

信州健康ゼロエネ住宅普及促進に係る 事業者向けアンケート項目（案）

●アンケートの目的：事業者の助成金に対する意識の実態把握及び
今後の助成制度へ改善、制度を普及させるための参考とするため

●アンケート対象者：事業者（設計者・施工者）

●アンケート項目（案）

1. (1)信州健康ゼロエネ住宅助成金の認知度について

- 知っている
- 知らない ⇒アンケートは以上です。

(2) 信州健康ゼロエネ住宅助成金の利用について

- 利用したこと（する予定）がある（質問2の回答へ進む）
- 利用したことがない（活用しない理由を記載（自由記載））⇒アンケートは以上です。

例：他の補助金との比較による、要件を満たすことができない など

2. 信州健康ゼロエネ住宅助成金の使い勝手について

- 使いやすい
- 使いにくい（使いにくい理由を記載（自由記載））

例：県産材の活用が難しい、電子申請ができない など

3. 信州健康ゼロエネ住宅助成金に対する要望について（自由記載）

新築要件 リフォーム要件 助成額 申請手続き その他

(注意事項)

- ・見学会実施日は予定日を掲載しており、変更になることがあります。
- ・見学会の日程、場所、見学手順などは、「見学会担当者連絡先」に直接ご確認ください。

No	建築場所	見学会実施予定日		見学会担当者連絡先			建築年	外皮性能	UA値 (W/m ² K)	備考
		構造(中間)	完成	所属	担当者	電話番号				
1	千曲市		R5.10.12 ~R6.1.20	(株)山の瀧澤建設	瀧澤	090-4029-4032	R5	推奨基準	0.28	
2	上田市		R5.10.28	美し信州(株)	千葉	0268-27-6667	建築中	推奨基準	0.25	
3	飯綱町		R5.10.28	田中建築(株)	中山	026-253-8770	建築中	最低基準	0.35	
4	上松町		R5.10.29	勝家建築研究室	勝家	0263-83-5055	建築中	推奨基準	0.28	
5	長野市		R5.10.30	(株)美登利屋工務店	森	090-3082-5200	建築中	推奨基準	0.34	
6	長野市		R5.11.10~11 R5.11.24~25	(株)青木ハウジング	青木	090-3549-8532	R1	推奨基準	0.32	
7	飯田市		R5.11.11	(株)OTEC天竜峡支店 設計部	原	080-7698-0273	建築中	推奨基準	0.31	
8	長野市		R5.11.11	坂田木材(株)	内海	026-292-3203	建築中	推奨基準	0.26	
9	小布施町		R5.11.11	(株)アグリトライ	永井	080-9525-7329	R4	推奨基準	0.25	
10	飯山市		R5.11.12	(有)松村建築設計事務所	三橋	0269-85-2493	建築中	最低基準	0.37	
11	長野市		R5.11.18	(株)Reborn	塩原	026-274-5485	建築中	推奨基準	0.29	
12	中野市		R5.11.18	(株)村上建設 営業部	飯田	0269-24-1585	建築中	推奨基準	0.27	
13	安曇野市		R5.11.18	(株)アグリトライ	永井	080-9525-7329	R4	推奨基準	0.25	
14	木島平村		R5.11.19	(有)松村建築設計事務所	三橋	0269-85-2493	建築中	推奨基準	0.34	
15	長野市		R5.11.20~21	(株)青木ハウジング	青木	090-3549-8352	R4	推奨基準	0.27	
16	塩尻市		R5.11.25	(株)アグリトライ	永井	080-9525-7329	R5	推奨基準	0.28	
17	岡谷市		R5.11.26	NaturalStyle小林建築株式会社	小林	090-1435-2601	建築中	推奨基準	0.28	
18	茅野市		R5.11.26	(株)フォレストコーポレーション松本支店	山田	0263-40-5002	建築中	最低基準	0.39	
19	長野市		R5.11.25	山本建設(株)	山本	090-3093-0879	建築中	先導基準	0.21	
20	長野市		R5.11.25	(株)アルプスピアホーム	小池	090-5428-8102	建築中	最低基準	0.45	
21	信濃町		R5.11.25	(有)武田建設	武田	0269026-4076	建築中	先導基準	0.20	
22	長野市		R5.11.25	坂田木材(株)	内海	026-292-3203	建築中	推奨基準	0.26	
23	須坂市		R5.11.25	(株)Reborn	塩原	026-274-5485	建築中	推奨基準	0.28	
24	茅野市		R5.11.25~26 R5.12.2~3	(有)森建築	森	090-7900-8230	R4	推奨基準	0.23	
25	安曇野市		R5.11.25~27	(株)木族の家	大月	080-4005-9441	R5	推奨基準	0.33	
26	長野市		R5.11.26	(株)総合建設西沢商会	近藤	026-292-0525	建築中	推奨基準	0.34	
27	須坂市		R5.11.26	(株)青木ハウジング	青木	090-3549-8352	R1	推奨基準	0.34	
28	原村		R5.11.30	(株)フォレストコーポレーション松本支店	中村	0263-40-5002	建築中	最低基準	0.38	
29	飯田市		R5.11.30	(株)OneMade一級建築士事務所	田中	090-6709-0369	建築中	推奨基準	0.39	
30	富士見町		R5.12.3~9	(有)森建築	森	090-7900-8230	R5	先導基準	0.20	
31	長野市		R5.12.9	(株)Reborn	塩原	026-274-5485	建築中	先導基準	0.23	
32	長野市		R5.12.10	田中建築(株)	中山	026-253-8770	建築中	推奨基準	0.27	
33	長野市		R5.11~12	(株)アグリトライ	永井	080-9525-7329	-	推奨基準	0.31	リノベーション
34	須坂市		R5.12.8	(株)青木ハウジング	青木	090-3549-8352	-	推奨基準	0.33	リノベーション
35	松本市		常時	(株)フリースタイル	小林	090-8329-8824	R2	先導基準	0.25	

