受付番号 630 グループ名称 首都圏スマートプロジェクト

様式3

選択	事務局体制の確認
	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
選択	事務局の業務委託の確認
	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
選択	グループのサポート体制
	基本的に施工事業者が全て行い、交付申請等補助申請のみ対応
	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
	その他、グループ特有のサポート体制がある
内容	加盟店と事務局との定期面談打合せを必須としています
選択	グループ内の情報共有の方法
	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	加盟店と事務局との定期面談打合せを必須としています
選択	所属工務店の廃業等があった際の対応
	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
	グループ事務局で維持管理を引き継ぐ工務店を紹介
	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
	その他
内容	
型住宅	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
選択	主要構造部における地域材の推奨割合
	5 0 %未満
	5 0 %以上
	8 0 %以上
選択	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
	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
	その他

受付番号	630 グル	ループ名称	首都圏スマートプロジェクト	
選択		地域型住宅	合の生産体制に関する取組み	様式3
	<u>*</u> 地域型住宅で使用	する用材の寸法規		

		性確保に向けた検		
	地域型住宅の積算	算・見積もりに関す	 する統一したルールがある	
	使用する地域材 <i>の</i>)在庫把握の仕組み	''	
	指定(推奨)の建	惺材・住宅設備機器	器等の活用による在庫情報の共有	
	地域型住宅として	のグループ独自の	D証明証の発行	
	完成保証・地盤補	損等の各種保険の	D添付(瑕疵担保責任保険は除く)	
	その他			
内容	ナソニック住まいの	アフターサポート	・サービスリビングベル活用を工務店に推奨していきま	
地域型住宅	の維持管理に関する	取組みについて		
選択		住宅履歴	情報の管理・活用について	
	住宅履歴情報は旅	主が保管管理を行		
	住宅履歴情報は旅	五工工務店で保管管	管理を行う(施工工務店任せ)	
	住宅履歴情報はク	ブループ事務局で一	-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	ナービス機関で保管管理する	
	その他			
内容	ナソニック住まいの	アフターサポート	サービスリビングベル活用を工務店に推奨していきま	
選択		維持管理の第	実施に関する取組みについて	
	グループ共通の維	掛管理計画書に従	従って維持管理・点検を行う	
	各社個別の維持管	宮理計画書に従って	て維持管理・点検を行う	
	グループとして外	卜部の機関と提携 ((契約) して維持管理を実施	
	維持管理の実施に	関しては施工工務	务店任せ	
	その他			
内容	ナソニック住まいの		トサービスリビングベル活用を工務店に推奨していきま	
選択			局での維持管理の対応について	
			各して維持管理・点検を行う	
			事務局にて報告を受け管理する	
■			事務局では関与しない	
	実施する研修、サボ			
選択			構成員が参加する研修会・講習会について	
			事業に関連する説明会 P5051414年 加強に関する研修会	
			D設計技術・知識に関する研修会	
			印識に関する研修会 エ終令	
		特管理に関連した研 ニーセクが関係する		
		表示協会が開催する まが開催する仕様書		
		#が開催する狂像者 -に関連した研修会		
-		*手法等に関する研		
-			がら去 オ育成・働き方改革・民法改正等)	
-			ステム)に関連した研修会	
-	事業者向け現場見			
-	事業も同り現場式 その他	J 43		
内容		の積極的参加を加り	盟店には求めています。合わせて事務局にて個別訪問ま	
選択			一部	
	未経験工務店は所			
	未経験工務店の所			
	未経験工務店が1			
		どれだけ所属してい	いるかわからない	

受付	番号	630	グループ名称	首都圏スマートプロジェクト						
		_								
	選択		グループの未経験工務店に対するサポート体制							
	-	未経験工務店へ	、の優先サポートの実施	色						
	-	地域型住宅の補	助活用マニュアル(手順書)の用意						
_	-	各種認定取得せ	トービスの活用提案							
-		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	S交付申請書類作成支持	爰						
•		事務局による	S実績報告書類作成支持	爰						
•		特にサポート	は行っていない							
•	-	その他								
	内容		事務局の定	期面談打合せ必須しています						
地垣	型住宅	の地域社会との	連携や継承についての	確認						
	選択		地域型住宅として	地域社会との連携・継承等について						
_	-		なデザインの継承を							
		地域の街並み	yの継承を意識して対I	むする						
		地域の住まし	N方の継承を意識して ^対	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								
<u>災</u> 暑	時等へ	への対応についての確認								
	選択		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							
		取組みを行っ	ている							
		-部の山岳地区	と河川接近が近い地区	には災害ハザードマップの活用を購入者に進めています						

