グループ名称			秋田杉匠の会		
R1採択グループ番号	08	-	0505	-	0084

	ーフの収組み・特徴 プのPRポイントにつし		消費者HPにて公開する内容を	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	武 开117-	主宅の性能について		
<i>, ,</i> ,,,	> WHOM I > I ! I C > 0 · C			10.4	**1	ェモのほ形に ノいく		
	別添に記載						別添に記載	
也域材の	の活用について			<u></u>	き渡し	後の維持管理につい	T	
							Tile To th	
			別添に記載				別添に記載	
2.ホー⊿	ムページの有・無							
トーム~	ページの有・無	有						
アドレス		http://w	ww.ginou.ac.jp					
	ープとして消費者相	談窓口の)有·無 					
	口の有・無	無						
EL				e-m	nail			
	一プの事務局の体質							
-	専任担当者を配置							
_	事務局担当者が複							
	事務局担当者には							
	外部の業者に部分							
	外部の業者に全て							
			一プを担当している					
).クル -	ープ内の情報共有の グループ内でR2年		 阳会た実施する					
			ウェンスルップ 使った情報公開・共有					
	メール・メーリング							
-								
	TEL・FAXを使った			<i>'&C'</i>				
-	その他(IН ТИРСТІЗ	70111)
	CONEC							
ブルー:	プのサポート体制に	こついて						
	命型(長期優良住宅							5
	認定取得支援(設	計・申請サ	ポート)			工事支援(施工サホ	₹− ト)	
	住宅履歴情報作成	t .				設計·施工検査、施	工管理	
	営業支援(提案書·	作成·営業	 同行)			見積書作成支援(建	世材手配含む)	
	その他(-		ļ)
2.ゼロ・	エネルギー住宅型	(ゼロ・エ:	ネルギー住宅)					4
	設計支援(設計・申	請サポー	F)			工事支援(施工サホ	₹ − ト)	
	住宅履歴情報作成	ţ				設計·施工検査、施	工管理	
	営業支援(提案書	作成・営業	同行)			見積書作成支援(建	量材手配含む)	
	その他()
3.高度	省エネ型(認定低炭	素住宅及	ひ性能向上計画認定住宅)					4
	認定取得支援(設	計・申請サ	ポート)			工事支援(施工サホ	₹─ト)	
	住宅履歴情報作成	į	_			設計·施工検査、施		
	営業支援(提案書	作成·営業	同行)			見積書作成支援(建	建材手配含む)	
	その他()
	↑改修型 					T		4
	設計支援(設計・申		<u>F)</u>			工事支援(施工サホ		
	住宅履歴情報作成	Ž				設計・施工検査、施	工管理	
	営業支援(提案書					見積書作成支援(建		

