受付番号 485 **様式3**

グループ名称 新潟の家『DASUKE』工務店の会

1

(1) 事務局体制の確認

設問(1	l) −1 :グループ事務局の体制 該当する項目を全て選択ください。
	グループ内に専任の担当者はいない
	グループ内に専任の担当者を配置している
設問(1	l)−2 :事務局の申請に関する業務委託の確認 該当する項目を全て選択ください。
	グリーン化事業に係る業務は事務局内で行っている
-	外部の業者に <mark>部分的に</mark> 業務委託をしている
	外部の業者に <mark>全ての</mark> 業務を委託している
業者名	
	事務局の同一担当者が複数のグループを担当している
設問(1	L)-3 :グループのサポート体制 該当する項目を全て選択ください。(<mark>複数回答可</mark>)
	基本的に施工事業者が全て行い、交付申請、実績報告等補助申請のみ対応
	未経験工務店を把握しており、未経験工務店向けのサポートを行う体制になっている。
	設計申請等のサポートが出来る体制になっている
•	施工に関するサポートが出来る体制になっている
	維持管理に関するサポートが出来る体制になっている
•	地域型住宅の営業提案に関するサポートが出来る体制になっている
•	「こどもエコ活用タイプ」に合わせ「こどもエコ住まい事業」の申請サポートを行う。
	その他、グループ特有のサポート体制がある
設問(1)])-4 :グループ内の情報共有の方法 該当する項目を全て選択ください。(<mark>複数回答可</mark>)
設問(1)	グループ内で事業説明会を実施する
	グループ内で事業説明会を実施する SNS等の情報共有ツールを使った情報公開・共有
	グループ内で事業説明会を実施する
•	グループ内で事業説明会を実施する SNS等の情報共有ツールを使った情報公開・共有 メール・メーリングリストを使った情報発信 ホームページ等Webを使った情報共有・発信(会員専用ページなど)
•	グループ内で事業説明会を実施する SNS等の情報共有ツールを使った情報公開・共有 メール・メーリングリストを使った情報発信 ホームページ等Webを使った情報共有・発信(会員専用ページなど) TEL・FAXを使った情報共有・発信
•	グループ内で事業説明会を実施する SNS等の情報共有ツールを使った情報公開・共有 メール・メーリングリストを使った情報発信 ホームページ等Webを使った情報共有・発信(会員専用ページなど)
	グループ内で事業説明会を実施する SNS等の情報共有ツールを使った情報公開・共有 メール・メーリングリストを使った情報発信 ホームページ等Webを使った情報共有・発信(会員専用ページなど) TEL・FAXを使った情報共有・発信
内容	グループ内で事業説明会を実施する SNS等の情報共有ツールを使った情報公開・共有 メール・メーリングリストを使った情報発信 ホームページ等Webを使った情報共有・発信(会員専用ページなど) TEL・FAXを使った情報共有・発信 その他
■ ■ 内容	グループ内で事業説明会を実施する SNS等の情報共有ツールを使った情報公開・共有 メール・メーリングリストを使った情報発信 ホームページ等Webを使った情報共有・発信(会員専用ページなど) TEL・FAXを使った情報共有・発信 その他 職人同志を共有または工事をそれぞれにシェアする事で、地域の最新情報を共有
内容	グループ内で事業説明会を実施する SNS等の情報共有ツールを使った情報公開・共有 メール・メーリングリストを使った情報発信 ホームページ等Webを使った情報共有・発信(会員専用ページなど) TEL・FAXを使った情報共有・発信 その他 職人同志を共有または工事をそれぞれにシェアする事で、地域の最新情報を共有 -5:所属施工事業者の廃業等があった際の対応について該当する項目を一つ選択ください。 指定ルールに基づいて積立を行っており廃業があった際の検査費用として活用し維持管理を引き継ぐ施工事業者を紹介する。
■ ■ 内容	グループ内で事業説明会を実施する SNS等の情報共有ツールを使った情報公開・共有 メール・メーリングリストを使った情報発信 ホームページ等Webを使った情報共有・発信(会員専用ページなど) TEL・FAXを使った情報共有・発信 その他 職人同志を共有または工事をそれぞれにシェアする事で、地域の最新情報を共有 -5:所属施工事業者の廃業等があった際の対応について該当する項目を一つ選択ください。 指定ルールに基づいて積立を行っており廃業があった際の検査費用として活用し維持管理を引き継ぐ施工事業者を紹介する。 グループ事務局で維持管理を引き継ぐ施工事業者を紹介
