

1

2

3

4

5

6

住生活基本計画（全国計画）（素案）

7

8

9

10

11

12

13

14

15

令和7年12月

16

17

目 次

1

2 **第 1 住生活の安定の確保及び向上の促進に関する施策についての基本的な方針 1**

3 (1) 住宅政策の方向性..... 1

4 (2) 主な取組方策..... 2

5 **第 2 住生活の安定の確保及び向上の促進に関する目標並びにその達成のために必**

6 **要な基本的な施策..... 4**

7 (1) 「住まうヒト」の視点..... 4

8 目標 1 人生 100 年時代を見据え、高齢者が孤立せず、希望する住生活を実現できる環境整備

9 4

10 目標 2 若年世帯や子育て世帯が希望する住まいを確保できる社会の実現..... 6

11 目標 3 住宅確保要配慮者が安心して暮らせる居住環境・居住支援体制の整備..... 7

12 目標 4 過度な負担なく希望する住生活を実現できる環境整備..... 9

13 「住まうヒト」の視点に関する指標..... 10

14 (2) 「住まうモノ」の視点..... 11

15 目標 5 多世代にわたり活用される住宅ストックの形成..... 11

16 目標 6 住宅ストックの性能や利用価値が市場で適正に評価され、循環するシステムの

17 構築..... 12

18 目標 7 住宅の誕生から終末まで切れ目のない適切な管理・再生・活用・除却の一体的

19 推進..... 13

20 目標 8 持続可能で多様なライフスタイルに対応可能な住宅地の形成..... 15

21 目標 9 頻発・激甚化する災害に対応した安全な住環境の整備..... 16

22 「住まうモノ」の視点に関する指標..... 17

23 (3) 「住まいを支えるプレイヤー」の視点..... 18

24 目標 10 担い手の確保・育成や海外展開等を通じた住生活産業の発展..... 18

25 目標 11 国と地方における住宅行政の役割の明確化と推進体制の整備..... 21

26 「住まいを支えるプレイヤー」の視点に関する指標..... 21

1	第3 大都市圏における住宅の供給等及び住宅地の供給の促進	23
2	(1) 基本的な考え方.....	23
3	(2) 住宅の供給等及び住宅地の供給を重点的に図るべき地域の設定.....	24
4	第4 施策の総合的かつ計画的な推進	25
5	(1) 住生活に関わるあらゆる主体・施策分野の連携.....	25
6	(2) ストック社会における建築行政との連携.....	25
7	(3) 住宅金融市場の整備と税財政上の措置.....	25
8	(4) デジタル技術・データの活用.....	26
9	(5) 全国計画、都道府県計画、市区町村における基本的な計画等の策定.....	26
10	(6) 住生活リテラシーの向上.....	27
11	(7) 政策評価の実施と計画の見直し.....	27
12	別紙1 住宅性能水準	28
13	別紙2 居住環境水準	31
14	別紙3 公営住宅の供給の目標量の設定の考え方	32
15		
16		

1 住生活基本法（平成 18 年法律第 61 号。以下「法」という。）第 15 条第 1 項に規定する国
2 民の住生活の安定の確保及び向上の促進に関する基本的な計画を、令和 8 年度から令和 17
3 年度までを計画期間として、次のとおり定める。

5 第 1 住生活の安定の確保及び向上の促進に関する施策についての基本的な方針

6 (1) 住宅政策の方向性

7 2050 年の日本社会においても、住まいは生活の基盤であることに変わりはない。他方、
8 2050 年までの将来推計によると、総人口が減少し続ける中で 2030 年代後半には生産年齢人
9 口の減少が一段と加速し、2040 年には死亡者数が最大となる。2030 年には総世帯数が減少
10 し始め、子育て世帯が継続的に減少する一方、高齢単身世帯は増加し続ける。こうした人口・
11 世帯構成の大きな変化は、これまで当たり前に捉えてきた住生活に係るニーズの変化等につ
12 ながり、住宅市場が前提としてきたものが大きく変容していくことになる。

13 2000 年の住宅の品質確保の促進等に関する法律（平成 11 年法律第 81 号）の施行にはじ
14 まる新築住宅の質誘導の枠組みが概成する中、およそ四半世紀にわたりこの枠組みに基づい
15 て良質な住宅が供給されてきた。他方で築年数の経過したものも含めた既存住宅の利用価値
16 を見出して活用する取組も見られており、2050 年に向けて本格的に既存住宅の有効活用が
17 求められる。また、これから 2050 年までの間、戦後から高度経済成長期に整備された比較
18 的利便性の高い既成住宅地において、住宅・宅地の相続が大量に生じると考えられる。こう
19 した既存住宅を巡る変化は、質の高い住宅の供給という新築住宅が担う役割をより一層際立
20 たせると同時に、住宅市場の主たる対象が変容していることを示している。

21 このような大きな変化の中でも、住宅資金及び住宅の民間供給を主軸とする「住宅市場」
22 に対して必要な施策を講じることにより住生活を支え続けるためには、国、地方公共団体、
23 関係機関、住宅・住生活関連事業者、NPO や地域団体等、そして住生活を営む居住者自身も
24 含めたあらゆる関係者で 2050 年に向けた住宅政策の方向性を共有し、相互に連携して取り
25 組む必要がある。その際、国は、2050 年に向けた住宅政策の方向性の共有を主導するととも
26 に、既存住宅を効果的に活用して多様な居住ニーズを満たす住宅市場を構築するため、市場
27 における選択を原則としつつ外部性等にも配慮して、市場の環境整備、市場の誘導、市場の
28 補完の役割を担うことが必要である。地方公共団体は、地域の住生活や住宅市場の実情を把
29 握し、NPO や地域団体等も含めたあらゆる関係者と協働した官民連携による住宅ストックの
30 マネジメントや住生活のサポート等を通じて、居住者の多様なニーズや課題に対応した持続
31 可能で包摂的な住生活の確保を図る役割を担うことが求められる。

32
33 こうした「住まうヒト」、「住まうモノ」、「住まいを支えるプレイヤー」を巡る近年の状況
34 やこれから 2050 年までに想定される変化等を踏まえると、これまで官民投資により蓄積さ
35 れてきたインフラ・居住環境を備えた住宅・住宅地が、市場を通じて最大限に活用されるこ
36 とで、人生 100 年時代における時々のライフスタイルに適した住宅を過度な負担なく確保で
37 きる持続可能な社会を目指すことが必要である。そのため、(2) に述べる考え方に即して
38 第 2 に掲げる基本的な施策に取り組むことにより、市場機能の進化を通じて住宅ストックの
39 価値を最大限に活用しつつ、人生 100 年時代の住生活を支える基盤を再構築していくこと
40 で、国民それぞれの暮らし・住まいの Well-being を満たす政策を本格的に推進する。

1 (2) 主な取組方策

2 (ニーズに応じた住宅を適時適切に確保できる循環型市場の形成)

3 2050 年に向けた人生 100 年時代の中では、その時々ライフスタイルに適した住宅への
4 住替えやリフォームが、豊かで安心した住生活を送ることに寄与する。このためには、住宅
5 が多様な世帯や世代に住み継がれるとともに、特に高齢期の住生活を支えるように住宅を資
6 産として活用できることが必要であるため、既存住宅の性能や利用価値の「見える化」や、
7 適切な維持管理と流通を支える評価制度（再投資への適正な評価を含む。）及び金融制度の
8 整備の実現に向けて取り組んでいく。また、高齢者を含む単身世帯が 2050 年には 4 割超を
9 占めることや、若年・子育て世帯をはじめとする各種世帯の住まい方・働き方の更なる柔軟
10 化を見据えると、多岐にわたるライフスタイルを支えるために、多様なニーズに応じた賃貸
11 住宅を選択できる市場環境の整備をより一層推進することが重要となる。

12 加えて、災害リスクの高い一定の区域における住宅の新規立地抑制やコンパクト・プラス・
13 ネットワークのまちづくりが進められてきたことも踏まえ、利用価値を失った住宅の適切な
14 除却と、災害リスクや生活・交通利便性、環境負荷を踏まえた新築・建替えについて、立地
15 誘導の観点も持ちつつバランスよく促進し、市場の中で長期的に活用可能な住宅への置き換
16 えを進めていく。こうした既存住宅をめぐる環境整備を進めることにより、住宅が多世代に
17 住み継がれる循環型の市場の形成を実現していく。

19 (インフラ・居住環境の整った既存の住宅・住宅地の市場を通じた本格的な有効活用)

20 2050 年に向けて比較的利便性の高い既成住宅地において相続を迎える住宅・宅地の本格
21 的な有効活用が求められることを踏まえると、これらが無駄にすることなく若者や子育て世
22 帯にとって魅力的な居住の選択肢とする枠組みの整備が急務である。その際、これまでの官
23 民投資によりインフラ・居住環境の整った既成住宅地で空き家を未活用のまま放置する社会
24 的な機会損失を回避することや、住宅地の持続可能性及び良好な住環境の形成等に配慮する
25 ことが重要である。あらゆる関係者がこのことを認識し、住宅・宅地の円滑な継承・活用を
26 行うような一定の規律とインセンティブの確立に向けて取り組んでいく。

27 また、全国に存在する高経年の公営住宅等の公的賃貸住宅についても、住宅団地の環境も
28 含め、その社会的資産としての価値を生かし、地域ニーズに即して柔軟に活用されるよう促
29 進する。

31 (分野横断的な連携による「気づき」と「つながり」のある居住支援の充実)

