

### 令和5年度地域型住宅グリーン化事業の要点①

#### 1. 補助金活用の方法を選択

- ①子どもエコ活用タイプ。
- (子どもエコすまい支援事業の定額=100万円を活用、子育て世帯対象)
- ②通常タイプ。(従来の補助方法)

#### 【区分】

- (1)長寿命型
- (2)ゼロ・エネルギー住宅型
  - (2)-1:長期対応
  - (2)-2:ZEH
  - (2)-3:低炭素

### 令和5年度地域型住宅グリーン化事業の要点①

- 2. 対象とならない住宅
- ①耐震等級1の住宅。
- 3. 着手と契約締結時期
- ①根切り、くい打ちの着工をもって着手に変更。
- ②請負契約締結日の制限は設けない。

### 令和5年度地域型住宅グリーン化事業の要点②

#### 4. 物件登録の条件(Ⅰ期、Ⅱ期共)

- ①契約済みかつ着工済みの住宅。
- ②採択日(7月3日)以降に着工した住宅。

### 5. 施工業者の制限

①外皮計算、一次エネ計算は施工事業者以外でもOK。

### 6. 地域材加算

①主要構造材(柱・梁・桁土台)の「過半に使用」に加え、「全て使用」を追加。

### 令和5年度地域型住宅グリーン化事業の要点③

- 7. 活用実績(平成27年~令和4年度の8年間)
- ①未経験枠:長寿命型、ゼロエネ型の各々の活用が3戸以下。
- ②制限なし枠:実績にかかわらず利用できる。
- 8. 交付申請等の必要書類
- ①交付申請時に長期優良住宅認定書、低炭素住宅認定書、BELS評価書等のZEH水準の確認書類の提出が必要。
- ②【子どもエコ活用タイプ】は「こどもエコスすまい支援事業」の手続きに規定される書類が必要。

### 令和5年度地域型住宅グリーン化事業の要点④

- 8. 交付申請(平成27年~令和4年度の8年間)
- ① I 期(事前枠付与方式):採択日7/3~11/20。
- ②Ⅱ期(先着順方式):12月上旬以降
- 9. 共通要件
  - ①「土砂災害警戒区域」に掛かってないこと。

## グループの性能ルール①(必須)

### 【長寿命型】

#### グリーン化事業の要求性能

#### さぬき良質住宅の会

- (1)長期優良住宅の認定取得
- (2)耐震等級3または2(説明・同意取得の必要あり)
- (3)断熱等性能等級5
  - /UA值=0.6以下[W/m³K]
- (4)一次エネルギー消費量等級6 **/**BEI≦0.8
- \* ZEH水準確認=長期優良住宅認 定書

- (1)長期優良住宅の認定取得
- (2)耐震等級3(耐震等級2は不可)
- (3)断熱等性能等級5
  - /UA值=0.55以下[W/mk]
- (4)一次エネルギー消費量等級6
  - **∕**BEI≦0.75
- \* ZEH水準確認=長期優良住宅 認定書

## グループの性能ルール②(必須)

### 【ゼロ・エネルギー住宅型/長期対応】

グリーン化事業の要求性能	さぬき良質住宅の会
(1) <u>長期優良住宅</u> の認定を取得 (2)断熱等性能等級5/UA値=0.6	(1) <u>長期優良住宅</u> の認定を取得。 (2)断熱等性能等級5/UA値=0.55
[W/m $^{\dagger}$ K]。 $\eta$ AC值=2.8。	$[W/m^2K]$ 。 $\eta$ AC值=2.6。
(3) 一次エネルギー消費量等級6	(3)一次エネルギー消費量等級6
/BEI≦0.8。	∕BEI≦0.75 。
(4)《太陽光を除く一次エネルギー	(4)《太陽光を除く一次エネルギー
削減率(R0値)=20%》	削減率(R0値)=25%》
(5)《太陽光を加えた一次エネル	(5)《太陽光を加えた一次エネル
ギー削減率(R値)=100%》	ギー削減率(R値)=105%》
* ZEH水準確認=長期優良住宅認	* ZEH水準確認=長期優良住宅認
定書またはBELS評価書	定書またはBELS評価書

## グループの性能ルール③(必須)

### 【ゼロ・エネルギー住宅型/ZEH、低炭素】

グリーン化事業の要求性能	さぬき良質住宅の会
[W/m $^{\circ}$ K]。 $\eta$ AC值=2.8。	(1) 断熱等性能等級5/UA値=0.5 [W/㎡K]。 η AC値=2.6。 (2)一次エネルギー消費量等級6
/BEI≦0.8。 (3)《太陽光を除く一次エネルギー	/BEI≦0.75。 (3)《太陽光を除く一次エネルギー 削減率(R0値)=25%》
(4)《太陽光を加えた一次エネル ギー削減率(R値)=100%》 * ZEH水準確認=BELS評価書ま	(4)《太陽光を加えた一次エネルギー削減率(R値)=105% *ZEH水準確認=BELS評価書または低炭素住宅認定書