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	グループ内で事業説明会を実施する SNS等の情報共有ツールを使った情報公開・共有 メール・メーリングリストを使った情報発信 ホームページ等Webを使った情報共有・発信(会員専用ページなど) TEL・FAXを使った情報共有・発信 その他 職人同志を共有または工事をそれぞれにシェアする事で、地域の最新情報を共有 -5:所属施工事業者の廃業等があった際の対応について該当する項目を一つ選択ください。 指定ルールに基づいて積立を行っており廃業があった際の検査費用として活用し維持管理を引き継ぐ施工事業者を紹介する。 グループ事務局で維持管理を引き継ぐ施工事業者を紹介 グループ事務局にて維持管理を代行
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	グループ内で事業説明会を実施する SNS等の情報共有ツールを使った情報公開・共有 メール・メーリングリストを使った情報発信 ホームページ等Webを使った情報共有・発信(会員専用ページなど) TEL・FAXを使った情報共有・発信 その他 職人同志を共有または工事をそれぞれにシェアする事で、地域の最新情報を共有 -5:所属施工事業者の廃業等があった際の対応について該当する項目を一つ選択ください。 指定ルールに基づいて積立を行っており廃業があった際の検査費用として活用し維持管理を引き継ぐ施工事業者を紹介する。 グループ事務局で維持管理を引き継ぐ施工事業者を紹介 グループ事務局にて維持管理を代行 グループ事務局が住まい手と相談し住まい手の意向に合わせる
□	グループ内で事業説明会を実施する SNS等の情報共有ツールを使った情報公開・共有 メール・メーリングリストを使った情報発信 ホームページ等Webを使った情報共有・発信(会員専用ページなど) TEL・FAXを使った情報共有・発信 その他 職人同志を共有または工事をそれぞれにシェアする事で、地域の最新情報を共有 -5:所属施工事業者の廃業等があった際の対応について該当する項目を一つ選択ください。 指定ルールに基づいて積立を行っており廃業があった際の検査費用として活用し維持管理を引き継ぐ施工事業者を紹介する。 グループ事務局で維持管理を引き継ぐ施工事業者を紹介 グループ事務局にて維持管理を代行
□	グループ内で事業説明会を実施する SNS等の情報共有ツールを使った情報公開・共有 メール・メーリングリストを使った情報発信 ホームページ等Webを使った情報共有・発信(会員専用ページなど) TEL・FAXを使った情報共有・発信 その他 職人同志を共有または工事をそれぞれにシェアする事で、地域の最新情報を共有 -5:所属施工事業者の廃業等があった際の対応について該当する項目を一つ選択ください。 指定ルールに基づいて積立を行っており廃業があった際の検査費用として活用し維持管理を引き継ぐ施工事業者を紹介する。 グループ事務局で維持管理を引き継ぐ施工事業者を紹介 グループ事務局にて維持管理を代行 グループ事務局が住まい手と相談し住まい手の意向に合わせる 第三者機関に維持管理業務を任せるため問題なし グループ事務局として対応しない
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	グループ内で事業説明会を実施する SNS等の情報共有ツールを使った情報公開・共有 メール・メーリングリストを使った情報発信 ホームページ等Webを使った情報共有・発信(会員専用ページなど) TEL・FAXを使った情報共有・発信 その他 職人同志を共有または工事をそれぞれにシェアする事で、地域の最新情報を共有 -5:所属施工事業者の廃業等があった際の対応について該当する項目を一つ選択ください。 指定ルールに基づいて積立を行っており廃業があった際の検査費用として活用し維持管理を引き継ぐ施工事業者を紹介する。 グループ事務局で維持管理を引き継ぐ施工事業者を紹介 グループ事務局にて維持管理を代行 グループ事務局が住まい手と相談し住まい手の意向に合わせる 第三者機関に維持管理業務を任せるため問題なし