32 2050 年に向けた高齢単身世帯の増加や社会経済情勢の不確実性の高まりなど、住生活を
33 めぐる社会環境が変化する中、足元では不安定な就労や無業の状態にある就職氷河期世代等
34 において持家率が低く、今後高齢期の住宅確保が課題となることが想定される。そのため、
35 持家を必要とする者に対する住宅取得支援を継続するとともに、住宅確保要配慮者が安心し
36 て暮らせるよう、住宅セーフティネットの機能強化を促進していく。その際、単身世帯の増
37 加等の中で、日常の変化に「気づき」、必要な窓口や専門家等に「つなぐ」ことを中心とす
38 る家族機能が弱まりつつあることを踏まえ、配慮を要する者を地域や社会で支えていくこと、
39 また、その土台となるコミュニティを育むまちづくりの観点がますます重要となる。

40 そのため、居住支援協議会等を通じて、居住支援法人、不動産や福祉関係の事業者及び団
41 体、市区町村等の関係者が連携した居住支援体制が整備されるとともに、地域の公営住宅等

1 の公的賃貸住宅及び民間賃貸住宅の双方が、住宅確保要配慮者の住まいとして柔軟かつ効果
2 的に機能し、住宅分野と福祉分野との連携を通じた「気づき」と「つなぎ」のある居住支援
3 を確保することにより、孤立の防止と総合的かつ包括的な居住支援の実現を目指す。

4
5 **(既存住宅を最大限に活用する持続的な住宅市場を支えるあらゆる主体の連携・協働の推進)**

6 2050 年までの生産年齢人口の減少等に伴う専門技術者・技能者の減少を踏まえると、専
7 門技術者・技能者のみでは新築及びリフォーム並びに維持管理のニーズに十分に対応できな
8 いことが想定される。そのため、限りある専門技術者・技能者による質の高い住宅の新築及
9 びリフォームと、幅広い担い手による住まいの適切な維持管理が継続的に実施される体制の
10 構築が不可欠であることから、専門技術者・技能者の確保・育成、居住者の住生活リテラシ
11 ーの向上等に資する情報提供や相談体制の整備、消費者保護の確保等を推進する。また、こ
12 れらの専門家や担い手の確保・育成は、頻発・激甚化する災害への備えや災害発生時の対応
13 にもつながるものである。

1 **第 2 住生活の安定の確保及び向上の促進に関する目標並びにその達成のために必**
 2 **要な基本的な施策**

3
 4 第 1 の基本的な方針に基づき、「住まうヒト」、「住まうモノ」、「住まいを支えるプレイヤー」の 3 つの視点から 2050 年を見据えた 11 の目標を設定し、それぞれ 2050 年に目指す住生活の姿を示した上で、目標達成のために当面 10 年で取り組む施策の方向性及びこれに基づく施策例を基本的な施策として示し、住生活の安定の確保及び向上の促進に関する施策を総合的かつ計画的に推進する。

10 **(1)「住まうヒト」の視点**

11 **目標 1 人生 100 年時代を見据え、高齢者が孤立せず、希望する住生活を実現できる環境整備**

13 **2050 年に目指す住生活の姿**

- 14 ● 高齢者の増加に伴い、持家・賃貸双方で高齢者向けの市場が大きくなることが予想されており、高齢期の住生活の質の向上へ向けた早期の備えを自発的に意識し、住宅資産も活用しつつ、性能や規模、立地、経済面でライフスタイルにあった住まいへの円滑な住替えやリフォームが可能となる
- 15 ● 医療・福祉施設等の生活拠点が近接した住まいが確保され、生きがいを育む多様な生活機能が身近に整備されるとともに、多世代間の交流が社会に定着し、単身も含む高齢者世帯が孤立せず、安心して健康に暮らすことが可能となる

22 **基本的な施策 ※当面 10 年で取り組む施策の方向性(○)、施策例(・)**

23 **(高齢期に備えた住宅資産の活用による住生活の向上)**

- 24 ○ 高齢期に備えて円滑に住替えやリフォームができる市場環境の整備、高齢者が安心して健康に生活できる住宅の整備、リフォームによる性能向上の促進
- 25 ● 現役世代の住宅取得者に対して、高齢期に備えた住替えを円滑化する住宅ローンや高齢期の返済負担の軽減が可能な住宅ローンの提供の推進
- 26 ● リバースモーゲージ、健全なリースバック等の高齢期の住まいを支える資金調達に係る選択肢の充実
- 27 ● 住宅の資産価値を活用した住替えやリフォーム等について、所有者が具体的な方法を認識し、早期に計画的に検討できるようにするための情報提供と相談体制の整備
- 28 ● リースバックに関する取引に係る消費者への注意喚起の強化、リースバックの勧誘等に当たり求められる対応についての宅地建物取引業者への周知及び指導の強化
- 29 ● 高齢者向けの良質な住まいの整備促進、住宅のバリアフリー化や健康面でも効果が期待される温熱環境改善に資する省エネリフォーム等の推進

38 **(高齢者の賃貸住宅への入居の円滑化)**

- 39 ○ 高齢者が安心して暮らせる賃貸住宅の提供と円滑な入居の推進

- 1 • バリアフリー化された公営住宅等の公的賃貸住宅や、サービス付き高齢者向け住
2 宅、セーフティネット登録住宅、居住サポート住宅の提供促進

3
4 (高齢者の孤立を防ぐ居住環境の整備)

- 5 ○ 見守りカメラや見守りロボットなど、ICT の活用等の工夫を通じた見守る側・見守
6 られる側双方にとって取り組みやすい見守りや安否確認の推進、医療・福祉施設と
7 の一体化等による安心の確保、多世代との交流を含む孤立を防ぐ居住環境の整備
- 8 • ICT を活用した住宅、サービス付き高齢者向け住宅、居住サポート住宅等の見守
9 り等の機能を有する住宅の普及促進
- 10 • 独立行政法人都市再生機構 (UR) の賃貸住宅等の住宅団地における、医療・福祉施
11 設等の生活拠点の充実、福祉と連携した居住支援体制の整備、若年層も含めたエ
12 リア内及び周辺の居住者との交流の場と機会の創出

13
14 なお、高齢者を含む住宅確保要配慮者に対する居住支援等に関する施策は、目標 3 におい
15 て詳述する。

16

1 目標 2 若年世帯や子育て世帯が希望する住まいを確保できる社会の実現

2
3 **2050年に目指す住生活の姿**

- 4 ● 経済的に余裕のない者を含むあらゆる若年世帯にとっての住まいの選択肢が充実す
5 るとともに、多世代間の交流や社会活動への参画など、地域コミュニティとつな
6 がりを持ちながら居住することが可能となる
- 7 ● 子育て世帯が子どもの数、世帯構成の変化等に応じて子育てしやすい居住環境・サ
8 ービスのある住まいを柔軟に確保することや、共働き世帯が仕事と子育てを両立し
9 やすい住まいを選択することが可能となる

10
11 **基本的な施策** ※当面 10 年で取り組む施策の方向性(○)、施策例(・)

12 (若者の孤立を防ぐ居住環境の整備)

- 13 ○ 経済的な不安定さ等の様々な困難を抱える若年単身世帯を含むあらゆる若者が、希
14 望に応じて地域とのつながりを持ちながら孤立せず、あるいは社会参加し、自立し
15 て生活できる居住環境の整備
- 16 ● 空き家や公営住宅等の空き住戸、共同施設の有効活用による若年・子育て世帯へ
17 の住まい・生活サービスの提供、及び住宅団地等において若年単身世帯等も希望
18 に応じて多様なつながりを持てるような環境整備の推進

19 (子育てをしやすい居住環境の充実)

- 20 ○ 子育て世帯における多様な住まい方・働き方を踏まえた職住近接・育住近接、三世
21 代同居や近居、二地域居住など、それぞれの居住者が希望する子育てをしやすい居
22 住環境の充実
- 23 ● UR 団地等における、子育て世帯が利用しやすい共用空間等の整備、子育て世帯向
24 けのソフト施策の提供等の子育てしやすい住環境の整備、子育て世帯の優先入居
25 等の推進
- 26 ● 子育て世帯に向けた広さや間取り、機能、安全性、遮音性等が考慮された子育て
27 対応リフォーム等の実施、子育て支援施設や医療施設等との併設、テレワークス
28 ペースの設置等の生活利便性の向上の推進

29 (相続空き家等を活用した若年・子育て世帯等が居住しやすい住環境の整備)

- 30 ○ 比較的利便性の高い既成住宅地において、今後増加が見込まれる相続空き家等を、
31 若年・子育て世帯等向けの良質でアフォーダブル(比較的手頃)な住宅や子育て支
32 援施設等として活用すること等を通じた、若年・子育て世帯等をはじめとする多様
33 な世帯が居住しやすい住環境の整備
- 34 ● 相続空き家やその予備軍(将来的に空き家となるおそれのある住宅)等の円滑な
35 市場流通等を促すための機運醸成
- 36 ● 相続空き家やその予備軍等の早期活用に向けた所有者及び取得者に対する支援の
37 推進並びに更なる促進策の検討

38 なお、賃貸住宅市場整備及び住宅取得支援に関する施策は、目標 4 において詳述する。

1 目標 3 住宅確保要配慮者が安心して暮らせる居住環境・居住支援体制の整備

2
3 **2050年に目指す住生活の姿**

- 4 ● 公営住宅等の公的賃貸住宅と民間賃貸住宅の双方が、ともに住宅セーフティネット
- 5 の柱として国民の居住の安定を支え、「気づき」と「つなぎ」のある居住支援が広く
- 6 普及することで、住宅確保要配慮者の住まいが地域で確保される
- 7 ● 不動産や福祉関係の事業者及び団体、居住支援法人、市区町村等の関係者が居住支
- 8 援協議会を通じ互いに連携・協働し、相談から入居前・入居中・退去時までの支援
- 9 が円滑に行われる仕組み（総合的かつ包括的な居住支援体制）が整備される
- 10 ● 公営住宅等を含むエリアにおいて、公民連携によるアセットマネジメントの観点を
- 11 重視した整備、管理・運営がなされることで、地域活力の維持・向上が進む
- 12 ● 身寄りのない単身の高齢者等の住宅確保要配慮者が、賃貸住宅に円滑に安心して入
- 13 居し、居住の安定が確保される

