

マスター会員登録用紙

審査資料A

1. 入会申込書
2. 入会推薦書(支部長 + 会員)
3. 過去2年内施工の住宅概要書(2棟)
4. 部位詳細図
5. 仕様書 開口部・換気・暖房
6. 気密測定結果表
7. 写真(外観・内観)

審査資料B

1. 過去2年の施工実績
2. 過去2年の施工実績の内、高断熱住宅の割合(次世代基準レベル)
3. QPEX計算書(高断熱住宅1棟以上)
4. 新住協研修会の出席歴

新規の登録は資料A + 資料Bの提出となります。

旧次世代会員は、審査資料Bのみの提出で結構です。

NPO法人 新住協 マスター会員

入会申込書

平成 年 月 日

NPO法人 新木造住宅技術研究協議会
マスター会員 審査委員長 殿

会員名

所属社名

印

住所

TEL

FAX

MAIL

下記の関係書類を添えてNPO法人新木造住宅技術研究協議会『マスター会員』への入会
を申し込みます。

記

1. 申請住宅の邸名 1 _____ 邸 2 _____ 邸

2. 支部長の推薦状

3. 提出する『建物の概要』『建物の外観写真』

4. 新在来木造構法による住宅の気密測定データ(各自用意)

5. 住宅図面・仕様書

平面図

断面詳細図(壁)

立面図

断面詳細図(床・基礎)

矩形図

開口部仕様

断面詳細図(屋根・天井)

換気・暖房仕様

NPO法人 新住協 マスター会員

入会推薦書

平成 年 月 日

NPO法人 新木造住宅技術研究協議会
マスター会員 審査委員長 殿

(申請者)

会員名

所属社名

印

住所

TEL

FAX

MAIL

上記会員をNPO法人新木造住宅技術研究協議会『マスター会員』へ入会するに十分な素養を
充たす住宅会社としてご推薦申し上げます。

(推薦者)

会員名

所属社名

印

住所

TEL

FAX

MAIL

(支部長)

会員名

所属社名

印

住所

TEL

FAX

MAIL

申請住宅の概要

申請住宅 NO.

邸分資料

1. 住宅の概要

住宅名(邸名)	邸
竣工年月	平成 年 月
建設地(市町村)	
地域区分	地域
延べ床面積	m ²
階数	1階建 2階建
断熱形式(*)	(下段の該当記号)
(*)断熱形式	A:屋根-基礎 B:天井-基礎 C:屋根-床 D:天井-床

2. 建材の使用状況(商品名を記入する)

断熱材 グラスウール 床 グラスウール 壁 天井・屋根 基礎断熱材	
気密シート	
気密補助材(テープ)	
透湿防水シート	
外壁	
屋根	
サッシ・玄関	

3. 外観写真(2枚)

換気仕様

換気・暖房仕様

換気方式(囲み)	1. 第1種換気方式	2. 第3種換気方式
換気設備施工者(囲み)	1. 自社で施工した	2. 施工は外注した
使用メーカー・機種名		
メーカー・機種名 下段を参照する	(参考)第3種機械換気方式 ()内 機種名 (株)ディックス(エアロパーコ) (株)キョーワナスタ(エア-V) 日本住環境(株)(オーロラ) サンデン(株)(CEV) (株)タイガー産業(アルプス) 他 同等性納品	

暖房仕様

集中暖房(囲み)	設備している	設備していない
熱源(囲み)	灯油 電気 ガス 太陽熱	(併用の場合は、複数に)
暖房方式		
メーカー・機種名	メーカー商品名 1. 温水パネル暖房(室内) () 2. 温水パネル暖房(床下放熱) () 3. FFストーブ () 4. 温風(ファンコンベクター) () 5. 蓄熱式電気暖房 () 6. 床暖房(温水・電気) () 7. その他 ()	
ボイラー容量	()kcal/h or ()KW/h	

開口部の仕様一覧表

該当する窓の種類を下表から選び、当該番号を 囲みする
例...プラスチック製サッシ 普通複層硝子

	窓数	使用した窓の種類(囲み・複数可)	商品名
南面		1 2 3 4 5 6 7 8 9	
北面		1 2 3 4 5 6 7 8 9	
東面		1 2 3 4 5 6 7 8 9	
西面		1 2 3 4 5 6 7 8 9	
天窗		1 2 3 4 5 6 7 8 9	
玄関(ドア・引戸)		1 2 3	
勝手口(ドア・引戸)		1 2 3	