令和5年度 信州健康ゼロ工ネ住宅普及促進強化月間 見学会対象住宅 No.〇

■ 事業者概要

- ・ 設計者 〇〇設計
- ・ 施工者 〇〇建設
- ・ 見学会担当者連絡先 〇〇設計 〇〇 Tel 000-0000-0000

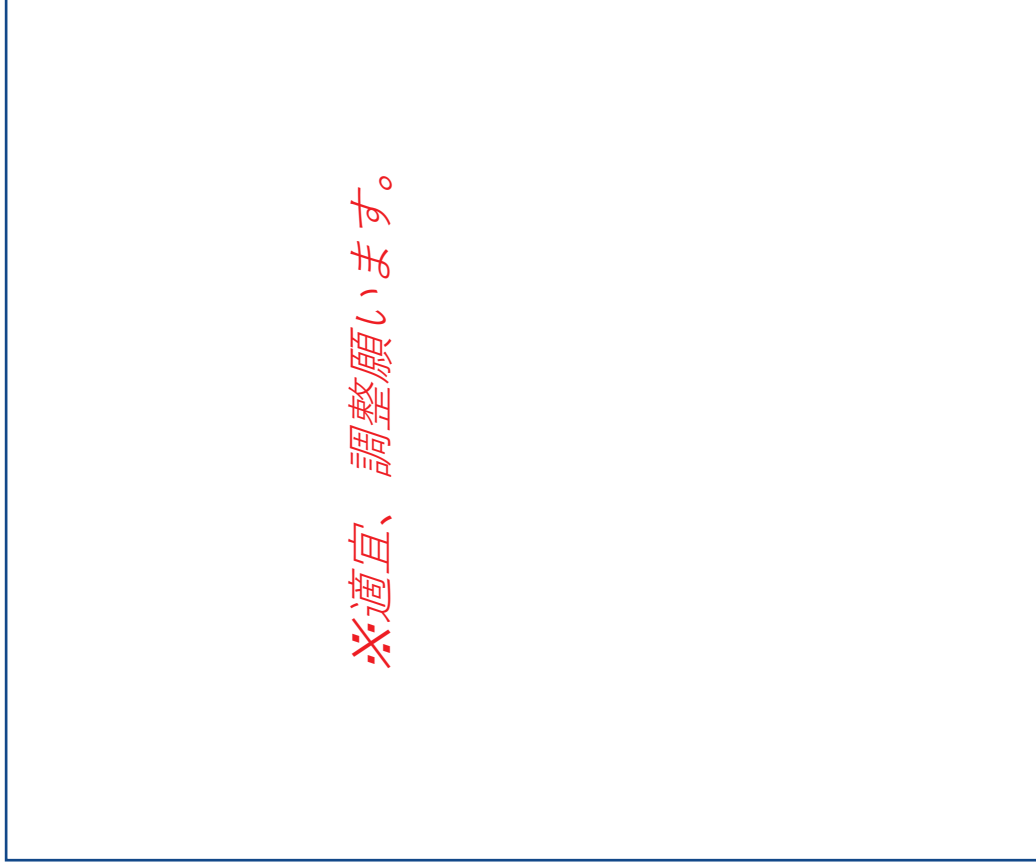
見学会実施予定日

令和5年 月 日()

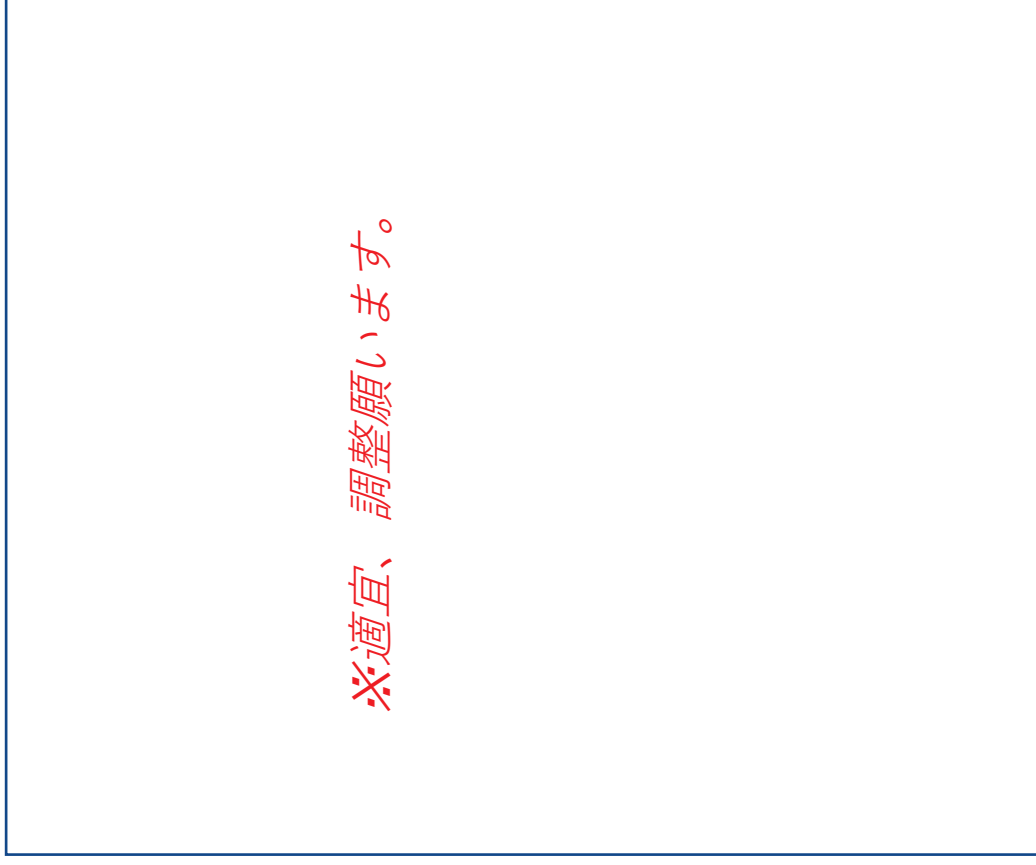
■ 住宅概要

- ・ 種別 新築 / リフォーム
- ・ 建築場所 〇〇市 (地域区分 : 〇地域)
- ・ 構造・階数 木造〇階建て
- ・ 延べ面積 〇〇 m²
- ・ 外皮性能の基準 〇〇基準 (UA値〇〇)
- ・ 県産材使用量 構造材等 〇〇 m³ / 仕上材 〇〇 m²
- ・ 信州健康ゼロ工ネ住宅助成金の活用の有無 有・無

■ 外観写真・パース



■ 内観写真・パース



■ このゼロエネ住宅のおすすめ!

(例. 年間の光熱費想定が約〇〇円、エアコン1台で冷暖房可能 など)

- 名称：ゼロカーボンミーティング IN 諏訪
- 日時：令和5年5月29日（木） 13:00~16:00
- 場所：茅野市民館 コンサートホール（ホワイエでの展示）
- 主催：長野県諏訪地域振興局、美しい環境づくり諏訪地域推進会議
- 参加方法：紹介パネル展示、周知チラシ配布
- 概要：イベント・パンフレット参照

50年後、100年後に振り返った時「今」が人類にとって転換期。だから…。

一緒に考えてみませんか ZERO CARBONと 諏訪のミライ



「諏訪の風土に調和したゼロカーボンを探求する」

地球温暖化は気候だけではなく私たちのライフスタイルまで変えてしまうでしょう。地球の温暖化を止めるには、一人ひとりが省エネルギーなどの取組を実践し、ゼロカーボンを目指すことが重要です。そのために今からできることを一緒に考えてみませんか。

