



[長野県は「SDGs未来都市」です]



2050ゼロカーボンを目指す長野県のシンボルマークです

# 令和6年度協議会事業報告について



しあわせ信州

# 令和6年度 普及促進部会

## 部会メンバー

★建築士会、住宅金融支援機構、建設業協会、工務店協会、住宅供給公社、  
長野市、松本市、ゼロカーボン推進室、建築住宅課

## R6年度に実施する取組・目的

(1) 各種イベント等参加による広報、積極的な周知・PR活動

助成金の認知度の拡大

(2) 信州健康ゼロエネ住宅普及促進強化期間に“県内一斉現場見学会”の実施

体験・体感・口コミによる実感  
信州健康ゼロエネ住宅への誘導

(3) 信州健康ゼロエネ住宅情報発信ウェブサイトの効果的な活用方法検討

協議会会員による積極的な情報発信に向けた周知  
県民の「知りたい情報」の検討・発信

# 信州健康ゼロエネ住宅普及促進協議会 普及促進部会

【★建築士会、住宅金融支援機構、建設業協会、工務店協会、住宅供給公社、長野市、松本市、ゼロカーボン推進室、建築住宅課】

## (1) 各種イベント等参加による広報、積極的な周知・PR活動

### ① 松本山雅FCホームゲーム(2024シーズンホーム開幕戦)

- ・開催日:令和6年3月9日(日)
- ・主催者:松本山雅FC、松本市
- ・会場:松本平広域公園総合競技場(サンプロアルウィン)
- ・内容:紹介パネル展示、周知チラシ配布、缶バッジ・ティッシュ配布

### ② NBSグッドライフフェスタ 2024

- ・開催日:令和6年5月11日(土)~12日(日)
- ・主催者:NBS長野放送
- ・会場:信州スカイパークやまびこドーム
- ・内容:紹介パネル展示、周知チラシ配布、缶バッジ製作体験・配布

### ③ 信州住まいのわくわくフェア2024

- ・開催日:令和6年6月8日(土)~9日(日)
- ・主催者:信州・絆でつくる優良住宅の会
- ・会場:長野市エムウェーブ
- ・内容:紹介パネル展示、周知チラシ配布、缶バッジ製作体験・配布、助成金相談

### ④ 信州健康ゼロエネ住宅見学会 もったいないこと(信州うるしの里やきさわらのいえ)

- ・開催日:令和6年6月8日(土)~9日(日)  
令和6年10月5日(土)~6日(日)
- ・主催者:長野県建築士会
- ・会場:塩尻市木曾平沢1778(信州健康ゼロエネ住宅改修建物)
- ・内容:見学会、紹介パネル展示、周知チラシ配布

### ⑤ 桜スクエア森林フェア

- ・開催日:令和6年6月8日(土)
- ・主催者:日本木材青壮年団体連合会
- ・会場:長野市役所
- ・内容:紹介パネル展示、周知チラシ配布、缶バッジ配布

### ⑥ 信州環境フェア2024

- ・開催日:令和6年6月29日(土)
- ・主催者:信州環境フェア実行委員会
- ・会場:長野市芸術館、長野市役所
- ・内容:紹介パネル展示、周知チラシ配布、缶バッジ製作体験・配布

### ⑦ DAIKENパブリックフェア2024

- ・開催日:令和6年7月11日(木)
- ・主催者:大建工業株式会社
- ・会場:ホクト文化ホール
- ・内容:紹介パネル展示、周知チラシ配布

### ⑧ ながの環境フェア2024

- ・開催日:令和6年9月22日(日)
- ・主催者:ながの環境フェア実行委員会
- ・会場:長野市リサイクルプラザ・サンマリーンながの
- ・内容:紹介パネル展示、周知チラシ配布、缶バッジ作成体験・配布

### ⑨ うえた環境フェア2024

- ・開催日:令和6年10月5日(土)
- ・主催者:うえた環境フェア実行委員会
- ・会場:上田創造館
- ・内容:紹介パネル展示、周知チラシ配布

### ⑩ 松本山雅FCホームタウンPRデー (J3第32節 vsツエーゲン金沢)

- ・開催日:令和6年10月13日(日)
- ・主催者:松本山雅FC、松本市
- ・会場:松本平広域公園総合競技場(サンプロアルウィン)
- ・内容:紹介パネル展示、周知チラシ配布、缶バッジ・ティッシュ配布

### ⑪ ながの森林・林業フェア

- ・開催日:令和6年10月19日(土)
- ・主催者:ながの森林・林業フェア実行委員会
- ・会場:茶臼山自然植物園
- ・内容:紹介パネル展示、周知チラシ配布、缶バッジ作成体験・配布

### ⑫ 南信州環境メッセ2024

- ・開催日:令和6年11月23日(土)~24日(日)
- ・主催者:南信州環境メッセ2024実行委員会
- ・会場:飯田市エス・バード
- ・内容:紹介パネル展示、周知チラシ配布、缶バッジ製作体験・配布

### ⑬ With WOOD! これからの木材活用セミナー・県産材製品展示会

- ・開催日:令和7年3月10日(月)
- ・主催者:長野県木材協同組合連合会、信州木材認証製品センター
- ・会場:未定
- ・内容:紹介パネル展示、周知チラシ配布

### ⑭ 第17回長野県建築文化賞

- ・応募期間:令和6年9月15日(日)~10月31日(木)
- ・主催者:公益社団法人 長野県建築士会
- ・内容:信州健康ゼロエネ住宅普及促進協議会が後援  
省エネ賞の受賞作品(3点)を協議会会長より表彰

# 信州健康ゼロエネ住宅普及促進協議会 普及促進部会

【★建築士会、住宅金融支援機構、建設業協会、工務店協会、住宅供給公社、長野市、松本市、ゼロカーボン推進室、建築住宅課】

## ○ イベント参加状況

令和6年度 信州健康ゼロエネ住宅普及促進協議会 参加イベント

協議会事務局

- 名称：ながの森林・林業フェア ～元気もりもり（森々）長野の森で遊ぼう！～
- 日時：令和6年10月19日（土）9：00～15：30
- 場所：茶臼山自然植物園
- 主催：ながの森林・林業フェア実行委員会（事務局：長野市）
- 参加方法：紹介パネル展示、周知チラシ配布、助成金相談、缶バッジ製作体験



### ■ 参加状況



令和6年度 信州健康ゼロエネ住宅普及促進協議会 参加イベント

協議会事務局

- 名称：南信州環境メッセ2024～リニアとともに地域がにぎわう環境先進地を目指して～
- 日時：令和6年11月23日（土）、24日（日）10：00～16：00
- 場所：飯田市 エス・パード（飯田市座光寺 3349-1）
- 主催：南信州環境メッセ2024 実行委員会（実行委員会はチラシ参照）
- 参加方法：紹介パネル展示、周知チラシ配布、缶バッジ製作体験・配布