グループ名称	秋田杉匠の会					
R1採択グループ番号	08	-	0505	-	0084	

肝修会	・講習会の実施について										
	補助交付申請、実績報告等の補助事業に関連す	する説明会	÷	(グループ	説明会)
	長期優良住宅、ゼロ・エネルギー住宅等の認定 る研修会	•評価書取	!得に関す	(グループ	代表者説明	会)
	省エネ改修に関連した研修会			(住宅生産	団体連合会	全主催の省	エネ講習会秋田県会場の設営)
	改正省エネルギーに関連した研修会			(毎年、秋E	田県と協議	の上開催し	ている)
	地域型住宅に関連した施工技術に関する研修会	ž		()
	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		(毎年、登録	禄建築大工	基幹技能	各講習会を開催しその中で説明! 「	している。)
	消費者向け説明会			(新聞広告	·住宅見学	会)
	事業者向け現場見学会			(新聞広告	·現場見学	会)
-	その他(登録基幹技能者講習会・増改築相談員制	度講習会		<u> </u>)
	プ(事務局)の未経験工務店へのサポート内容 -プの未経験工務店(補助実績が3棟以下の	-	ついて								
	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	L務店は所属していない		わからない	
グル-	ープ(事務局)が実施している未経験工務店に	対するサ	1	_							6
	未経験工務店への優先サポート		補助活用	目マニュアル	レ(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	里•施工検査	を のサポー			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										
	その他(グループ内の建築士が必要な設計などの 住宅の仕様・品質、生産体制に関する取組み 構造部(柱・梁・桁・土台)における地域材の割 50%未満 ■ 50%以上	について	JL—JL	、サポートして %以上	ている。)
也域型位 主要相□□	住宅の仕様・品質、生産体制に関する取組み 構造部(柱・梁・桁・土台)における地域材の割 50%未満 ■ 50%以上 命型(長期優良住宅)の仕様・施工品質に関す	について 合の共通 る る の も の も る り し る り し る り し る り る り る り る り る り し る り る り	80g 1:ついて	%以上	<u> </u>	\ Un ∕⊟		# T 16 \$ 0 C #			2
也域型(主要構 。長寿命	住宅の仕様・品質、生産体制に関する取組み 構造部(柱・梁・桁・土台)における地域材の割 50%未満 ■ 50%以上 命型(長期優良住宅)の仕様・施工品質に関す 耐震等級3 □ 設計性能評価書の	について 合の共通 る る の も の も る り し る り し る り し る り る り る り る り る り し る り る り	 	%以上	<u> </u>)取得	•	施工検査の実施			2
也域型(主要相 。長寿6	住宅の仕様・品質、生産体制に関する取組み 構造部(柱・梁・桁・土台)における地域材の割 50%未満 ■ 50%以上 命型(長期優良住宅)の仕様・施工品質に関す 耐震等級3 □ 設計性能評価書の グループ独自の取組み (について 合の共通 る の も の も の も る 取 も る 取 も の も り る り 取 も り り り り り り り り り り り り り り り り り	809 よこついて	%以上 建設性能	評価書の			施工検査の実施			
也域型(1.主要相 □ .長寿命 □ □ □ □	住宅の仕様・品質、生産体制に関する取組み 構造部(柱・梁・桁・土台)における地域材の割 50%未満 ■ 50%以上 命型(長期優良住宅)の仕様・施工品質に関す 耐震等級3 □ 設計性能評価書の グループ独自の取組み (その他(構造材だけでは無く外装・内装材にも秋田	について 合の共通 口 る取組み D取得	ルール 80% について ロ 川用し施主に	%以上 建設性能 森林県秋田	評価書の	て貰う。	•	施工検査の実施)