表(1) 窓

番号	建具の仕様	ガラスの仕様	窓に取り付けられる 付属品	熱貫流率 W/m ² K	ガラス部分の 日射侵入率
1	プラスチック製	低放射複層 as12	レースカーテン	2.33	0.55
2	木製	低放射複層 as12	レースカーテン	2.33	0.55
3	プラスチック製	普通複層 as12	レースカーテン	2.91	0.53
4	木製断熱構造	低放射複層 as12	レースカーテン	2.91	0.55
5	2重サッシ	単板 + 単板	レースカーテン	2.91	0.53
6	2重サッシ	単板 + 単板	内付ブラインド [※] or 紙障子	2.91	0.46
7	金属製熱遮断構造	普通複層 as12	レースカーテン	3.49	0.53
8	金属製熱遮断構造	普通複層 as12	内付ブラインド [※] or 紙障子	3.49	0.45
9	プラスチック製	低放射複層 as12	アルゴンガス入り	2.0	0.55

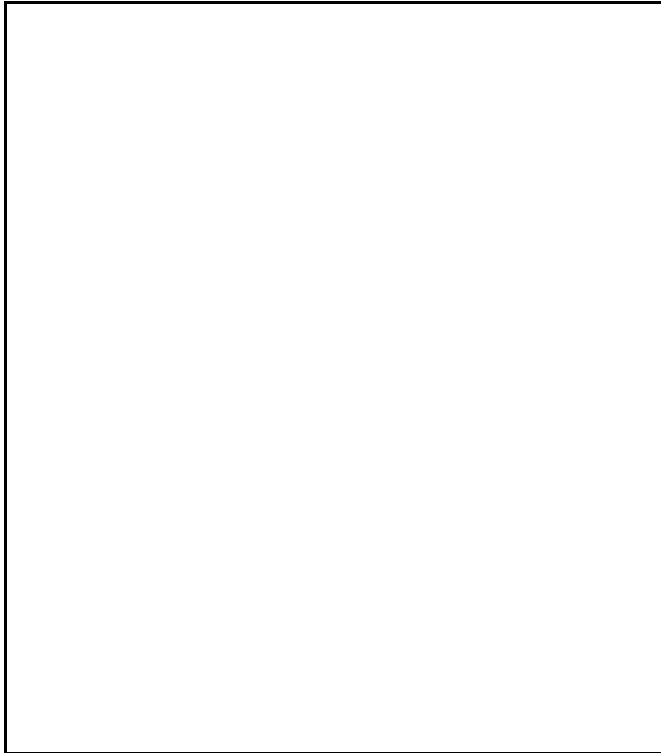
注 2重サッシの構成はアルミ + プラスチック製とする
レースカーテン：窓にレースカーテン以上の日射遮蔽物が施工されること
as12とは、空気層12mmという意味
天窗その他の窓が使用されている場合も、上表に準じる
低放射複層：LOW-E複層ガラス

表(2) ドア・引き戸

番号	建具の仕様	ガラスの仕様 (建具の一部)	熱貫流率 W/m ² K
	木製断熱積層構造	低放射複層 as12	1.80
	木製断熱積層構造	低放射複層 as12	2.33
	金属製・ハニカム構造	低放射複層 as12	3.49

断面詳細図 床

* 基礎断熱部位がある場合は、下表に基礎断熱詳細図も記載する

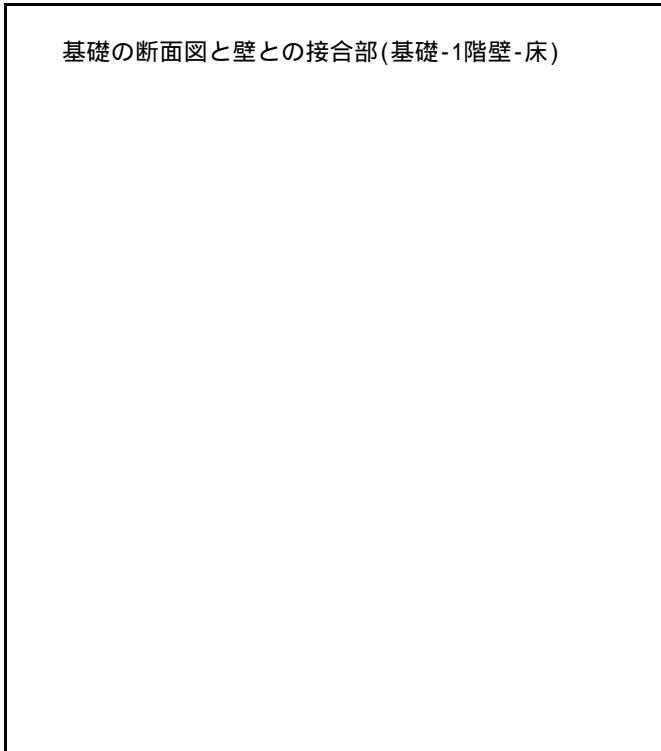


構成	概要
防湿シート	商品名
	厚さ mm
断熱材 壁	商品名
	厚さ mm
断熱材 床	商品名
	厚さ mm
床下土間の防湿シート	商品名
	厚さ mm
グラスウール受けに関する記述	
間仕切り壁に関する記述	

