

はじまっています!

# こどもエコすまい支援事業

こどもエコすまい支援事業は、

子育て世帯・若者夫婦世帯による高い省エネ性能（ZEHレベル）を有する新築住宅の取得や、住宅の省エネ改修等に対して支援することにより、子育て世帯・若者夫婦世帯等による省エネ投資の下支えを行い、2050年カーボンニュートラルの実現を図ることを目的とした事業です。

## 住宅リフォーム工事の概要

### リフォーム工事のポイント

- ・賃貸住宅、マンション管理組合・管理組合法人も対象
- ・1申請合計補助額5万円以上の工事が対象
- ・補助金申請手続きは登録事業者が実施
- ・ZEHレベル、省エネ基準レベルの選択によって補助金額が異なる

### 対象工事

以下の(1)～(3)いずれかを必須とし、併せて実施する(4)～(8)のリフォーム工事も対象

対象工事等	
(1)～(3)いずれか必須	
(1)	開口部の断熱改修
(2)	外壁、屋根・天井または床の断熱改修
(3)	エコ住宅設備の設置
+ (1)～(3)と併せて実施した場合のみ対象	
(4)	子育て対応改修
(5)	防災性向上改修
(6)	バリアフリー改修
(7)	空気清浄機能・換気機能付きエアコンの設置
(8)	リフォーム瑕疵保険等への加入

### 開口部の断熱改修補助額

開口部の大きさの区分及び改修方法に応じて下表に示す補助額に、施工箇所を乗じて算出した金額が補助額となります。  
上段：ZEHレベル 下段：(省エネ基準レベル)

大きさの区分	ガラス交換 <sup>※1</sup>		内窓設置 <sup>※2</sup> ・外窓交換		ドア交換	
	面積 <sup>※3</sup>	ガラス1枚あたりの補助額	面積 <sup>※4</sup>	1箇所あたりの補助額	面積 <sup>※4</sup>	1箇所あたりの補助額
大	1.4㎡以上	12,000円	2.8㎡以上	31,000円	1.8㎡以上	45,000円
		(9,000円)			3.0㎡以上	(34,000円)
中	0.8㎡以上 1.4㎡未満	9,000円	1.6㎡以上 2.8㎡未満	24,000円	—	—
		(6,000円)			(18,000円)	
小	0.1㎡以上 0.8㎡未満	3,000円	0.2㎡以上 1.6㎡未満	20,000円	1.0㎡以上 1.8㎡未満	40,000円
		(3,000円)			1.0㎡以上 3.0㎡未満	(30,000円)

※1 ガラス交換は、箇所数ではなく、交換するガラスの枚数に multiplying 算出  
 ※2 内窓交換を含む  
 ※3 ガラスの寸法とする  
 ※4 内窓もしくは外窓のサッシ枠または開戸もしくは引戸の戸枠の枠外寸法とする

### 性能要件…窓の断熱改修基準[サッシ]

上段：ZEHレベル 下段：(省エネ基準レベル)

対象	地域の区分ごとの熱貫流率の基準値(W/(m <sup>2</sup> ・K))						
	1	2	3	4	5	6	7
戸建	1.9 (2.3)		1.9 (2.3)	2.3 (3.5)		2.3 (4.7)	
共同	1.9 (2.3)		2.3 (2.3)	2.9 (3.5)		2.9 (4.7)	

※8地域においては、ガラスの日射熱取得率が0.65以下の製品が対象

上記の開口部(ガラス+サッシ)の熱貫流率に加え、今回の補助金では下表に示す建具の仕様に応じたガラス中央部の熱貫流率以下の製品も対象となります。

#### 戸建

サッシ仕様	地域の区分ごとの熱貫流率の基準値(W/(m <sup>2</sup> ・K))						
	1	2	3	4	5	6	7
樹脂・木	1.3 (1.9)		1.3 (1.9)	1.9 (3.8)		1.9 (5.6)	
金属とその他材料の複合	0.99 (1.4)		0.99 (1.4)	1.4 (2.9)		1.4 (4.4)	
金属製	0.54 (1.0)		0.54 (1.0)	1.0 (2.5)		1.0 (3.9)	