受付番号	485	様式3
メリカ田ウ	103	14740

グループ名称 新潟の家『DASUKE』工務店の会

2

(2) 地域型住宅の	仕様、品質に関する取組みについて
設問(2)-1	:主要構造部(柱・梁・桁・土台)における地域材の推奨する割合で該当する
	項目を一つ選択ください。

	項目を一つ選択ください。
	1~35%
	36~70%
•	71~99%
	100%
設問 (2) - 2 :グループの住宅性能の向上や第三者による評価に関する取組について該当する

設問(2)-2:グループの住宅性能の向上や第三者による評価に関する取組について該当する 項目を全て選択ください。(複数回答可)

	次日で主て送がくだという(「食が口口づ)
	住宅の性能の確保に関しては、すべて工務店に任せている
•	設計性能評価書を取得している
	建設性能評価書を取得している
•	耐震等級3を取得している
	ゼロ・エネルギー住宅でも長期優良住宅の認定を取得している
	ZEHに取り組んでいる
	BELSに取り組んでいる
	低炭素住宅の認定を取得している
•	構造等級の確保について信頼できる外部機関に依頼している
依頼先	株式会社エヌ・シー・エヌー級建築士事務所
	その他
内容	

設問(2) -3:地域型住宅の生産体制に関する取組みについて該当する項目を全て選択 ください。(複数回答可)

	ください。(複数回答可)
•	地域型住宅で使用する用材の寸法規格化
•	地域型住宅の施工に関する統一基準がある。(一部箇所も含む)
•	地域型住宅の信頼性確保に向けた検査ルールがある
•	地域型住宅の積算・見積もりに関する統一したルールがある
•	使用する地域材の在庫把握の仕組み
	指定(推奨)の建材・住宅設備機器等の活用による在庫情報の共有
•	地域型住宅としての信頼性を確保するためのグループ独自の証明書の発行
	完成保証・地盤補償等の各種保険の添付(瑕疵担保責任保険は除く)
•	その他
内容	施工事業者構成員間で、職人や工事をサポートする体制を整えております

	型住宅の維持管理に関する取組みについて3) -1 : 住宅履歴情報の管理・活用について該当する項目を一つ選択ください。	
	住宅履歴情報は施主が保管管理を行う	
	住宅履歴情報は施工事業者で保管管理を行う(施工事業者任せ)	
	住宅履歴情報はグループ事務局で一括して保管管理を行う	
	グループで指定する住宅履歴情報サービス機関で保管管理する	
-	その他	
内容	設計からお引渡し迄のデータを第三者に全てデータ管理を委託しております	
設問 (3	: 3) - 2 :維持管理の実施に関する取組みについて該当する項目を一つ選択ください。	
	グループ共通の維持管理計画書に従って維持管理・点検を行う	
	各社個別の維持管理計画書に従って維持管理・点検を行う	
	グループとして外部の機関と提携(契約)して維持管理を実施	
	維持管理の実施に関しては施工事業者任せ	
	その他	
内容	10年点検時に、共通の検査書式を使用します。	
設問(3	: B)−3 :グループ事務局で維持管理の対応について該当する項目を一つ選択ください。	
	グループ事務局が施工事業者に連絡して維持管理・点検を行う	
	維持管理の実施に対してグループ事務局にて報告を受け管理する	
•	維持管理の実施に関してグループ事務局では関与しない	

