グループ名称		エネルギー	を未来に残す家で	づくり研究会	
R1採択グループ番号	08	-	0271	_	0450

グループ	プの取組みと事務局	局体制に1	ついて					
1.グルー	-プの取組み・特徴	について	消費者HPにて公開する内容を記載					
グループ	プのPRポイントについ	て		地域型的	主宅の性能について			
		,	別添に記載	別添に記載				
地域材σ)活用について			引き渡し	後の維持管理につい			
		;	別添に記載			別添に記載		
<u> </u>								
	ページの有・無	l						
	ニージの有・無	無						
アドレス		=\rightar = 0						
	-プとして消費者相 1の有・無		有·無 					
TEL	100月・無	無		e-mail				
	-プの事務局の体制	al		e-maii				
4.グルー	-ノの事務局の体制 専任担当者を配置	•						
	事務局担当者が複							
	事務局担当者には		を取れる					
	事務同担ヨ有には 外部の業者に部分							
	外部の業者に全て							
	事務局担当者が複							
<u> </u>			一フを担当している					
5.グルー	-プ内の情報共有の グループ内でR2年		明会た実施する					
			の云と天祀する こった情報公開・共有					
	メール・メーリングリ							
-			パー					
	TEL・FAXを使ったf							
	その他(FTXX'H	元 IP)	
	(07世(,	
グルー	プのサポート体制に	ついて						
	↑型(長期優良住宅						4	
1. [2,3]	認定取得支援(設調		ポート)		工事支援(施工サイ	%─ ト)		
H	住宅履歴情報作成		,		設計•施工検査、施			
	営業支援(提案書作				見積書作成支援(資			
	その他(ļ)	
	エネルギー住宅型	(ゼロ・エ:					3	
	設計支援(設計・申				工事支援(施工サイ	₹ — ト)		
	住宅履歴情報作成				設計・施工検査、施	工管理		
	営業支援(提案書作	作成・営業	同行)		見積書作成支援(發	建材手配含む)		
	その他(l	L)	
3.高度省	▲ ゴエネ型(認定低炭	素住宅及	び性能向上計画認定住宅)				3	
	認定取得支援(設調	十・申請サ	ポート)		工事支援(施工サオ	ぺート)		
	住宅履歴情報作成				設計·施工検査、施	工管理		
	営業支援(提案書作	作成•営業	司行)		見積書作成支援(資	建材手配含む)		
	その他(l .	•)	
4.省エネ	改修型						0	
	設計支援(設計•申	請サポー	-)		工事支援(施工サイ	₹− ト)	-	
	住宅履歴情報作成				設計•施工検査、施	工管理		
	営業支援(提案書作	作成•営業	同行)		見積書作成支援(資	建材手配含む)		
	その他(_)	

