

関東・甲信越地区
全12会場

全国一斉住宅見学会

2013年
2/23(土) 24(日)
AM10:00~PM4:00

※会場により時間が異なることがあります。



誰もが、いい住宅を求められる
社会づくりをめざして

- Q1 = Q1.0住宅
- 高断熱 = 地域基準を上回る高断熱住宅
- 断熱耐震R = 断熱耐震リフォーム

『新住協』は、省エネで快適な住まいづくりを目指した住宅研究団体です。

お近くの会場で、住み心地のよさをご体感下さい!
※会場の詳しい住所は、参加各社にお問い合わせ下さい。

北海道発、全国へ
全国一斉見学会
ZOOMで全国一斉見学会

このぼりが目印です

1 (株)アライ (高崎市)

Q1 高断熱 断熱耐震R 会場/S棟部

見どころ・コンセプト
*高崎市の北に位置し、冬のからっ風、夏の猛暑が特徴
*群馬県での歴220年断熱住宅の効果を実証しました。
*からっ風は晴天をもたらす。太陽の日差しが降り注ぐ暖かい住宅での家族団圓が目につくようになります。
*夏には、外気温が40度にも届きそうですが、窓の外の遮断と夜間換気の徹底で涼しく過ごせる住宅に仕上げられました。
*健康で安心して安全に過ごせる住宅の提供を目指します。

暖房エネルギーに注目!
Q1住宅/高断熱住宅で省エネを実現します
一次省エネ基準で建てた家と比べてみました
暖房エネルギー削減率(%) 断熱エネルギー削減率(%)
73% → 95%
計算プログラムQPEX

断熱のかたち
●断熱:高性能グラスウール360mm
●天井:吹き込みGW400mm
●外壁:高性能グラスウール120mm
●付加断熱:高性能グラスウール100mm
●基礎:垂直方向内:GW40K150mm

●相当延床面積:115.31㎡
●総熱損失係数:1.510W/mK
●自然温度差:8.08℃
●暖房用灯油消費量:756Kwh/年

お問い合わせ 群馬県高崎市飯塚町382-7
☎027-361-4349
http://www.kk-arai.com/
kk-arai@jade.plala.or.jp

2 (有)やなぎだハウジング (真岡市)

Q1 高断熱 断熱耐震R 会場/K棟部

見どころ・コンセプト
*天井に400mm断熱を施した平屋づくりの高性能住宅。
*窓はトリプルサッシで暖冷気をシャットアウト。
*熱交換式の換気システムを最小することで、驚きの低燃費を実現した。
*これからの省エネ住宅をご覧ください。

暖房エネルギーに注目!
Q1住宅/高断熱住宅で省エネを実現します
一次省エネ基準で建てた家と比べてみました
暖房エネルギー削減率(%) 断熱エネルギー削減率(%)
91% → 97%
計算プログラムQPEX

断熱のかたち
●断熱:高性能グラスウール400mm
●天井:高性能グラスウール120mm
●付加断熱:高性能グラスウール120mm
●基礎:垂直方向内:押出法PSF3種100mm

●相当延床面積:81.6㎡
●総熱損失係数:1.197W/mK
●自然温度差:13.05℃
●暖房用灯油消費量:205Kwh/年

お問い合わせ 栃木県真岡市阿部邑572-1
☎0285-74-4655
http://www.yanagitahousing.com
info@yanagitahousing.com

3 (有)やなぎだハウジング (筑西市)

Q1 高断熱 断熱耐震R 会場/S棟部

見どころ・コンセプト
*北海道でもトップレベルの高性能住宅を関東エリアで再現しました。
*熱交換換気システムの採用とトリプルサッシの併用で、夏の冷房負荷ももちろん冬の暖房費削減にも大きな効果を発揮しています。
*栃木県でもトップクラスの住宅性能をご体感下さい。

