住生活基本計画(全国計画)の概要

はじめに

- 〇住生活基本法に基づき、住生活安定向上施策を総合的かつ計画的に推進するため策定
- 〇計画期間は平成18年度から平成27年度の10年間

基本的な方針

- 〇住宅の位置づけと住生活安定向上施策の意義
- 〇施策についての横断的視点

(横断的視点)

ストック重視

市場重視

福祉、まちづくり 等関連する施策 分野との連携 地域の実情を 踏まえたきめ細かな対応

目標・成果指標・基本的な施策

目標設定の前提として「住宅性能水準」「居住環境水準」「居住面積水準(最低・誘導)」を設定 ※第8期住宅建設五箇年計画の各水準を基本としつつ、内容・表現を再検証・充実

| 目標 | 目標の達成状況を示す成果指標 | 基本的な施策 |
|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 良質な住宅ストックの 形成及び将来世代へ の承継 | ①新耐震基準適合率 ②共同住宅共用部分のユニバーサルデザイン化率 ③省エネルギー対策率 ④リフォームの実施率 ⑤適正な修繕積立金を設定しているマンションの割合 | ・耐震診断・耐震改修等の促進、建築規制の的確な運用 ・ユニバーサルデザイン化の促進 ・省エネルギー性能など住宅の環境性能の向上 ・長寿命住宅の普及促進、適切な維持管理、リフォームの促進 ・マンションの計画的修繕の促進、老朽化したマンションの再生促進 |
| 良好な居住環境の形 成 | ⑥重点密集市街地の整備率 ⑦地震時に危険な大規模盛土造成地の箇所数 | ・基盤整備と規制緩和の一体的推進による密集市街地の整備 ・宅地耐震化対策、浸水対策、土砂災害対策等の推進 ・建築協定の活用等による良好な街並み・景観・緑の維持・形成 ・都心居住・街なか居住の促進、ニュータウン再生の支援 |
| 国民の多様な居住 ニーズが適切に実現 される住宅市場の環 境整備 | ⑧住宅性能表示の実施率(新築)⑨既存住宅の流通シェア⑩住宅の利活用期間⑪子育て世帯の誘導居住面積水準達成率 | ・住宅性能表示制度の普及・充実、紛争処理の仕組みの普及・充実、 既存住宅の合理的な価格査定の促進など市場環境の整備 ・長期固定型ローン等が安定的に供給される住宅金融市場の整備 ・税制上の措置の活用等による無理ない負担での住宅取得の支援 ・持家の賃貸化の促進、二地域居住の情報提供、子育て支援等 ・技術開発等の推進、地域材を活用した木造住宅生産体制の整備 |
| 住宅の確保に特に配 慮を要する者の居住 の安定の確保 | ①最低居住面積水準未満率 ③高齢者のいる住宅のバリアフリー化率 | ・低額所得者等への公平かつ的確な公営住宅の供給 ・各種公的賃貸住宅の一体的運用や柔軟な利活用等の推進 ・高齢者、障害者等への民間賃貸住宅に関する情報の提供 ・高齢者向け賃貸住宅の供給、公的住宅と福祉施設の一体的整備 |

大都市圏における住宅・住宅地の供給等

・地域属性に応じた 施策の推進等

施策の推進

・関係者の連携・協力

・統計調査の充実

・政策評価の実施とおおむね5年後の計画見直し

住生活基本計画における「成果指標」について

<設定方針>…4つの目標の全国的な達成状況を定量的に測定するために設定

- ①全国的・社会的に重要な項目(地域性が大きい項目は地方公共団体による目標設定を想定)
- ②統計データにより現状把握・フォローアップが可能な項目(データ不足の項目は統計調査の充実を目指す)
- ③住宅・居住環境等はストック全体の状況を示し、市場状況はフロー(動向)を示す

基礎的安全性

|①ストックの新耐震基準適合率 【75%(H15)⇒90%(H27)】

高齢社会対応

|②共同住宅ストックの共用部のユニバーサルデザイン化率(バリアフリー化率) 【10%(H15)⇒25%(H27)】

地球環境対策

③ストックの省エネルギー対策率(二重サッシ等使用率)【18%(H15⇒40%(H27)】

|※新築の次世代省エネ基準適合率も位置付け(京都議定書目標達成計画を引用)