ゼロカーボンミーティング in 諏訪 2023年 5月29日

【開場】13:00 【開演】13:30

場所/茅野市民館 コンサートホール
Tel:0266-82-8222



第1部 基調講演
13:45~14:50

●基調講演のテーマ
**地域みんなが豊かになる
本当の脱炭素のやり方を
考えよう**

住まいと地域を暖める断熱・省エネと
再生エネの上手な活かし方

前 真之先生

第2部 パネルディスカッション
15:00~16:00 県内学生も参加予定

●パネルディスカッションのテーマ
**諏訪地と調和した
身近なゼロカーボンを考える**

ファシリテーター
岩波 寿亮さん 金井 亮一さん 宮坂 佳助子さん

【申し込み方法】
TEL.0266-57-2952

【オンライン配信】
5月29日(月) PM13:30~
お申し込みされた方に、
URLをご連絡致します。

参加
無料

どなたでもお気軽にご参加ください。

主催：長野県諏訪地域振興局 長野県諏訪市上川1-1644-10 TEL.0266-57-2952
美しい環境づくり諏訪地域推進会議
共催：茅野市 茅野市地球温暖化対策協議会 美サイクル茅野

ゼロカーボンとは？

企業や家庭が排出するCO₂(二酸化炭素)をはじめとする温室効果ガスの「排出量」から、森林等による「吸収量」を差し引いて排出量の合計を実質0を言います。

ゼロカーボンへの取組はそれぞれ地域特性・風土に合った方法もあるはず。土地の恵みを活かし「心地よく住み続けたい諏訪」。“未来へ伝えていきたい諏訪”一緒に考えてみませんか。



※温室効果ガスにはフロン類、メタン、CO₂などがありますが、日本では排出量の約90%をCO₂が占めています。

出演者プロフィール

前 真之さん

昭和49年生まれ。信州松本出身。現職：埼玉大学大学院工学系研究科建築学専攻 准教授。専門分野：建築環境工学。研究テーマ：住宅のエネルギー性能向上。

学卒後より20年ほど、住宅の省エネルギーを研究。脱炭素時代に向けての適切な住宅環境づくりを研究している。2017年の環境省の委託による住宅環境省の委託研究員。

経歴：1998年03月 第五大学 工学部建築学専攻 卒業
2000年03月 第五大学大学院工学系研究科建築学専攻修士課程修了
2003年03月 第五大学大学院工学系研究科建築学専攻博士課程修了
学位：博士(工学) (第五大学、2003年)
学位取得論文：住宅における省エネルギーの性能向上および日・季節変動
事業に関する研究
2003年04月 日本建築学会特別研究員として建築研究所に勤務
2004年04月 独立行政法人建築研究所 研究員
2004年10月 第五大学大学院 兼学部の専任講師 専攻建築学
2008年04月 退任

所属学会：日本建築学会、全国緑化推進協会、日本太陽エネルギー学会

岩波 寿亮さん

1962年生まれ。長野県松本市出身。現職：信州大学工学部建築学専攻 准教授。専門分野：建築環境工学。研究テーマ：住宅のエネルギー性能向上。

学卒後より20年ほど、住宅の省エネルギーを研究。脱炭素時代に向けての適切な住宅環境づくりを研究している。2017年の環境省の委託による住宅環境省の委託研究員。

経歴：1986年03月 第五大学 工学部建築学専攻 卒業
2000年03月 第五大学大学院工学系研究科建築学専攻修士課程修了
2003年03月 第五大学大学院工学系研究科建築学専攻博士課程修了
学位：博士(工学) (第五大学、2003年)
学位取得論文：住宅における省エネルギーの性能向上および日・季節変動
事業に関する研究
2003年04月 日本建築学会特別研究員として建築研究所に勤務
2004年04月 独立行政法人建築研究所 研究員
2004年10月 第五大学大学院 兼学部の専任講師 専攻建築学
2008年04月 退任

所属学会：日本建築学会、全国緑化推進協会、日本太陽エネルギー学会

金井 亮一さん

1962年生まれ。長野県松本市出身。現職：信州大学工学部建築学専攻 准教授。専門分野：建築環境工学。研究テーマ：住宅のエネルギー性能向上。

学卒後より20年ほど、住宅の省エネルギーを研究。脱炭素時代に向けての適切な住宅環境づくりを研究している。2017年の環境省の委託による住宅環境省の委託研究員。

経歴：1986年03月 第五大学 工学部建築学専攻 卒業
2000年03月 第五大学大学院工学系研究科建築学専攻修士課程修了
2003年03月 第五大学大学院工学系研究科建築学専攻博士課程修了
学位：博士(工学) (第五大学、2003年)
学位取得論文：住宅における省エネルギーの性能向上および日・季節変動
事業に関する研究
2003年04月 日本建築学会特別研究員として建築研究所に勤務
2004年04月 独立行政法人建築研究所 研究員
2004年10月 第五大学大学院 兼学部の専任講師 専攻建築学
2008年04月 退任

所属学会：日本建築学会、全国緑化推進協会、日本太陽エネルギー学会

宮坂 佳助子さん

1980年生まれ。長野県松本市出身。現職：信州大学工学部建築学専攻 准教授。専門分野：建築環境工学。研究テーマ：住宅のエネルギー性能向上。

学卒後より20年ほど、住宅の省エネルギーを研究。脱炭素時代に向けての適切な住宅環境づくりを研究している。2017年の環境省の委託による住宅環境省の委託研究員。

経歴：2003年03月 第五大学 工学部建築学専攻 卒業
2005年03月 第五大学大学院工学系研究科建築学専攻修士課程修了
2008年03月 第五大学大学院工学系研究科建築学専攻博士課程修了
学位：博士(工学) (第五大学、2008年)
学位取得論文：住宅における省エネルギーの性能向上および日・季節変動
事業に関する研究
2008年04月 日本建築学会特別研究員として建築研究所に勤務
2010年04月 独立行政法人建築研究所 研究員
2010年10月 第五大学大学院 兼学部の専任講師 専攻建築学
2014年04月 退任

所属学会：日本建築学会、全国緑化推進協会、日本太陽エネルギー学会

県内学生も参加予定

主催：長野県諏訪地域振興局 長野県諏訪市上川1-1644-10 TEL.0266-57-2952 美しい環境づくり諏訪地域推進会議
共催：茅野市 茅野市地球温暖化対策協議会 美サイクル茅野

■ 参加状況



- 名称：第10回信州住まいのわくわくフェア2023
- 日時：令和5年6月17日（土）、18日（日）9：00～17：00
- 場所：長野市エムウェーブ
- 主催：信州・絆でつくる優良住宅の会（地域型住宅グリーン化事業グループ）
- 参加方法：紹介パネル展示、周知チラシ配布、助成金説明会、相談窓口

木の暮ら、これからの家づくり展

第10回 信州 住まいのわくわくフェア 2023

日時 2023年 6月17日(土)18日(日) 9:00~17:00 9:00~16:00

会場 エムウェーブ (長野市)

入場無料

是非この来場下さい!!