也域型では、主要権・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	住宅の仕様・品質、生産体制に関する取組み 構造部(柱・梁・桁・土台)における地域材の割 50%未満 ■ 50%以上 命型(長期優良住宅)の仕様・施工品質に関す 耐震等級3 □ 設計性能評価書の グループ独自の取組み (について 合の共通 「る取組み」 「る取組み」 「果産材を料 仕様・施ニ	ルール 80% について ロ 川用し施主に	%以上 建設性能 森林県秋田	評価書の を体感し1 おについ	で貰う。	•	施工検査の実施施工検査の実施		長期優良住宅)
也域型(1.主要相 □ .長寿命 □ □ □ □	住宅の仕様・品質、生産体制に関する取組み 構造部(柱・梁・桁・土台)における地域材の割 50%未満 ■ 50%以上 命型(長期優良住宅)の仕様・施工品質に関す 耐震等級3 □ 設計性能評価書の グループ独自の取組み (その他(構造材だけでは無く外装・内装材にも秋田 エネルギー住宅型(ゼロ・エネルギー住宅)の	について 合の共通 「る取組み」 「る取組み」 「果産材を料 仕様・施ニ	ルール 80% について 口 川用し施主に エ品質に	端以上 建設性能 森林県秋田 関する取組	評価書の を体感し1 おについ	で貰う。				長期優良住宅)
也域型付金を表示しています。となった。	住宅の仕様・品質、生産体制に関する取組み 構造部(柱・梁・桁・土台)における地域材の割 50%未満 ■ 50%以上 命型(長期優良住宅)の仕様・施工品質に関す 耐震等級3 □ 設計性能評価書の グループ独自の取組み (その他(構造材だけでは無く外装・内装材にも秋田 エネルギー住宅型(ゼロ・エネルギー住宅)の 耐震等級3 □ 設計性能評価書の	について 合の共通 る取組み の取得 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ルール 80% について 日 川用し施主に エ品質に同	端以上 建設性能 森林県秋田 関する取組 建設性能	評価書の 日を体感して 日みについ 評価書の	て貰う。 いて D取得				長期優良住宅	2)) 2 の認定取得
也域型化・主要権・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	住宅の仕様・品質、生産体制に関する取組み 構造部(柱・梁・桁・土台)における地域材の割 50%未満 ■ 50%以上 命型(長期優良住宅)の仕様・施工品質に関す 耐震等級3 □ 設計性能評価書の グループ独自の取組み (その他(構造材だけでは無く外装・内装材にも秋田 エネルギー住宅型(ゼロ・エネルギー住宅)の 耐震等級3 □ 設計性能評価書の がループ独自の取組み (について 合の共通 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	ルール 80% について 日 川用し施主に エ品質に 日	端以上 建設性能 森林県秋田 建設性能 森林県秋田	評価書の 3を体感し ³ 3みについ 評価書の 3を体感し ³	て貰う。 いて)取得 て貰う。				長期優良住宅	2)) 2 の認定取得
也域型化・主要権・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	住宅の仕様・品質、生産体制に関する取組み 構造部(柱・梁・桁・土台)における地域材の割 50%未満 ■ 50%以上 命型(長期優良住宅)の仕様・施工品質に関す 耐震等級3 □ 設計性能評価書の グループ独自の取組み (その他(構造材だけでは無く外装・内装材にも秋田 エネルギー住宅型(ゼロ・エネルギー住宅)の 耐震等級3 □ 設計性能評価書の グループ独自の取組み (その他(構造材だけでは無く外装・内装材にも秋田	について 合の共通 口の 日本	ルール 80% について 日 川用し施主に エ品質に 目	端以上 建設性能 森林県秋田 建設性能 森林県秋田	評価書の Bを体感して Bみについ 評価書の Bを体感して に関する	C貰う。 いて D取得 C貰う。				長期優良住宅	2)) 2 の認定取得))
地域型は 長寿 日日日日日日日日日日日日日日日日日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、生産体制に関する取組み 構造部(柱・梁・桁・土台)における地域材の割 50%未満 ■ 50%以上 命型(長期優良住宅)の仕様・施工品質に関す 耐震等級3 □ 設計性能評価書の グルーブ独自の取組み (その他(構造材だけでは無く外装・内装材にも秋田 エネルギー住宅型(ゼロ・エネルギー住宅)の 耐震等級3 □ 設計性能評価書の グルーブ独自の取組み (その他(構造材だけでは無く外装・内装材にも秋田	について 合の共通 口の 日本	N	施工品質	評価書の Bを体感して Bみについ 評価書の Bを体感して に関する	C貰う。 いて D取得 C貰う。	こついて	施工検査の実施			2)) 2 の認定取得))