### ■ 参加状況



# 信州健康ゼロエネ住宅普及促進協議会 普及促進部会

【★建築士会、住宅金融支援機構、建設業協会、工務店協会、住宅供給公社、長野市、松本市、ゼロカーボン推進室、建築住宅課】

## ○ 積極的な広報・周知

- ・新聞紙面広告掲載（信濃毎日新聞：R6.10.25）
- ・テレビCM放映（2種類）（民放4社：R6.10.13～R6.10.26）
- ・テレビミニ番組 リフォーム編（abn長野朝日放送：R6.11.10）
- ・パブリシティ（TSBテレビ信州：R6.10.25、abn長野朝日放送：R5.10.15）
- ・デジタルサイネージ（長野駅、松本駅、県庁前、松本イオン R6.10.1～R6.11.30）
- ・住宅情報誌掲載（ナガノの家リフォーム・リノベーション：R6.9.25、ナガノの家：R6.12.25）
- ・SNS等によるWeb広告（Youtube、Google、Line、Instagram、Tver：通年）



【新聞紙面広告】



【テレビミニ番組 リフォーム編】



【テレビCM・デジタルサイネージ】



【住宅情報誌】



【SNS広告】

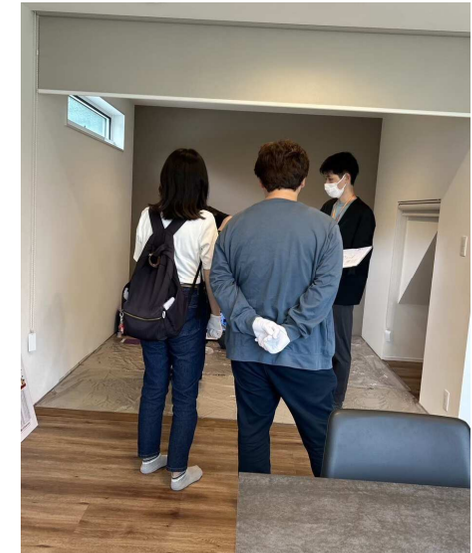
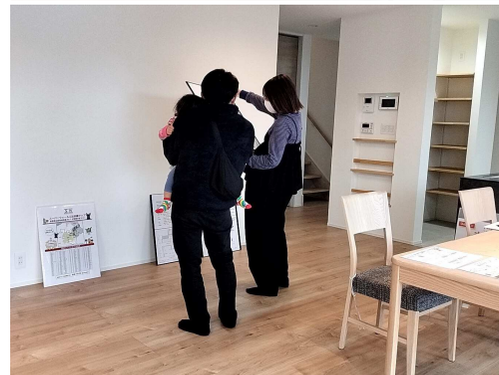
# 信州健康ゼロエネ住宅普及促進協議会 普及促進部会

【★建築士会、住宅金融支援機構、建設業協会、工務店協会、住宅供給公社、長野市、松本市、ゼロカーボン推進室、建築住宅課】

## (2) 信州健康ゼロエネ住宅普及促進強化期間に“県内一斉現場見学会”の実施

○ 県内一斉現場見学会の実施 北信:20件、東信:4件、中信:8件、南信:10件 **合計42件**で実施、**合計624人**が参加

| No  | 建築場所 | 見学会実施予定日 |          | 見学会担当者連絡先          |        |               | 基準   | 備考        | 参加者  |
|-----|------|----------|----------|--------------------|--------|---------------|------|-----------|------|
|     |      | 構造(中間)   | 完成       | 所属                 | 担当者    | 電話番号          |      |           |      |
| 1   | 小布施町 |          | R6.11.2  | ㈱アグリトライ            | 小嶋 健二  | 026-284-4821  | 推奨基準 | ZEH化リフォーム | 5人   |
| 2   | 南箕輪村 |          | R6.10.5  | ㈱フォレストコーポレーション本社   | 寺澤 周平  | 0265-72-2088  | 最低基準 | 新築        | 35人  |
| 3   | 飯山市  |          | R6.10.5  | ㈱松村建築設計事務所         | 三橋 智子  | 0269-85-2493  | 推奨基準 | 新築        | 18人  |
| 4   | 長野市  |          | R6.10.5  | ㈱フォレストコーポレーション長野支店 | 原 章田   | 026-254-5585  | 最低基準 | 新築        | 7人   |
| 5   | 中野市  |          | R6.10.5  | ㈱村上建設中野営業所         | 飯田 龍介  | 0269-24-1585  | 推奨基準 | 新築        | 6人   |
| 6   | 小諸市  |          | R6.10.11 | ㈱フォレストコーポレーション長野支店 | 平井 政人  | 026-254-5585  | 最低基準 | 新築        | 110人 |
| 7   | 長野市  |          | R6.10.11 | 匠建設株式会社            | 荒井 弘恵  | 026-234-4161  | 推奨基準 | 新築        | 5人   |
| 8   | 阿智村  |          | R6.10.12 | ㈱OTEC              | 竹内 沙織  | 080-8880-2040 | 推奨基準 | 新築        | 6人   |
| 9   | 松本市  |          | R6.10.12 | 山の辺建築設計事務所         | 宮坂 直志  | 0263-50-9148  | 推奨基準 | 新築        | 10人  |
| 10  | 箕輪町  |          | R6.10.19 | ㈱U建築               | 小沢 健   | 0265-52-2570  | 推奨基準 | 新築        | 5人   |
| 11  | 御代田町 |          | R6.10.19 | ㈱アグリトライ            | 下田 明広  | 080-7835-8780 | 推奨基準 | 新築        | 5人   |
| 12  | 安曇野市 |          | R6.10.19 | HAL設計室             | 荒井 洋   | 0263-33-6186  | 推奨基準 | 新築        | 8人   |
| 13  | 山ノ内町 |          | R6.10.25 | 田中建築㈱              | 中山 聖子  | 026-253-8770  | 推奨基準 | 新築        | 15人  |
| 14  | 長野市  |          | R6.10.26 | 田中建築㈱              | 中山 聖子  | 026-253-8770  | 推奨基準 | 新築        | 20人  |
| 15  | 茅野市  |          | R6.10.26 | ㈱のすけ/㈱のすけ-諏訪店      | 奥寺 立佳  | 080-9201-9555 | 最低基準 | 新築        | 6人   |
| 16  | 松本市  |          | R6.10.26 | ㈱木族の家              | 大月 俊   | 0263-98-3855  | 推奨基準 | 新築        | 30人  |
| 17  | 飯田市  |          | R6.10.26 | 大蔵建設㈱              | 大蔵 実   | 0265-24-6464  | 推奨基準 | 新築        | 8人   |
| 18  | 白馬村  |          | R6.10.27 | ㈱ダイコク              | 今井 一男  | 026-292-1346  | 最低基準 | 新築        | 10人  |
| 19  | 木島平村 |          | R6.10.30 | 田中建築㈱              | 中山 聖子  | 026-253-8770  | 推奨基準 | 新築        | 15人  |
| 20  | 白馬村  |          | R6.10.30 | ㈱守破離               | 宮原 伸祐  | 0261-72-4120  | 推奨基準 | 新築        | 7人   |
| 21  | 飯綱町  |          | R6.11.2  | トレスホームズ㈱           | 鹿島 健司  | 026-258-2702  | 推奨基準 | 新築        | 12人  |
| 22  | 千曲市  |          | R6.11.3  | 山本建設㈱              | 山本 雅彦  | 090-3093-0879 | 先導基準 | 新築        | 14人  |
| 23  | 軽井沢町 |          | R6.11.3  | アクロスホーム㈱           | 清水 玲花  | 0268-75-5511  | 最低基準 | 新築        | 4人   |
| 24  | 南箕輪村 |          | R6.11.3  | ㈱織建                | 織井 常昭  | 0265-72-4776  | 推奨基準 | 新築        | 30人  |
| 25  | 長野市  |          | R6.11.9  | 丸和玉井建設㈱            | 竹内 直弥  | 026-221-5531  | 先導基準 | 新築        | 16人  |
| 26  | 安曇野市 |          | R6.11.9  | ㈱片桐建設松本店           | 東 構起   | 0263-50-6162  | 最低基準 | 新築        | 20人  |
| 27  | 長野市  |          | R6.11.10 | ㈱木商                | 太田 茂   | 090-7014-9777 | 最低基準 | 新築        | 12人  |
| 28  | 飯山市  |          | R6.11.16 | ㈱村上建設中野営業所         | 飯田 龍介  | 0269-24-1585  | 推奨基準 | 新築        | 5人   |
| 29  | 長野市  |          | R6.11.16 | ㈱総合建設西沢商会          | 中山 りか  | 026-292-0525  | 推奨基準 | 新築        | 11人  |
| 30  | 中川村  | R6.11.17 |          | イソツパハウス            | 牧内 幸雄  | 080-5477-3698 | 最低基準 | 新築        | 11人  |
| 31  | 原村   |          | R6.11.17 | HAL設計室             | 荒井 洋   | 0263-33-6168  | 最低基準 | 新築        | 5人   |
| 32  | 安曇野市 | R6.11.20 |          | ㈱誠栄建設              | 窪寺 秀之  | 090-4376-1849 | 最低基準 | 新築        | 1人   |
| 33  | 小布施町 |          | R6.11.23 | ㈱村上建設中野営業所         | 飯田 龍介  | 0269-24-1585  | 推奨基準 | 新築        | 25人  |
| 34  | 安曇野市 |          | R6.11.23 | ㈱フォレストコーポレーション松本店  | 西川 恵理也 | 0263-40-5002  | 最低基準 | 新築        | 15人  |
| 35  | 中野市  |          | R6.11.23 | ㈱Reborn            | 塩原 真貴  | 026-274-5485  | 推奨基準 | 新築        | 15人  |
| 36  | 佐久市  |          | R6.11.23 | ㈱アグリトライ            | 永井     | 080-9525-7329 | 推奨基準 | 新築        | 23人  |
| 37  | 飯山市  |          | R6.11.23 | ㈱松村建築設計事務所         | 三橋 智子  | 0269-85-2493  | 推奨基準 | 新築        | 9人   |
| 38  | 飯山市  |          | R6.11.23 | ㈱松村建築設計事務所         | 三橋 智子  | 0269-85-2493  | 推奨基準 | 新築        | 12人  |
| 39  | 茅野市  |          | R6.11.24 | ㈱フォレストコーポレーション諏訪支店 | 横地 昇介  | 0266-78-0881  | 最低基準 | 新築        | 10人  |
| 40  | 長野市  |          | R6.11.26 | 田中建築㈱              | 中山 聖子  | 026-253-8770  | 推奨基準 | 新築        | 18人  |
| 41  | 中野市  |          | R6.11.30 | ㈱ミズケン              | 水野 喜吉  | 0269-22-2777  | 推奨基準 | 新築        | 5人   |
| 42  | 伊那市  |          | R6.11.30 | ㈱織建                | 織井 常昭  | 0265-72-4776  | 最低基準 | 新築        | 20人  |
| 合 計 |      |          |          |                    |        |               |      |           | 624人 |