-	補助交付申請、実績報告等の補助事業に関連する説明会
•	「こどもエコ住まい事業」の内容、申請方法等についての説明会
	地域型住宅の認定・評価書取得等の設計技術・知識に関する研修会
	構造等級の確保に向けた研修会
	地域型住宅に関連した施工技術・知識に関する研修会
	地域型住宅の維持管理に関連した研修会
	住宅性能評価・表示協会が開催する講習会への参加
	住宅金融支援機構が開催する仕様書説明会への参加
	改正省エネルギーに関連した研修会
	顧客提案等の営業手法等に関する研修会
•	工務店経営に関連した研修会(人材育成・働き方改革・民法改正等)
	CCUS(建設キャリアアップシステム)に関連した研修会
	事業者向け現場見学会
	その他
内容	年に6回、建築の業界のトレンドを共有する勉強会を開催してます。

	485	ŧ
-プ名称 	新潟の家『DASUKE』工務店の会 	
= 7.88 / /		
) -2 :グループ(事務局)の未経験工務店の割合を一つ選択ください。 未経験工務店は所属していない	
	未経験工務店の所属が1/3未満	
	未経験工務店が1/3以上	
	未経験工務店がどれだけ所属しているかわからない	
	・	
121-3 (ついて該当する項目を全て選択ください。(複数回答可)	
_	未経験工務店への優先サポートの実施	
_	「こどもエコ住まい事業」の内容、申請方法等についてのサポート	
_	各種認定取得サービスの活用提案	
	施工管理・施工検査のサポート	
	営業支援(提案書作成・営業同行)	
	事務局による交付申請書類作成支援	
	事務局による実績報告書類作成支援	
	特にサポートは行っていない	
	その他	
内容	構造計算及び省エネ計算をサポートする体制があります	
130		
(5) 地域型	<u>型住宅の地域社会との連携や継承についての確認</u>	
=D.88 / F	1)	
設問 (5	i)-1 :地域社会との連携・継承等について該当する項目を全て選択ください。 (複数回答可)	
	(複数回答可)	
	(複数回答可) 地域の伝統的なデザインの継承を意識している	
	(複数回答可) 地域の伝統的なデザインの継承を意識している 地域の街並みの継承を意識して対応する	
	(複数回答可) 地域の伝統的なデザインの継承を意識している 地域の街並みの継承を意識して対応する 地域の住まい方の継承を意識して対応する	
	(複数回答可) 地域の伝統的なデザインの継承を意識している 地域の街並みの継承を意識して対応する	
•	(複数回答可) 地域の伝統的なデザインの継承を意識している 地域の街並みの継承を意識して対応する 地域の住まい方の継承を意識して対応する 地域型住宅に和の住まいの要素を取り入れた対応を行う	
(6) 災害	(複数回答可) 地域の伝統的なデザインの継承を意識している 地域の街並みの継承を意識して対応する 地域の住まい方の継承を意識して対応する	
•	(複数回答可) 地域の伝統的なデザインの継承を意識している 地域の街並みの継承を意識して対応する 地域の住まい方の継承を意識して対応する 地域型住宅に和の住まいの要素を取り入れた対応を行う *生時・発生後の対応に対する取組みについて	
(6) 災害犯選択	(複数回答可) 地域の伝統的なデザインの継承を意識している 地域の街並みの継承を意識して対応する 地域の住まい方の継承を意識して対応する 地域型住宅に和の住まいの要素を取り入れた対応を行う *生時・発生後の対応に対する取組みについて 災害発生時・発生後の対応について	
(6) 災害勢選択	(複数回答可) 地域の伝統的なデザインの継承を意識している 地域の街並みの継承を意識して対応する 地域の住まい方の継承を意識して対応する 地域型住宅に和の住まいの要素を取り入れた対応を行う *生時・発生後の対応に対する取組みについて 災害発生時・発生後の対応について 特に取り決めしていることは無い	

受付番号 485 様式3

グループ名称 新潟の家『DASUKE』工務店の会

(5)