適切な維持管理 (長寿命化) ④リフォームの実施率(年間・対ストック総数) 【2.4%(H11~15平均)⇒5%(H27)】

⑤25年以上の長期修繕計画に基づく積立金を設定しているマンションの割合【20%(H15)⇒50%(H27)】

住宅市街地の

⑥重点的に改善すべき密集市街地(8.000ha)の整備率 【O%(H14)⇒概ね100%(H23)】

基礎的安全性 (7)地震時に危険な大規模盛土造成地の筒所数 【約1,000筒所(H17)⇒約500筒所(H27)】

※居住環境分野の他の項目は、地域性が大きいことから、地方公共団体による目標設定を想定し、居住環境水準として指標を例示。

適切な情報提供

|⑧住宅性能表示の実施率(新築) 【16%(H17)⇒50%(H22)】

循環型市場形成 (長寿命化) | ⑨既存住宅の流通シェア(既存/(既存+新築)) 【13%(H15)⇒23%(H27)】

|⑩住宅の利活用期間 1)滅失住宅の築後平均年数 【約30年(H15)⇒約40年(H27)】

2)住宅の滅失率(5年間・対ストック) 【8%(H10~15)⇒7%(H22~27)】

ミスマッチ解消 (子育て支援) ⑪子育て世帯の誘導居住面積水準達成率

【全国42%(H15)⇒50%(H22)、大都市37%(H15)⇒50%(H27)】

住宅困窮者対策

⑩最低居住面積水準未満率 【早期に解消】

高齢者の安全・ 安心の確保

③高齢者のいる住宅のバリアフリー化率 1) - 定のバリアフリー 【29%(H15)⇒75%(H27)】

2) 高度のバリアフリー【6.7%(H15)⇒25%(H27)】

住生活基本計画における「水準」について

「住宅性能水準」

居住者ニーズ及び社会的要請に応える機能・性能を 有する良好な住宅ストックを形成するための指針

1. 基本的機能

- (1)居住室の構成・設備水準等
- (2)共同住宅の共同施設
- 2. 居住性能【居住者の直接的なニーズへの対応】
- (1)耐震性等、(2)防火性、(3)防犯性、(4)耐久性
- (5)維持管理等への配慮、(6)断熱性等、
- (7)室内空気環境、(8)採光等、(9)遮音性
- (10) 高齢者等への配慮、(11) その他
- 3. 外部性能【社会的要請への対応】
- (1)環境性能(省エネルギー、地域材・再生建材の利用、 建設・解体時の廃棄物の削減等)
- (2)外観等(周辺との調和等)

「居住環境水準」

地域の実情に応じた良好な居住環境の 確保のための指針

(1)安全 安心

- ①地震・大規模火災に対する安全性
- ②自然災害に対する安全性
- ③日常生活の安全性、④環境阻害の防止

(2)美しさ・豊かさ

- ①緑、②市街地の空間のゆとり・景観
- (3) 持続性 ①良好なコミュニティ・市街地の持続性 ②環境負荷への配慮

(4)日常生活サービスへのアクセスのしやすさ

- ①高齢者・子育て世帯等の各種生活サービスへのアクセスのしやすさ、②ユニバーサルデザイン
- ※地方公共団体が住生活基本計画を策定する際の住環境水準に関する 指標(地域の実情に応じて設定)を例示

| 「居住面積 | ·水進 Ⅰ | 世帯人数別の面積(例) (単位:㎡) | | | | |
|-------|-----------------------------------------|--------------------|----------|------|--------|---------|
| | | | 単身 | 2人 | 3人 | 4人 |
| 最低居住 | 居住 │世帯人数に応じて、健康で文化的な住生活の基礎と │ | | | | | |
| 面積水準 | <u>して必要不可欠</u> な住宅の面積に関する水準(<u>すべて</u> | | 2 5 | 3 0 | 4 0 | 5 0 |
| | の世帯の達成を目指す) | | <u> </u> | [30] | [35] | [45] |
| | 世帯人数に応じて、豊かな住 | <都市居住型> | | | | |
| 誘導居住 | <u>生活の実現の前提</u> として、 <u>多</u> | 都心とその周辺での <u>共</u> | 4 0 | 5 5 | 7 5 | 9 5 |
| 面積水準 | 様なライフスタイルを想定し | 同住宅居住を想定 | | [55] | [65] | [85] |
| | た場合に必要と考えられる住 | <一般型> | | | | |
| | 宅の面積に関する水準 | 郊外や都市部以外での | 5 5 | 7 5 | 100 | 125 |
| | | <u>戸建住宅居住</u> を想定 | | [75] | [87.5] | [112.5] |

住生活基本計画(全国計画)の変更について

住生活基本法(平成18年6月制定)

住宅の『量』の確保から国民の住生活の『質』の向上を図る政策への転換

住生活基本計画(全国計画)(平成18年9月閣議決定)

- ■10年間(平成18年度~27年度)における目標、基本的な施策等を定める。
- ・住宅の位置付けを明記。
- ・基本的な方針として「ストック重視の施策展開」を記載。
- ·「住生活の質の向上」に関するアウトカム目標を設定。

| 住宅の新耐雪其淮流合家 【7506 (U15)→0006/U27)】

(アウトカム目標の例)

| :番焼的交生性::::::: | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| 地球環境対策 住宅の省エネルギー対策率(二重サッシ等使用率) 【18%(H15⇒40%(H27)】 | |
| 適切な維持管理 リフォームの実施率(年間・対ストック総数) 【2.4%(H11~H15平均)⇒5%(H27)】 | |
| 高齢者の安全・安心 高齢者のいる住宅のバリアフリー化率 1)一定のバリアフリー 【29%(H15) ⇒75%(H27)】 の確保 2)高度のバリアフリー 【6.7%(H15) ⇒25%(H27)】 | |

循環型市場形成 既存住宅の流通シェア【13%(H15)⇒23%(H27)】 【住宅の利活用期間(滅失住宅の平均築後年数)【約30年(H15)⇒約40年(H27)】

平成20年9月中旬以降の世界的な景気後退、これに伴い日本経済の景気の下降局面が長期化、 深刻化するおそれ

政府による現下の経済情勢への緊急対応 : 「生活対策」 (平成20年10月決定)、「生活防衛のための緊急対策」 (平成20年12月決定)等における住宅投資の活性化

住生活基本計画(全国計画)の変更(平成21年3月閣議決定)

この中でも、特に、住生活基本計画(全国計画)にて掲げている「住生活の質の向上」を図るための<u>住宅ストックの質の向上</u>に向けた取組として、

- 長期優良住宅の普及の促進
- ・リフォームの促進(エネルギーの使用の効率性の向上への対応、高齢者等への配慮、基礎的な安全性の確保) を緊急的かつ重点的に推進することを明記。