"> <tr> <td>主要構造材</td> <td>土台: <input type="checkbox"/> 使用していない    <input checked="" type="checkbox"/> 使用している</td> </tr> <tr> <td></td> <td>柱: <input type="checkbox"/> 使用していない    <input checked="" type="checkbox"/> 使用している</td> </tr> <tr> <td></td> <td>梁・桁等の横架材等: <input type="checkbox"/> 使用していない    <input checked="" type="checkbox"/> 使用している</td> </tr> <tr> <td>羽柄材</td> <td>間柱、根太、垂木等: <input type="checkbox"/> 使用していない    <input checked="" type="checkbox"/> 使用している</td> </tr> <tr> <td>造作材</td> <td>枠材、廻縁等: <input type="checkbox"/> 使用していない    <input checked="" type="checkbox"/> 使用している</td> </tr> <tr> <td>板材</td> <td>壁板、床板等: <input type="checkbox"/> 使用していない    <input checked="" type="checkbox"/> 使用している</td> </tr> </table> | 主要構造材 | 土台: <input type="checkbox"/> 使用していない <input checked="" type="checkbox"/> 使用している |  | 柱: <input type="checkbox"/> 使用していない <input checked="" type="checkbox"/> 使用している |  | 梁・桁等の横架材等: <input type="checkbox"/> 使用していない <input checked="" type="checkbox"/> 使用している | 羽柄材 | 間柱、根太、垂木等: <input type="checkbox"/> 使用していない <input checked="" type="checkbox"/> 使用している | 造作材 | 枠材、廻縁等: <input type="checkbox"/> 使用していない <input checked="" type="checkbox"/> 使用している | 板材 | 壁板、床板等: <input type="checkbox"/> 使用していない <input checked="" type="checkbox"/> 使用している |
| 主要構造材  | 土台: <input type="checkbox"/> 使用していない <input checked="" type="checkbox"/> 使用している        |   |       |   |  |  |  |  |     |  |     |   |    |   |
|  | 柱: <input type="checkbox"/> 使用していない <input checked="" type="checkbox"/> 使用している         |   |       |   |  |  |  |  |     |  |     |   |    |   |
|  | 梁・桁等の横架材等: <input type="checkbox"/> 使用していない <input checked="" type="checkbox"/> 使用している |   |       |   |  |  |  |  |     |  |     |   |    |   |
| 羽柄材  | 間柱、根太、垂木等: <input type="checkbox"/> 使用していない <input checked="" type="checkbox"/> 使用している |   |       |   |  |  |  |  |     |  |     |   |    |   |
| 造作材  | 枠材、廻縁等: <input type="checkbox"/> 使用していない <input checked="" type="checkbox"/> 使用している    |   |       |   |  |  |  |  |     |  |     |   |    |   |
| 板材   | 壁板、床板等: <input type="checkbox"/> 使用していない <input checked="" type="checkbox"/> 使用している    |   |       |   |  |  |  |  |     |  |     |   |    |   |
|  | ④ 地域材の流れ(フロー図)などグループの取組に関する補足説明  | <p>地域型住宅供給の流れ</p> <pre> graph TD     I[Ⅰ 原木供給者] --&gt; II[Ⅱ 製材所、合板製造事業者]     II --&gt; III[Ⅲ 建材流通事業者]     III --&gt; IV[Ⅳ プレカット工場]     IV --&gt; V[Ⅴ 建築士事務所]     V --&gt; VI[Ⅵ 施工工務店]     VI --&gt; VII[Ⅶ その他のグループ]     </pre> <p>各地域産材制度</p> <p>木材関係団体 大学等研究機関 友好NPO等 地元マスコミ</p> <p>製材事業者</p> <p>プレカット工場</p> <p>住まい手(ユーザー)</p> <p>地域工務店</p> <p>建材流通事業者</p> <p>建築士事務所</p>   |       |   |  |  |  |  |     |  |     |   |    |   |
| b  | ①-1 地域材在庫把握の仕組   | <input type="checkbox"/> ない <input checked="" type="checkbox"/> ある → 内容: 施工事業者各社が、流通事業者を通じて把握している。  |       |   |  |  |  |  |     |  |     |   |    |   |