# 信州健康ゼロエネ住宅普及促進協議会 普及促進部会

【★建築士会、住宅金融支援機構、建設業協会、工務店協会、住宅供給公社、長野市、松本市、ゼロカーボン推進室、建築住宅課】

## (3) 信州健康ゼロエネ住宅情報発信ウェブサイトの効果的な活用方法検討

### ① 情報発信ウェブサイトでの発信内容の検討

・つくり手が知りたい情報とは？

→ 助成金申請書類の書き方（協議会・部会での意見・要望）

⇒ **申請書記載例の作成・掲載** ≪令和7年1月24日からHPで公開≫

### 記載例：様式第1号 信州健康ゼロエネ住宅助成金（新築タイプ）交付申請書

(様式第1号) (第6関係) **記入例**

信州健康ゼロエネ住宅助成金（新築タイプ）交付申請書  
(第一面)

長野県知事 様  
「長野県知事」を記入

郵便番号 380-8570  
住所 長野市南長野幅下〇〇-〇  
電話番号 026-000-0000  
法人名 〇〇建設株式会社  
フリガナ 〇〇ケンセツカブシカイシャ  
代表者職・氏名 代表取締役 長野 太郎

信州健康ゼロエネ住宅助成金の交付を受けたいので、下記のとおり申請します。  
なお、当申請書及び添付書類に記載の事項は、事実と相違ありません。

**1 交付申請額** (適合する基準の欄に○を、交付申請額欄に金額を記入)

| 申請者の区分<br>いづれかに○   | 適合する基準の欄に○を、交付申請額欄に金額を記入   | 交付申請額                                |
|--|--|--------------------------------------|
| 1 一戸建ての木造住宅 (又は取壊等が12未満の併用住宅)  | 【最低基準】   | 〇                                    |
| 2 住宅部分の床面積の合計が75㎡以上280㎡以下  | 〇  | 5,000,000円                           |
| 3 県内に主たる事務所を置く者が施工   | 〇  | (4,000,000円)                         |
| 4 一般向けの住宅見学会を実施  | 〇  | 〇                                    |
| 5 住宅部分が以下いづれかの基準に適合<br>□最低基準 □推奨基準 □先導基準   | いづれかにチェック  | 【推奨基準】<br>1,200,000円<br>(1,100,000円) |
| 6 県産木材を3㎡以上又は30㎡以上使用   | 〇  | 〇                                    |
| 7 壁量倍率等を1.25倍以上又は耐震等級2以上等  | 〇  | 〇                                    |
| 8 災害危険区域及び土石災害特別警戒区域の範囲外   | 〇  | 〇                                    |
| 9 太陽光発電設備等の導入<br>□全量買取方式を適用しない【固定価格買取制度活用の場合】<br>【上記設備を設置しない場合、その理由にチェック】<br>□地域条件によるため □未設置を認めるため | 太陽光発電設備等の導入<br>ペレットストーブ、薪ストーブも含まれます<br>□全量買取方式を適用しない【固定価格買取制度活用の場合】<br>【上記設備を設置しない場合、その理由にチェック】<br>□地域条件によるため □未設置を認めるため | 【先導基準】<br>1,400,000円<br>(1,300,000円) |

基本項目  
太陽光発電設備の場合、必ずチェック

選択項目  
① 県産木材を延べ面積1㎡あたり0.12㎡以上使用  
② 県産木材を延べ面積1㎡あたり0.16㎡以上使用  
③ 伝熱技術の採用 (採用する場合は「伝熱技術 実用部位」を「〇」で記入)  
④ 太陽熱利用給湯システムを導入  
⑤ 蓄電池を設置  
⑥ Y2H充放電システムを導入  
⑦ 地中熱ヒートポンプシステムを導入  
⑧ ゼロエネルギーの達成  
⑨ 長期優良住宅の認定