14
15 **基本的な施策** ※当面 10 年で取り組む施策の方向性(○)、施策例(・)

16 (住宅セーフティネットの構築)

- 17 ○ 公営住宅等の公的賃貸住宅と民間賃貸住宅の双方を柱とした住宅セーフティネット
- 18 の構築
 - 19 ● 地域ごとの住宅確保要配慮者の居住のニーズ・実態、住宅ストックの状況等の把
 - 20 握
 - 21 ● 安否確認、見守り、福祉サービスへのつなぎ等を行う居住サポート住宅、セーフ
 - 22 ティネット登録住宅の供給等に係る計画の策定・実施の促進
 - 23 ● 公的賃貸住宅や居住サポート住宅、セーフティネット登録住宅等に係る情報提供
 - 24 の一元化等の検討
 - 25 ● 公営住宅等の空き住戸を活用した地域対応活用等の拡充及びその手続の柔軟化等
 - 26 の推進
- 27 ○ 公的賃貸住宅の整備、管理・運営における民間事業者のノウハウの活用の推進
 - 28 ● PPP/PFI を通じ、複数の地方公共団体が連携した取組も含め、民間事業者のノウ
 - 29 ハウを導入した公的賃貸住宅の整備、管理・運営等の推進
 - 30 ● 公的賃貸住宅の建替え等で生じる余剰地の民間事業者等による活用（福祉的用途
 - 31 に限らない）を含む、公的賃貸住宅団地等の土地・建物の有効活用の推進
- 32 ○ 大家が、入居後に様々なリスクを抱える身寄りのない単身の高齢者等にも安心して
- 33 住宅を貸すことができる民間賃貸住宅市場の環境整備
 - 34 ● 居住支援法人と関係機関との連携等による就労支援や死後事務も含めた居住支援
 - 35 の推進

36 (総合的かつ包括的な居住支援体制の整備等)

- 37 ○ 地方公共団体が中心となり、不動産や福祉関係の事業者及び団体、居住支援法人等
- 38 と連携した市区町村居住支援協議会の設置並びに効果的な運営の推進による地域の
- 39 総合的かつ包括的な居住支援体制の整備
 - 40 ● 居住者の状況に「気づき」、建築・不動産関係や介護・福祉分野の専門家等に「つ
 - 41 なが」ため、その役割を担う居住支援法人等の人材の育成及び関係者の連携体制

1 の整備

- 2 • 市区町村への居住支援協議会の設置促進に向けた働きかけの実施

3 ○ 低額所得者や高齢者、障害者、子育て世帯など、様々な住宅確保要配慮者のほか、
4 多様な人々が緩やかなつながりを保ちながら安心して生活できる居住環境の整備や
5 居住支援、福祉サービス等の提供

- 6 • ICT を活用した住宅、サービス付き高齢者向け住宅、居住サポート住宅等の見守
7 り等の機能を有する住宅の普及促進（再掲）

- 8 • UR 賃貸住宅等の住宅団地における、医療・福祉施設等の生活拠点の充実、福祉と
9 連携した居住支援体制の整備、若年層も含めたエリア内及び周辺の居住者との交
10 流の場と機会の創出（再掲）

11
12

1 目標 4 過度な負担なく希望する住生活を実現できる環境整備

3 2050 年に目指す住生活の姿

- 4 ● 誰もが過度な経済的負担を感じることなく将来にわたる生活の見通しをもちつつ、
- 5 利便性や立地、周辺環境が比較的優良な住宅の確保・取得が可能となることで安心して
- 6 住まいを確保できる市場が構築される
- 7 ● 住宅の取得を希望する世帯が、多様なライフスタイルに合わせて、効率的に必要な資
- 8 金を準備できるとともに、多様な住まいの選択肢が市場に供給される

10 基本的な施策 ※当面 10 年で取り組む施策の方向性(○)、施策例(・)

11 (既存ストックの積極的な活用による良質な住まいの供給)

- 12 ○ 都市部を中心に居住する中所得者層や子育て世帯等がアフォーダブルな価格で購入・
- 13 賃借できる良質な住まいの供給の推進及びデジタル技術を活用した情報提供・相談
- 14 の体制整備
 - 15 ● 空き家のサブリース事業や比較的状態の良い空き家を賃貸流通させる取組等の促
 - 16 進、公営住宅等の公的賃貸住宅の空き住戸の活用の促進、買取再販も含めた既存
 - 17 住宅流通の促進等による賃貸を含む多様なアフォーダブルな住まいの選択肢の提
 - 18 供
 - 19 ● UR 団地等における、子育て世帯が利用しやすい共用空間等の整備、子育て世帯向
 - 20 けのソフト施策の提供等の子育てしやすい住環境の整備、子育て世帯の優先入居
 - 21 等の推進 (再掲)
 - 22 ● 子育て世帯向けの良質な賃貸住宅やアフォーダブルな賃貸住宅の市場整備、及び
 - 23 賃貸住宅ストックの質の向上や建替えの促進のために必要な独立行政法人住宅金
 - 24 融支援機構(JHF)による金融支援
 - 25 ● 住宅価格等の市場環境に関する継続的な実態把握、海外の住宅のアフォーダビリ
 - 26 ティに関する政策の調査及び国内における導入等の検討
- 27 ○ 比較的利便性の高い既成住宅地において、今後増加が見込まれる相続空き家等を、
- 28 若年・子育て世帯等向けの良質なアフォーダブルな住宅や子育て支援施設等として
- 29 活用すること等を通じた、若年・子育て世帯等をはじめとする多様な世帯が居住し
- 30 やすい住環境の整備 (再掲)
 - 31 ● 相続空き家やその予備軍等の円滑な市場流通等を促すための機運醸成 (再掲)
 - 32 ● 相続空き家やその予備軍等の早期活用に向けた所有者及び取得者に対する支援の
 - 33 推進並びに更なる促進策の検討 (再掲)
 - 34 ● 住宅需要がひっ迫する地域において、実際に居住を希望する者のために住宅・宅
 - 35 地が適切に流通・活用される、実需に基づく住宅市場の形成に向けた方策のあり
 - 36 方の検討

37 (住宅取得支援策の充実)

- 38 ○ 現下の住宅取得環境を踏まえた住宅取得負担軽減策の充実や、住宅取得に向けた頭
- 39 金等の積立への支援等の住宅取得を支援する新たな手法の検討
 - 40 ● JHF による全期間固定金利型や、高齢期に住替えや返済負担の軽減が可能な住宅
 - 41 ローンの提供、安定した厚みのある住宅金融証券化市場の形成、金融機関の円滑

- 1 な住宅ローン供給を支援する取組等を通じた住宅取得負担軽減策の充実
 2 • 勤労者財産形成住宅貯蓄制度の活用など、関連制度も踏まえた住宅取得資金の頭
 3 金等の積立支援策の検討
 4
 5

6 「住まうヒト」の視点に関する指標

7 人生 100 年時代における時々のライフスタイルに適した住宅を過度な負担なく確保でき
 8 るよう、住生活を支える基盤を再構築するため、以下の指標を注視しつつ、目標 1 から目標
 9 4に掲げる施策等を推進する。

- 10
 11 ○ 住宅の資産価値を評価するローンを取り扱う民間金融機関の割合【27% (令和 5)
 12 → 35% (令和 17)】
 13 ○ 高齢者向け住宅の供給数【108 万戸 (令和 5) → 150 万戸 (令和 17)】
 14 ※サービス付き高齢者向け住宅、シルバーハウジング、居住サポート住宅、有料老
 15 人ホーム等
 16 ○ 子育てしやすい住環境の整備や、子育て世帯等の優先入居等の推進を行う UR 団地の
 17 団地数及び住戸数【0 団地・0 戸 (令和 7) → 100 団地・10 万戸 (令和 17)】
 18 ○ 公的賃貸住宅団地 (100 戸以上) における地域拠点施設併設率【35% (令和 6) →
 19 50% (令和 17)】
 20 ※高齢者世帯、障害者世帯、子育て世帯等の支援に資する施設
 21 ○ 居住支援協議会を設立した市区町村の人口カバー率【約 3 割 (令和 6) → 9 割 (令
 22 和 17)】
 23
 24

1 (2)「住まうモノ」の視点

2 目標 5 多世代にわたり活用される住宅ストックの形成

3
4 2050年に目指す住生活の姿

- 5 ● 住宅ストックが耐震性を満たし、平均で ZEH 基準の水準の省エネ性能が確保される
- 6 とともに、過半がバリアフリー性能を備えたものとなり、さらに、レジリエンス性
- 7 能、防犯性能、優れた温熱環境等を確保することで、誰もが安全・安心・健康に暮
- 8 らせる住まいが提供される
- 9 ● 単身世帯の増加、世帯人員の減少等に対応可能で、将来にわたり活用可能な住宅ス
- 10 ヲックが充実する
- 11 ● 住宅ストックの円滑な更新等による良好な市街地環境の維持・向上が進み、良好な
- 12 住宅地・住宅団地の形成が促進される

13
14 基本的な施策 ※当面 10 年で取り組む施策の方向性(○)、施策例(・)

15 (住宅ストックの性能向上)