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	住宅の仕様・品質、生産体制に関する取組み 構造部(柱・梁・桁・土台)における地域材の割 50%未満 ■ 50%以上 命型(長期優良住宅)の仕様・施工品質に関す 耐震等級3 □ 設計性能評価書の グループ独自の取組み (その他(構造材だけでは無く外装・内装材にも秋田 エネルギー住宅型(ゼロ・エネルギー住宅)の 耐震等級3 □ 設計性能評価書の グループ独自の取組み (その他(構造材だけでは無く外装・内装材にも秋田 エネルギーは宅型(ゼロ・エネルギー住宅)の 耐震等級3 □ 設計性能評価書の グループ独自の取組み (その他(構造材だけでは無く外装・内装材にも秋田 ガループ独自の取組み (その他(構造材だけでは無く外装・内装材にも秋田	について 合の共通 つ の取得 ・ る取組み の取得 ・ 仕様・施ニ の取得 県産材を和 ・ の取得 県産材を和 の取得	ルール 80% について 口 川用し施主に 工品質に 即用し施主に (i) の仕様・	端以上 建設性能 森林県秋田 建設性能 森林県秋田 施工品質 建設性能	評価書の3を体感して3かに関するに関する。	て貰う。 いて)取得 て貰う。 6取組みに 取得	こついて	施工検査の実施			2)) 2 の認定取得)) 2 の認定取得
也域型□長□□■高□□■高□□■■	住宅の仕様・品質、生産体制に関する取組み構造部(柱・梁・桁・土台)における地域材の割 50%未満 50%以上 つかでは、	について 合の共通 の取得 の取得 にる取組 の取得 にる の取得 にる の取得 にる の取得 には になる の取得 には になる	ルール 80% について 口 川用し施主に 工品質に 即用し施主に (i) の仕様・	端以上 建設性能 森林県秋田 建設性能 森林県秋田 施工品質 建設性能	評価書の3を体感して3かに関するに関する。	て貰う。 いて)取得 て貰う。 6取組みに 取得	こついて	施工検査の実施			2)) 2 の認定取得)) 2 の認定取得
也域型□長□□■高□□■高□□■■	住宅の仕様・品質、生産体制に関する取組み 構造部(柱・梁・桁・土台)における地域材の割 50%未満 ■ 50%以上 命型(長期優良住宅)の仕様・施工品質に関す 耐震等級3 □ 設計性能評価書の グループ独自の取組み (その他(構造材だけでは無く外装・内装材にも秋田 エネルギー住宅型(ゼロ・エネルギー住宅)の 耐震等級3 □ 設計性能評価書の グループ独自の取組み (その他(構造材だけでは無く外装・内装材にも秋田 がループ独自の取組み (その他(構造材だけでは無く外装・内装材にも秋田 がループ独自の取組み (その他(構造材だけでは無く外装・内装材にも秋田	について 合の共通 の取得 の取得 にる取組 の取得 にる の取得 にる の取得 にる の取得 には になる の取得 には になる	ルール 80% について 口 川用し施主に 工品質に 即用し施主に (i) の仕様・	端以上 建設性能 森林県秋田 建設性能 森林県秋田 施工品質 建設性能	評価書の3を体感して3かに関するに関する。	て貰う。 いて)取得 て貰う。 6取組みに 取得	こついて	施工検査の実施			2)) 2 の認定取得)) 2 の認定取得)
地域型 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、生産体制に関する取組み 構造部(柱・梁・桁・土台)における地域材の割 50%未満 ■ 50%以上 命型(長期優良住宅)の仕様・施工品質に関す 耐震等級3 □ 設計性能評価書の グループ独自の取組み (その他(構造材だけでは無く外装・内装材にも秋田 エネルギー住宅型(ゼロ・エネルギー住宅)の 耐震等級3 □ 設計性能評価書の グループ独自の取組み (その他(構造材だけでは無く外装・内装材にも秋田 ガループ独自の取組み (その他(構造材だけでは無く外装・内装材にも秋田 耐震等級3 □ 設計性能評価書の グループ独自の取組み (その他(構造材だけでは無く外装・内装材にも秋田 耐震等級3 □ 設計性能評価書の グループ独自の取組み (その他(構造材だけでは無く外装・内装材にも秋田	について 合の共通 の取得 の取得 にる取組 の取得 にる の取得 にる の取得 にる の取得 には になる の取得 には になる	ルール 80% について 口 川用し施主に 工品質に 即用し施主に (i) の仕様・	減以上 建設性能 森林県秋田 建設性能 森林県秋田 施工品質 建設性能	評価書の3を体感して3かに関するに関する。	て貰う。 いて)取得 て貰う。 6取組みに 取得	こついて	施工検査の実施			2)) 2 の認定取得)) 2 の認定取得))