暖房エネルギーに注目!
Q1住宅/高断熱住宅で省エネを実現します
一次省エネ基準で建てた家と比べてみました
暖房エネルギー削減率(%) 断熱エネルギー削減率(%)
90% → 97%
計算プログラムQPEX

断熱のかたち
●断熱:高性能グラスウール90+200mm
●天井:吹き込みグラスウール400mm
●外壁:高性能グラスウール120mm
●付加断熱:高性能グラスウール100mm
●基礎:垂直方向内:押出法PSF3種100mm

●相当延床面積:122.1㎡
●総熱損失係数:1.032W/mK
●自然温度差:12.6℃
●暖房用灯油消費量:309Kwh/年

お問い合わせ 栃木県真岡市阿部邑572-1
☎0285-74-4655
http://www.yanagitahousing.com
info@yanagitahousing.com

4 (株)エコハウス (横浜市)

Q1 高断熱 断熱耐震R 会場/M棟部

見どころ・コンセプト
*我慢しないで快適かつ省エネを実現するためには、断熱気密性を高める耐久性のある高品質な家づくりが欠かせません。
*付加断熱を施工することで、室内の暖かさや涼しさを室外放出を防ぎます。
*次世代省エネ基準の北海道並みのQ値を実現したM邸はまさに低燃費な住宅となりました。

暖房エネルギーに注目!
Q1住宅/高断熱住宅で省エネを実現します
一次省エネ基準で建てた家と比べてみました
暖房エネルギー削減率(%) 断熱エネルギー削減率(%)
38% → 88%
計算プログラムQPEX

断熱のかたち
●断熱:高性能グラスウール100+200mm
●天井:高性能グラスウール300mm
●外壁:高性能グラスウール100mm
●付加断熱:グラスウールボード42mm
●基礎:垂直方向内:Q1ボー50mm

●相当延床面積:159.3㎡
●総熱損失係数:1.688W/mK
●自然温度差:5.12℃
●暖房用灯油消費量:557L/年

お問い合わせ 神奈川県横浜市青葉区しらとり台2-66
☎045-983-8112

5 (株)夢・建築工房 (上尾市)

Q1 高断熱 断熱耐震R 会場/Y棟部

見どころ・コンセプト
*構材材にすべて県産材を使用しています。
*Q値を1.2w/mkで計画し自然の力を有効に活用できるレベルにしました。
*間取りについても開放的で風の通る設計をベースに計画しました。

暖房エネルギーに注目!
Q1住宅/高断熱住宅で省エネを実現します
一次省エネ基準で建てた家と比べてみました
暖房エネルギー削減率(%) 断熱エネルギー削減率(%)
83% → 96%
計算プログラムQPEX

断熱のかたち
●断熱:高性能グラスウール240mm
●天井:高性能グラスウール300mm
●外壁:高性能グラスウール120mm
●付加断熱:高性能グラスウール80mm
●基礎:垂直方向内:ビス法PSF特号60mm

●相当延床面積:132.5㎡
●総熱損失係数:1.264W/mK
●自然温度差:7.69℃
●暖房用灯油消費量:492L/年

お問い合わせ 埼玉県東松山市西元宿1847
☎0493-35-0010
www.yumekenchiku.co.jp
yume@yumekenchiku.co.jp

6 ハリマハウス(株) (八王子市)

Q1 高断熱 断熱耐震R 会場/H棟部

見どころ・コンセプト
*外断熱と逆夕基礎を採用して断熱の蓄熱性を高めています。
*日断熱をダイレクトに床、壁に蓄熱して暖房エネルギーを削減しています。
*夏は風を入れ冷房エネルギーも削減しています。
*屋根裏のエアコン1台で全館冷房が可能です。
*窓を開けてもトイレや浴室からの排気量が変わらない第三種換気を使用しています。

暖房エネルギーに注目!
Q1住宅/高断熱住宅で省エネを実現します
一次省エネ基準で建てた家と比べてみました
暖房エネルギー削減率(%) 断熱エネルギー削減率(%)
42% → 86%
計算プログラムQPEX