- 16 ○ 耐震性・省エネ性能・バリアフリー性能など、持家・借家双方の住宅ストックの性
- 17 能向上の更なる推進
- 18 ● 長期優良住宅やより高い省エネ性能を有する住宅等の良質な住宅への支援、耐震
- 19 改修や省エネリフォーム、バリアフリーリフォームの促進
- 20 ● 居住者の住まい方の実態に即した、一定の性能向上を伴う部分的なリフォームの
- 21 普及
- 22 ○ 高い性能と品質が担保された住宅を消費者が選択できる市場環境の整備の推進
- 23 ● 建設住宅性能評価の実施拡大など、住宅性能表示制度の普及・充実

24 (将来世代に継承する住宅ストックの供給・流通)

- 25 ○ 住宅の立地・広さ・価格の多様性と量のバランスの確保にも配慮しつつ、住宅性能
- 26 水準(別紙 1)や居住環境水準(別紙 2)に示す水準を参考にした将来世代に継承
- 27 する住宅ストックの供給・流通の促進

28 (住宅ストックの円滑な更新等による良好な市街地環境の維持・向上)

- 29 ○ 良好な市街地環境を維持・向上させるための関連制度の見直し等の実施
- 30 ● 既存の住宅地、住宅団地における住宅ストックの円滑な更新等、良好な市街地環
- 31 境の維持・向上に向けた建築規制の見直しの推進

1 目標 6 住宅ストックの性能や利用価値が市場で適正に評価され、循環するシステムの構築

2
3 **2050 年に目指す住生活の姿**

- 4 ● 所有者等が自らの住宅の維持管理・点検等を適切に行い、その価値が評価され、次の
5 所有者へ引き継がれることにより、住宅ストックの循環システムが構築される
6 ● 性能向上による価値の増加等が適正に評価されるようになり、売却・賃貸時にリフ
7 ゾーム等を行うインセンティブが働くことで、良質な住宅ストックが流通する
8 ● 築年数が経過した住宅の履歴や性能、維持管理状況、必要な改修、必要投資額等が
9 明示され、安心して既存住宅の取引が可能となる

10
11 **基本的な施策** ※当面 10 年で取り組む施策の方向性(○)、施策例(・)

12 (適切な維持管理の推進)

- 13 ○ 売却・賃貸時を見据えた所有者等による適切な維持管理・点検・評価等の促進や、
14 維持管理に着目した住宅ローンの提供の推進
15 ● 戸建住宅等の所有者自身による維持管理・点検等の方法の確立やその相談体制の
16 構築等の所有者等が適切に維持管理を実施するための環境整備
17 ● 長期間の保証の提供など、安心して住み続けられるための瑕疵保険制度の充実
18 ● 国・地方公共団体、関係機関、関連事業者等と連携した住宅の維持管理・継承や
19 それに伴う住宅金融等の住まいに係る情報提供の推進
20 ● 住宅性能表示制度や長期優良住宅制度における住宅の適切な維持管理を担保する
21 仕組みの構築及びそれを活用した住宅の資産価値を評価するローンの提供など、
22 インセンティブが付与される環境の整備

23 (性能向上・利用価値が評価される仕組みの普及)

- 24 ○ リフォーム等による性能向上や利用価値の増加など、持家・借家双方における性能
25 向上・利用価値が評価される仕組みの普及に向けた検討
26 ● 金融機関等と連携した既存住宅の性能や利用価値(収益価値)を反映する査定評
27 価法の確立に向けた検討
28 ● リバースモーゲージ等の住宅資産を評価する金融商品の普及

29 (安心して既存住宅が取引される市場環境の整備)

- 30 ○ リフォーム履歴や性能、維持管理の状況等の開示など、安心して既存住宅が取引さ
31 れる市場環境の整備
32 ● 既存住宅の流通時等におけるインスペクションの実施の徹底や瑕疵保険の普及・
33 充実、安心R住宅等の活用拡大に向けた見直し、長期優良住宅の認定、住宅性能
34 評価の取得情報の活用及び住宅履歴情報の蓄積・活用の推進並びに買取再販の更
35 なる普及
36 ○ 既存住宅における修繕費や除却費、追加投資額等の見える化による売買時の判断に
37 つながる情報の提供
38

1 目標 7 住宅の誕生から終末まで切れ目のない適切な管理・再生・活用・除却の一体的推進

2
3 **2050年に目指す住生活の姿**

- 4 ● 住宅の所有者が、事業者や専門家、行政の支援を受けながら、自発的に、住宅の維持管理、リフォーム及び売却・除却も含めた住まいの終活及び適切な相続を行うこと
5
6
7
8 ● タワーマンションも含めたマンションや住宅団地、賃貸住宅において、将来のストックの姿も見据えた適正な管理がなされるとともに、マンションにおいては区分所有者間での必要な再生資金の確保や合意形成の円滑化により、長寿命化・再生円滑化が図られる
9
10
11 ● 地域の空間資源である既存住宅の個々の利用価値が見出され、利便性等を向上させるリフォームや用途転用等を経てまちづくりに活かされることで関係人口が増加する
12
13
14

15 **基本的な施策** ※当面 10 年で取り組む施策の方向性(○)、施策例(・)

16 (空き家の発生予防、管理、活用、売却、除却等による空き家対策の推進)

- 17 ○ 空き家及び空き家予備軍の所有者や法定相続人等により、将来遊休化することが見込まれる住宅の管理、活用、売却・除却等が自発的に行われるための機運醸成、環境の整備
18
19
20 ● 高齢の空き家所有者や法定相続人等を対象とした、空き家の発生予防に向けた取組、空き家の管理負担や管理不全化の課題、必要な適正管理、活用、売却・除却等による処分等に係る周知広報・機運醸成の実施
21
22 ● 地方への移住や二地域居住、近居の受け皿となる住宅、地域の交流拠点施設、国内外の観光客向けの宿泊施設としての空き家活用、古民家再生、公的賃貸住宅の活用等の推進
23
24 ● 空き家のサブリース事業や比較的狀態の良い空き家を賃貸流通させる取組等の促進による、賃貸を含む多様な住宅ストック活用の推進
25
26 ● 新築・住替え時における従前住宅の除却等の促進に向けた支援
27
28 ○ 空き家の立地や管理状況等に応じた、地方公共団体や事業者、NPO 等と連携した空き家対策の更なる推進
29
30 ● 地方公共団体による空き家所有者等への周知広報の持続的な実施や空き家相談窓口の設置促進・充実
31
32 ● 地域の空き家所有者等の多様なニーズ・課題に対応するための、多様な空家等管理活用支援法人の指定促進
33
34 ● 空き家の管理・活用を推進する地域の不動産事業者、地方公共団体等への人材育成も含めた支援
35
36 ● 所有者不明等の活用困難な空き家等の除却の促進に向けた支援
37

38 (マンションの維持管理・再生の円滑化)

- 39 ○ マンションの長寿命化に向けた計画的な維持管理の推進、地域に外部不経済を与える老朽化マンションの再生の更なる円滑化
40
41 ● 改正マンション関係法の円滑な施行を通じた、管理計画認定制度の普及等による

1 マンションの計画的な管理・修繕の促進、管理不全の兆候がある又は管理不全化し
 2 たマンションに対して管理組合や地方公共団体等が行う管理適正化・再生に向け
 3 た取組への支援

- 4 • 老朽化マンションの建替えや建物更新、要除却等認定マンションの除却など、マ
 5 ンションの再生等の円滑化のために必要な JHF による金融支援

6 (住宅団地や賃貸住宅の維持管理・再生)

7 ○ 住宅団地や賃貸住宅（公営住宅、UR 賃貸住宅、公社賃貸住宅、民間賃貸住宅等）の
 8 計画的な維持管理、再生の円滑化

- 9 • 高経年の公営住宅の老朽化対策を含む、住宅団地における建替え・リフォームの
 10 推進
- 11 • 既存の住宅地、住宅団地における住宅ストックの円滑な更新等、良好な市街地環
 12 境の維持・向上に向けた建築規制の見直しの推進（再掲）

13 (利用価値に着目した既存住宅の積極的活用)

14 ○ 一部の性能が不十分でも地域の空間資源として利用価値のある既存住宅の活用の促
 15 進

- 16 • 情報の非対称性を解消するインスペクションの実施の徹底、性能や劣化状況に関
 17 する情報提供
- 18 • 利便性を向上させるリフォームや新たな利用価値を創出する用途転用等の促進
 19
 20

1 目標 8 持続可能で多様なライフスタイルに対応可能な住宅地の形成

2
3 **2050 年に目指す住生活の姿**

- 4 ● 地方部における人口減少を踏まえて、行政単位にとどまらない広域的なコンパクト・プラス・ネットワークが推進されるとともに、市場を通じた緩やかな立地の誘導が進み、生活・交通利便性にも配慮された持続可能な住宅地が形成される
- 5
6
7 ● 既存の住宅・住宅地を活かした、人生 100 年時代における時々のライフスタイルに対応可能な住まいの選択肢の充実や、住宅地における地域コミュニティの活性化、豊かな景観や伝統文化を感じられる町並みの形成等を通じて個々人に最適な居住環境の選択が可能となる

8
9
10
11
12 **基本的な施策** ※当面 10 年で取り組む施策の方向性(○)、施策例(・)

13 (居住誘導の推進)

- 14 ○ 持続可能な都市構造を目指す立地適正化計画に基づく都市機能及び居住の誘導促進
- 15 や災害の危険性の高いエリアに係る積極的な情報提供、それに連動した市場を通じた立地の誘導の推進
- 16
17 ● 立地適正化計画の策定による持続可能な都市構造の形成に向けた、住民理解の醸成等
- 18
19 ● 住宅の質や立地等を勘案した資産価値を評価する住宅ローンの提供など、市場を通じた立地の誘導の推進
- 20