地域型を	住宅の仕様・品質、生産体制に関する取組みに 構造部(柱・梁・桁・土台)における地域材の割 50%未満 ■ 50%以上 命型(長期優良住宅)の仕様・施工品質に関す 耐震等級3 □ 設計性能評価書の グループ独自の取組み (その他(構造材だけでは無く外装・内装材にも秋田 エネルギー住宅型(ゼロ・エネルギー住宅)の 耐震等級3 □ 設計性能評価書の グループ独自の取組み (その他(構造材だけでは無く外装・内装材にも秋田 はエネ型(認定低炭素住宅及び性能向上計画 耐震等級3 □ 設計性能評価書の グループ独自の取組み (その他(構造材だけでは無く外装・内装材にも秋田 でループ独自の取組み (その他(構造材だけでは無く外装・内装材にも秋田 をな修型の仕様・施工品質に関する取組みにか 共通ルール (その他(建築物型の仕様・施工品質に関する取組みにか	について 通の 口 の 共通 の 取得 早 仕 検 を 和 を 和 を 和 を 和 を 和 を 和 を 和 を 和 を 和 を	ルール 80% について 口 川用し施主に 工品質に 即用し施主に (i) の仕様・	減以上 建設性能 森林県秋田 建設性能 森林県秋田 施工品質 建設性能	評価書の3を体感して3かに関するに関する。	て貰う。 いて)取得 て貰う。 6取組みに 取得	こついて	施工検査の実施			2))) 2 の認定取得)))) 0
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	住宅の仕様・品質、生産体制に関する取組み、 構造部(柱・梁・桁・土台)における地域材の割 50%未満 ■ 50%以上 命型(長期優良住宅)の仕様・施工品質に関す 耐震等級3 □ 設計性能評価書の グループ独自の取組み (その他(構造材だけでは無く外装・内装材にも秋田 エネルギー住宅型(ゼロ・エネルギー住宅)の 耐震等級3 □ 設計性能評価書の グループ独自の取組み (その他(構造材だけでは無く外装・内装材にも秋田 古エネ型(認定低炭素住宅及び性能向上計画 耐震等級3 □ 設計性能評価書の グループ独自の取組み (その他(構造材だけでは無く外装・内装材にも秋田 との他(構造材だけでは無く外装・内装材にも秋田 はエネ型(認定低炭素住宅及び性能向上計画 耐震等級3 □ 設計性能評価書の グループ独自の取組み (その他(構造材だけでは無く外装・内装材にも秋田 をの他(構造材だけでは無く外装・内装材にも秋田 な修型の仕様・施工品質に関する取組みにて 共通ルール (その他(建築物型の仕様・施工品質に関する取組みにて 取組み (について 通の 口 の 共通 の 取得 早 仕 検 を 和 を 和 を 和 を 和 を 和 を 和 を 和 を 和 を 和 を	ルール 80% について 口 川用し施主に 工品質に 即用し施主に (i) の仕様・	減以上 建設性能 森林県秋田 建設性能 森林県秋田 施工品質 建設性能	評価書の3を体感して3かに関するに関する。	て貰う。 いて)取得 て貰う。 6取組みに 取得	こついて	施工検査の実施			2))) 2 の認定取得))) 0) 0
地域主□長□□■ゼ□□■高□□■右□□慢□□□	住宅の仕様・品質、生産体制に関する取組み構造部(柱・梁・桁・土台)における地域材の割 50%未満 50%以上 つ	について 通の 口 の 共通 の 取得 早 仕 検 を 和 を 和 を 和 を 和 を 和 を 和 を 和 を 和 を 和 を	ルール 80% について 口 川用し施主に 工品質に 即用し施主に (i) の仕様・	減以上 建設性能 森林県秋田 建設性能 森林県秋田 施工品質 建設性能	評価書の3を体感して3かに関するに関する。	て貰う。 いて)取得 て貰う。 6取組みに 取得	こついて	施工検査の実施			2)) 2 の認定取得))) 0)) 0)