新築リフォーム お考えの方

国土交通省地域型住宅グリーン化事業グループ
主催：信州・絆でつくる優良住宅の会

事務局・企画 | 木のある暮らし応援企業 | 株式会社 マルオカ | 長野県SDGs推進企業

SDGs 持続可能な開発目標

木材提案 木と木の進化を体験! 木材の良さを再発見!

木材ゾーン

エコ 電気代を安くするには ZEH(ゼロエネルギー住宅) ZEB(ネットゼロエネルギービル) 蓄電池

耐震・減災 災害から命を守る家づくり! 地震対策 耐震リフォーム 防災対策

住宅会社 地元を活躍する住宅会社が 創意工夫でサービスを展開

メーカー 最新の住宅設備が一同に勢揃い! 今年も新商品をご紹介します!

補助金紹介コーナー 使える住宅関連補助金を分かりやすく紹介

ステーションイベント 地元密着による イベント開催!!

補助金紹介コーナー 暮らしのサポートを強化

EMU WAVE 長野市 千代田4-400 長野市入道南190 TEL:026-522-3300

http://www.shinshu-wakuwaku.com/

■ 参加状況



- 名称：信州環境フェア 2023
- 日時：令和5年7月29日（土） 10:00~17:00
- 場所：長野市芸術館、長野市役所
- 主催：信州環境フェア実行委員会（構成団体はチラシ参照）
- 参加方法：紹介パネル展示、周知チラシ配布
- 概要：イベント・パンフレット参照

信州環境フェア 2023 **Action for ゼロカーボンフォーラム** 入場無料

2023 **7/29** (土) 会場 **長野市芸術館、長野市役所**
(長野市大字鶴岡緑町1613)

トークイベントは、YouTubeでライブ/アーカイブ配信いたします!

トークイベント/アクトスペース(3階) 12:00~17:00 [開場] 11:30

事前申込制/定員200名(自由席) ※定員になり次第締切 ★申し込みはこちらから▶

<p>◆環境保全活動功労者知事表彰 12:00~12:30</p> <p>◆基調講演 13:00~14:00 《信州大学農学部 准教授 伊藤 正良 先生》 《二酸化炭素を食品やプラスチックに変える: カーボンサイクルの可能性》</p> <p>◆ゲストスピーカー 14:00~14:40 《スキー選手[ノルディック複合] (北野建設所属) 渡部 暁斗 選手》 《個人アスリートとして温室効果ガス排出量実質ゼロに挑戦》</p>	<p>◆事例・取組発表 14:55~17:00 《佐久平総合技術高等学校 食品加工部》 《カスを節節に!〜未来へ佐久酒粕プロジェクト》 《株式会社リホールディングス》 《H2水素による未来社会のパラダイムシフト》 隈山 恭男 氏 《株式会社帝国ホテル》 《「上高地帝国ホテルのサステナビリティ推進」 総務部長 藤原 裕典 氏 総務部推進SUG6推進担当 横山 半右 理 余 氏</p>
---	---

※会場からのQ&Aを行います。

◆キッズサイエンス/リハーサル室(B1階)-展示サロン(1階)
10:30~16:00 科学的楽しみながら体験できる遊びを通して、子どもたちに環境意識を育みます。★申し込みはこちら▶

◆ダイナミック/リハーサル室(B1階)
ダイナミック 1 夏休み特別企画 飲料×SUG6
ペーパーカップの再利用プロジェクト
10:30/12:30/14:00
事前申込制/各回定員16名 ※申し込みはこちら▶

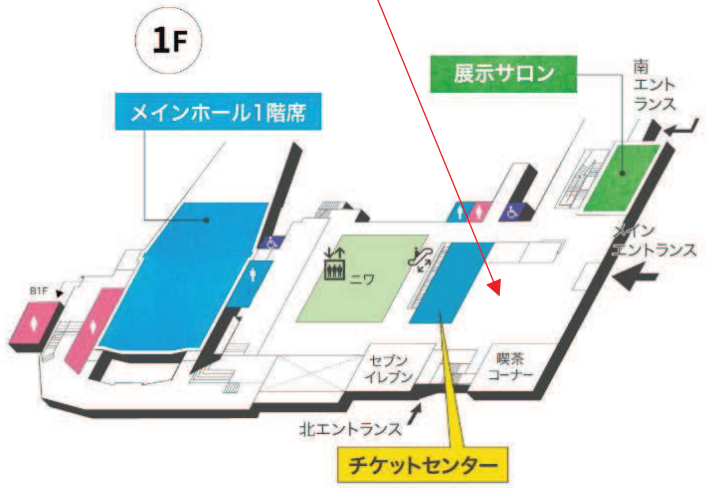
◆8時自動車わくわくエクスカー/リハーサル室(B1階)
【当日自動車レンタル】を希望して予約ください
11:30/13:30/15:00
事前申込制/各回定員8名 ※申し込みはこちら▶

◆展示/市民交流スペース(1階)
◆実行委員会、協賛企業の出展ブース
10:00~16:30

◆同席開催
◆2023エンガールズ in YAGANG
展示サロン(1階)、松久エネ(展示スペース)
主催/エシカルファーム長野実行委員会

◆チケットセンター

市民交流スペースの
長野県環境部展示スペースを活用



参加状況



令和5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：ながの環境フェア 2023
- 日時：令和5年9月24日（日） 10:00~14:30
- 場所：長野市リサイクルプラザ・サンマリーンながの
- 主催：ながの環境フェア実行委員会（実行委員会構成団体はチラシ参照）
- 参加方法：紹介パネル展示、周知チラシ配布、缶バッジ作成体験・配布
- 概要：イベント・パンフレット参照

ながの環境フェア 2023
 ~ごみの減量・リサイクル、そしてSDGsに取り組もう!~
 令和5年9月24日(日) 10:00~14:30
 会場: リサイクルプラザ・サンマリーンながの
 入場無料

フリーマーケット
 9:00~12:00
 市民のみなさんによる、家庭で不用になった衣類、雑貨、日用品などが並びます。

ながの環境フェア スタンプラリー!
 各コーナーに参加してスタンプを集めよう! トイレットペーパーがもらえるよ!
 ・数に限りがあります
 ・参加はお一人1回

ワークショップ
リサイクルのワークショップ
 ーリサイクルの研究をしてみようー
 家庭ゴミを再利用して何かを作ります。参加は小学生と保護者です。
 ①10:30から②12:30から各10組 参加費100円
 ※参加希望の方は申し込みが必要です。申し込みは下記まで。
 受付開始: 9月3日(日) 10時 ☎026-222-3196