交付申請額 (合計) 1,800,000円

(第二面) **交付申請書**

2 住宅建築計画の内容  
下線を付した項目は、普及啓発を目的として長野県公式ホームページに掲載する等、公表することがあります。

長野県公式ホームページ〇〇〇-〇〇

長野市大字南長野幅下〇〇-〇〇

敷地面積 169.34㎡ 建築面積 72.83㎡  
延べ面積 109.31㎡ 階数 地上2階 / 地下0階

工事着手日 令和〇年〇月〇日  
中間時現場工事を完了予定日 令和〇年〇月〇日 (提出日の14日以後の日付)  
住宅見学会実施予定日 令和〇年〇月〇日 (いづれか一方でも可)  
完成見学会 令和〇年〇月〇日  
工事完了予定日 令和〇年〇月〇日  
工事請負額 (工事費) 分譲方式の場合、売買契約の合計金額を記入 35,000,000円 (消費税込)

地域区分 2・3・4・5 (該当する区分に○を記入)

外皮性能 外皮平均熱貫流率 (U<sub>a</sub>) 0.31 W/(㎡・K)  
冷房期の平均日射熱取得率 (η<sub>c</sub>) (地域区分5の場合のみ記入)

省エネルギー性能  
一次エネルギー消費量 (その他除く) 56.4 GJ/年  
基準一次エネルギー消費量 (その他除く) 73.8 GJ/年  
再生エネルギーによる創エネルギー量 67.9 GJ/年  
BEI (その他除く) 0.77

県産木材使用量  
仕上材 唐松、杉 50.25 m<sup>2</sup> m<sup>2</sup> 50.25 m<sup>2</sup>  
構造材 桧、杉 17.85 m<sup>3</sup> m<sup>3</sup> 17.85 m<sup>3</sup>  
構造材以外 〇 m<sup>3</sup> m<sup>3</sup> 〇 m<sup>3</sup>  
計 〇 m<sup>3</sup> m<sup>3</sup> 〇 m<sup>3</sup>

木材総使用量 (県産材以外を含む) 〇 m<sup>3</sup> m<sup>3</sup> 〇 m<sup>3</sup>  
【県産材】と「県産材以外」の合計 23.60 m<sup>3</sup>

伝統技術  
左官仕上げ 瓦ぶき (適用の場合○を記入) 〇  
使用数量 230.66 m<sup>2</sup> 〇 9.90 m<sup>2</sup> 8巻

木製建築工業者 〇〇〇〇〇〇〇〇 所在地 中野市壁田〇〇-〇〇  
設置工業者 〇〇〇〇〇〇 所在地 松本市大字鳥島〇〇-〇〇  
再生可能エネルギー設備 太陽光発電設備 (メーカー名: 〇〇) 仕様・性能 規格・品番 6.14 kW A123456

工事請負者 (施工者) 〇〇建設株式会社 所在地 長野市南長野幅下〇〇-〇〇  
〇〇建設一級建築士事務所  
設計者 〇〇建設株式会社 所在地 長野市南長野幅下〇〇-〇〇  
電話 026-000-0000 会社名(事業者名)も記入

住宅見学会担当者 〇〇建設株式会社 営業部 長野 次郎  
(TEL: 026-000-0000 FAX: 026-000-0000)

**【添付書類チェックリスト】**

- 建築工事請負契約書及び工事見積書又は工事内訳書の写し (申請者が訂正しているもの)
- 申請者がアに該当する場合、それぞれに信州健康ゼロエネ住宅助成金に該当しているもの
- 助成対象者及び工事請負施工者が県内に主たる事務所を置く者であることが証、宅地建物取引業者免許証又は法人の登記事項証明書等の写し
- 設計図書 (図面、仕様書、仕上表、機器表等) (基本項目に適合していることを示す)
- 基本項目7の適合を示す書類 (以下のいずれかにチェック)
- 「建築基準法施行令第46条第4項に適合」かつ「必要事項が1/25以上補綴されている」ことが分かる書類
- 「住宅性能評価書」の写し及び認定を受けた際の申請書の写し
- 「長期優良住宅認定書」の写し及び認定を受けた際の申請書の写し
- 「省エネ計画概要書」 (又は「第三者認証の審査及び評価を受けた際の申請書の写し」)
- 一次エネルギー計算書 (又は「第三者認証の審査及び一次エネルギー消費量計算書」)
- 一次エネルギー計算書の根拠となる資料 (断熱材や設備の性能がわかるもの)
- 長期優良住宅認定書の写し (選択項目⑨を適用する場合に限る)

基本項目・選択項目に適合していることが分かる書類  
基本項目④、選択項目⑩、木造い表  
基本項目⑧、位置図  
選択項目⑧、仕上数量と木材が県内にあること分かる書類  
選択項目⑩-⑫、カタログ  
選択項目⑬: ゼロエネルギー判定シート

「建築基準法施行令第46条第4項に適合」かつ「必要事項が1/25以上補綴されている」ことが分かる書類

「住宅性能評価書」  
申請図書捺印有

「長期優良住宅認定書」  
申請図書捺印有

**【確認】**  
信州健康ゼロエネ住宅助成金の交付申請に際し、上記すべての項目を確認しました。また、本補助金の申請において、要領第6に掲げる補助金等以外の補助金等を受けられません。なお、本助成金全額を、(申請者がアに該当する場合) 住宅取得者と締結する工事請負契約の契約金額に充当します。(申請者がイ又はロに該当する場合) 住宅取得者と締結する売買契約の契約金額に充当します。(いづれかにチェックを記入してください)

長野県県土環境対策費に基づき「省エネ計画概要書」を届出済みです。  
□本申請に係る住宅の設計は、令和5年3月31日以前に着手したものです。(「省エネ計画概要書」報告制度の対象外)  
(いづれかにチェックを記入してください)

確認年月日 令和〇年〇月〇日  
申請者名 長野 次郎 (自署)

**【注意事項】**  
1. この申請書は、中間時現場工場の14日前までに提出してください。(施工後でも可)  
2. 申請書の確認より交付の決定を行い、交付決定通知書を送付します。  
3. 第二面の下線を付した項目は、普及啓発を目的として長野県公式ホームページ等で公表することがあります。