グループの取組み等PRポイントについて

5つの特徴を有します。

①性能の見える化:お施主様に対してグループ共有の書式にて構造と温熱の計算結果を提示します。 ②厳しい環境での安心:いつ起きるかわからない大地震と積雪。この厳しい環境における安全・安心な住まいを守り続けます。③室内の心地よい暮らし:夏は高温多湿、冬は降雪による日照不足を考慮し、温熱環境に配慮した住まいづくりを行います。④各地域に適した佇まい:東西南北に広い新潟は佇まいに違いがあります。その地域に合った佇まいを研究し提案していきます。⑤地域のお客様との

地域型住宅の性能・アピールポイントについて

重視する性能は耐震性能です。

世界有数の豪雪地帯があり、あわせて、大きな地震も経験した厳しい自然環境にある地域であることから、高い耐震性能が必要であることをグループで共有しております。積雪荷重を無視できない地域であり、かつ、同時に起こりうる大地震から、構造は数値化可能な集成材と金物による木質ラーメン工法を採用し、許容応力度等計算により「耐震等級3、耐風等級2」の性能を確保することを共通ルールとして定めております。

地域型住宅における地域材の活用について

環境に配慮したPEFC認証材を主要構造材(柱・梁)に使用します。

また、一昨年来のウッドショックの経験から、安定的な供給体制を保つことが出来るよう、合法木材 証明による国産材等もあわせて活用して参ります。

引き渡し後の維持管理について

施工事業者構成員各社の定期点検に基づいて保管管理することとします。また、構造躯体・基礎の構造計算データ及び設備計画のデータを保管・管理し、適宜メンテナンスに対応できるように備えます。引渡し後10年時は、全社共通の点検記録簿を活用し、点検結果に基づき、修繕・リフォームを必要に応じ実施し、躯体保証の10年間延長、延長瑕疵保険の提案を行っていきます。

消費者相談窓口の有・無と対消費者に対する対応内容

■ 消費者相談窓口がある

グループ事務局サポートを実施する株式会社エヌ・シー・エヌには、ユーザー様からの問い合わせへの相談メールへの対応を実施する体制があります。

受付	 付番号	485		<様式5>
グルー	-プ名称		新潟の家『DASUKE』工務店の会	
令和5	年度のZEH	H等の申請	書	
□行れ	つない			
<i>(</i> 1)	DELC=	ग्र≘⊤≀− ⊦	トス証体について、VIGRU DELC製証に トス証体とかります	
■行わな	ر)		はる評価について ※原則、BELS認証による評価となります。	_
)—)	、て展開する地域(ZEH等の供給予定地)を以下から全て選択してください。(1つ以上選択必須)	
	1地域 2地域			
	3地域			
	4地域			
	5地域 6地域			
	7地域			
	8地域			
設問(1)-2 Ne	arlyZEH	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	
$\overline{}$	行う	·※建	建設(予定)地が 「地域区分:1・2地域」、「日射地域区分:A1、A2」、「多雪地域」の何れかに該当すること	
	行わない			
= Л. В В В В В В В В В В	1) 2.75	110		_
設問(ntedでの申請を行うか、行わないか、選択してください。	
	行う 行わない	※建	建設(予定)地が 「多雪地域」、「都市部狭小地」の何れかに該当すること	
設問(1)-4 ZE	H等の事業	業形態を選択してください。	
	請負			
Ц	売買			
			組みについて	
A: 0		てZEH等	等の供給に積極的ですか。 	
	はい いいえ			
_	どちらとも	ち言えない	Λ	
		t bil blan		
B:Z		Iネ性能に	こついて、グループで供給する数値目標は設定していますか。 	
	はい	フロ生の)要件に適応する住宅を供給する)	
Ш	01017£ (,	∠L∏ (707	女肝に炮がする圧化で決定する)	
C:設	閉Bで「はし	ハ」と選択	引した場合、設定されている数値目標を記入してください。 (設問Bで「いいえ」を選択した場合、設問Dへ)
外皮平	^Z 均熱貫流 ^図	⊠ [w/(m²	ổ·k)](UA値) ────────────────────────────────────	
	この項目の	の設定はな	 않し	
	ンエネルギー			
十個才	この項目(たいくエン			
人物力	してはくエイ	ルナー削	減率(%)(R0値) 	
	この項目の	の設定はな	<u></u>	