基礎 断面詳細図

* 床断熱部位がある場合は、上表に床断熱詳細図も記載する

基礎の断面図と壁との接合部(基礎-1階壁-床)



構成	概要
断熱材(外)	商品名
	厚さ mm
断熱材(内)	商品名
	厚さ mm
土台パッキン	商品名
床下土間の防湿シート	
備考	

断面詳細図 屋根

* 天井断熱部位がある場合は、下表に天井断熱詳細図も記載する

屋根の断面図と壁との接合部(屋根-壁)

構成	概要
通気層	
透湿防風シート	
断熱材	商品名
	厚さ mm
防湿シート	商品名
	厚さ mm
石膏ボード	無し あり mm
備考	

断面詳細図 天井

* 屋根断熱部位がある場合は、上表に屋根断熱詳細図も記載する

天井の断面図と壁との接合部(天井-壁)

構成	概要
断熱材(外)	商品名
	厚さ mm
断熱材(内)	商品名
	厚さ mm
土台パッキン	商品名
床下土間の防湿シート	
備考	

断面詳細図 壁一般部

一般外壁部の断面図

構成	概要
外壁(商品名)	
外壁通気層	
透湿防風シート	
合板	
断熱材	商品名
	厚さ mm
断熱材	商品名
	厚さ mm
防湿シート	商品名
	厚さ mm
石膏ボード	無し あり mm
備考	

断面詳細図 壁階間部

外壁と2階床・1階天井の接合部

構成	概要
外壁通気層	
透湿防風シート	
合板	
断熱材	商品名
	厚さ mm
断熱材	商品名
	厚さ mm
防湿シート	商品名
	厚さ mm
石膏ボード	無し あり mm
備考	

平面図 1/100

(縮小コピー可)

立面図 1/100

(縮小コピー可)

断面図 1/100

(縮小コピー可)

過去2年の施工実績報告書

竣工年月日	工事名	建設地	次世代レベル住宅に印

実績計 棟 (内次世代省エネルギー基準レベル住宅 棟)

新住協研修会の出席歴

年・月	参加者	研修会名(テーマ)	開催地

計 回出席

平成16年度 支部研修会・活動状況 開催一覧表

北海道	日時	会場	テーマ	講師
オープン セミナー	1/14	札幌 札幌エルプラザ	オープンセミナー 「再構築！北海道の家づくり」 硝子繊維協会協賛催事	室蘭工大教授 鎌田紀彦
	1/15	旭川 大雪クリスタルホール		
	2/22	帯広 音更文化センター		
	2/26	函館 サンリフレ函館		
札幌支部	7/30	センチュリーホテル	新年度総会、役員改選	鎌田先生
	9/9	KKR	Q 1.0 (キューワン)プロジェクト立上げ	
	9/9	旭川パレスホテル	旭川例会参加交流	鎌田教授、北総研
	9/15	KKR	第1回 Q 1.0 (キューワン)ゼミ開始	「QPEX」勉強会
	9/21	KKR	第2回 Q 1.0 (キューワン)ゼミ	鎌田先生
	10/13	KKR	第3回 Q 1.0 (キューワン)ゼミ・勉強会	ガデリウス・セ件総業
	10/29	KKR	第4回 Q 1.0 (キューワン)ゼミ	鎌田先生
	11/10	KKR	第5回 Q 1.0 (キューワン)ゼミ・勉強会	日本ステイベル・キョウナス
	11/24	STVビル会議室	第6回 Q 1.0 (キューワン)ゼミ	鎌田先生
	12/15	STVビル会議室	第7回 Q 1.0 (キューワン)ゼミ形式終了	鎌田先生
	2/1	STVビル会議室	Q 1.0 (キューワン)会議2005年方針	
	2/8		十勝に Q 1.0 (キューワン)説明に	
	2/18	イコフ	旭川に Q 1.0 (キューワン)説明に	
	3/12	STVビル会議室	第1回 Q 1.0 (キューワン)個別ゼミ開始	鎌田先生
釧路支部	7/7	ホテル宮崎	金融機関はあなたの会社をこう見ている	井上公認会計士
	10/22	ホテル宮崎	スウェーデンの家づくりのコンセプト	松永氏(ガデリウス株)
十勝支部				
函館支部	3/19		函館地区合同現場見学会	
旭川支部	4/9	旭川パレスホテル	新年度総会 新年講演	住宅新聞 白井社長
	5/1~5	鷹栖町シンフォニータウン	Sタウン 公開展示会	
	5/15		市民住宅セミナー	鎌田先生、 旭川市役所
	6/8	イコフ	月例会	北総研 田村氏
	7/9	イコフ	月例会 Sタウン空気測定について	鎌田教授、北総研
		パレスホテル3F	Sタウン 報告反省会	キーテック工業(株)
	10/12	イコフ	ヒートポンプについて	北電、日本ボックス他
	11/9	イコフ	月例会	鎌田先生
	1/15	クリスタルホール	「再構築！北海道の住まいづくり」	道庁 福島明氏
	1/28	北総研多目的ホール	共同研究打合せ	福島、北総研鈴木氏
	2/23	北総研多目的ホール	共同研究打合せ	
3/11	イコフ	ヒートポンプ暖房実験報告		
本州	日時	会場	テーマ	講師
全国 セミナー	9/10	広島厚生年金会館	新任協住宅技術セミナー 「そうだったのか高断熱住宅」 後援 硝子繊維協会	鎌田紀彦 先生 企画運営 新任協本州事務局(有)イデア
	9/11	大阪府立労働センター		
	9/17	富山流通会館		
	9/18	福井市文化会館		
東北北地区				
青森支部	5/1	総会	支部総会	
	6/26	弘前建築家クラブ主催研修会	CMの実践と課題	佐々木弘男
	7/26	例会	Q - P E Xの使い方	鎌田先生
	10/9	例会	これからの断熱住宅	鎌田先生
	2/27	函館研修会		
	3/12	例会	Q - P E Xの使い方	
平成16年度 支部研修会・活動状況 開催一覧表 - 2				
秋田支部	5/25	秋田テルサ 和室	家庭用コージェネレーションシステム	カメイ(株)
	8/27	秋田テルサ 視聴覚室	地中ヒートポンプの原理と実践	(株)サンポット
	12/7	能代	熱計算プログラムQ P E Xの演習 他支部活動状況報告会	事務局 会沢
岩手支部	7/27	北上さくらホール	地中熱ヒートポンプの基本原 理	サンポット 岡本氏 事務局 会沢
	9/28	宮古市「シートピアなあと」	「みやこ型住宅」の取り組みについて	内田信平、甲斐谷氏
	2/12	I B Cテレビ住宅講座	失敗しない家づくり	
	2/13	市民住宅セミナー	住まいのQ & A	西方、植田、内田
	2/19.20	県内8会場	県内一斉見学会	