グループ名称		エネルギー	を未来に残す家	づくり研究会	
R1採択グループ番号	08	-	0271	-	0450

研修会	・講習会の実施について											
	補助交付申請、実績報告等の	の補助事業に関	連する説明	会	((令和2年度:	地域型住	宅グリーン	化事業取組み説明会を計画)
	長期優良住宅、ゼロ・エネル: る研修会	ギー住宅等の認	定・評価書	取得に関す	(()
	省エネ改修に関連した研修会				(()
	改正省エネルギーに関連した	 :研修会			((ミラクルZEHセミナーを計画)	
	地域型住宅に関連した施工技	技術に関する研	修会		((ありがとうの家気密工事勉強会を計画 (資金計画提案研修会を計画 (工事請負約款内容検討勉強会を計画)	
-	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	 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	ンステム)に関連	した研修会		(()
_	消費者向け説明会				((これからの)	家づくり剣	強会を計	画)
	事業者向け現場見学会								造・完成)を計画)
	その他()
<i></i>		- 01110										
	プ(事務局)の未経験工務店 -プの未経験工務店(補助実			について								
	未経験工務店の所属が1/3	3未満 ■	未経り	険工務店が ⁻	1/3以上			未経験ニ	L務店は所属していない		わからない	
2.グルー	-プ(事務局)が実施している	5未経験工務店	に対する	サポート体	制について	C						3
	未経験工務店への優先サポ	- F		補助活	用マニュア	ル(手順書)	の用意		営業支援(提案書作成・営	業同行)		
	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	١.		事務局による交付申請書類	作成支援	1	
	事務局による実績報告書類の	作成支援										
	その他()
	住宅の仕様・品質、生産体制 構造部(柱・梁・桁・土台)にま 50%未満		割合の共	通ルール	0%以上]						<u>,</u>
地域型位 1.主要相 □ 2.長寿命	住宅の仕様・品質、生産体制 構造部(柱・梁・桁・土台)にあ 50%未満 ■ 命型(長期優良住宅)の仕様	おける地域材の 50%以上 ・施工品質に関	割合の共口の共同な対象を表現である。	通ルール 80 みについて	-		环。		佐工 松木の 中佐			2
地域型付上主要标 □ 2.長寿命	住宅の仕様・品質、生産体制 構造部(柱・梁・桁・土台)にあ 50%未満 ■ 命型(長期優良住宅)の仕様 耐震等級3 □	50%以上 ・施工品質に関 設計性能評価	割合の共口の共同な対象を表現である。	通ルール 80	-	と評価書の 関	取得	•	施工検査の実施			2
也域型(.主要相 □ 2.長寿台	住宅の仕様・品質、生産体制 構造部(柱・梁・桁・土台)にま 50%未満 ■ 命型(長期優良住宅)の仕様 耐震等級3 □ グループ独自の取組み (50%以上 ・施工品質に関 設計性能評価	割合の共口の共同な対象を表現である。	通ルール 80 みについて	-		取得	•	施工検査の実施)
也域型(1.主要相 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	住宅の仕様・品質、生産体制 構造部(柱・梁・桁・土台)にあ 50%未満 ■ 命型(長期優良住宅)の仕様 耐震等級3 □ グループ独自の取組み (その他(50%以上 50%以上 ・施工品質に関 設計性能評価	割合の共	通ルール 80 みについて	建設性能				施工検査の実施)
也域型付金を表現します。	住宅の仕様・品質、生産体制 構造部(柱・梁・桁・土台)にま 50%未満 ■ 命型(長期優良住宅)の仕様 耐震等級3 □ グループ独自の取組み (50%以上 50%以上 ・施工品質に関 設計性能評価	割合の共 する取組 書の取得	通ルール 80 みについて	建設性制建設性制度を対象を		て	•	施工検査の実施施工検査の実施		長期優良住宅)