## グループの性能ルール④(必須)

【ゼロ・エネルギー住宅型/全て】

グリーン化事業の要求性能	さぬき良質住宅の会
(1) ZEH、NearlyZEH、ZEHOriented のみ、完成後14ヶ月分のエネル ギー消費量の報告提出。	(1) ZEH、NearlyZEH、ZEHOriented のみ、完成後14ヶ月分のエネル ギー消費量の報告提出。

## グループの地域材ルール(必須)

#### 地域材の利用に関する取組み

主要構造材(柱・梁・桁・土台)に

地域材を80%以上使用する。

《地域材とは=産地認証材または森林認証材および合法性が証明された木材でスギ、ヒノキ、カラマツ、トドマツ、アカマツ、クロマツ、リュウキュウマツ、アスナロ、ベイマツ (米国産)、オウシュウトウヒ(オーストリア産、スウェーデン産)、オウシュウアカマツ (スウェーデン産)又はラジアータハ°イン(ニュージーラント)産)》

国産材を主要構造材に50%以上利用することを推奨する。

柱は120mm角サイズを推奨仕様とする。 (但し構造に支障のない柱は除く)

### グループの維持管理ルール(必須)

#### 地域型住宅のメンテナンスに関する取組み

完成時、施主に「住まいの管理手帳」を渡し、日常の建物の適切な維持管理の必要性を伝える。

建て主に維持管理計画書を提出し、定期点検を1年、3年、5年、10年を標準として実施する。

住宅履歴情報と指定図書を「いえかるて」等に登録し、建て主と共に長期間の維持管理をおこなう。

# 共通基本ルール(一つ以上選択)

#### 地域型住宅の性能に関する取組み

日射熱の取得や自然風、昼光の利用などの自然エネルギーの利用を設計段階で検討する。

住宅設備機器には高効率機器を選定し、エネギー消費の削減を目指す。

植栽の提案を行い、敷地内の温熱環境改善や良好な街並み景観形成への寄与を図る。

# 共通基本ルール(一つ以上選択)

#### 地域型住宅における地域材活用の取組み

構造材や仕上材に四国産木材を利用する。

適切な水勾配や軒の出があるデザインとする。

# 共通基本ルール(一つ以上選択)

#### 和の住まいに関連した取り組み

和室や畳を使用した提案をする。

和瓦を使用する。

襖や障子を活用する。

施工技術の継承を図るため、土壁や漆喰などの左官工事のある仕様とする。

### 「さぬき良質住宅」に提出する書類

- ○交付申請時共通ルール確認リストにチェック☑を入れて、1部提出。
- ◎必須項目は全ての項目を 選択。選択項目は何れか一つ以上 を選択。
- ○実績報告時共通ルール確認リストのチェック☑を入れた項目を確認できる書類を1部提出。
- ◎書類提出はPDFファイルを メール送付。

#### R5年度地域型住宅グリーン化事業 「さぬき良質住宅」

【さぬき良質住宅 共通ルール確認リスト】

申請者	邸 名	
	1	

分類	事業者 チェック 欄	共通基本ルールの概要	提出物	事務局
		【長寿命型】 長期優良住宅の認定取得 住宅性能評価 耐震等級3 断熱性能等級5以上 かつ 一次エネルギー消費量等級6	住宅性能評価書の写し	
		【ゼロ・エネルギー住宅型・長期対応】 長期優良住宅の認定取得 断熱等性能等級5 / UA値=0.55[W/㎡K] η AC値=2.6 一次エネルギー消費量等級6 / BEI≦0.75 一次エネルギー削減率 Ro値25% R値 105%削減	BELS評価書の写し	
必須(必ず		【ゼロ・エネルギー住宅型・ZEH】 住宅版BELS表示取得 断熱等性能等級5 / UA値=0.55[W/mk] η AC値=2.6 一次エネルギー消費量等級6 / BEI≦0.75 一次エネルギー削減率 Ro値25% R値 105%削減	BELS評価書の写し	
ず選択して下		【ゼロ・エネルギー住宅型・低炭素】 低炭素住宅認定書取得 断熱等性能等級5 / UA値=0.55[W/mk] η AC値=2.6 一次エネルギー消費量等級6 / BEI≦0.75 一次エネルギー削減率 Ro値25% R値 105%削減	住宅性能評価書の 写し 又は BELS評価書の写し	
もい )		主要構造材は地域材を80%以上使用する (但し構造上に支障のある場合は除く)	木拾表または納品書	
		柱は105・120サイズを標準仕様とする (但しツーバイフォーや構造に支障のない柱は除く)	木拾表または納品書	
		国土交通省指導による指定図書「いえかるて」等に登録する(長寿命型)	登録を証明する書類 または 預かり書の写し	
		1年・3年・5年・10年の点検の実施と報告をおこなう	点検を実施する予定 の誓約書(原紙)	
		「JBN住まいの管理手帳」を使って住宅のお手入れの仕方を説明する	受領書 (原紙)	