#### 共同

サッシ仕様	地域の区分ごとの熱貫流率の基準値(W/(m <sup>2</sup> ・K))						
	1	2	3	4	5	6	7
樹脂・木	1.3 (1.9)		1.9 (1.9)	2.8 (3.8)		2.8 (5.6)	
金属とその他材料の複合	0.99 (1.4)		1.4 (1.4)	2.2 (2.9)		2.2 (4.4)	
金属製	0.54 (1.0)		1.0 (1.0)	1.7 (2.5)		1.7 (3.9)	

### 補助額の上限(1戸あたり)

一般世帯 30万円 子育て・若者夫婦世帯 45万円

### 対象期間(完了後申請)

工事開始	2022年11月8日(火)～2023年12月31日(火)
交付申請期間	2023年3月下旬～2023年12月31日(火) ※WEBのみ

※交付申請の締切は、予算の執行状況に応じて早まる可能性があります  
 ※交付申請までに事業者登録が必要となります



10年保証については  
スペーシアホームページをご覧ください。

## こどもエコすまい支援事業【ZEH レベル】 おすすめ商品

### 戸建住宅

■スペーシアクール

### 共同住宅・マンション

■スペーシア ■スペーシアクール

## スペーシア クール®

暑い太陽熱をカット。夏のお部屋を涼しく快適に。

スペーシアの断熱性能に遮熱性能をプラスしたスペーシアクール。夏は日射熱をさえぎり、エアコンの冷房効果を高めます。冬は高い断熱性能を発揮して、暖まった室温を逃がさず暖房効果を高めます。夏は涼しく、冬は暖かく。一年を通じて快適なお部屋を実現します。

### 遮熱性能比較



※数字は日射熱カット率で、数字が大きいほど遮熱性能に優れていることを示します

## スペーシア®

一枚ガラスの4倍断熱。冬のお部屋を暖かく快適に。

2枚のガラスの間に真空層を設け、一枚ガラスに比べて約4倍の断熱性能を発揮するスペーシア。冬、暖房で暖まった室温を逃がさず、窓ガラスのいやな結露も抑えます。さらに、太陽熱をとり入れて室温を暖めることができるため、冬のお部屋を快適にすることができます。

### 断熱性能比較



※数字は熱貫流率で、数字が小さいほど断熱性能に優れていることを示します

### 省エネ

真空ガラス スペーシアは、室温をしっかり保ちエアコンの効果を高めるので、電気代の節約にもつながります。

### 結露軽減

スペーシアは高い断熱性能で窓ガラスの不快な結露を軽減します。これで毎日の掃除もラクラク。

### 健康

冬、暖かい部屋と寒い部屋の温度差はヒートショックを引き起こす原因にもなります。スペーシアは高い断熱性能でその温度差を解消し、さらに結露を抑えシックハウスの原因にもなるカビの発生を防ぎます。

### 取替簡単

スペーシアの厚さは一枚ガラスとほぼ同じなので、簡単にガラスだけの交換リフォームができます。今お住まいのサッシはそのまま使えます。

### 真空ガラスとは



### スペーシア交換までの流れ

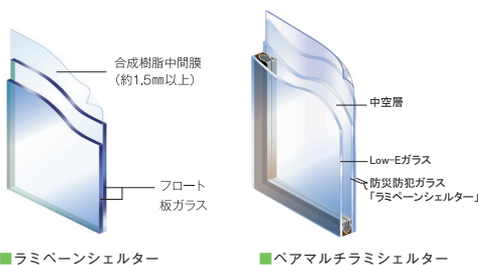


### 追加工事おススメ

## 防災性向上改修の対象商品

### ラミペンシェルター® ペアマルチラミシェルター®

「防災防犯ガラス ラミペンシェルター」は2枚の板ガラスの間に合成樹脂(約1.5mm以上)をはさみ、圧着した合わせガラス。耐貫通性能に優れ、万一破損しても破片がほとんど飛び散りません。



台風・強風時、飛来物によるガラス破壊の被害を軽減します。



地震発生時、家具等が衝突した際の破損に対する飛散防止性能もあります。



ガラスに挟まれた中間膜の特長を活かし、音を出さずに侵入する「こじ破り」への対策が期待できます。



ガラスに挟まれた中間膜は、紫外線(UV)カット効果を発揮することが可能です。