牛乳パックの資源回収について
 牛乳パックを下記の市内業者へ持ち込むと牛乳パック20枚で、トイレットペーパー1冊と交換できます。
 期間/9月25日(水)~29日(日) 9:00~12:00
 ※持ち込みできる業者:
 ① 富田製菓 餅屋/井笠製菓 TEL:026-292-9333
 富田製菓 餅屋/井笠製菓 富田製菓 餅屋/井笠製菓 TEL:026-285-3300
 ② 藤田製菓 TEL:026-226-2510
 富田製菓 餅屋/井笠製菓 TEL:026-228-5475
 ③ 藤田製菓 餅屋/井笠製菓 TEL:026-293-9825
 富田製菓 餅屋/井笠製菓 TEL:026-293-9825

お問い合わせ先: ながの環境フェア実行委員会事務局 (リサイクルプラザ内) TEL: (026) 222-3196 FAX: (026) 221-2033

展示
 エコドライブ講習
 ペットボトルを再利用
 リサイクル広場
 ステージ販売

体験
 缶バッジ作成体験

販売
 リサイクル広場
 ステージ販売

リサイクルプラザ
 アルピコ交通 時刻表

参加状況



令和5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：いいやま環境フェア 2023
- 日時：令和5年9月24日（日） 9:00~16:00
- 場所：飯山市文化交流館 なちゅら
- 主催：飯山市
- 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、動画放映
- 概要：イベント・パンフレット参照

いいやま環境フェア 2023

9/24日 9:00~16:00 飯山市文化交流館 なちゅら

「毎月の電気料金が高くなった!!」「家の中、夏暑くて、冬寒い!」「燃費も上がっている!!」こんなお悩みの解決のきっかけになるかもしれません。

イベント内容

大ホール

- 道祖神太鼓 10:25-10:55
- フェアリーエンジェル歌謡ステージ 11:30-12:00
- パネルディスカッション 13:30-15:30 (券別)

テーマ「豪雪地域の脱炭素の取組について」

モデレーター 大林 ミカ様 (自然エネルギー財団 専務理事)

前賓之儀 (公社) 長野県農士会 会長 竹内 昌雄 様 (東北産業工科大学 デザイン工学部 教授)

パネラー 江口 信行 様 (飯山市建設協会 経営委員会 幹事)

ナカミチ

- 体験コーナー
 - 風車をつくろう! (紙)
 - 県産材のマイ箸づくり
 - オリジナルエコバック
 - 光るアルミ缶風車づくり
- 牛乳パックとトイレトペーパーの交換
- 来場者アンケートにご回答いただくと地元飲食店等の割引券をプレゼント

多目的1

- 住宅よろず相談 (省エネ (断熱)、耐震、災害、防災など)
- 太陽光発電、LPガス、省エネ機器などの展示、相談窓口

駐車場

- 水素自動車、電気自動車等の展示

会場案内図

10:25-10:55 道祖神太鼓 (飯野良典)

11:30-12:00 フェアリーエンジェル歌謡ステージ (山ノ内町)

13:30-15:30 パネルディスカッション (テーマ「豪雪地域の脱炭素の取組について」)

9:00-16:00 住宅よろず相談 (飯山市建設協会、飯野良典、菅野、池田)

9:00-16:00 太陽光発電、LPガス、省エネ機器などの展示、相談窓口 (出展者のほか、太陽光パネル、太陽熱、ボイラー、いいやまス等のパンフレットを準備しています)

9:00-16:00 水素自動車、電気自動車等の展示 (長野県EV自動車普及協会)

体験コーナー

風車をつくろう! (紙) 所要時間 / 20分~30分程度 同時に作業できる人数 / 6名 所要時間 / 30分~1時間程度 (飯山工科大学 中野研究室)

オリジナルエコバックづくり 所要時間 / 20分~30分程度 同時に作業できる人数 / 10名 (長野県北信地区地産地消推進協議会)

光るアルミ缶風車づくり 所要時間 / 10分~15分 (長野県地産地消協議会)

9:00-13:30 牛乳パックとトイレトペーパーの交換 (牛乳パック10枚(100cc)でトイレトペーパー1個 [両用紙 100%再生紙] ※参加者限りです。(1人10個まで))

9:00-16:00 来場者アンケートにご回答いただくと地元飲食店等の割引券をプレゼント (お祝い 千寿川カフェ 豊田(フットボール)、新築家お入居祝い、BUNZO、カフェ エルク、Fitnessarc 農産直販、なちゅら環境、クレモッコ、歌謡、いいやま 松原商店、バレル、エンド(ワイズ&スロウ) (高松) 生チョコ12号 (BUNZO)、ホウキス紙風船 (藤本 幸三) (株式会社ヒラカワ)

タイムスケジュール

タイムスケジュール	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00
道祖神太鼓								
フェアリーエンジェル歌謡ステージ								
パネルディスカッション								
風車をつくろう								
県産材のマイ箸づくり								
オリジナルエコバックづくり								
光るアルミ缶風車づくり								
牛乳パックとトイレトペーパーの交換								
来場者アンケート								
住宅よろず相談								
太陽光パネル、断熱等の出展や相談窓口								
水素自動車、電気自動車等の展示								