地域型 長 □ ■ ゼ □ □ ■ 高 □ □ ■ 省 □ □ 段 □ □ 域型	住宅の仕様・品質、生産体制に関する取組み構造部(柱・梁・桁・土台)における地域材の割 50%未満 ■ 50%以上 命型(長期優良住宅)の仕様・施工品質に関す 耐震等級3 □ 設計性能評価書の グループ独自の取組み (その他(構造材だけでは無く外装・内装材にも秋田 エネルギー住宅型(ゼロ・エネルギー住宅)の 耐震等級3 □ 設計性能評価書の グループ独自の取組み (その他(構造材だけでは無く外装・内装材にも秋田 樹工ネ型(認定低炭素住宅及び性能向上計画 耐震等級3 □ 設計性能評価書の グループ独自の取組み (その他(構造材だけでは無く外装・内装材にも秋田 ・本型(認定低炭素住宅及び性能向上計画 ・ 設計性能評価書の グループ独自の取組み (その他(構造材だけでは無く外装・内装材にも秋田 ・ 大改修型の仕様・施工品質に関する取組みについて 東通ルール (その他(建築物型の仕様・施工品質に関する取組みについて 取組み (その他(型住宅の生産体制に関する取組みについて	について 通の 口の はの 日本 の	ルール 80% について 口 川用し施主に こ いの仕様・ 口	減以上 建設性能 森林県秋田 建設性能 森林県秋田 施工品質 建設性能	評価書の記を体感して記録をはません。 はいまま はいまま はいまま はいまま はいまま はいまま はいまま はいま	で貰う。いて、取得で貰う。	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))) 2 の認定取得))) 0) 0
地域主□長□□■ゼ□□■高□□■ゴ□□段□□地■□□□■□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	住宅の仕様・品質、生産体制に関する取組みに対しての地域を関する取組みに対しています。 「は・梁・桁・土台)における地域材の割りの場合を表現である。(中では、一方ののでは、一方ののでは、一方のでは、一	について 通の取得 の取得 の取得 の取得 の取得 の取得 の取得 の取得 の取得 の取得	ルール 80% 10%	減以上 建設性能 森林県秋田 建設性能 森林県秋田 施工品質 建設性能	評価書の日を体感して記評価書の日を体感して記評価書の日を体感して記評価書の日を体感していまする。	て貰う。 いて)取得 て貰う。 5取組みに)取得 て貰う。	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	施工検査の実施施工検査の実施	リレールがも	長期優良住宅	2)) 2 の認定取得))) 0) 0
地域型 長 □ ■ ゼ □ □ ■ 高 □ □ ■ 省 □ □ 段 □ □ 域型	住宅の仕様・品質、生産体制に関する取組み構造部(柱・梁・桁・土台)における地域材の割 50%未満 ■ 50%以上 命型(長期優良住宅)の仕様・施工品質に関す 耐震等級3 □ 設計性能評価書の グループ独自の取組み (その他(構造材だけでは無く外装・内装材にも秋田 エネルギー住宅型(ゼロ・エネルギー住宅)の 耐震等級3 □ 設計性能評価書の グループ独自の取組み (その他(構造材だけでは無く外装・内装材にも秋田 樹工ネ型(認定低炭素住宅及び性能向上計画 耐震等級3 □ 設計性能評価書の グループ独自の取組み (その他(構造材だけでは無く外装・内装材にも秋田 ・本型(認定低炭素住宅及び性能向上計画 ・ 設計性能評価書の グループ独自の取組み (その他(構造材だけでは無く外装・内装材にも秋田 ・ 大改修型の仕様・施工品質に関する取組みについて 東通ルール (その他(建築物型の仕様・施工品質に関する取組みについて 取組み (その他(型住宅の生産体制に関する取組みについて	について 通り の は の の の の の の の の の の の の の の の の の	ルール 80%について 口 川用し施主に いの仕様・ この仕様・ このせ様・	端以上 建設性能 森林県秋田 建設性能 森林県秋田 建設性能 森林県秋田	評価書の記を体感して記録をはません。 はいまま はいまま はいまま はいまま はいまま はいまま はいまま はいま	て貰う。 いて)取得 て貰う。 5取組みに)取得 て貰う。	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	施工検査の実施施工検査の実施	リレールがも	長期優良住宅	2)) 2 の認定取得))) 0) 0