21 (住宅ストックの円滑な継承・活用の推進)

- 22 ○ 住宅ストックの円滑な継承・活用を促すための規律とインセンティブの確立に向けた取組の推進
- 23
24 ● 相続住宅の早期活用に向けた所有者及び取得者に対する支援の推進並びに更なる促進策の検討
- 25
26 ● 住宅の質や立地等を勘案した資産価値を評価する住宅ローンの提供など、市場を通じた立地の誘導の推進 (再掲)
- 27

28 (活力ある住宅地や地域拠点の形成の推進)

- 29 ○ 持続可能で活力のある住宅地・住宅団地の形成に向けた地域の関係者の連携による取組の推進
- 30
31 ● 子育て支援施設やコワーキングスペース等の生活拠点機能の整備を通じた活力ある住宅団地の形成、高齢化等が進む住宅団地における持続可能な管理運営の仕組みの構築に向けた検討
- 32
33 ● 地域で多様な世代が支え合う地域共生社会の実現や増加する外国人との秩序ある共生社会の実現に向けた、住宅地・住宅団地等における良好なコミュニティ形成等に関する地域への支援等の検討
- 34
35
36
37 ○ 関係人口の増加や地域コミュニティの活性化、産業創出に資する移住・二地域居住等の推進
- 38
39 ● 地方への移住や二地域居住、近居の受け皿となる住宅、地域の交流拠点施設、国内外の観光客向けの宿泊施設としての空き家活用、古民家再生、公的賃貸住宅の活用等の推進 (再掲)
- 40
41

1 目標 9 頻発・激甚化する災害に対応した安全な住環境の整備

2
3 **2050 年に目指す住生活の姿**

- 4 ● 住宅の耐震性の向上、密集市街地の改善、住宅市街地の浸水対策をはじめとする各
5 種災害対策や防災機能・レジリエンス機能の強化が進むことで、大規模災害時に生
6 じる住宅や人的な被害が大きく減少するとともに、自宅に留まる選択等も可能とな
7 る
8 ● 災害発生後においては、迅速に被災者の住まいが確保されるとともに、早期に生活
9 再建が進む

10
11 **基本的な施策** ※当面 10 年で取り組む施策の方向性(○)、施策例(●)

12 (災害に対応した安全な住宅・住宅地の形成)

- 13 ○ 住宅の耐震化と密集市街地の整備改善に向けた取組の更なる推進
14 ● 耐震性が不十分な住宅における耐震改修や除却、住替えの促進
15 ● やむを得ず本格的な耐震改修等を行うことができない場合でも、地震からのリス
16 クを低減する方策の普及の推進
17 ● 密集市街地における、老朽建築物の除却、建替えによる不燃化、避難路となる道
18 路及び避難地となる公園の整備、無電柱化等並びに地域防災力の向上に資するソ
19 フト対策の促進
20 ● いわゆる狭あい道路を有する市街地について、重点的に安全性を確保すべき地域・
21 路線の把握、狭あい道路の拡幅整備等の促進
22 ○ 住宅地における浸水対策等の推進
23 ● 災害危険区域等を指定しやすい環境整備を図ることによる、災害の危険性の高い
24 エリアでの住宅の立地抑制や、空き地や空き家等の既存ストックの活用も含めた、
25 安全な場所への移転誘導の促進
26 ● 敷地のかさ上げや高床化、止水板の設置等による浸水対策及び共同住宅等を活用
27 した避難や一時滞在対策の促進
28 ○ エネルギー自立、断熱性の確保、防災備蓄の確保等、住宅・住宅地における防災機
29 能・レジリエンス機能の強化
30 ● 耐震改修と併せた断熱改修等のリフォームの促進
31 ● 在宅避難も想定した、共同住宅における防災備蓄、電気設備の浸水対策、エレベ
32 ーターの自動復旧・リスタート機能導入の促進

33 (災害発生時の住まいと生活環境の確保)

- 34 ○ 災害発生時の住まいと生活環境の速やかな確保に向けた体制整備等の推進
35 ● 官民連携による災害発生時における住まいの供給体制の整備の促進
36 ● 応急仮設住宅が建設された地域におけるサポート拠点や仮設商店街等の利便施設
37 等の設置に向けた仕組みの検討等

38 (被災者の住生活の再建)

- 39 ○ 将来のニーズの変化を捉えつつ、被災者の住生活の再建に向けた多様かつ切れ目の
40 ない支援の推進

- 被災者のニーズに応じた自力再建のための金融上の支援や、地方公共団体による災害公営住宅の整備に向けた財政上・技術上の支援

「住まうモノ」の視点に関する指標

これまで官民投資により蓄積されてきたインフラ・居住環境を備えた住宅・住宅地が市場を通じて最大限に活用される持続可能な社会に向けて、市場機能の進化によるストック価値の最大化を実現するため、以下の指標を注視しつつ、目標 5 から目標 9 に掲げる施策等を推進する。

- 耐震性が不十分な住宅ストックの比率【10% (令和 5) → おおむね解消 (令和 17)】
- 住宅ストックの平均の省エネ性能 (BEI)【1.3 (令和 5) → 1.0 [住宅ストック平均で省エネ基準を達成] (令和 17)】
- 高齢者の居住する住宅のうち、一定のバリアフリー性能及び断熱性能を有する住宅の割合【19% (令和 5) → 30% (令和 17)】
- 住宅ストックに占める認定長期優良住宅及び建設住宅性能評価取得住宅の割合【7% (令和 6) → 13% (令和 17)】
- 民間賃貸住宅のうち、一定の断熱性能を有し遮音対策が講じられた住宅の割合【9.8% (令和 5) → 20% (令和 17)】
- マンション管理計画認定の取得割合【約 3% (令和 6) → 20% (令和 13)】
 - ・ 戸建住宅を定期的に点検する所有者の割合【22% (令和 5)】
- 既存住宅取引及びリフォームの市場規模【16.9 兆円 (令和 5) → 19.7 兆円 (令和 17)】
- 居住誘導区域内の人口割合が維持向上した地方公共団体の割合【72.2% (令和 6) → 66.6%以上 (毎年度)】
- 住宅需要の高い地域における空家等活用促進区域の指定数【4 区域 (令和 6) → 100 区域 (令和 17)】
 - ・ 都市部における使用目的のない空き家数【約 95 万戸 (令和 5)】
- マンションの再生等の件数【472 件 (令和 6) → 1,000 件 (令和 12)】
 - ・ 持家・借家それぞれの面積別の住宅ストック数【[40 m²台] 持家 68 万戸・借家 312 万戸、[50 m²台] 持家 135 万戸・借家 295 万戸 (令和 5)】
- 腐朽・破損がある使用目的のない空き家数【90 万戸 (令和 5) → 100 万戸程度に抑える】
- 著しく危険な密集市街地の面積の解消率【71% (令和 5) → 100% (令和 12)】
- 浸水想定区域を有する市区町村において、住まいの浸水対策にハード・ソフト合わせて取り組む市区町村の割合【58% (令和 6) → 100% (令和 17)】

1 (3)「住まいを支えるプレイヤー」の視点

2 目標 10 担い手の確保・育成や海外展開等を通じた住生活産業の発展

4 2050 年に目指す住生活の姿

- 5 ● 住宅建設技能者や建築士等の専門家による質の高い住まいの安定的な供給と、専門
- 6 家を含む幅広い担い手による住まいの適切な維持管理・更新が継続的に実施される
- 7 ● 地域の気候・風土・文化に根ざした住まいづくりや住まい方を含め、失われつつあ
- 8 る我が国の伝統的な住文化の良さが再認識され、地域の担い手により継承される
- 9 ● 売却や解体、リフォーム等の相談に幅広く対応する窓口として各種専門家が連携的
- 10 に機能することで、既存住宅の有効活用、空き家の発生抑制や早期の活用・処分が
- 11 促進される
- 12 ● 居住支援を担う居住支援法人等の民間団体の継続的な活動環境が整い、地方公共団
- 13 体等と連携しながら、地域のニーズに応じた安否確認、見守り等を通じた「気づ
- 14 き」から、医療・福祉サービスへの「つなぎ」等までの様々なサービス提供を持続
- 15 的に行うことで、地域の安全・安心な住生活の実現が達成される
- 16 ● 住生活産業におけるライフサイクルカーボン（建築物の建設から解体に至るまでの
- 17 ライフサイクル全体を通じた CO2 等排出量）の削減やサーキュラーエコノミー（循
- 18 環経済）への移行等が進み、2050 年カーボンニュートラルが実現される
- 19 ● 住生活産業における DX の推進により、生産性の向上及び様々なデータの連携・活用
- 20 による住生活の向上に資する新たなサービスの創出が実現される
- 21 ● 海外市場において新たな事業展開が活性化され、住宅関連技術の提供等を通じ展開
- 22 先国の課題解決が図られることにより、日本の経済成長や国際社会への貢献ととも
- 23 に、国内の住生活関連産業の発展と新たなサービスの提供による住生活の改善・向
- 24 上が図られる

26 基本的な施策 ※当面 10 年で取り組む施策の方向性(○)、施策例(・)

27 (担い手の確保・育成)