お問い合わせ

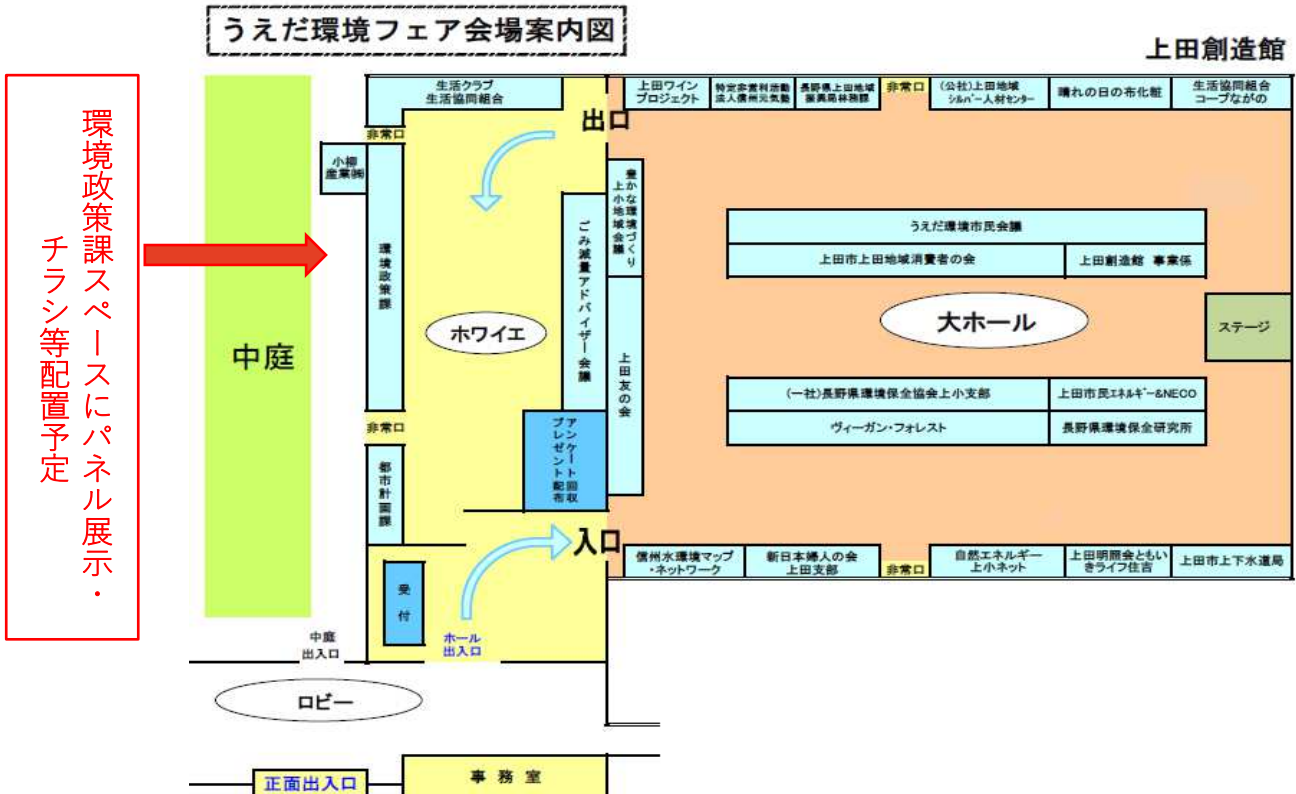
飯山市建設協会 飯山市健康ゼロエネ推進協議会 事務局

TEL 0269-67-0732 (直通) FAX 0269-62-3127

参加状況



- 名称：うえだ環境フェア 2023
「みんなの力でストップ！気候変動～見て、聞いて、今日から行動しよう！～」
- 日時：令和5年10月14日（土） 10:00～14:30
- 場所：上田創造館（上田市上田原 1640 番地）
- 主催：うえだ環境フェア実行委員会（事務局：上田市環境政策課）
- 参加方法：紹介パネル展示、周知チラシ配布、普及啓物品配布



- 概要：イベントパンフレット参照
- 出展内容：環境に関するパネル展示・物販・体験、希望団体による環境に関するステージ発表 等



- 名称：第31節 松本山雅FC VS AC長野パルセイロ
松本山雅FCホームタウンPRデー
- 日時：令和5年10月15日（日）10：00～13：00（キックオフまで）
- 場所：松本平広域公園総合球技場（サンプロアルウィン）周辺
- 主催：松本山雅FC、松本市
- 参加方法：紹介パネル展示、周知チラシ配布、缶バッジ配布



■参加状況

- 名称：南信州環境メッセ 2023～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5年10月28日(土)、29日(日) 10:00～16:00
- 場所：飯田市 エス・バード (飯田市座光寺 3349-1)
- 主催：南信州環境メッセ 2023 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

出展募集のご案内

**南信州
環境メッセ2023**

ゼロカーボン活動推進見本市
～リニアとともに地域がにぎわう環境先進地を目指して～

2023.10/28(土)・29(日) 10:00～16:00

エス・バード (飯田市座光寺3349-1)

オンライン配信により屋内・屋外の様子を中継でお伝えします。

募集区分

- ① ブース出展者 (屋内・屋外)
- ② 飲食コーナー・キッチンカー出店者 (屋外)
- ③ 屋内ステージ・会議室又は屋外スペースを利用するの発表者、体験・学習イベント実施者

出展メリット：● 製品の紹介や取組内容をPR・商談 ● 来場者に対面でPR ● ブース出展者間で交流・情報共有

2022年実績

日 時 2022年11月3日(日) 10:00～16:00

場 所 飯田市エス・バード

参加費 無料(当日参加費1,000円・申込費0円)

来場者数 2,123人

Twitter観望者数(集計) 10,535人

主催者：南信州環境メッセ2023実行委員会
 南信州自然エネルギー普及協議会・飯田環境共生推進協議会 /
 おひさま電力エネルギー株式会社・特定非営利活動法人しいのぼり電力エネルギーネット・山梨電力 /
 飯田エエム新送株式会社・公益財団法人南信州中飯田産業センター /
 飯田市 / 飯田市 / 飯田市 /
 南信州環境メッセ実行委員会事務局(南信州の環境推進) 南信州(信州)協議会 /
 信州環境メッセ実行委員会事務局(信州の環境推進)

出展について	
区 分	①ブース出展者(屋内・屋外) ②飲食コーナー・キッチンカー出店者(屋外) ③屋内ステージ・会議室又は屋外スペースを利用するの発表者、体験・学習イベント実施者
出展(出)時間	1日2日 10時～16時(両日/屋外) ※平日は17日曜を原則としますが、状況により1日単位でも可な場合があります。 上伊那・下伊那地域に事業所、営業所がある事業者、団体、または希望されている方 区分①：自然エネルギー技術開発や関連施設等の利用推進など環境保全に取り組んでいる事業者 区分②：ゼロカーボン社会の実現に向け環境面に取り組んでいる団体、行政、学校等 区分③：当メッセの目的に沿って、研修・講演、食品ロス削減、プラスチック資源の削減等の取組を行い、出展において発したごみを自ら処分できる事業者で、可能な範囲で、使用しているプラスチック製の物を粗(木)炭とすることや、零炭化処理からの電力供給を受けることなどに取り組んでいる方 区分④：環境学習や普及啓発などゼロカーボン社会の実現に向けた取組をしている団体、行政、学校等で、発表や体験・学習イベントを実施したい者、学校等の出展やサークル等の活動を発表したい者 区分⑤：③共通：宗教、政治活動のいずれにも関係しない事業者、団体
別 表	
出 展 料	区分①：25,500円(1区画) 区分②：無料 ※税込価格
区 画	区分①：屋内(約47区画) 1区画2.5m×2.5m ※2区画まで 区分②：屋外(約12区画) 1区画2.5m×5m×5m、テント1張り幅3.6m×奥行2.7mや幅5.4m×奥行3.6m
出 展 料	区分①：屋内(約12区画) 1区画幅3.6m×奥行2.7mや幅5.4m×奥行3.6m 区分②：屋外(約12区画) 1区画幅3.6m×奥行2.7mや幅5.4m×奥行3.6m 区分③：屋内(約12区画) 1区画幅3.6m×奥行2.7mや幅5.4m×奥行3.6m 区分④：屋内(約12区画) 1区画幅3.6m×奥行2.7mや幅5.4m×奥行3.6m 区分⑤：屋内(約12区画) 1区画幅3.6m×奥行2.7mや幅5.4m×奥行3.6m
出展料の取扱い	区分①：屋内(約12区画) 1区画幅3.6m×奥行2.7mや幅5.4m×奥行3.6m 区分②：屋外(約12区画) 1区画幅3.6m×奥行2.7mや幅5.4m×奥行3.6m 区分③：屋内(約12区画) 1区画幅3.6m×奥行2.7mや幅5.4m×奥行3.6m 区分④：屋内(約12区画) 1区画幅3.6m×奥行2.7mや幅5.4m×奥行3.6m 区分⑤：屋内(約12区画) 1区画幅3.6m×奥行2.7mや幅5.4m×奥行3.6m
無料出展設備(区 別)	区分①：屋内(約12区画) 1区画幅3.6m×奥行2.7mや幅5.4m×奥行3.6m 区分②：屋外(約12区画) 1区画幅3.6m×奥行2.7mや幅5.4m×奥行3.6m 区分③：屋内(約12区画) 1区画幅3.6m×奥行2.7mや幅5.4m×奥行3.6m 区分④：屋内(約12区画) 1区画幅3.6m×奥行2.7mや幅5.4m×奥行3.6m 区分⑤：屋内(約12区画) 1区画幅3.6m×奥行2.7mや幅5.4m×奥行3.6m
費用について	区分①：屋内(約12区画) 1区画幅3.6m×奥行2.7mや幅5.4m×奥行3.6m 区分②：屋外(約12区画) 1区画幅3.6m×奥行2.7mや幅5.4m×奥行3.6m 区分③：屋内(約12区画) 1区画幅3.6m×奥行2.7mや幅5.4m×奥行3.6m 区分④：屋内(約12区画) 1区画幅3.6m×奥行2.7mや幅5.4m×奥行3.6m 区分⑤：屋内(約12区画) 1区画幅3.6m×奥行2.7mや幅5.4m×奥行3.6m
有料出展設備(区 別)	区分①：屋内(約12区画) 1区画幅3.6m×奥行2.7mや幅5.4m×奥行3.6m 区分②：屋外(約12区画) 1区画幅3.6m×奥行2.7mや幅5.4m×奥行3.6m 区分③：屋内(約12区画) 1区画幅3.6m×奥行2.7mや幅5.4m×奥行3.6m 区分④：屋内(約12区画) 1区画幅3.6m×奥行2.7mや幅5.4m×奥行3.6m 区分⑤：屋内(約12区画) 1区画幅3.6m×奥行2.7mや幅5.4m×奥行3.6m
その他	区分①：屋内(約12区画) 1区画幅3.6m×奥行2.7mや幅5.4m×奥行3.6m 区分②：屋外(約12区画) 1区画幅3.6m×奥行2.7mや幅5.4m×奥行3.6m 区分③：屋内(約12区画) 1区画幅3.6m×奥行2.7mや幅5.4m×奥行3.6m 区分④：屋内(約12区画) 1区画幅3.6m×奥行2.7mや幅5.4m×奥行3.6m 区分⑤：屋内(約12区画) 1区画幅3.6m×奥行2.7mや幅5.4m×奥行3.6m