# 「立ぬき良質住宅」構成メンバー

	業種	構成数	
I	原木	10社	
П	製材	16社	
Ш	木材流通	13社	
IV	プレカット	7社	
V	設計	0社	
VI	施工	8社	
VII	木材を扱わない流通	2社	
VIII	Ⅰ~Ⅷ以外の業種	2社	
	構成メンバー合計 (重複含む)	58社	

# エント!/ーシート

#### 【申込受付】

#### 令和5年7月14日(金) AM10:00より 以降随時受付

\*契約済みかつ着工済みの物件に限る

#### 「さぬき良質住宅」

R5.地域型住宅グリーン化事業

#### **♦♦ 補助金申込みエントリーシート ◆**

$\geq$	⊴ >	<b>/</b> –	-ル送信先	SE	sto-green@c	a,pikara,ne,jp	(一社)香川県	具総合建	設セン	ター	行き
申	申請希望の住宅に図を記入し下さい。		記入日	令和	年	月	В				
		П	是寿命型	Ļ	未経験工務店	□ 加算なし	【申L	ルスみ上	の注意	[点]	
		_		ľ	木柱被工伤后	□ 地域材加算(全て)					
	ことも		(配定長期 優良住宅)	Н		□ 地域材加算(過半)	【未経験工程	話とは】			
	ŧ	l	ERE-O/		経験工務店	□ 三世代同居加算	H27~R4 3				
	프	⊢		H		□ パリアフリー加算	事業の補助金		真の合計	か37	■以下
	H I M	0	ゼロ・ エネルギー	П	未経験工務店	加算なし	【経験工務D H27~R4 3		et HIM: C	* HII.	2.00
	用	l	エネルヤー 住宅型	ľ	WATER TOOL	□ 地域材加算(全て)	事業の補助金				
	9	l		Г		□ 地域材加算(過半)	※ R4 年				
Ħ	チ	l	長期対応 (ZEH)		経験工務店	□ 三世代同居加算		用実績			
ė			<b>122.</b> 17	⊢		<ul><li>□ バリアフリー加算</li><li>□ 加算なし</li></ul>	※ 活用実	績は長	事命型	(長期	要良住
種類		-	ゼロ・ エネルギー	lп	未経験工務店	<ul><li>□ 加算なじ</li><li>□ 助域材加算(全て)</li></ul>	宅)、t	ゼロエネル	レギー住	宅型(	ZEH)
~			住宅型			□ 助域材加算(至く)	の各々	7の合計で	੍ਰੇ ਰ		
			ZEH			□ 三世代同居加算	A till left to the Ci	. ( )	111-1- <del>1</del> 1-1-1	the fitt	OWNES.
	通		(ZEH)	ľ	経験工務店	□ パリアフリー加算	◇地域材加算 の併用はで			1加异(	.過半)
	*	늘	ゼロ・	$\vdash$		□ 加算なし	◇バリアフ!			5.機関(	- + 0
	1	"	エネルギー		未経験工務店	<ul><li>□ 地域材加算(全て)</li></ul>	住宅性能製				
	ナ		住宅型	╙		□ 地域材加算(過半)	等級(専用	部分)(	の等級3	以上	と評価
	###		低炭素	□ 経験工務店 □ 三世代同居加算		された住宅	きです				
		(	定低炭素住宅)	ľ	*王KX上1万円	□ パリアフリー加算					
			フリガナ								
Ė		#	請者氏名	氏		名	氏		名		
容情			フリガナ								
慢	7-84	en.u	h +4h 67 +4h ===	Ŧ	- Aut 100	ada men					
	建	設地	地名地番		都道 府県	市部					
			フリガナ				フリガナ				
		3	業者名				担当者名				
•				-							
			TCI	l			EAV				-
*			TEL	L	-	-	FAX		-		
業者			TEL フリガナ	=		-	FAX		-		
者情		-		₹	- 都道	市都	FAX		_		
来者情報		-	フリガナ	Ŧ	_				_		
者情			フリガナ	Ŧ	- 都道	市都	FAX 担当者 e-mail				
者情報		担当	フリガナ 住所 i者携帯番号 エネルギー技術講	Ĺ	- 都道 危県 - 受講の有無	市部 町村 -	担当者 e-mail				
者情報	• 住宅	担当	フリガナ 住所 i者携帯番号 エネルギー技術講	習会	- 都遵 府県 - 受講の有無 ロ 未受講 ***	市都	担当者 e-mail	ತಪ್ರ			
者情報 その	• 住宅	担当	フリガナ 住所 	習会	- 都道 府県 - 受講の有無 ロ 未受講 *未 ことの確認	市部 町村 - ・受講の方は完了実績報告	担当者 e-mail 時に修了してい	ತ್ತಾಂ			£I
背景服	・住宅 ・「 <del>ち</del>	担当	フリガナ 住所 i者携帯番号 エネルギー技術講	習会	- 都道 府県 - 受講の有無 ロ 未受講 *未 ことの確認	市部 町村 -	担当者 e-mail	<u>ತದ</u> ೭			ÉD