必ずお読みください  
また、記入者が申請する会社  
が申請書に記載されていること  
を必ず確認 (各欄等) の写し  
を添付してください

# 信州健康ゼロエネ住宅普及促進協議会 普及促進部会

【★建築士会、住宅金融支援機構、建設業協会、工務店協会、住宅供給公社、長野市、松本市、ゼロカーボン推進室、建築住宅課】

## ② 事例紹介記事・お知らせ情報の掲載について

- ・各団体で事例記事等の掲載が可能
- ただ、これまでに2事例の掲載のみ

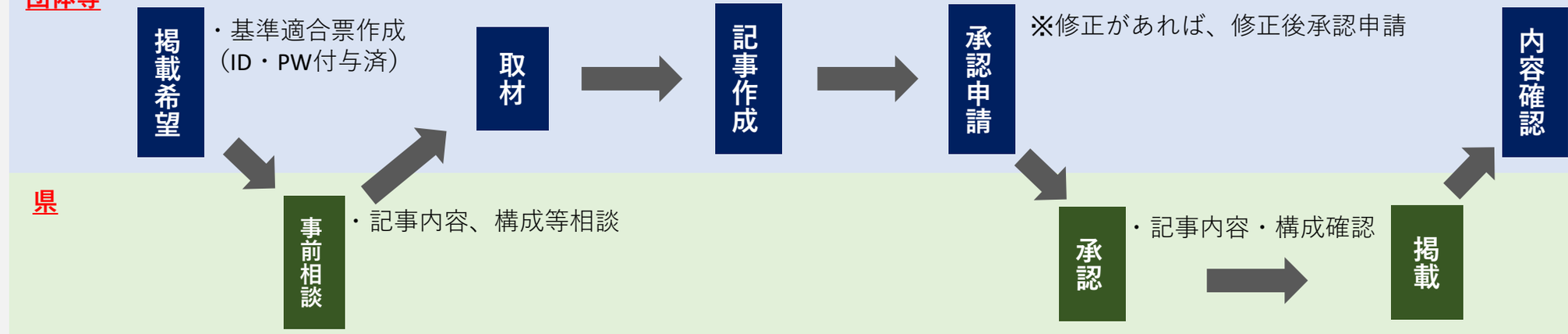
⇒ HP運用状況、記事掲載方法を協議会内で再周知

### 《再掲》 信州健康ゼロエネ住宅情報発信ウェブサイトの運用状況

- 開設日：令和5年10月2日（※集計期間：令和5年10月2日～令和6年10月1日）
- 総表示数：189,563回/年(約15,800回/月、約530回/日)  
(参考:事例記事 100回～700回/年・事例)
- ページ閲覧者属性：新規 71%、リピーター 22%、その他(不明等) 7%
- デバイス属性：スマートフォン 82%、パソコン 17%、タブレット1%
- 主な流入元: 広告 (Google、Line、Instagram)、長野県公式HPからのリンク、検索サイト (Google、Yahoo、Bingなど)、事業者等HPからのリンク
- 協議会員のできること
  - ・事例紹介記事の作成・掲載（※掲載前に県の承認が必要となります）
  - ・各団体のイベント等のお知らせ情報の作成・掲載（※掲載前に県の承認が必要となります）
- 掲載までの流れ



### 団体等



令和6年度

# 県産木材活用推進部会

## 部会メンバー

★建築士事務所協会、信州木造住宅協会、優良住宅協会、建設労働組合連合会、  
木材協同組合連合会、上田市、県産材利用推進室、建築住宅課

## 【R6年度に実施する取組】

(1) 信州健康ゼロエネ住宅WEBサイトにおける県産木材情報の整備

⇒県産木材情報の見える化

**【具体的内容】①HP構成案の検討・公開**

**②ブランド力のPRや木育に活用できる資料の作成**

(2) SDGsに結び付けた発信を念頭とした、小学生向け、中高生向け、消費者向け配布資料の作成

⇒県産木材を使う意義・メリットの周知

**【具体的内容】①配布資料の作成**

**②配布計画の検討 ⇒ 来年度から使用する可能性が高い場面を想定して資料を作成**

(3) 関連イベント情報の収集、ブース出典によるPR活動

⇒工務店・エンドユーザーへの県産木材のPR

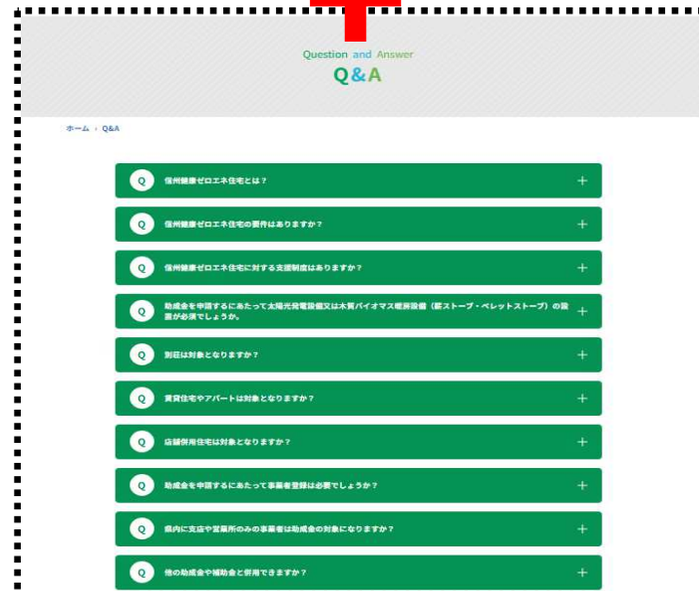
**【具体的内容】工務店・エンドユーザーへの継続的なPRの実施**

### 【信州健康ゼロエネ住宅WEBサイト】

✓ ゼロエネHPの「**指針などの詳細**」のページの下部に挿入  
(当該ページに辿り着きやすくするように、「**Q&A**」のページに県産材の項目も追加)



挿入提案箇所



県産木材 Q A 追加

# 信州健康ゼロエネ住宅普及促進協議会

## 県産木材活用推進部会

【★建築士事務所協会、信州木造住宅協会、優良住宅協会、建設労働組合連合会、木材協同組合連合会、上田市、県産材利用推進室、建築住宅課】

### 『信州のZEHスタートBOOK』

- ・大工や工務店、建築士など県内のつくり手の誰もがZEHをつくることができるようになることを目指して、県内における省エネ法の地域区分ごとの仕様例や施工における注意点などをわかりやすく図解等でまとめた「信州のZEHスタートBOOK」を作成しました。
- ・ダウンロードのほか、先進的に省エネ住宅の普及に取り組む講師による、わかりやすい解説セミナーのアーカイブ動画もご覧いただくことができます。

信州のZEHスタートBOOK（県公式ホームページへリンク）

## 県産木材に関すること

### －県産木材のことを知る

|        |   |
|--------|---|
| 個人の皆様  | ・マンガで知ろう！森林の働き『森林の働き・マンガ編』<br>（出展：林野庁ホームページ（ <a href="https://www.rinya.maff.go.jp/j/kouhou/kouhousitu/manga.html">https://www.rinya.maff.go.jp/j/kouhou/kouhousitu/manga.html</a> ））<br>・人と木（出典：長野県木材青壮年団体連合会） |
| 事業者の皆様 | ・信州の木で家づくり（出典：信州木材認証製品センター）<br>・信州の木品-KiHiN-（出典：長野県木材協同組合連合会・信州木材認証製品センター）  |

### －県産木材関連サイトへ

|            |                                |
|------------|--------------------------------|
| 木材全般に関する情報 | 長野県木材協同組合連合会のホームページへリンク        |
| 家づくりに関する情報 | 信州木材認証製品センターのホームページへリンク        |
| 利用拡大に関する情報 | 県林務部県産材利用推進室のホームページへリンク        |
| 県産木材の活用事例  | “信州の木”建築賞（県建設部建築住宅課ホームページへリンク） |