断熱のかたち
●断熱:高性能グラスウール200mm
●天井:吹き込みGW200mm
●外壁:高性能グラスウール100mm
●付加断熱:グラスウールボード15mm
●基礎:垂直方向内:ビス法PSF特号60+60mm

●相当延床面積:144.1㎡
●総熱損失係数:1.555W/mK
●自然温度差:6.34℃
●暖房用灯油消費量:1284Kwh/年

お問い合わせ 東京都八王子市湊山町2-17-10
☎042-692-4350
http://harimahouse.com/
info@harimahouse.com

7 (株)鈴木工務店 (町田市)

Q1 高断熱 断熱耐震R 会場/A棟部

見どころ・コンセプト
*北斜面の崖地につく築47年の木造平屋建住宅の大規模リノベーション
*耐震改修により耐震・耐久性を向上させ、高性能断熱材を使用し断熱性の高い木製窓への取替により居住環境を向上させました。
*OMソーラー採用でエネルギーの節約を図りました。
*光を取り入れ、視線も考慮に入れて部屋の配置を大きく変え、快適な間取りに再編成しました。

ここに注目!
リフォームで高断熱・耐震改修の改修後のQ値は
次世代省エネ基準に適合です
耐震性能も
一般診断法の基準(評価1.0)以上です
計算プログラムQPEX

断熱のかたち
●断熱:ネオフォーム95mm
●天井:アクリアマット155mm
●外壁:アクリアネット85mm
●床:アクリアUボード80mm

●相当延床面積:104.9㎡
●総熱損失係数:2.8W/mK
●自然温度差:4.37℃
●暖房用灯油消費量:2,375Kwh/年

お問い合わせ 東京都町田市能谷3-6-22
☎042-735-5771
http://www.suzuki-koumuten.co.jp/
office@suzuki-koumuten.co.jp

8 (有)木幡工務店 (かすみがうら市)

Q1 高断熱 断熱耐震R 会場/H棟部

見どころ・コンセプト
*オープンスペースを広く取ることで、常に家族の気配が感じられるよう配慮した若夫婦の住まいです。
*子供の成長に合わせて、間仕切りも出来る設計になっています。

暖房エネルギーに注目!
Q1住宅/高断熱住宅で省エネを実現します
一次省エネ基準で建てた家と比べてみました
暖房エネルギー削減率(%) 断熱エネルギー削減率(%)
84% → 95%
計算プログラムQPEX

断熱のかたち
●断熱:高性能グラスウール140+240mm
●外壁:高性能グラスウール120mm
●付加断熱:高性能グラスウール90mm
●基礎:垂直方向内:押出法PSF3種100mm

●相当延床面積:127.2㎡
●総熱損失係数:1.272W/mK
●自然温度差:10.26℃
●暖房用灯油消費量:408Kwh/年

お問い合わせ 茨城県かすみがうら市上稲吉2014-6
☎0299-59-5572
http://members.jcom.home.ne.jp/kowata/
kowata@jcom.home.ne.jp

9 (有)田口材木店 (古河市)

Q1 高断熱 断熱耐震R 会場/N棟部

見どころ・コンセプト
*次世代省エネ基準地域並みの住宅です。
*天井に300mm断熱を施して、冬でも暖かい住宅です。
*木の特性を熟知した職人による確かな施工で高性能な住宅となりました。

暖房エネルギーに注目!
Q1住宅/高断熱住宅で省エネを実現します
一次省エネ基準で建てた家と比べてみました
暖房エネルギー削減率(%) 断熱エネルギー削減率(%)
25% → 50%
計算プログラムQPEX

断熱のかたち
●断熱:高性能グラスウール300mm
●天井:高性能グラスウール100mm
●外壁:グラスウールボード30mm
●床:グラスウールボード42+80mm

●相当延床面積:145.7㎡
●総熱損失係数:1.884W/mK
●自然温度差:3.87℃
●暖房用灯油消費量:10723L/年

お問い合わせ 茨城県古河市長谷町33-3
☎0280-22-7711
http://www.zoukaichiku.co.jp
toiawase@zoukaichiku.co.jp