|  | ①-2 地域材価格の共有の仕組  | <input type="checkbox"/> ない <input checked="" type="checkbox"/> ある → 内容: グリーン化事業施工事業者間で、情報交換を行っている。   |       |   |  |  |  |  |     |  |     |   |    |   |
|  | ② グループ全体における地域材の需給予測   | <input type="checkbox"/> 行っていない <input checked="" type="checkbox"/> 行っている → 内容: 一般建築物木質化促進とあわせて、前年度増を目指している。  |       |   |  |  |  |  |     |  |     |   |    |   |
| c  | ①-1 畳の活用   | <input type="checkbox"/> 行っていない <input checked="" type="checkbox"/> 行っている → 内容: 使用予定枚数(1畳換算)平均6枚/戸X約35戸=210枚  |       |   |  |  |  |  |     |  |     |   |    |   |
|  | ①-2 和瓦の活用  | <input type="checkbox"/> 行っていない <input checked="" type="checkbox"/> 行っている → 内容: 使用予定数: 30坪/一戸X35戸=1050坪   |       |   |  |  |  |  |     |  |     |   |    |   |
|  | ①-3 襖の活用   | <input type="checkbox"/> 行っていない <input checked="" type="checkbox"/> 行っている → 内容: 使用予定数(3X6換算) 6/枚戸X35戸=210枚  |       |   |  |  |  |  |     |  |     |   |    |   |
|  | ①-4 障子の活用  | <input type="checkbox"/> 行っていない <input checked="" type="checkbox"/> 行っている → 内容: 使用予定数(3X6換算) 6/枚戸X35戸=210枚  |       |   |  |  |  |  |     |  |     |   |    |   |
|  | ②-1 その他地域の伝統的な素材の活用  | <input type="checkbox"/> 行っていない <input checked="" type="checkbox"/> 行っている → 内容: 淡路瓦、手作り建具、格子戸、漆喰壁   |       |   |  |  |  |  |     |  |     |   |    |   |
|  | ②-2 その他地域の伝統的な意匠の活用  | <input type="checkbox"/> 行っていない <input checked="" type="checkbox"/> 行っている → 内容: 丹波焼洗面ボール、播州織、和紙、地域のスタンドグラス作家の作品   |       |   |  |  |  |  |     |  |     |   |    |   |
| d  | ① 地域の伝統的なデザインを継承する取組   | <input type="checkbox"/> 行っていない <input checked="" type="checkbox"/> 行っている → 内容: 「和の住まいすずめ」を学び、兵庫県との作家との出会いを推進   |       |   |  |  |  |  |     |  |     |   |    |   |
|  | ② 地域の住まい方の継承につながる取組  | <input type="checkbox"/> 行っていない <input checked="" type="checkbox"/> 行っている → 内容: 地域の気候風土に合うすだれ、のれん、障子、格子戸を中心に推進  |       |   |  |  |  |  |     |  |     |   |    |   |
|  | ③ 地域の街並み形成へ寄与する取組  | <input type="checkbox"/> 行っていない <input checked="" type="checkbox"/> 行っている → 内容: 身近にある兵庫県各地の伝統的建築群のまちなみの活動家との交流をつうじて寄与。  |       |   |  |  |  |  |     |  |     |   |    |   |
|  | ④ 和の住まいの要素を取入れた取組  | <input type="checkbox"/> 行っていない <input checked="" type="checkbox"/> 行っている → 内容: 建築と住まい方と省エネ、特に風の通り道に取り入れ、地窓、天窓、無双窓を採用。  |       |   |  |  |  |  |     |  |     |   |    |   |
|  | その他 ※上記項目以外でグループ独自のルール・目標があれば記入してください。   | 畳は特に乳幼児期の子育て住宅には、安全、安心の床材であり、高齢者にも転倒時に身体に優しく、ライフスタイルに合わせた可変性建材として必須アイテムである。子育て時代の実用品としての和室、畳の空間が、子供の成長に従って「文化」の継承に繋がる。  |       |   |  |  |  |  |     |  |     |   |    |   |
| カ. その他   |  |   |       |   |  |  |  |  |     |  |     |   |    |   |
| 【平成30年度対応方針】   |  | ◎、○<br>記入欄  |       |   |  |  |  |  |     |  |     |   |    |   |
|  | 東日本大震災の復興に資する取組  | 阪神淡路大震災の経験を生かして つながりが出来た福島、宮城の事業者を支援。   |       |   |  |  |  |  |     |  |     |   |    |   |
|  | 平成28年熊本地震の復興に資する取組   | 災害発生以来復旧支援ボランティアで、震災地入りの会員をリーダーに、復興支援を実施。   |       |   |  |  |  |  |     |  |     |   |    |   |