### Q & A

Q

助成金を申請するにあたって事業者登録は必要でしょうか？

+

Q

県内に支店や営業所みの事業者は助成金の対象になりますか？

+

Q

他の助成金や補助金と併用できますか？

+

Q

県産木材は必ず使用する必要がありますか？

A

新築タイプで申請いただく場合は、「建築用材として県産木材を3㎡以上又は仕上げ材として30㎡以上使用することが必須の条件となります。リフォームタイプの場合は、必須ではありません。[詳細はこちらをご覧ください。](#)

[県産木材に関する情報は\[こちら\]\(#\)をご覧ください。](#)

### 【小中学生・消費者向け配布資料】

- ✓ 配布資料は、配る相手先（対象者）が異なれば、資料の内容も異なる。
- ✓ 既存資料が利用できるところは最大限利用し、令和6年度は不足する部分を補う資料を作成する。
- ✓ 資料が有効に活用されるよう、令和7年度に使用される可能性が高いと考えられる場面に合わせて作成する。

#### 前提条件 R5アンケート結果から、県産木材の利用に関する必要性の知識・理解が大事

##### ステップ1：対象者の属性

- ✓ 事業者には、県木連や県産材室により、講演会などを様々な場面で普及進めている。
- ✓ 県産材の利用にあたり、最終的にお金を支払う**個人の理解は必要不可欠**

⇒ **個人向け**

##### ステップ2：作成した方がいい資料

- ✓ 事業者には、既存でパンフレット等が多くあり、この資料を最大限利用して普及を図る。
- ✓ 個人向けには、林野庁掲載のマンガや木青連作成の「人と木」があるので、この両資料を利用する。
- ✓ 県産材利用の意義は**大人から子供まで理解する必要がある**。

⇒ **幅広い世代が  
分かりやすい資料  
(初級レベル)**

##### ステップ3：R7資料使用可能性

- ✓ 県が実施している「木造建築担い手育成啓発事業」において、令和6年度では7校(計15クラス)に資料配布及び**10分程度の説明**
- ✓ **来年度以降も同規模**で事業を実施する予定で予算を要求中

⇒ **配布と説明を  
行う場面**

## **(部会で作成した配布資料)**

※サイズが大きいものは参考資料に添付

## 信州の木を使って、信州の山を元気に！

令和●年●月●日（●）  
●●●中学校

1

### 長野県内には森林（山）がどのくらいあるか知っていますか？

答え

- 長野県の森林の面積は、**10,669.51**km<sup>2</sup>（約106万ha）
- 長野県の森林率（森林面積÷県土面積）は、**79%**  
（全国第3位）

長野県には、森林がたくさんある！

3

### 長野県内には森林（山）がどのくらいあるか知っていますか？

長野県の面積は、**13,561.56** km<sup>2</sup>（全国第4位）  
（ちなみに、●●市町村の面積は、●●●km<sup>2</sup>（県内第●位））

問題 県内に森林はどのくらいあるでしょう？

- ①：県土の面積の約60%が森林
- ②：県土の面積の約80%が森林
- ③：県土の面積の約95%が森林

2

### 森林が何をしているか知っていますか？

- ・ 森林には、**たくさんの機能・役割**があります。
- ・ 気づかないところで、皆さんも森林に助けられてるかも！？

問題 森林は何をしているでしょう？（自由に考えて）

※ヒント…

水 ダム

土砂崩れ

温暖化

根っこ

二酸化炭素

生き物

リラックス

## 森林が何をしているか知っていますか？

答え

- ① 水を貯めてゆっくり流す (水源涵養機能)  
⇒ 洪水を防止したり、水をキレイにする
- ② 木の根の力で、土が流れるのを防ぐ  
⇒ 土が流れ出たり、土砂崩れを防止する
- ③ 二酸化炭素を吸収して、貯める  
⇒ 地球温暖化を防止する
- ④ 様々な生き物の住処になる (生物多様性)
- ⑤ 安らぎや癒しの効果がある など

目に見えなかったり、感じにくいものもあるけど、  
実は、**森林**って私たちの生活の中で**大活躍**しているんです！

5

## 森林を守るためにはどうすればいいか知っていますか？

じゃあ、その森林の機能を維持する（守る）ためにはどうしたらいいでしょうか。

### 問題 森林の木を伐る？ 伐らない？

① : 伐る

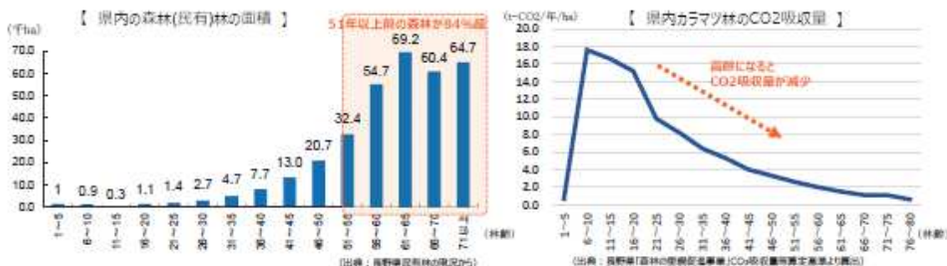
② : 伐らない

6

## 森林を守るためにはどうすればいいか知っていますか？

答え

- 長野県の森林は、**高齢化**が進んでいます。
- 若い木はCO2をよく吸収しますが、高齢になるほど**CO2の吸収量は減っていきます**。



高齢化が進むと、**森林としての働きが弱くなる**ので、  
木を伐って、**森林の若返りが必要**です！

7

## 本当に木を伐っているの？

- 自然破壊とか「環境問題」の話を知ると、よく、『**自然を大切に**』って言うけど...
- 木を伐るのって、環境に悪いんじゃないの？

### 問題 良い森林はどちらでしょうか？



## 本当に木を伐っていいの？

### 答え

- 「森林の木」も「畑の野菜」と同じ植物。手入れ（＝間伐（木を間引くこと））をしないと、細長い木ばかりになってしまいます。



「木を伐る＝自然破壊」ではない。

“木を伐ることは、森林が元気になること”

9

## なぜ信州の木（県産木材）を使うのか

### 人材

- 森林を守るための“人”の育成・確保
- 地域の働き場所を生み出し、技術も継承



### 経済

- 地域の木を使うということは、様々な人や企業が関わり、経済（お金）が循環
- 信州の木を、信州で使えば、森林を守るだけでなく、暮らしが豊かになります

【2,000万円の住宅で地域産材を試算】

| 区分           | 地域産材使用  |
|--------------|---------|
| 地域の工務店で製材材住宅 | 1,200万円 |
| ハウスメーカー住宅    | 600万円   |

※地域産材：県産木材を活用することが地域にしっかりと貢献するからお金に換算

### 環境

- 県外の木材を使うより、運搬距離が短くなるので、CO2の排出が少なくなります。
- 木は、住宅になった後も、CO2を貯め続ける効果があります。
- 信州の木を使うことが、地球温暖化の防止に貢献

### 健康

- 木の手触りやぬくもりによる、リラックス効果
- 湿度の調整や空気をキレイにする効果で、快適な暮らしの実現

11

## 伐って、使って、植えて、育てる（森林サイクルの循環）

- 伐った木（木材）は、使うことも大事です。木材を売ったお金で植樹して、また育てて、森林の機能を未来に繋げよう！
- 長野県の森林も今まさに、利用する時期を迎えています。
- 長野県産の木材を使うことで、信州の森林を元気に！



10

## 信州の木を建物に使う

住宅



「北アルプスと暮らす家」



「信州焼杉の家」

12  
19



「長野県林業大学校 学生寮」



「Nagano forest village 『森の駅 Daizahoushi』」

建物を建てる大工さんがいなくなる! ?