也域型位。主要相	住宅の仕様・品質、生産体制 構造部(柱・梁・桁・土台)に表 50%未満 ■ 市型(長期優良住宅)の仕様 耐震等級3 □ グループ独自の取組み (その他(エネルギー住宅型(ゼロ・エ	おける地域材の 50%以上 ・施工品質に関 設計性能評価: ネルギー住宅) 設計性能評価	割合の共 する取組 書の取得	通ルール 80 みについて □	建設性制建設性制度を対象を	組みについ	て				長期優良住宅)
地域型(1)主要権 2.長寿命 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	住宅の仕様・品質、生産体制 講造部(柱・梁・析・土台)にま 50%未満 ■ 市型(長期優良住宅)の仕様 耐震等級3 □ グループ独自の取組み (その他(エネルギー住宅型(ゼロ・エコ 耐震等級3 □	おける地域材の 50%以上 ・施工品質に関 設計性能評価: ネルギー住宅) 設計性能評価	割合の共 する取組 書の取得	通ルール 80 みについて □	建設性制建設性制度を対象を	組みについ	て				長期優良住宅	2)) 3 の認定取得
地域型().主要相 2.長寿6 □ 3.ゼロ・:	住宅の仕様・品質、生産体制 構造部(柱・梁・桁・土台)にお 50%未満 ■	おける地域材の 50%以上 ・施工品質に限 設計性能評価 ネルギー住宅) 設計性能評価	割合の共 する取組 書の取得 の仕様・別 書の取得	通ルール 80 みについて □	建設性能 関する取糸 建設性能	組みについ	取得				長期優良住宅	2))) 3 の認定取得
地域型().主要相 2.長寿6 □ 3.ゼロ・:	住宅の仕様・品質、生産体制 構造部(柱・梁・桁・土台)に表 50%未満 ■ 市型(長期優良住宅)の仕様 耐震等級3 □ グループ独自の取組み (その他(エネルギー住宅型(ゼロ・エコー 耐震等級3 □ グループ独自の取組み (その他(おける地域材の 50%以上 ・施工品質に限 設計性能評価 ネルギー住宅) 設計性能評価	割合の共 引する取組 書の取得 の仕様・が 書の取得	通ルール 80 みについて □	建設性創 関する取和 建設性創 ・施工品質	組みについ	取得取組みに				長期優良住宅	2)) 3 の認定取得))
也域型は主要権のよう。	住宅の仕様・品質、生産体制 講造部(柱・梁・析・土台)にま 50%未満 ■ 市型(長期優良住宅)の仕様 耐震等級3 □ グループ独自の取組み (その他(エネルギー住宅型(ゼロ・エ: 耐震等級3 □ グループ独自の取組み (その他(エネルギーなどを関係を表している。	おける地域材の 50%以上 ・施工品質に限 設計性能評価 ネルギー住宅) 設計性能評価 なび性能向上計 設計性能評価	割合の共 引する取組 書の取得 の仕様・が 書の取得	通ルール 80 みについて モエ品質に ロ	建設性創 関する取和 建設性創 ・施工品質	組みについ 能評価書の 見に関する	取得取組みに	コンいて	施工検査の実施			2)) 3 の認定取得))
也域型は上生要材を表現し、一点の表現では、一点の表現では、一点の表現では、一点の表現では、一点の表現では、一点の表現では、一点の表現では、一点の表現では、一点の表現では、一点の表現では、一点の表現では、	住宅の仕様・品質、生産体制 構造部(柱・梁・析・土台)にま 50%未満 ■	おける地域材の 50%以上 ・施工品質に限 設計性能評価 ネルギー住宅) 設計性能評価 なび性能向上計 設計性能評価	割合の共 引する取組 書の取得 の仕様・が 書の取得	通ルール 80 みについて モエ品質に ロ	建設性創 関する取和 建設性創 ・施工品質	組みについ 能評価書の 見に関する	取得取組みに	コンいて	施工検査の実施			2)) 3 の認定取得)) 1 の認定取得
也域型は長量の一つでは、高の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一	住宅の仕様・品質、生産体制 構造部(柱・梁・桁・土台)にま 50%未満 ■ 市型(長期優良住宅)の仕様 耐震等級3 □ グループ独自の取組み (その他(エネルギー住宅型(ゼロ・エニ 耐震等級3 □ グループ独自の取組み (その他(当エネ型(認定低炭素住宅及 耐震等級3 □	おける地域材の 50%以上 ・施工品質に関 設計性能評価 ネルギー住宅) 設計性能評価 とび性能向上計 設計性能評価	割合の共 する取組 書の取得 の仕様・が 書の取得	通ルール 80 みについて モエ品質に ロ	建設性創 関する取和 建設性創 ・施工品質	組みについ 能評価書の 見に関する	取得取組みに	コンいて	施工検査の実施			2))) の認定取得))) の認定取得