- 28 ○ 住宅建設技能者の持続的確保に向けた中長期的なビジョンの策定及びそれに基づく
- 29 取組の推進
- 30 ● 住宅建設技能者の社員大工化の促進、育成環境の構築、女性技能者等の担い手の
- 31 拡大及びそれを支える工務店のマネジメント強化等に関する検討
- 32 ● 住宅建設技能者への理解や入職・定着の促進
- 33 ● 住宅建設技能者の技能の見える化や処遇改善の促進
- 34 ○ 持続可能な建設業の実現に向けた取組の推進
- 35 ● 技能者の処遇改善と技能向上を図るための一人親方等への対策
- 36 ● 女性・外国人をはじめとする多様な人材の活躍に向けた魅力ある職場づくりにつ
- 37 ながる取組の推進
- 38 ● 発注者への適正な工期設定の促進等による住宅建設技能者の働き方改革の推進
- 39 ● 建設キャリアアップシステムの普及・拡大
- 40 ○ 災害発生時等も見据えた住宅建設技能者の技能の維持・向上の推進
- 41 ● 災害発生時の対応も含めた建築技能習得のための研修・訓練等への支援

1 (「和の住まい」の推進)

- 2 ○ 「和の住まい」や住文化の良さの再認識、伝統技能の継承と担い手育成、伝統産業
3 の振興・活性化の促進
4 ・ 畳・襖・瓦・土壁・漆喰をはじめとする地域の自然素材を利用する「和の住まい」
5 の推進に向けた環境の整備
6 ・ 国内外に向けた「和の住まい」を構成する素材や住文化の魅力の普及啓発の推進

7 (相談しやすい環境の整備等消費者支援・保護の推進)

- 8 ○ 消費者の相談体制等の整備や住宅リフォーム事業の健全な発達及び消費者が安心して
9 て住宅購入、リフォームを行うことができる環境の整備
10 ・ 専門家による相談窓口や住宅紛争処理制度の安定的な運用、住宅リフォーム事業
11 者団体登録制度の普及促進を通じた消費者が安心して住宅購入、リフォームを行
12 うことができる体制の整備
13 ○ 空き家等の不動産の所有者等に対する一括したサポートを行う「不動産コンサルテ
14 イングサービス」の促進
15 ・ 空き家の改修、除却等に関する情報提供プラットフォーム等の充実・推進

16 (居住支援法人等の活動環境整備による持続性の確保)

- 17 ○ 居住支援法人をはじめとする民間団体が円滑に地域のニーズに応じた活動ができる
18 環境の整備
19 ・ 居住支援法人の立上げやその活動の充実等への支援、居住支援法人による地域の
20 居住支援体制整備に向けた積極的かつ持続的な取組の促進

21 (GXの推進による住生活産業の発展)

- 22 ○ ライフサイクルカーボンの削減やサーキュラーエコノミーへの移行に配慮した住生
23 活産業の推進
24 ・ 住宅のライフサイクルカーボン評価の普及促進
25 ○ 炭素貯蔵等に資する中大規模木造共同住宅の普及促進
26 ・ CLT(直交集成板)等を活用した中大規模共同住宅等の木造化の普及に資する優良
27 なプロジェクトへの支援

28 (DXの推進による生産性向上及び新サービスの創出)

- 29 ○ 建築や不動産分野におけるDXの推進による生産性の向上
30 ・ BIMの活用・普及による建築のライフサイクルを通じた生産性の向上
31 ・ 不動産に関する多様な情報を重ね合わせて利用可能な「不動産情報ライブラリ」
32 の提供による住宅選択や不動産取引の円滑化
33 ・ 重要事項説明等の各業務におけるデジタル技術の活用方法等の明確化による不動
34 産分野におけるDXの推進
35 ○ 建築BIMやPLATEAU等の3Dモデル、国土数値情報等の地理空間情報、不動産ID等
36 の「建築・都市のDX」の推進による新サービスの創出
37 ○ 住生活産業におけるDXの推進による、情報発信・相談対応の充実や、各種手続の円
38 滑化
39 ・ 業務の効率化等を目的としたUR賃貸住宅の業務におけるDXの推進

40 (住生活関連企業の海外展開)

- 1 ○ 官民連携による我が国の住生活関連企業の海外展開等の戦略的な推進
- 2 • 官民が連携して住生活関連企業の海外展開を推進するための戦略の策定及び当該
- 3 戦略に基づく住生活関連企業が海外展開しやすい環境の整備

1 目標 11 国と地方における住宅行政の役割の明確化と推進体制の整備

2
3 **2050 年に目指す住生活の姿**

- 4 ● 国は、2050 年に目指す住生活の姿の実現に向けて、DX を推進しつつ、市場の環境整備・誘導・補完の徹底を継続する
- 5
- 6 ● 都道府県や市区町村における住宅行政実務の効率化が進むとともに、福祉等関連分野の部局との一層の連携を図りつつ、国、政府関係機関、住宅・住生活関連事業者や、居住支援・空き家対策・マンション対策・まちづくり等を担う様々な組織と連携することで、地方公共団体が分野横断的に住宅行政を推進する
- 7
- 8 ● 地域における個々の課題に対応して、建築、医療、福祉、法務、税務部署等につながる人財が確保されることを通じ、地域の住生活に関する支援が充実する
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13

14 **基本的な施策** ※当面 10 年で取り組む施策の方向性(○)、施策例(・)

15 (地域の住宅政策推進体制の整備)

- 16 ○ 地方公共団体において策定される既存の各種計画の統合や地域のデータ整備等による地方公共団体の行政実務の効率化と住民ニーズを反映した政策展開の推進
- 17
- 18 ● 都道府県や市区町村において策定される既存各種計画と住生活基本計画の統合・共同策定の普及・拡大による地方公共団体業務の効率化及び地域のデータ・計画の質の向上
- 19
- 20
- 21 ● 市区町村における住宅政策に係る基本的な施策の方向性を定めた計画の策定に向けた、関連する情報・データの提供、地域特性に応じた市区町村独自データの活用支援、地方整備局等を通じた計画策定支援
- 22
- 23
- 24 ○ 官民連携での地域の住宅政策推進体制の整備や、地域の住生活関連の相談を適切につなぐことができる人材の育成と分野横断的な相談窓口の設置等の推進
- 25
- 26 ● PPP/PFI を通じ、複数の地方公共団体が連携した取組も含め、民間事業者のノウハウを導入した公的賃貸住宅の整備、管理・運営等の推進(再掲)
- 27
- 28 ● 都道府県や市区町村と、居住支援法人や空家等管理活用支援法人、マンション管理適正化支援法人等との官民連携強化
- 29
- 30 ○ 住生活の安定の確保及び向上の促進に関する施策を総合的かつ計画的に推進するための国、都道府県、市区町村それぞれの役割や連携・協働のあり方の検討
- 31
- 32
- 33

34 「住まいを支えるプレイヤー」の視点に関する指標

35 国、地方公共団体、関係機関、住宅・住生活関連事業者、NPO や地域団体等、そして住生活を営む居住者自身も含めたあらゆる関係者で相互に連携して住宅市場を維持し続ける社会であるため、以下の指標を注視しつつ、目標 10 及び目標 11 に掲げる施策等を推進する。

36

37

38

- 39 ○ 大工就業者のうち女性の就業者数【4,540 人(令和 2) → 継続的に増加】
- 40 ● 大工就業者数【298 千人(令和 2)】
- 41

- 1 ○ 住宅政策の方針を明示している市区町村の人口カバー率【68.4% (令和6) → 8割
2 (令和17)】
3
4 ・ 地方公共団体等と連携している居住支援法人の割合【32% (令和5)】
5 ・ 空家等管理活用支援法人の指定市区町村数と指定数【65 市区町村 98 団体 (令和7)】
6
7

第3 大都市圏における住宅の供給等及び住宅地の供給の促進

法第15条第2項第5号に規定する東京都、大阪府その他の住宅に対する需要が著しく多い都道府県における住宅の供給等及び住宅地の供給の促進に関する事項を、次のとおり定める。

(1) 基本的な考え方

- ① 日本全体では、今後、加速的な人口減少に直面し、2030年には全国の総世帯数でも、また大半の都道府県の世帯数でもピークを迎えると見込まれている。住宅ストック数は既に総世帯数を上回っている中、今後、相続発生が見込まれる持家が大量に控えており、特に大都市圏において、空き家数が大幅に増加する可能性がある。住宅・住宅地の更新や子育て世帯等への継承が十分に行われずに、空き家のまま放置される場合、これまでの官民投資により整ったインフラ・居住環境が十分に活用されないなど、社会的な機会損失につながるとともに、良好な住環境の形成にも影響を与えることが懸念される。
 - ② こうした中、大都市圏については、依然として長時間通勤の解消、居住水準の向上、密集市街地の改善等のほか、資材価格や労務費の上昇等に伴う建築費の上昇や、利便性に優れた都心部等への堅調な住宅需要等を背景とした住宅価格の上昇など、特有の課題が存在する。
 - ③ このため、社会環境の変化等に伴う多様な世代のライフスタイルに応じた居住ニーズの変化、良質な住宅・宅地の形成・流通・管理・更新を考慮しつつ、それぞれの世帯が過度な負担なく良質な住宅を確保できるよう、住宅の供給等及び住宅地の供給を図っていくことが必要である。その際には、これまで長年にわたり蓄積されてきたインフラ・居住環境の整った既成住宅地の空き家をはじめとする既存の住宅・住宅地が市場を通じて継承されるよう、必要に応じて更新や改修等を行うことにより、住宅取得希望者の居住ニーズに対応した住宅・住宅地への再生を促進することが必要である。また、社会環境の変化に加え、生活・交通利便性の確保・維持の観点も含め、将来にわたる地域ごとの住宅・宅地のあり方を広域的な視点をもって検討の上、見極めることが必要である。
- なお、都市農地の位置付けが、都市農業振興基本計画において都市に「あるべきもの」とされていることを踏まえ、良好な都市環境の形成に資する観点から、地域の実情に応じた都市農地の保全に留意することが必要である。
- ④ 具体的には、以下のとおり、多様な世代がライフスタイルに応じて安心して暮らすことができる、良質な住宅・宅地を活かした良好な居住環境の形成に配慮しながら、地域の属性に応じた施策を推進する。