★上記の記入欄は全て記入のうえ、必要書類を添えて事務局までメール送信してください。(メールのみの受付です)

\*「さぬき良質住宅」のルールをご確認頂いたうえで、お申し込みください。

事務局 一般社団法人 香川県総合建設センター

〒760-0077 高松市上福岡町 984-1

■TEL: 087-862-3691 ■FAX: 087-832-0188

■メール: seto-green@ca.pikara.ne.jp



受付

# エントノーに必要な書類

- ◎エントリーシート
- ◎工事請負契約書・売買契約書(印紙貼付済のもの)
- ◎7月3日以降の工事着工写真(基礎工事等)
- ◎住宅の性能を証明する住宅証明書等

住宅の種類	必要書類
長期優良住宅	長期優良住宅建築等計画の認定通知書
認定低炭素住宅	低炭素住宅建築等計画の認定通知書
ZEH • Nearly ZEH	BELS評価書

# 物件登録に必要な書類

【こどもエコすまいタイプ】で申請の場合は 下記の書類等を提出

- ◎こどもエコすまい支援事業連携基本情報CSV
- ◎こどもエコすまい支援事業共同実施規約(新築用)
- ◎建築基準法に基づく確認済証もしくは 建築工事届(確認済証提出不可の場合)
- ◎建築主本人と世帯構成が確認できる住民票(世帯票)の写し
- ◎こどもエコすまい支援事業出来高確認書

# 補助金申請手数料

種類	申請手数料
長期優良住宅	50,000円/物件
認定低炭素住宅	50,000円/物件
ZEH•Nearly ZEH	70,000円 / 物件
住まいの管理手帳	1,000円 / 冊

### 一般社団法人香川県総合建設センターHP

一般社团法人

一人親方労災保険

事業主特別加入労災

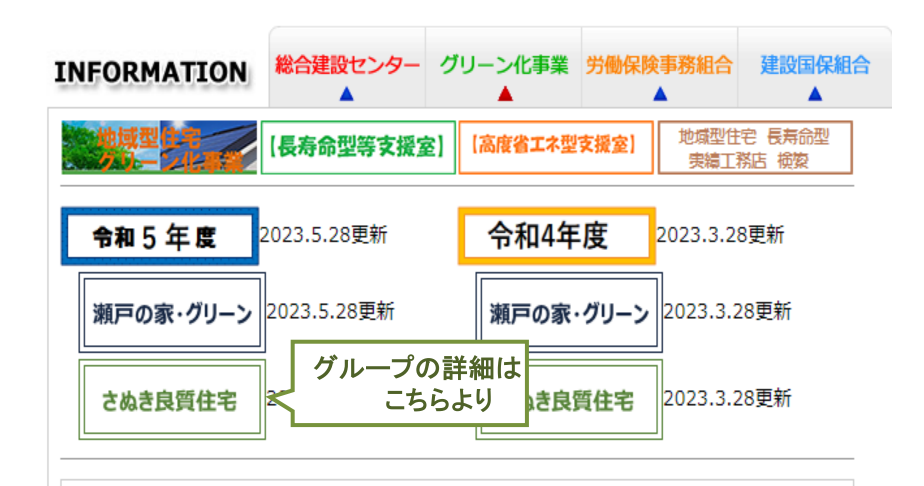
#### 香川県総合建設センター

お問い合わせはこちら **6 087-862-3691** 月~金 9:00 ~ 17:00

#### 香川県総合建設センター トップページ アクセス 0 リンク お問い合わせ 入会案内 当センターは、 センター概要 会員企業様の飛躍のために、 会員特典 そして建設業界の発展のために、 災害協定 こちらより 総合的なサポートをおこなっています。 工務店サポート事業 お入り下さい 耐震・住宅リフォーム相談窓口 各種購習会 総合建設センター グリーン化事業 労働保険事務組合 建設国保組合 INFORMATION 取扱共済制度 一人親方労災保険 労働保険 2021.05.17 お知らせNew 一人親方労災保険 新年度加入申込み受付中!

センターからのお知らせ

### 一般社団法人香川県総合建設センターHP



令和5年度「グリーン化事業」のお知らせ