グループ名称	秋田杉匠の会					
R1採択グループ番号	08	-	0505	-	0084	

□ 住 □ グ □ そ	E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)	
	E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	
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	での他()
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
П #	も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	
ロ 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	挂持管理の実施に関しては施工工務店任せ	
□ ₹	- -の他()
゛ループ	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	
属工務	R店の廃業等があった際の対応について	
] 指	「 記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	
■ グ	「ループ事務局で維持管理を引き継ぐ工務店を紹介	
コ グ	「ループ事務局にて維持管理を代行	
コ 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	
コ 第	三者機関に維持管理業務を任せるため問題なし	
	「ループ事務局として管理しない	
ロ グ		
□ そ	- の他(災害等に対する対応)
域産業・	- の他()
□ そ 域産業・ □の住ま ■ 和	での他(災害等に対する対応 Eいに関連した取組みについて	
□ そのでは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本の	での他(災害等に対する対応 にいに関連した取組みについて 口室の提案や畳の活用を義務または推奨している (できるだけ施主に対して畳の活用を促し積極的に地元の畳を活用)
□ そのは産業・和の住ま 和 和	での他(災害等に対する対応 にいに関連した取組みについて 口室の提案や畳の活用を義務または推奨している (できるだけ施主に対して畳の活用を促し積極的に地元の畳を活用 ロ瓦の活用を義務または推奨している (日本風と言うだけでは無く、傾斜屋根には耐久性のある瓦を施主に提案してゆきます。)
□	での他(災害等に対する対応 にいに関連した取組みについて 中室の提案や畳の活用を義務または推奨している (できるだけ施主に対して畳の活用を促し積極的に地元の畳を活用 中国の活用を義務または推奨している (日本風と言うだけでは無く、傾斜屋根には耐久性のある瓦を施主に提案してゆきます。 建や障子の活用を義務または推奨している (スケルトン・インフィルの建物をできるだけ計画し、空間利用の多様性のために施主に提案してゆく。)
□ そ 域産業・ 和 和 和 ■ 和 和 ■ 本 セ	での他(災害等に対する対応 にいに関連した取組みについて 中室の提案や量の活用を義務または推奨している (できるだけ施主に対して量の活用を促し積極的に地元の畳を活用 中国の活用を義務または推奨している (日本風と言うだけでは無く、傾斜屋根には耐久性のある瓦を施主に提案してゆきます。 建や障子の活用を義務または推奨している (スケルトン・インフィルの建物をできるだけ計画し、空間利用の多様性のために施主に提案してゆく。 地域の伝統的な素材を活用する取組みを行っている (研修会等で地元工場を取り上げ、その活用方法を会員で共有する。)

					< 33 1 1/J/W >	
グループ名称			秋田杉匠の会			
R1採択グループ番号	08	-	0505	-	0084	

Δ	グルー	-プのほ	の組み	レ重怒	島休制	について
ч	シルー	- ノ リカ	X 75H 07-	C == 1/11	/司/4年 市川	レーンしょし

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

母体団体が昭和32	2年に設立された秋田県	艮内に住む建築職人団体で	タあり、その中に平成2	4年に作られた大工・工剤	务店グループです。建築	職人の確保・育成・職業訓	練事
業に力を入れており	」、秋田県内屈指の職/	人組織を活用しながら秋田	県産材の活用や県内	で造られた部材の活用を	推奨し、雪国においての)建築職人の雇用の安定と社	生会 生
的地位向上を目的に	に活動しています。						

地域型住宅の性能について

過度な設備を設置すること無く、長期優良住宅の基準を満たし住宅本体の高断熱・高気密を行うことにより最小のエネルギーで生活できることを考え、フ	ドイラーや暖房には
ヒートポンプ等を用いた高効率設備機器とし、節水や節電機器をできるだけ用いて不足するエネルギーを太陽光発電で補う。太陽光は余裕のある発電	量とし削減率をできる
だけ大きくしています。	

地域材の活用について

JAS基準を準拠し主に乾燥秋田スギ認証制度に沿った地域材を利用して住宅建築を行っております。秋田杉は香りが良く、木目も美しいことから構造材・下地材のみの利用 ではなく、外装や内装の仕上材への活用も積極的に行っております。また、秋田県の「ウッドファーストなあきたの住まいづくり促進事業」へ参加し秋田県産材をより多く活用 できることを目指しております。

引き渡し後の維持管理について

維持管理計画書に沿って基本的な維持管理を行うとともに、地元の業者であるメリットを活かし、少しの不具合や心配事があるときには維持管理計画書とは関係なく随時点 検を行えるような体制にしています。