ア 都心の地域その他既成市街地内

土地の有効・高度利用と適正な管理、防災性の向上、公共公益施設や生活利便施設等の既存ストックの有効活用、職住近接等の多様な居住ニーズに対応した住宅取得の実現等の観点から、インフラ・居住環境の整った既存の住宅・住宅地の維持管理、活

1 用等の重要性が認識されその行動が取られるよう促すとともに、建替え、リフォーム
2 等を推進し、良質な住宅・宅地の流通や空き家の有効利用を促進する。

3 イ 郊外型の新市街地開発

4 既に着手している事業で、自然環境の保全に配慮され、将来にわたって地域の資産
5 となり、生活・交通利便性を有する豊かな居住環境を備えた優良な市街地の形成が見
6 込まれるものに厳に限定する。

8 **（2）住宅の供給等及び住宅地の供給を重点的に図るべき地域の設定**

- 9 ① （1）の基本的な考え方を的確に踏まえ、大都市圏に属する都府県は、各地域の様々
10 な課題の解消を図るため、都道府県計画において、2050年を見据えた人口減少、特に
11 生産年齢人口の減少や世帯減少の動向を踏まえ、大都市圏における圏域の中心部等へ
12 の通勤・通学者の居住が想定される地域、高齢者の大幅な増加が見込まれる地域や生
13 活・交通利便性が確保・維持されることが見込まれる地域の中から、住宅の供給等及
14 び住宅地の供給を重点的に図るべき地域を設定する。
- 15 ② その際には、社会環境の変化や、将来にわたる地域ごとの住宅・宅地のあり方を慎重
16 に見極めるとともに、持続可能な都市構造の形成に向けた立地適正化計画の策定など、
17 地域づくりの主体となる市区町村の取組とも緊密に連携する。
- 18 ③ ①で設定した各地域において、その特性を踏まえた規制・誘導手法の活用、住宅の供
19 給等及び住宅地の供給に関する事業の実施等の各種施策を集中的かつ総合的に実施
20 し、（1）の基本的考え方の具体化を図る。

第 4 施策の総合的かつ計画的な推進

法第 15 条第 2 項第 6 号に規定する住生活の安定の確保及び向上の促進に関する施策を総合的かつ計画的に推進するために必要な事項を、次のとおり定める。

(1) 住生活に関わるあらゆる主体・施策分野の連携

- ① 2050 年に向けた人口・世帯構成の大きな変化の中で、住宅市場を通じて国民の住生活を支え続けるためには、国、地方公共団体、関係機関、住生活産業を担う民間事業者、NPO、地域住民の団体など、住生活に関わる民間団体等、そして居住者も含めたあらゆる関係者で相互に連携を図り、協力することが不可欠である。
- ② 国においては、本計画に基づく施策を推進していくため、関係行政機関による「住生活安定向上施策推進会議」を活用し、住生活基本計画に基づく施策を関係行政機関が連携して推進するとともに、施策の実施状況を毎年度とりまとめる。
- ③ 国と地方公共団体、JHF、UR、地方住宅供給公社等が、まちづくり、観光、防災・防犯、通信、交通・物流、医療・福祉、環境、エネルギー等の国民生活に密接に関連する施策分野との連携を一層強化するとともに、ジェンダー平等及びジェンダーの視点のあらゆる施策への反映（ジェンダーの主流化）、増加する外国人との秩序ある共生等に留意しつつ、豊かな住生活の実現に向けた施策を推進する。
- ④ 住宅確保要配慮者の状況や公営住宅等の公的賃貸住宅及び民間賃貸住宅の状況など、地域によって住生活に関する課題は大きく異なるため、こうした課題にきめ細かく対応するためには、地方公共団体が地域の住生活に係る施策を担う主体としての役割を積極的に果たすことが不可欠である。

(2) ストック社会における建築行政との連携

- ① 2050 年に向けて住宅ストックの活用を軸足を置く市場環境を整備していくためには、住宅ストックの安全性確保と活用促進の両立が図られる制度的枠組みも含めた環境整備が不可欠である。
- ② 2050 年までの間、生産年齢人口の減少が一段と加速する中でも豊かな住生活を支えるためには、新築・既存住宅の質の向上や既存住宅の有効活用を担う建築士をはじめとする技術者の確保・育成が不可欠である。これらを踏まえ、産学官の連携を通じて、教育の視点も踏まえた担い手の確保・育成等や生産性向上に資する技術的観点からの議論を推進する。

(3) 住宅金融市場の整備と税財政上の措置

- ① 国民が、人生 100 年時代の中でその時々ライフスタイルに適した住宅を、市場を通じて適切に取得するためには、日常の返済が過度な負担とならない短期・変動型や長期・固定型といった多様な住宅ローンが安定的に供給されることが重要であり、安定した厚みのある住宅金融証券化市場の整備育成が必要である。また、住替えを円滑化

1 する住宅ローンや返済負担の軽減が可能な住宅ローンの提供が求められるなか、リバ
 2 ースモーゲージや残価設定型の住宅ローン等の普及や、金利リスクをはじめとする住
 3 宅ローンに関する国民の理解を深める取組も重要となる。JHF については、これらに
 4 加えて、適切な維持管理による住宅循環システムの構築や良質な住宅への更新等に対
 5 応した住宅ローンの供給を支援するとともに、こうした業務を通じて国民の適切な住
 6 まいの選択を支援する役割が期待されている。

- 7 ② 本計画に基づく施策を推進するためには、それらの重要度・優先順位に応じて、税制、
 8 政策金融、財政支援といった政策誘導手段を、それぞれの効果、特徴・役割に応じて
 9 組み合わせつつ、必要な措置を講じていくことが必要である。

11 (4) デジタル技術・データの活用

- 12 ① 住宅ストックの現状や住宅市場の状況等を継続的に把握し、本計画に基づく施策の効
 13 果を的確に分析・評価、可視化することで、新たな施策の企画・立案に反映させるこ
 14 とが重要である。そのため、官民による既存データを活用した上で、自ら統計調査を
 15 実施する際には、個人情報保護に配慮した情報収集・分析体制の整備を図りつつ、統
 16 計業務の効率化と付加価値のある統計データの活用・提供に努める。
- 17 ② 地域の特性に応じた施策展開が可能となるよう、地方公共団体による地域の実態に即
 18 した統計調査の実施を促進する。また、目標の達成度を示す指標については、指標の
 19 充実が図られるよう、引き続き必要なデータの充実等を進める。
- 20 ③ 2050 年に向けて住生活を支える住宅市場を機能し続けるため、AI を含むデジタル技
 21 術の活用により住生活産業の生産性向上や住宅行政の業務効率化を図るとともに、デ
 22 ジタル技術により生み出されるデータ等を活用して品質・サービスの向上が図られる
 23 よう、デジタル技術やデータの活用を促進する。なお、居住者・所有者による住生活
 24 に関する情報収集・相談及び住宅確保要配慮者による公的賃貸住宅等へのアクセス・
 25 手続についても、デジタル技術の活用による効率化の推進に努める。

27 (5) 全国計画、都道府県計画、市区町村における基本的な計画等の策定

- 28 ① 本計画において、住生活を巡る国全体の課題認識と 2050 年を見据えた施策の方向性
 29 を提示している。
- 30 ② 都道府県は、法に基づき本計画に即した都道府県計画を策定し、広域的な観点から施
 31 策の方向性を示すことや、単独では十分な施策を実施することが困難な市区町村との
 32 連携のあり方を示すこと、市区町村間の施策の連携を促すことが期待される。
- 33 ③ 住生活をめぐる課題は大都市と地方では異なるなど、地域によって様々であるため、
 34 地域の特性に応じたきめ細かな施策を講じることが求められる。より地域に密着した
 35 行政主体である市区町村においても、地域特性を踏まえ、施策の方向性を示す基本的
 36 な計画を策定し、まちづくりや防災、福祉等の住民生活に深く関わる分野と連携して
 37 施策を実施することが望ましい。なお、当該計画は、地域特性に応じて当該市区町村
 38 が実施する主要な施策の方針が明示されていれば、都道府県計画や当該市区町村の他

1 計画と連携してその一部等として示すことで、広域なエリア内や地方行政全体の中での位置づけを明確にし、連携の円滑化を図ることも考えられる。

- 2
3 ④ 国は、地方整備局等と都道府県との連携を強化して、市町村計画の策定をこれまで以上に促進するとともに、地方公共団体における賃貸住宅供給促進計画やマンション管理適正化推進計画等の作成を促進することとし、これらを含めて住生活基本計画を作成した事例等の必要な情報の提供等を通じて支援する。

4
5
6
7
8 **（6）住生活リテラシーの向上**

- 9 ① 国民が自らの暮らし方や働き方、そして家族構成、地域・社会の変化等を長い目で見据え、さらに、立地に関連する災害リスクや生活・交通利便性、環境負荷等にも配慮し、より良い住まいを選択・確保・維持管理できるような住生活リテラシーを身につけることが重要である。それぞれの国民の置かれている状況に適した情報を手軽に入手でき、必要なときに専門家等から適切な助言を受けられるよう、デジタル技術も積極的に活用した情報提供や相談体制の整備を官民連携して進めることが必須である。
- 10
11
12
13
14
15 ② 国のみならず住生活に関わる各主体において、国民が住生活リテラシー向上に取り組むきっかけとなるような効果的な発信方法の検討や、社会経済情勢の変化にあわせた情報更新を図ることで、継続的に国民の住生活リテラシー向上に努める。
- 16
17
18 ③ 国民の住生活リテラシー向上を推進するに当たっては、耐震性能や省エネ性能、耐久性など、住宅の性能に関わるものに加え、畳・襖・瓦・土壁・漆喰をはじめとする地域の自然素材を活用した「和の住まい」など、失われつつある伝統的な住文化の良さや技能の継承に向けた担い手育成の必要性について、再認識することができる機会を創出する必要がある。
- 19
20
21
22
23 例えば、瓦屋根や土壁・漆喰壁等により形成される落ち着いた町並み・景観、和室における天然い草畳の触感、香り等の五感に響く豊かさ、襖による柔軟な空間利用等に関する情報や体験の提供も重要である。