※) 行の高さについては記載する文章の長さなどにより適宜、調整して下さい。

|                            |                             |                          |
|----------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| 1. 地域型住宅の名称・対象地域 (必須)      | (地域型住宅の名称)<br>ちょうの家         | (地域型住宅供給対象地域)<br>兵庫県 大阪府 |
| 2. グループの名称・結成年月 (必須)       | (グループの名称)<br>NPO法人ひょうご新民法21 | (結成年)<br>2003 年          |
| 3. 過去のブランド化事業採択グループ番号 (必須) | 06-0796-0572                |                          |

4. 地域型住宅グリーン化事業のねらいに対する取り組み

キ. グループが取組む木造住宅・建築物の特徴

※この項目は、高度省エネ型、優良建築物型を申請するグループのみ記入してください。

※申請に係る認定低炭素住宅、性能向上計画認定住宅、ゼロ・エネルギー住宅、優良建築物の性能や特徴等について記入してください。

1. 認定低炭素住宅

兵庫県環境配慮型住宅の基準に準じると共に、HEMS、BALSを推進、断熱窓、断熱材、省エネ機器等を導入して、低炭素住宅の認定を取得する。

2. 性能向上計画認定住宅

- ・ 建築地の対象区域の制限が無く、建築地対象が広がり省エネ住宅を農村漁村地域に推進する。
- ・ 一次省エネ基準より10%削減するためHEMSや高性能断熱窓、高性能断熱材、高性能・高効率設備機器の導入を推進する。

3. ゼロ・エネルギー住宅

- ・ BELS認証を取得し 建物性能は5.6地域ではUA値0.60W/m<sup>2</sup>K以下を目指し、太陽光発電を除くエネルギー削減率(Ro)を20%以上とする。
- ・ パッシブデザインの設計手法を用いて、コストをかけず、暖房期の日射取得を増やし、冷房期の日射取得を減らす工夫をする。
- ・ 施主にも設計手法や数値の理解を深めて頂き、日射取得・遮蔽、通風などのコントロールを暮らしの中でも取り入れることを推進する。
- ・ 事業主基準一次エネルギー消費量算定方式に準じた評価方法により、Ro値が20%以上とする。
- ・ 自然通風性能は、卓越風を把握した通風計画で、自然風を取り込み排熱を行い冷房負荷の削減を検討、推進する。

4. 優良建築物型:事務所 施設 倉庫等 予定

- ・ 構造材は、兵庫県産木材他共通ルールで指定した国内外の合法材を50%以上活用し、内装材 下地材 杉などの県産材を取り入れる
- ・ 構造は、一般建築物の経験を有する一級建築士事務所の指導、監督の下に実施する。
- ・ 耐震性能、耐火性能は、関係機関と協調し、技術指導は明石高専建築学科 荘所研究室や構造の建築士事務所等の指導を受ける。
- ・ 建築物の気密化に伴い屋内に長時間発生する反射音削減対策を推進する。
- ・ 屋内床のバリアフリー化を推進する。
- ・ 女性雇用促進、拡大のために建築物内に女性専用トイレ、休憩室等の設置を推進する。
- ・ 非住宅木造建築物の一層の普及、推進を目指して、勉強会、見学会等を開催する。

NPO法人ひょうご新民法21  
ちょうの家



高度省エネ型住宅 基準

・ゼロ・エネルギー住宅 (BELS認証)

$R_o$ 値  $\geq 20\%$ 、UA値  $\leq 0.60$

・低炭素住宅、性能向上計画認定住宅  
一次省エネ基準より10%以上削減