也域型は美術のでは、「「「「「」」は、「「」」は、「「」」は、「「」」は、「「」」は、「「」」は、「「」」は、「「」」は、「「」」は、「「」」は、「「」」は、「「」」は、「「」」は、「「」」は、「「」	住宅の仕様・品質、生産体制 講造部(柱・梁・析・土台)にま 50%未満 ■	おける地域材の 50%以上 ・施工品質に関 設計性能評価 ネルギー住宅) 設計性能評価 とび性能向上計 設計性能評価	割合の共 する取組 書の取得 の仕様・が 書の取得	通ルール 80 みについて モエ品質に ロ	建設性創 関する取和 建設性創 ・施工品質	組みについ 能評価書の 見に関する	取得取組みに	コンいて	施工検査の実施			2)) 3 の認定取得))) の認定取得)
地域型を	住宅の仕様・品質、生産体制 構造部(柱・梁・析・土台)にま 50%未満 ■	おける地域材の 50%以上 ・施工品質に関 設計性能評価 ネルギー住宅) 設計性能評価 とび性能向上計 設計性能評価	割合の共 する取組 書の取得 の仕様・が 書の取得	通ルール 80 みについて モエ品質に ロ	建設性創 関する取和 建設性創 ・施工品質	組みについ 能評価書の 見に関する	取得取組みに	コンいて	施工検査の実施			2)) 3 の認定取得)) 1 の認定取得))
地域型は長■□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	住宅の仕様・品質、生産体制 講造部(柱・梁・桁・土台)に表 50%未満 ■ 市型(長期優良住宅)の仕様 耐震等級3 □ グループ独自の取組み (その他(エネルギー住宅型(ゼロ・エニ 耐震等級3 □ グループ独自の取組み (その他(当エネ型(認定低炭素住宅及 耐震等級3 □ グループ独自の取組み (その他(ここなしに対している。 をの他(ここなしている。 でいる。 でい。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でい	おける地域材の 50%以上 ・施工品質に関 設計性能評価: ネルギー住宅) 設計性能評価: なび性能向上計 設計性能評価:	割合の共 する取組書の取得 の仕様・が書の取得	通ルール 80 みについて モエ品質に ロ	建設性創 関する取和 建設性創 ・施工品質	組みについ 能評価書の 見に関する	取得取組みに	コンいて	施工検査の実施			2))) の認定取得)) の認定取得))
地域型は長■□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	住宅の仕様・品質、生産体制 講造部(柱・梁・析・土台)にま 50%未満 ■	おける地域材の 50%以上 ・施工品質に関 設計性能評価: ネルギー住宅) 設計性能評価: なび性能向上計 設計性能評価:	割合の共 する取組書の取得 の仕様・が書の取得	通ルール 80 みについて モエ品質に ロ	建設性創 関する取和 建設性創 ・施工品質	組みについ 能評価書の 見に関する	取得取組みに	コンいて	施工検査の実施			2)) 3 の認定取得)) の認定取得)) 0 0)
地域要をは、して、●□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	住宅の仕様・品質、生産体制 講造部(柱・梁・析・土台)にま 50%未満 ■	おける地域材の 50%以上 た 施工品質に限 設計性能評価:	割合の共 する取組書の取得 の仕様・が書 の取得	通ルール 80 みについて モエ品質に ロ	建設性創 関する取和 建設性創 ・施工品質	組みについ 能評価書の 見に関する	取得取組みに	コンいて	施工検査の実施			2)) 3 の認定取得)) 0) 0
