

グリーン住宅ポイント制度の概要

1 制度の目的・概要

高い省エネ性能を有する住宅を取得する者等に対して、商品や追加工事と交換できるポイントを発行することにより、グリーン社会の実現および地域における民需主導の好循環の実現等に資する住宅投資を喚起し、新型コロナウイルス感染症の影響により落ち込んだ経済の回復を図る。

2 ポイントの発行

令和2年12月15日(閣議決定日)から令和3年10月31日までに契約を締結した一定の省エネ性能を有する住宅の新築(持家・賃貸)、一定のリフォームや既存住宅の購入が対象

住宅の新築(持家)

| 対象住宅 | 発行ポイント | |
|---|---------|----------|
| | 基本の場合 | 特例の場合* |
| ①高い省エネ性能等を有する住宅 (認定長期優良住宅、認定低炭素建築物、性能向上計画認定住宅、ZEH) | 40万Pt／戸 | 100万Pt／戸 |
| ②省エネ基準に適合する住宅 (断熱等級4かつ一次エネ等級4以上を満たす住宅) | 30万Pt／戸 | 60万Pt／戸 |

* 特例の場合(以下のいずれかに該当)

- ・東京圏から移住※1するための住宅
- ・多子世帯※2が取得する住宅

・三世代同居仕様である住宅※3
・災害リスクが高い区域※4から移住するための住宅

既存住宅の購入(持家)

| 対象住宅 | 発行ポイント |
|--------------------------|----------------------|
| ①空き家バンク登録住宅 | 30万Pt／戸 |
| ②東京圏から移住※1するための住宅 | (住宅の除却を伴う場合は45万Pt／戸) |
| ③災害リスクが高い区域※4から移住するための住宅 | |
| ④住宅の除却に伴い購入する既存住宅 | 15万Pt／戸 |

住宅の新築(賃貸)

| 対象住宅 | 発行ポイント |
|---|---------|
| ・高い省エネ性能を有する(賃貸住宅のトップランナー基準に適合) 全ての住戸の床面積が40m ² 以上の賃貸住宅 | 10万Pt／戸 |

住宅のリフォーム(持家・賃貸)

発行ポイント数：1戸あたり上限30万Pt

【上限特例①】若者・子育て世帯※5※6がリフォームを行う場合、上限を45万Ptに引き上げ
(既存住宅の購入を伴う場合は、上限60万Ptに引き上げ)

【上限特例②】若者・子育て世帯以外の世帯で、安心R住宅を購入しリフォームを行う場合、上限を45万Ptに引き上げ

| 対象工事等 | 発行ポイント数 |
|------------------------|----------------|
| 断熱改修 | ガラス |
| | 内外窓 |
| | ドア |
| | 外壁 |
| | 屋根・天井 |
| | 床 |
| エコ住宅設備 | 0.2～0.7万Pt／枚 |
| | 1.3～2万Pt／箇所 |
| | 2.4, 2.8万Pt／箇所 |
| 耐震改修 | 5, 10万Pt／戸 |
| | 1.6, 3.2万Pt／戸 |
| | 3, 6万Pt／戸 |
| 太陽熱利用システム、高断熱浴槽、高効率給湯器 | 2.4万Pt／戸 |
| | 1.6万Pt／台 |
| | 0.4万Pt／台 |
| バリアフリー改修 | 15万Pt／戸 |
| | 0.5万Pt／戸 |
| | 0.6万Pt／戸 |
| | 2.8万Pt／戸 |
| | 15万Pt／戸 |
| 衝撃緩和畳の設置 | 1.7万Pt／戸 |
| | 0.7万Pt／契約 |

※既存住宅を購入しリフォームを行う場合、各リフォームのポイントを2倍カウント

※上記算定特例を除いた発行ポイント数が5万Pt未満のものはポイントの発行対象外

いざれか必須

任意

※1) 東京圏から移住：一定期間、東京23区内に在住又は東京圏(東京都、埼玉県、千葉県、神奈川県)(条件不利地域を除く)に在住し東京23区内へ通勤している者が行う東京圏(条件不利地域を除く)以外への移住

※2) 多子世帯：18歳未満の子3人以上を有する世帯 ※3) 三世代同居仕様である住宅：調理室、浴室、便所又は玄関のうちいざれか2つ以上が複数箇所ある住宅

※4) 災害リスクが高い区域：土砂法に基づく土砂災害特別警戒区域又は建築基準法に基づく災害危険区域(建築物の建築の禁止が定められた区域内に限る)

※5) 若者世帯：40歳未満の世帯、 ※6) 子育て世帯：18歳未満の子を有する世帯

3 ポイントの交換対象商品等

・「新たな日常」、「環境」、「安全・安心」、「健康長寿・高齢者対応」、「子育て支援、働き方改革」、「地域振興」に資する商品

・「新たな日常」(テレワークや感染症予防)及び「防災」に対応した追加工事

※住宅の新築(賃貸)は追加工事のみ