販売(営業)行為について

- ・会場内での全販売者は自己責任とします。
- ・商品販売は最終的責任として主催者が認めた商品のみとします。
- ・飲食の提供は可能ですが、食器等の管理責任を要するに留意し、必要に応じてご用意ください。
- ・ごみを清潔に、発生したごみは必ず自ら処分してください。

ブース出展の申込方法

別紙出展(出)申込書に必要書類を記入し、**申込締切 8月10日(木)**までにQRコードからフォーム入力、FAX又はメールより提出ください。
 ※お申込み後、確認のため、メール、FAX、電話のいずれかで確認いたします。お申し込み後、3日経過後も返信が無い場合は、お申込みがご一考ください。
 ※不問の場合はご返信いたしません。

③イベントについてのお問い合わせ先
南信州環境メッセ実行委員会事務局(南信州地域振興局環境課)
 TEL0265-53-0931 FAX0265-53-0967 E-mail: minamichi-kankyo@pref.naganano.lg.jp

④出展(出)申込についてのお問い合わせ先
株式会社共立プランニング 南信支社 (南信州環境メッセ2023 運営受託業者)： 網島宛て
 TEL0265-48-0085 FAX0265-48-0087 E-mail: mskm22@kyoritzo.co.jp

■ 参加状況

住宅金融支援機構と連携した周知

■ 7月21日信濃毎日新聞広告 (信州健康ゼロエネ活用促進広告特集) 4段半

ずっと固定金利の安心 【フラット35】

【フラット35】S (ZEH)

当初10年間 年0.5%引下げ

借入総額 ¥3,897万円 返済期間 10年 返済額 ¥9.5万円

住宅金融支援機構

信州健康ゼロエネ住宅の取得を金利引下げで応援!

信州健康ゼロエネ住宅前借金 (フラット35) 借入利率より優遇の金利で返済

当初10年間 年0.5%引下げ

借入総額 ¥3,897万円 返済期間 10年 返済額 ¥9.5万円

※フラット35は、民間金融機関が住宅金融支援機構と提携して提供している住宅ローンです。フラット35は、住宅金融支援機構が提供する住宅ローンです。フラット35は、住宅金融支援機構が提供する住宅ローンです。フラット35は、住宅金融支援機構が提供する住宅ローンです。

住宅金融支援機構

0120-0860-35

※フラット35は、民間金融機関が住宅金融支援機構と提携して提供している住宅ローンです。フラット35は、住宅金融支援機構が提供する住宅ローンです。フラット35は、住宅金融支援機構が提供する住宅ローンです。

■ 9月27日信濃毎日新聞広告 (信州健康ゼロエネとフラット35コラボ広告) 5段

信州健康ゼロエネ住宅 × 【フラット35】

ずっと固定金利の安心 【フラット35】

信州健康ゼロエネ住宅前借金

【フラット35】S (ZEH)

当初10年間 年0.5%引下げ

借入総額 ¥3,897万円 返済期間 10年 返済額 ¥9.5万円

住宅金融支援機構

0120-0860-35

※フラット35は、民間金融機関が住宅金融支援機構と提携して提供している住宅ローンです。フラット35は、住宅金融支援機構が提供する住宅ローンです。フラット35は、住宅金融支援機構が提供する住宅ローンです。

■ 信州健康ゼロエネとフラット35コラボチラシ (建材事業者さま等を通して取引先に展開を依頼)

2023年7月現在

長野県の「信州健康ゼロエネ住宅」の普及と県産木材活用を【フラット35】は応援します!