地域要をは、して、●□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	住宅の仕様・品質、生産体制 講造部(柱・梁・桁・土台)にま 50%未満 ■	おける地域材の 50%以上 ・施工品質に関 設計性能評価 ネルギー住宅) 設計性能評価 なび性能向上計 設計性能評価	割合の共 □ □ 引する取組書の取得 □ □ 認定住書の取得 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	通ルール 80 みについて 世工品質に ロ	建設性創 関する取和 建設性創 ・施工品質	組みについ 能評価書の 質に関する 引	取組みに取得	こついて	施工検査の実施施工検査の実施		長期優良住宅	2)) 3 の認定取得)) 0 0) 0
地域要報	住宅の仕様・品質、生産体制 講造部(柱・梁・析・土台)にまる。 記型(長期優良住宅)の仕様 耐震等級3 □ グループ独自の取組み (その他(エネルギー住宅型(ゼロ・エ・対震等級3 □ グループ独自の取組み (その他(コープ独自の取組み (その他(コープ独自の取組み (こまれ型(認定低炭素住宅及) 耐震等級3 □ グループ独自の取組み (こまれで表質に 関連の他(とないで、こまれで表質に は、これで表質に は、まで表質に は、まで表	おける地域材の 50%以上 ・施工品質に限 設計性能評価: ネルギー住宅) 設計性能評価: なび性能向上計 設計性能評価:	割合の共 日本の取組書の取得 の仕様・別書の取得 画認定住書の取得 について ここして ここして ここして ここして ここして ここして ここして ここ	通ルール 80 A A C ついて	建設性創 建設性創 建設性削 ・施工品質 建設性削	祖みについた評価書の財産に関するは	取得 取組みに 取得 地域型値	■ こついて ■ ■	施工検査の実施 施工検査の実施 をよう できまる かいまい はいまい かいまい はいまい かいまい はいまい はいまい はいまい	ルールがも	長期優良住宅	2)) 3 の認定取得)) 0) 0)
地域要	住宅の仕様・品質、生産体制に関する計量では、生産体制に関する計量を関係して、の仕様を対して、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、	おける地域材の 50%以上 ・施工品質に限 設計性能評価: ネルギー住宅) 設計性能評価: なび性能向上計 設計性能評価:	割合の共 日本の取得 日本の 日本の取得 日本の 日本の取得 日本の 日本の取得 日本の 日本の取得 日本の取得 日本の	通ルール 80 みについて C かについて C に C に C に C に C に C に C に C に C に C	建設性創 建設性創 建設性創 建設性創 建設性創	祖みについた評価書の財産に関するは	取得 取組みに 取得 地域型値	■ こついて ■ ■	施工検査の実施施工検査の実施	ルールがも	長期優良住宅	2)) 3 の認定取得)) 0) 0)
地主 日長 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	住宅の仕様・品質、生産体制 講造部(柱・梁・析・土台)にまる。 記型(長期優良住宅)の仕様 耐震等級3 □ グループ独自の取組み (その他(エネルギー住宅型(ゼロ・エ・対震等級3 □ グループ独自の取組み (その他(コープ独自の取組み (その他(コープ独自の取組み (こまれ型(認定低炭素住宅及) 耐震等級3 □ グループ独自の取組み (こまれで表質に 関連の他(とないで、こまれで表質に は、これで表質に は、まで表質に は、まで表	おける地域材の 50%以上 ・施工品質に限 設計性能評価: ネルギー住宅) 設計性能評価: なび性能向上計 設計性能評価:	割合の共 日本の取得 日本の 日本の取得 日本の 日本の取得 日本の 日本の取得 日本の 日本の取得 日本の取得 日本の	通ルール 80 みについて C かについて C に C に C に C に C に C に C に C に C に C	建設性創 建設性創 建設性創 建設性創 建設性創	組みについ 作評価書の取 質に関するJ 作評価書の取	取得 取組みに 取得 地域型値	■ こついて ■ ■	施工検査の実施 施工検査の実施 をよう できまる かいまい はいまい かいまい はいまい かいまい はいまい はいまい はいまい	ルールがも	長期優良住宅	2)) 3 の認定取得)) 0) 0) 0