し:文	「付甲請における外皮計算(UA値の算出)は、と	のような方法で行いますか。
	グループ事務局が実施 申請事業者(施工事業者)が実施 外注(外部事業者)が実施 その他	(グループで特定の外注先がある場合は記入してください)
F		
E:交	付申請における一次エネルキー消費量計算(Ri	値、R0値の算出)は、どのような方法で行いますか。
	グループ事務局が実施	
	申請事業者(施工事業者)が実施	
	外注(外部事業者)が実施	
		(グループで特定の外注先がある場合は記入してください)
	その他	
F:交	付申請におけるBELS申請書作成、および、申	青等は、どのような方法で行いますか。
	グループ事務局が実施	
	申請事業者(施工事業者)が実施	
	外注(外部事業者)が実施	
		(グループで特定の外注先がある場合は記入してください)
	その他	
0 4	- /	
G:交	付申請におけるZEH等の耐震要件の確認(構	告計算、壁量計算等)は、どのような方法で行いますか。
	グループ事務局が実施	
	申請事業者(施工事業者)が実施	
	外注(外部事業者)が実施	
		(グループで特定の外注先がある場合は記入してください)
	その他	
		『の試算』を行い、設問(1)-7以降について回答してください。
		をモデルプランとして想定し、グループの基準や目安になるZHE等の仕様を用いて試算すること
設問(1	I)-7 モデルプランによるZEH等の性能の試	算はどのような方法で行いましたか。
	グループ事務局が実施	
	申請事業者(施工事業者)が実施	
	外注(外部事業者)が実施	
		(グループで特定の外注先がある場合は記入してください)
	その他	
設問(1)-8 モデルプラン試算結果を記入してくだ。	さい。(必ずモデルプラン試算結果を1つ以上記入してください)
	オヤナス M中亚拉	主な省エネルギー手法

	担ウナス		エネルギー削減率		主な省エネルギー手法					
No	想定する 地域区分 (1~8)	熱貫流率 (UA値)	全体 R(%)	太陽光発電を除く RO(%)	太陽光発電	太陽光発電 容量 (kW)	太陽熱利用給湯設 備	空気集熱式太陽熱 利用システム	コージェネレーション	既定の評価に含ま れないもの(記述)
1										
2										
3										
4										
5										

設問(1)-9 NearlyZEHの試算結果を記入してください。(必ずモデルプラン試算結果を1つ以上記入してください)

設問(1)-2 NearlyZEHの申請を行うとした場合は記入必須

No	想定する 地域区分 (1~8)	外皮平均 熱貫流率 (UA値)	エネルギー削減率		主な省エネルギー手法					
			全体 R(%)	太陽光発電を除く RO(%)	太陽光発電	太陽光発電 容量 (kW)	太陽熱利用給湯設 備	空気集熱式太陽熱 利用システム	コージェネレーション	既定の評価に含ま れないもの(記述)
1										
2										
3										
4										
5										

(2) 評価委員会による評価について

評価委員会による評価とはWEBプログラムで計算できない省工ネ手法を個別に評価する方法です。 BELS評価書を取得して交付申請を行う場合は「BELS認証による評価」となります。 (グループで評価委員会の申請を行う場合は、下記口にチェックを入れてください)

□ グループとして評価委員会による評価の申請を行う

※評価委員会による評価を行う場合は、別途、申請の様式をゼロエネ評価事務局よりご案内いたします。 ゼロエネ評価事務局からのご案内をお待ちください。(zero@kkj.or.jp)