【フラット35】地域連携型 (地域産材使用) と【フラット35】S (ZEH)

【フラット35】の借入金利から最大の特典引下げ幅

当初10年間 年0.5%引下げ

借入総額 ¥3,897万円 返済期間 10年 返済額 ¥9.5万円

【フラット35】S (ZEH) 0.5%

【フラット35】地域連携型 (地域産材使用) 0.5%

【フラット35】S (ZEH) と【フラット35】地域連携型 (地域産材使用) について

●【フラット35】地域連携型 (地域産材使用) は、地元産木材を使用した住宅ローンです。信州健康ゼロエネ住宅に採用された地元産木材は、【フラット35】の借入金利から最大の特典引下げ幅が適用されます。【フラット35】地域連携型 (地域産材使用) は、地元産木材を使用した住宅ローンです。信州健康ゼロエネ住宅に採用された地元産木材は、【フラット35】の借入金利から最大の特典引下げ幅が適用されます。

信州健康ゼロエネ住宅前借金 (県内全域対象)

●補助金額 基本額50万円~最大200万円 (申請項目による)

0120-0860-35

www.flat35.com



共有に当たっては掲載誌の了承を得ています。

県産木材の使用状況等に関するアンケート調査票

長野県 建設部 建築住宅課

該当する方に○をご記入ください。（両方に該当する場合は、両方に○）

工務店	設計者

貴事業所が所属する団体の全てに○をご記入ください。

信州の快適な住まいを考える会		長野県建築士会	
信州木材認証製品センター		長野県建築士事務所協会	
信州木造住宅協会		長野県工務店協会	
新木造住宅技術研究協議会長野県支部		長野県木材協同組合連合会	
長野県建設業協会		長野県優良住宅協会	
長野県建設労働組合連合会		JIA長野県クラブ	

問1 貴事業所の直近3年間（R2年度～R4年度）の住宅の施工（設計）状況について伺います。

① 施工（設計）件数をご記入ください。（下欄に各件数を記入）

R2年度 件 R3年度 件 R4年度 件

② 施工（設計）する住宅の主な構造をご記入ください。

（右下欄に該当番号を、その他の場合は（ ）内に具体的な構造を記入）

1. 木造（在来） 2. 木造（枠組） 3. 鉄骨造（軽量鉄骨造を含む） 問1 ②

4. 鉄筋コンクリート造 5. その他（ ）

（回答任意：床面積1㎡あたりのおよその平均木材使用量 ※県産材不問

0.989 m³/m²）

③ 直近3年間で施工（設計）したことのある住宅の価格帯（税込み坪単価）全てに○をご記入ください。

50万円～	60万円～	70万円～	80万円～	90万円～	100万円～	110万円～	120万円～

問2 県産材の使用の有無について伺います。（直近3年間の実績を目安にお答えください。）

① 仕上げ材に県産材を使用している（右欄に該当番号を記入、以下同様） 問2 ①

1. はい 2. いいえ

② 構造材に県産材を使用している 問2 ②

1. はい 2. いいえ

③ 下地材に県産材を使用している 問2 ③

1. はい 2. いいえ

④ 上記①～③以外に県産材を使用している部分があれば、具体的な部分をご記入ください。

問3 施主に対する県産材使用の推奨状況について伺います。

① 現在、施主に対して県産材の使用を勧めている

問3①

1. はい（事業所として標準的に使用している場合も含む） 2. いいえ

② 【問3①で「2. いいえ」と回答した場合のみお答えください。】

過去、施主に対して県産材の使用を勧めていた

問3②

1. はい（事業所として標準的に使用していた場合も含む） 2. いいえ

③ 【問3①または②で「1. はい」と回答した場合のみお答えください。】

県産材を勧める（勧めていた）理由として該当するもの**全てに○**をご記入ください。

1. 地元の気候で育った木材は長持ちすると思うから	
2. 環境に優しいと思うから、地産地消に貢献できると思うから	
3. 地域の森林整備に貢献できると思うから	
4. 地域への愛着があるから、ブランド力があると思うから	
5. 補助金が活用できるから	
6. 製材所等の木材供給側から勧められるから	
7. その他（ <input type="text"/> ）	

④ 【問3①または②で「2. いいえ」と回答した場合のみお答えください。】

県産材を勧めない（勧めるのをやめた）理由として該当するもの**全てに○**をご記入ください。

1. 高価だから（コスト）	
2. 欲しい時期・タイミングで入手することができないから（時間）	
3. 規格、価格、納期、入手方法等の情報わからないから（情報不足）	
4. 品質が良くないと思うから（品質）（以下のうち当てはまる事象 全てに○ ）	
割れ <input type="text"/> ねじれ <input type="text"/> たわみ <input type="text"/> その他 <input type="text"/>	
5. 欲しい加工材がない、希望する施工ができないから（汎用性）	
6. 県産材にこだわるメリットがわからないから	
7. その他（ <input type="text"/> ）	

問4 施主からの県産材使用の要望状況について伺います。

① 施主から率先して県産材の使用を要望されることがある

問4①

1. はい 2. いいえ

② 【問4①で「1. はい」と回答した場合のみお答えください。】

県産材を要望される理由として該当するもの**全てに○**をご記入ください。

1. 地元の気候で育った木材は長持ちすると思うから	
2. 環境に優しいと思うから、地産地消に貢献できると思うから	
3. 地域の森林整備に貢献できると思うから	
4. 地域への愛着があるから、ブランド力があると思うから	
5. 補助金が活用できるから	
6. その他（ <input type="text"/> ）	
7. 不明	

- ③ 【問3①または②で「1. はい」と回答し、かつ、施主から断られたことがある場合のみお答えください。】

県産材を要望しない理由として該当するもの**全てに○**をご記入ください。

1. 高価だから、県産材よりも他の設備・性能にお金をかけたいから（コスト）	
2. 引き渡し時期に影響が及ぶから（時間）	
3. 県産材を使うことにこだわりがないから	
4. その他（ ）	
5. 不明	

問5 貴事業所の意向等について伺います。

- ① 県産材利用促進に不足していると思う事項**全てに○**をご記入ください。

1. 価格的な入手のしやすさ、価格に対する補助	
2. 顔が見える一連の流通体制（林業者－製材所－工務店・設計者）	
3. 規格、価格、納期等の情報を入手する場所（HPなども含む）	
4. 製材所等とマッチングする機会（商談会等）	
5. 加工材の種類	
6. 品質	
7. 県産材を使うメリット・必要性に関する工務店の知識・理解	
8. 県産材を使うメリット・必要性に関する設計者の知識・理解	
9. 県産材を使うメリット・必要性に関する施主の知識・理解	
10. その他（ ）	

- ② 【問3④で「2. いいえ」と回答した場合のみお答えください。】

問5①で選択した事項が改善等されれば、施主へ県産材を勧めたい

問5②

1. はい 2. いいえ

問6 貴事業所の県補助金制度（「信州健康ゼロエネ住宅助成金」に限る）の認知等について伺います。

- ① 県補助金制度（金額、要件）について、認知している

問6①

1. はい 2. いいえ

- ② 県補助金制度を活用している、活用したことがある（直近3年間）

問6②

1. はい 2. いいえ

- ③ 【問6②で「1. はい」と回答した場合のみお答えください。】

活用のきっかけとなった者**全てに○**をご記入ください。（誰が補助金活用を言い出したか）

工務店	設計者	施主	製材所	その他（ ）

問7 県産材活用への想いや、ご意見・ご要望等があればご記入ください。（自由記載）

例) 構造材には使っていますが、割れが気になるので仕上げ材にはあまり使いたくないです。

～以上です。ご協力ありがとうございました。～