10 (株)誠設計事務所 (長野市)

Q1 高断熱 断熱耐震R 会場/H棟部

見どころ・コンセプト
*たっぷりとした土庇、優美な曲線を描く玄関屋根、情緒ある門、扉。
*住み心地と快適性、ご家族の健康に配慮し、Q1レベルの断熱性能を備えた木の住まいです。

暖房エネルギーに注目!
Q1住宅/高断熱住宅で省エネを実現します
一次省エネ基準で建てた家と比べてみました
暖房エネルギー削減率(%) 断熱エネルギー削減率(%)
62% → 62%
計算プログラムQPEX

断熱のかたち
●断熱:高性能グラスウール300mm
●天井:吹き込みグラスウール300mm
●外壁:高性能グラスウール120mm
●付加断熱:高性能グラスウール25mm
●基礎:垂直方向内:押出法PSF3種100mm

●相当延床面積:179.8㎡
●総熱損失係数:1.259W/mK
●自然温度差:9.03℃
●暖房用灯油消費量:424L/年

お問い合わせ 長野市西三才2228-1
☎026-295-6060
http://www.sei-house.com
info@sei-house.com

11 (有)向山工務店 (塩尻市)

Q1 高断熱 断熱耐震R 会場/N棟部

見どころ・コンセプト
*木の優しさに包まれた平屋建ての住宅です。
*断熱のLow-Eトリプルサッシで窓の断熱をしっかり確保しています。
*熱交換式の下記システムを導入し熱ロスを抑えています。
*付加断熱を施工して高断熱気密を実現しました。

暖房エネルギーに注目!
Q1住宅/高断熱住宅で省エネを実現します
一次省エネ基準で建てた家と比べてみました
暖房エネルギー削減率(%) 断熱エネルギー削減率(%)
58% → 79%
計算プログラムQPEX

断熱のかたち
●断熱:高性能グラスウール250mm
●外壁:高性能グラスウール100mm
●付加断熱:グラスウールボード42mm
●基礎:垂直方向内:グラスウールボード60+60mm

●相当延床面積:148.8㎡
●総熱損失係数:1.426W/mK
●自然温度差:10.77℃
●暖房用灯油消費量:275Kwh/年

お問い合わせ 長野県岡谷市長地栄宮3-17-9
☎0266-27-3880
www.mkoumuten.jp
webmail@mkoumuten.jp

12 (株)栗田工務店 (新潟市)

Q1 高断熱 断熱耐震R 会場/H棟部

見どころ・コンセプト
*小さな二人のお子さんのため平面はコンパクトにまとめ、しばらくは仕切を極力なくして家族がいつも一緒に過ごせるようにしました。
*限られた予算の中で50mmの付加断熱を施し、できる限り基本的な断熱性能を高めるように計画しました。

暖房エネルギーに注目!
Q1住宅/高断熱住宅で省エネを実現します
一次省エネ基準で建てた家と比べてみました
暖房エネルギー削減率(%) 断熱エネルギー削減率(%)
36% → 36%
計算プログラムQPEX

断熱のかたち
●断熱:高性能グラスウール310mm
●天井:高性能グラスウール100mm
●外壁:高性能グラスウール100mm
●付加断熱:高性能グラスウール50mm
●床:ポリエチレンフォーム100mm

●相当延床面積:114.3㎡
●総熱損失係数:1.809W/mK
●自然温度差:4.78℃
●暖房用灯油消費量:552㎡/年

お問い合わせ 新潟県新潟市江南区亀田工業団地3-1-16
☎025-382-3707
http://kurita.net/
support@kurita.net

※注1:年間暖房消費量を㎡あたりに換算した数値での比較。注2:ヒートポンプ技術など効率的な断熱設備を採用する事。注3:QPEXは新住協が開発提供するQ値計算ソフトです。