様式3

※ 災害発生時の国土交通省よりの情報提供の受け取りについて

■ 情報提供を受る

グループの取組み等PRポイントについて

結成は平成28年です。首都圏周辺の工務店が加盟しているグループです。特徴は将来の地震災害に備えて耐震性の優れた住宅づくりを基本としています。被害を最小限にするためには耐震性強化がとても重要になります。当グループは耐震等級2を最低基準として耐震等級3の住宅づくりも強化しています。また環境面に対しても省エネと創エネの仕組みを取り入れた住宅づくりも推奨しています。さらに次世代に継承でき、長く住み続ける手段として長期優良住宅仕様の住宅づくりも進めていきます。私たちグループは各種イベントやネット等を通じて日本伝統の木造軸組工法をわかりやすくユーザーに発信していきます。

地域型住宅の性能・アピールポイントについて

- ・耐震性に優れた住宅づくりを基本とします。
- ・環境面に対しては省エネと創エネの仕組みを取り入れた住宅づくりをめざします。
- ・次世代に継承でき住み続けるためのメンテナンスも長期優良住宅仕様で推進していきます。

地域型住宅における地域材の活用について

- ・木材については国内外ともに合法木材認証とします。
- ・梁桁は強化を確保するために法的に承認されている鉄骨梁(テクノストラクチャー)を使用することも可能とします。
- ・品質を高めるために主要構造材は国内のプレカット事業者から出荷証明付きで納材していきます。
- ・原則は定番の材木を使用いたしますが、ご希望があれば材木の種類は都度相談を受けてまいりま す。

引き渡し後の維持管理について

定期点検にて維持管理を進めていきます。専用点検チェックシートに基づき、実態の確認とユーザーへのヒアリングをセットとします。検証後は結果報告をユーザーにフィードバックしていきます。またパナソニック住まいのアフターサービスリビングベルの活用を推奨していきます。維持管理対策等級3相当を推奨し適切な管理体制のもとで維持保全を進めていきます。住宅履歴書の作成保持、設計図書の適切な保存を進めていきます。

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

パナソニック専用フリーダイヤル、専用メールアドレスフォームより地域型住宅グリーン化事業事務局、施工店に繋がる仕組みになっております。

様式5 モデルプラン

グループ名称		首都	圏スマートプロジ:	ェクト	
R3採択グループ番号	09	-	0352	-	0215

C・六分中誌にもは2 DCI	Cの由注事作出なが由注け	どのような方法で行いますか?
F.父小田諳におけるBFI	この申請書作成及の申請は、	とのような方法で任いますかく

選択項目						
グループ事務局が実施	申請事業者(施工事業者)にて実施		外注(外部事業者に依頼)			
その他						

選択項目						
グループ事務局が実施		外注(外部事業者に依頼)				
その他						

(1)-7:モデルプラン計算結果(必ずモデルプラン計算を1つ以上入力ください)

	担点する	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)	外及平均 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)	- 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	5	0.6	101	22		5.9				
2	6	0.6	101	22		5.9				
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

NearlyZEHのモデルプラン計算結果

設問(3).でNearlyZEHモデルプランを選択した場合は、必ず1つ以上入力してください

	相中ナス	N 마파뉴	エネルギ-	一削減率	主な省エネルギー手法					
No	No 想定する 外皮平地域区分 熱貫流(1~8) (UAf	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)	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										
6										
7										
8										
9										
10										_

(2) 評価委員会による評価 (評価委員会による評価を選択の場合、ゼロエネ審査室より連絡があります)

(2)-1:導入する省エネ手法をお答えください

		選択項目	
空気集熱式太陽熱利用システム	地熱利用		
その他			

(2)-2:現在の運用をお答えください

·							
			選択項目				
	実際の物件に導入している		実際の物件に導入していない				