- 木造建築物の担い手である大工業者数は年々減少し、平成12年から令和2年までの間で半減しています。
- 高齢化も進み、60歳以上の大工さんは全体の44%超を占めており、15年後にはその大半が引退することが予想されます。
- もし、大工さんがいなくなると、将来自分がマイホームを建てたり、住宅を直す(リフォーム)ことができなくなってしまうので、若い方に、ぜひ大工さんになってもらいたい!



「木曽町役場 本庁舎」



「塩尻市北部交流センター「えんてらす」」

おわりに

■ 今日、大工さんの『匠の技』を見て・知って・真似して、大工さんのお仕事に興味を持ってもらえたら嬉しいです。

■ 建物に使うこと以外にも、暮らしの中で「信州の木」を使うことが、長野県の森林を守ることにつながっています。ぜひ、普段の生活に「信州の木」を取り入れてみてください。

- 日用品をプラスチックから木製に替える
- 信州の木を使った家具を買ってみる など

# 令和6年度 指針住宅研究部会

## 部会メンバー

★ J I A、S A H会、新住協、信州木材認証製品センター、飯田市、  
県産材利用推進室、建築住宅課

## R6年度の取組み

### (1) 性能の違いによる燃費の見える化 (R5-6)

R5にモデルプランを用いた地域区分毎の性能の違いによる燃費のシミュレーションを実施

**「暖冷房エネルギー・光熱費 シミュレーション結果」の公表：ゼロエネHP**

### (2) 「部分断熱改修」に関する取組み (R6～継続)

＜第8回協議会等でのご意見＞

予算や家族構成等により、既存住宅の一部（例えば2階建て住宅の1階）のみを改修するというような「部分断熱改修」のニーズが増えている【県補助制度の拡大要望】

- ① **「部分断熱改修」に関する整理、検討**（改修パターン、境界部分の建具、評価方法等）
- ② **コストメリットの見える化**（光熱費シミュレーション、具体事例等）

## (1) 性能の違いによる燃費の見える化 ▶ 光熱費シミュレーションの公表

**指針などの詳細**

ホーム > 指針などの詳細

### 信州健康ゼロエネ住宅指針

— 指針の目的

長野県ゼロカーボン戦略を踏まえ、長野県の目指す姿として「信州の恵まれた自然環境と森林資源を活かし、資源や経済などの地域内循環を考慮した2050ゼロカーボンに資する質の高い快適で健康的な木造住宅」（＝信州健康ゼロエネ住宅）を提示するとともに、これを活用してその実現へ建築主並びに設計者及び施工者を誘導することにより、県民の豊かな住環境の創出と社会全体のゼロカーボンを実現し、次の世代に引き継いでいくことを目的としています。

— 指針の概要等

～中略～

**参考：光熱費シミュレーション**

- ・住宅性能の違いによる光熱費の差はどのくらいなのか？
- ・モデルプランを使ったシミュレーション結果をまとめました。
- ・該当する地域のデータをご覧ください。

【2地域】仕様別光熱費比較表.pdf (PDF 1.17MB)

【3地域】仕様別光熱費比較表.pdf (PDF 1.17MB)

【4地域】仕様別光熱費比較表.pdf (PDF 1.17MB)

【5地域】仕様別光熱費比較表.pdf (PDF 1.17MB)

【2～5地域一式】仕様別光熱費比較表.pdf (PDF 2.93MB)

※「家計にやさしい」ページの①光熱費の節減及び②初期費用の回収における計算条件等とは異なります。

信州健康ゼロエネ住宅とは 事例紹介 設計者・施工会社検索 支援制度 Q&A 協議会 動画で見るゼロエネ住宅

指針などの詳細
お問合せフォーム

長野県建設部建築住宅課  
〒380-8570  
長野県長野市大字南長野橋下 692-2  
電話：026-235-7339
プライバシーポリシー | サイトマップ |

Copyright © Nagano Prefecture. All Rights Reserved.

Question and Answer  
Q&A

ホーム > Q&A

Q 信州健康ゼロエネ住宅とは？ +

Q 信州健康ゼロエネ住宅の要件はありますか？ +

Q 信州健康ゼロエネ住宅に対する支援制度はありますか？ +

Q 助成金を申請するにあたって太陽光発電設備又は木質バイオマス暖房設備（薪ストーブ・ペレットストーブ）の設置が必須でしょうか。 +

Q 別荘は対象となりますか？ +

Q 賃貸住宅やアパートは対象となりますか？ +

Q 店舗併用住宅は対象となりますか？ +

Q 助成金を申請するにあたって事業者登録は必要でしょうか？ +

Q 県内に支店や営業所のみ事業者は助成金の対象となりますか？ +

Q 他の助成金や補助金と併用できますか？ +

Q 住宅性能を上げると光熱費はどのくらい下がりますか？ -

A モデルプランを使って一定の条件のもと試算した、仕様（基準）ごとの光熱費シミュレーション結果を公表しています。詳細はこちらをご覧ください。  
※あくまでシミュレーションであり、実際の光熱費とは異なります。

(1) 性能の違いによる燃費の見える化 ▶ **光熱費シミュレーションの公表**

## 住宅性能の違いによる光熱費の差

4 地域

※あくまでシミュレーションであり、実際の光熱費とは異なります

| 4 地域 (長野市)                                   |    |                  |
|--|----|------------------|
| 仕様   |    | 年間光熱費<br>(単位: 円) |
| 省エネ基準(H28)<br><small>(UA値=0.75W/㎡・K)</small> | 暖房 | 124,420          |
|  | 冷房 | 14,750           |
|  | 合計 | 139,170          |
| 最低基準<br><small>(UA値=0.5W/㎡・K)</small>        | 暖房 | 82,720           |
|  | 冷房 | 13,680           |
|  | 合計 | 96,400           |
| 推奨基準<br><small>(UA値=0.34W/㎡・K)</small>       | 暖房 | 58,640           |
|  | 冷房 | 13,000           |
|  | 合計 | 71,640           |
| 先導基準<br><small>(UA値=0.23W/㎡・K)</small>       | 暖房 | 39,870           |
|  | 冷房 | 12,780           |
|  | 合計 | 52,650           |

(断熱性能・省エネ性能 使用計算ソフト: Qpex ver.4.20)

【計算条件】  
 暖冷房設備: ルームエアコン(効率3) 全館連続運転  
 暖房設定: 20℃ 冷房設定: 27℃ 湿度: 60%  
 電気料金: 30円/kWh