グループ名称		エネルギー	を未来に残す家・	づくり研究会	
R1採択グループ番号	08	-	0271	-	0450

	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工務店で保管管理を行う(施工工務店任せ)	
	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()
	管理の実施に関する取組みについて 「MARAN Mark Mark Mark Mark Mark Mark Mark Mark	
	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工務店任せ	
<u> </u>	その他()
	一プ事務局で維持管理の実施について	
	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管理しない	ı
	工務店の廃業等があった際の対応について 指定ルールに基づいて積立を行い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工務店を紹介する	
	恒定ルールに基づいく恒立を行い廃棄があった際の検査質用としく活用し維持管理を引き継ぐ工務店を紹介する グループ事務局で維持管理を引き継ぐ工務店を紹介	
	グルーノ争が同く権付官権と加る権利に	
	グループ車数尺にて維持等理を保行	
	グループ事務局にて維持管理を代行 グループ事務員にファクス・ログランス・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック	
	グループ事務局として住まい手と相談し住まい手の意向に合わせる	
	グループ事務局として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管理しない その他(業・災害等に対する対応)
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	グループ事務局として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管理しない その他()
	グループ事務局として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管理しない その他(業・災害等に対する対応)
域産業	グループ事務局として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管理しない その他(業・災害等に対する対応 主まいに関連した取組みについて	
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	グループ事務局として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管理しない その他(業・災害等に対する対応 主まいに関連した取組みについて 和室の提案や畳の活用を義務または推奨している (設計時に最低1部屋の和室を盛り込む提案をしている。洋室の置き畳も推奨している。)
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	グループ事務局として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管理しない その他(業・災害等に対する対応 主まいに関連した取組みについて 和室の提案や畳の活用を義務または推奨している (設計時に最低1部屋の和室を盛り込む提案をしている。洋室の置き畳も推奨している。)
域産業	グループ事務局として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管理しない その他(業・災害等に対する対応 主まいに関連した取組みについて 和室の提案や畳の活用を義務または推奨している (設計時に最低1部屋の和室を盛り込む提案をしている。洋室の置き畳も推奨している。 和瓦の活用を義務または推奨している (施工構成員による積極的な活動があればグループ内で推奨していく。)
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	グループ事務局として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管理しない その他(業・災害等に対する対応 主まいに関連した取組みについて 和室の提案や畳の活用を義務または推奨している (設計時に最低1部屋の和室を盛り込む提案をしている。洋室の置き畳も推奨している。 和瓦の活用を義務または推奨している (施工構成員による積極的な活動があればグループ内で推奨していく。 壊や障子の活用を義務または推奨している (施工構成員による積極的な活動があればグループ内で推奨していく。 地域の伝統的な素材を活用する取組みを行っている (施工構成員による積極的な活動があればグループ内で推奨していく。)

グループ名称		エネルギー	を未来に残す家で	づくり研究会	
R1採択グループ番号	08	-	0271	-	0450

٨	ガルー	- プの胚組:	ムレ車数日	体制について
4	ソルー	- ノ ひょりょく 糸Ha	サと 事 将 后	71本市川こうしい(

1.グループの取組み・特徴について消費者HPにて公開する内容を記載(別添)

グループのPRポイントについて

当グループでは、現場 んでいます。	場での施工精度のハラツ=	そをなくす事を目的に建材メ	一カーか生産する断熱ハイ	ペルを採用し、	「熱・局耐震を実現させる!	E宅つくりに取り組

地域型住宅の性能について

各種の国策住宅においては、設定された基準をクリアするのは当たり前のことですが、当グループでは基準では設定されていない気密の重要性を理解し全棟で気密測定を 実施しています。 また、気密性能を重視すると、換気性能も重視しなければいけない観点より、全棟24時間換気設備は全熱熱交換85%以上の性能を有する機種を採用しています。 長寿命型での耐震等級は3を標準(3階建は2)とし、その他の国策型住宅においても長期優良住宅の取得を推進しています。

地域材の活用について

1棟当たりの主要構造材地域材使用割合は50%以上をルールとして設定してますが、出来る限りの使用を推奨しており昨年度の実績では90%の使用率となっています。主 要構造材だけでなく、その他部位においても積極的な使用をグループとして推進しています。

引き渡し後の維持管理について

引き渡し時にグループ共通の点検マニュアルと点検リストを発行しています。 点検後は点検リストのコピーをグループ事務局に提出するルールを設けています。