東北南地区				
山形支部	6/24~27	クリナップ西展示場	新住協パネル展「断熱リフォーム」	
	7/4	産業技術創造センター	断熱改修の実践	三浦工務店、旭ファイバー鈴木
	7/19	酒田市 三浦工務店	収納システム見学会	三浦工務店、応時
	1/22	ビッグウイング	市民住宅セミナー「住まいの科学」	鎌田紀彦先生
	1/29.30	県内住宅見学会		
福島支部	3/17	産業技術創造センター	断熱改修報告会 木製カーポート見学会	三浦、三浦、豊田
	1/21	いわき市生涯学習プラザ	P F Pシステムの再考	鎌田紀彦先生
関東支部	6/17	茨城県民文化センター	水戸現場見学会 ㈱シミズコーポレーション	事務局
	11/26	ウェルサンピア高崎	OPセミナー「そうだったのか高断熱住宅」	鎌田紀彦先生
	3/8	高崎市(株)アライ現場	シリーズ4回研修会の 「高断熱住宅のできるまで」	
新潟支部	6/18	ハヶ岳辰野町方面研修旅行	新住協実験住宅黒田邸 研修会	鎌田紀彦先生
	6/19		同上 阪邸 古民家 解体途中見学	(有)向山工務店
	10/22	新井市 長谷川興業(株)	エコロジー住宅研修	濱田ゆかり
	11/27	新潟卸センター	OPセミナー「そうだったのか高断熱住宅」	鎌田紀彦
長野支部	3/24	上越市ウェストニュータウン	グラスウール基礎断熱見学会	長谷川興業、マゲ
	6/18	原村 黒田邸	新住協実験住宅黒田邸 研修会	鎌田紀彦先生
	12/17	辰野町かやぶきの館	阪邸施工工程見学研修	事務局会沢、向山
岐阜支部	4/14	北海道 登別	全国総会・研修会	会沢本部長
	6/18	長野県諏訪郡原村	現場見学会・研修会 n 長野	鎌田 紀彦
	7/12	木KeyPoint研修室	岐阜支部総会・研修会	内田 信平(株)タイガー産業
	12/3	岐阜県恵那峡Gホテル	岐阜・長野・関西 合同研修会 「高断熱住宅施工事例会員発	鎌田先生
	12/17	辰野町かやぶきの館	長野県辰野町の民家 「この風景に建つ家」現場見	事務局会沢、向山
	1/27	木KeyPoint地下研修室	「会員の事例に学ぶ」	池田 新一郎