上記の他、計算に使用したモデルプラン概要、計算条件等は次頁以降の参考資料をご覧ください。

※ 最低、推奨、先導基準は信州健康ゼロエネ住宅指針基準による

**推奨基準**の住宅を建てた場合…  
暖冷房の**年間光熱費**は**71,640円**

**お得!** **省エネ基準**の場合 (139,170円) と比べると、  
 1年間で **-67,530円** ▶▶▶ 30年間で **-2,025,900円!**

**お得!** **最低基準**の場合 (96,400円) と比べると、  
 1年間で **-24,760円** ▶▶▶ 30年間で **-742,800円!**

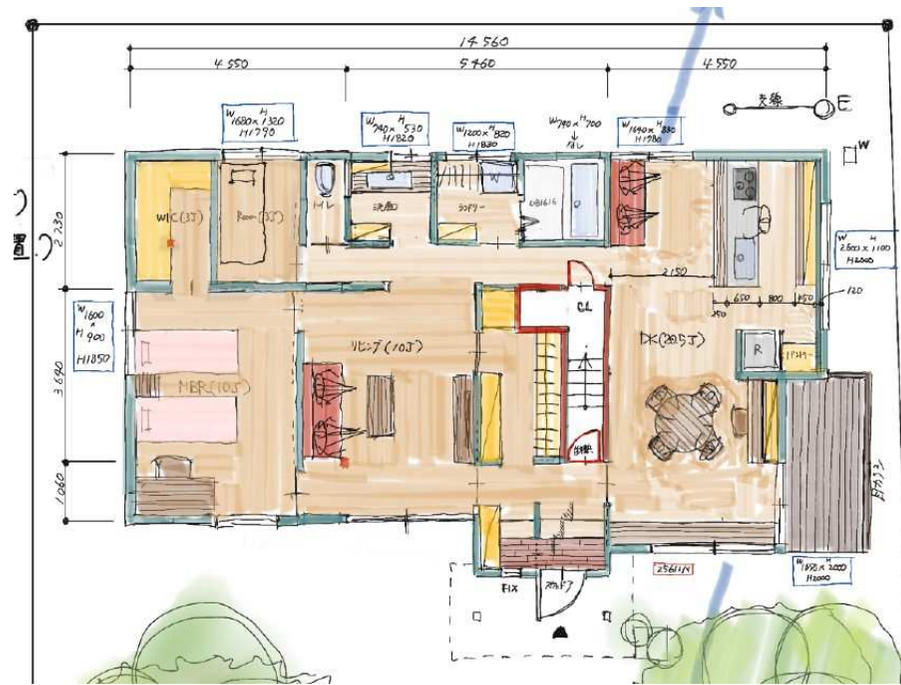
**さらに!** 県の助成金を利用すると、  
**推奨基準**は**最低基準**よりも  
**+70万円多くもらえる!**

R5年度 信州健康ゼロエネ住宅普及促進協議会指針住宅研究部会 1

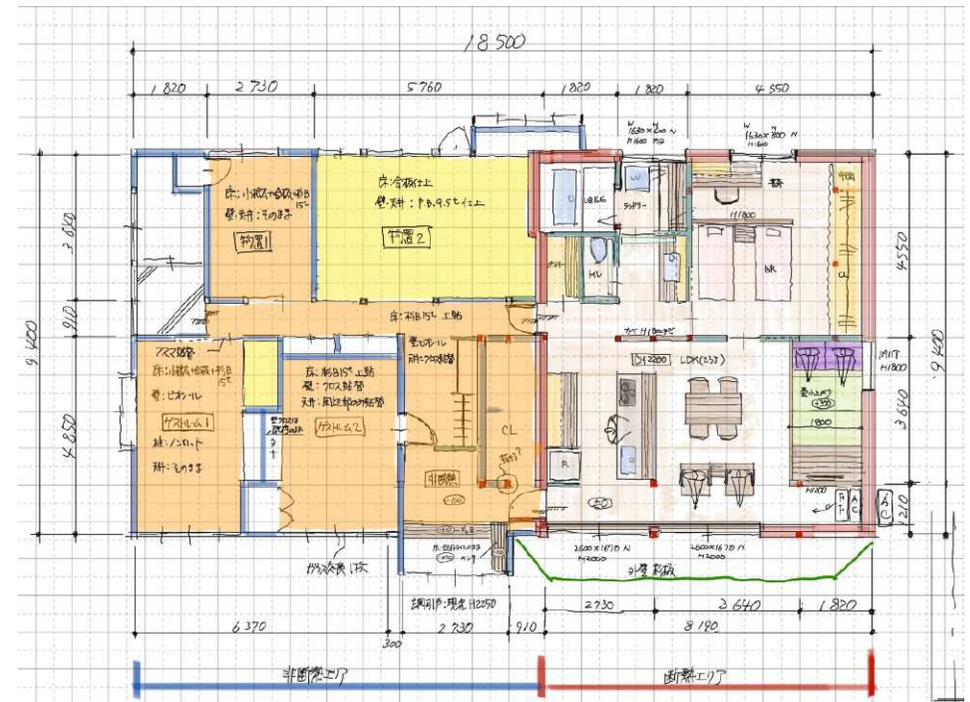
## (2) 「部分断熱改修」に関する取組み ▶ 整理、検討

### ○改修パターンの整理 … 基本は2パターン

#### ① 2階建ての1階のみ改修



#### ② 1階の部分改修



### 県補助要件への意見

- ・居室と水回りを含む生活空間は一つの断熱エリアとするべき
- ・玄関を含むかどうかは検討してほしい（事例②は玄関は非断熱エリア）

## (2) 「部分断熱改修」に関する取組み ▶ 整理、検討

### ○断熱境界部分の建具について

#### ①長野県の内部断熱建具の標準仕様の提示

- ・内部断熱境界部分において、外部建具を使うことは現実的でないこと、また通常の内部建具では断熱性がないことから、製作建具の標準仕様を作成する
- ・現在作成中ではあるが、R7年度4月からゼロエネHPにて公開できるよう、年度内に部会員の意見照会のうえ県に提案する

#### ②上記標準仕様の評価方法

- ・新築時の評価方法と統一し、木製建具の数値を使うこととすべき ( $6.51\text{W}/\text{m}^2\cdot\text{K}$ )  
…標準仕様にはスタイロ等が入っているため、ただの木製建具に比べ性能は上がるが、具体的に数字を示すことは難しく、また新築においても製作でスタイロを入れているものに対し特別に扱ってはいないため、統一した方がよいとした  
(JISに基づく計算を行った場合にはその数値を使うことも可能)

## R7年度の取組み

### (2) 「部分断熱改修」に関する取組み (R6～継続)

＜第8回協議会等でのご意見＞

予算や家族構成等により、既存住宅の一部（例えば2階建て住宅の1階）のみを改修するというような「部分断熱改修」のニーズが増えている【県補助制度の拡大要望】

- ① 「部分断熱改修」に関する整理、検討（改修パターン、境界部分の建具、評価方法等）
- ② コストメリットの見える化 … **ゼロエネHPで公表**

#### ・改修版光熱費シミュレーションの作成

新築版と同様に地域シミュレーションを作成（作成パターン等は要検討）

#### ・具体事例等の紹介

改修パターン例のような具体事例について、改修の概要や、実際にかかった費用など、可能な範囲で示す