24
25
26 **（7）政策評価の実施と計画の見直し**

- 27 ① 3つの視点ごとに目標の達成度や進捗状況を示す指標を用い、施策の効果について定期的な分析・評価を行う。
- 28
29 ② 政策評価や社会経済情勢の変化等を踏まえて、おおむね5年後に計画を見直し、所要の変更を行う。

30
31
32
33 本計画に基づく施策を推進するための参考として、別紙1・2を定める。

34 また、公営住宅の供給については、都道府県計画において目標量を定め、計画的な実施を図るために、公営住宅の供給の目標量の設定の考え方を別紙3に定める。

35
36
37 別紙1 住宅性能水準

38 別紙2 居住環境水準

39 別紙3 公営住宅の供給の目標量の設定の考え方

1 別紙 1 住宅性能水準

2

3 住宅性能水準は、世帯の構成及び状況に応じた住替えを含む居住者ニーズ及び将来世代へ
4 の継承を含む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
5 指針となるものであり、その内容は以下のとおりとする。

6

7 1 基本的機能

8 (1) 居住室の構成、規模

9 ① 各居住室の構成及び規模は、個人のプライバシー、家庭の団らん、接客、余暇活動等
10 に配慮し、他の基本的機能、居住性能、利便性等の居住者の多様なニーズも勘案の上、
11 適正な水準を確保する。

12 その上で、今後の住宅ストックの充実に当たって供給・流通を促していく規模は、こ
13 れまでの単身世帯の最低居住面積水準が 25 m²以上とされてきたことにも留意しつつ、
14 2050 年に向けて増加が見込まれる単身世帯が都市居住に当たってゆとりのある住生
15 活を営むことができる規模及び、2人世帯、3人世帯若しくは夫婦と2人の未就学児
16 等からなる世帯が生活を営むことができる規模を考慮して、40 m²程度を上回る住宅
17 とする。

18 ② 専用の台所その他の家事スペース、便所（原則として水洗便所）、洗面所及び浴室を
19 確保する。ただし、適切な規模の共用の台所及び浴室を備えた場合は、各個室には専
20 用のミニキッチン、水洗便所及び洗面所を確保すれば足りる。

21 ③ 世帯構成に対応した適正な規模の収納スペースを確保する。

22 ④ なお、主として既存住宅の活用が想定されるセーフティネット住宅、居住サポート住
23 宅等、政策目的に照らして適正な水準を確保する必要がある場合は、上記によらない
24 ことができる。

25

26 (2) 共同住宅における共同施設

27 ① 中高層住宅については、原則としてエレベーターを設置する。

28 ② バルコニー、玄関まわり、共用廊下等の適正な広さを確保する。

29 ③ 集会所、子供の遊び場等の設置及び駐車場の確保に努める。

30 ④ 自転車置場、ゴミ収集スペース等を確保する。

31

32 2 居住性能

33 (1) 耐震性等

34 想定される大規模地震・暴風等による荷重・外力に対し、構造躯体が倒壊等に至らないよ
35 うに、耐震性能を含む構造強度について、適正な水準を確保する。

36 (2) 防火性

37 火災に対して安全であるように、延焼防止及び覚知・避難のしやすさについて、適正な水
38 準を確保する。

1 (3) 防犯性

2 外部からの侵入を防止するため、出入口や窓等の侵入防止対策等について、適正な水準を
3 確保する。

4 (4) 耐久性

5 長期の安定した居住を可能とする耐久性を有するように、構造躯体の劣化防止について、
6 適正な水準を確保する。

7 (5) 維持管理等への配慮

8 設備配管等の維持管理・修繕等の容易性について、適正な水準を確保する。また、増改築、
9 改装及び模様替えの容易性について、適正な水準を確保する。

10 (6) 断熱性等

11 快適な温熱環境の確保が図られるように、結露の防止等に配慮しつつ、断熱性、気密性等
12 について、適正な水準を確保する。また、住戸内の室温差が小さくなるよう、適正な水準
13 を確保する。

14 (7) 室内空気環境

15 清浄な空気環境を保つため、内装材等からの化学物質、石綿等の汚染物質発生防止、換気
16 等について、適正な水準を確保する。

17 (8) 採光等

18 窓等の外壁の開口部からの採光等について、適正な水準を確保する。

19 (9) 遮音性

20 隣接住戸、上階住戸からの音等が日常生活に支障とならないように、居室の界床及び界壁
21 並びに外壁の開口部の遮音について、適正な水準を確保する。

22 (10) 高齢者等への配慮

23 加齢による一定の身体機能の低下等が生じた場合にも基本的にはそのまま住み続けるこ
24 とができるように、住戸内、共同住宅の共用部分等について、段差の解消、手すりの設置、
25 廊下幅の確保、便所の配置等に関し、日常生活の安全性及び介助行為の容易性に係る適正
26 な水準を確保する。

27 (11) 子育て世帯等への配慮

28 子育て世帯における多様な住まい方・働き方へ対応できるように、見守りのしやすさや可
29 変性のある間取り、収納や設備の工夫、転落防止の手すりやクッション性のある床材、丸
30 みをもたせた壁や柱の角など、子育てしやすい居住環境と子どもの事故防止に関して、適
31 正な水準を確保する。

32 (12) その他

33 家具等の転倒の防止、落下物の防止、ガス漏れ・燃焼排ガスによる事故の防止、防水性、
34 設備等の使いやすさ等について、適正な水準を確保する。

35

36 3 外部性能

37 (1) 環境性能

38 自然エネルギーの利用、断熱性の向上やエネルギー効率の高い設備機器の使用など、エネ

1 ルギーの使用の合理化、断熱材のノンフロン化等について、適切な水準を確保する。また、
2 建設・解体時の廃棄物の削減、解体処理・リサイクルの容易性、地域材・再生建材の利用、
3 雨水・雑排水の処理・有効利用、グリーンインフラの考え方も踏まえた敷地内の緑化等に
4 ついて、適切な水準を確保する。

5 **（2）外観等**

6 外壁、屋根、門塀等の配置及びデザインの周辺との調和について、適切な水準を確保する。
7
8

1 **別紙 2 居住環境水準**

2

3 居住環境水準は、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となるものであ
4 り、それぞれの項目が、地域における居住環境の現状、課題等を把握し、整備、誘導等の方
5 向性を示すための要素となる。

6 居住環境水準の項目は、以下のとおりとする。

7

8 **(1) 安全・安心**

9 ① 地震・大規模な火災に対する安全性

10 地震による住宅の倒壊及び大規模な火災に対して安全であること。

11 ② 自然災害に対する安全性

12 津波、高潮、出水、がけの崩壊等の自然災害に対して安全であること。

13 ③ 日常生活の安全性

14 生活道路の安全な通行及び犯罪発生の防止に配慮されていること。

15 ④ 環境阻害の防止

16 騒音、振動、大気汚染、悪臭等による居住環境の阻害がないこと。

17 **(2) 美しさ・豊かさ**

18 ① 緑

19 緑等の自然を確保し、自然環境に関する快適性を享受することができること。

20 ② 市街地の空間のゆとり・景観

21 住戸及び住棟の隣棟間隔、空地等を有し、日照、採光、眺望、プライバシー等が立地
22 条件等に応じて適切に確保されていること。また、地域の気候・風土、歴史、文化等
23 に即して、良好な景観を享受することができること。

24 **(3) 持続性**

25 ① 良好なコミュニティ及び市街地の持続性

26 バランスのとれた地域の良好なコミュニティの維持、住宅の適切な維持管理、建替え
27 等により良好な居住環境が維持できること。

28 ② コンパクト・プラス・ネットワークの実現への配慮

29 立地適正化計画に基づく持続可能な都市構造に配慮したまちの構成であること。

30 ③ 環境負荷への配慮

31 環境への負荷の低減に配慮したまちの構成であること。

32 **(4) 日常生活を支えるサービスへのアクセスのしやすさ**

33 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

34 高齢者、子育て世帯等が日常生活を支える各種サービスに容易にアクセスできること。

35 ② ユニバーサルデザイン

36 高齢者、障害者をはじめとする多様な者の円滑な移動の経路が確保されていること。

37

別紙 3 公営住宅の供給の目標量の設定の考え方

地方公共団体は、常にその区域内の住宅事情に留意し、低額所得者の住宅不足を緩和するため必要があると認めるときは、公営住宅の供給を行わなければならない。

このような考え方に立ち、計画期間内における都道府県の区域内における公営住宅の供給の目標量については、以下の考え方によるものとする。

1 公営住宅の供給の目標量は、市場において自力では適正な水準の住宅を適正な負担で確保することが困難と見込まれ、公的な支援により居住の安定の確保を図るべき世帯に対し必要な住宅供給を行う観点から設定することとし、新規の建設及び買取りの戸数、建替えによる建替え後の戸数、全面的改善等の戸数、民間住宅等の借上げの戸数並びに既存公営住宅の空家募集の戸数を合計した戸数（計画期間内に供給可能な公営住宅等の戸数）等を考量した上、設定すること。

なお、既存公営住宅の空家募集の戸数は、活用可能な既存ストックを最大限活用することを前提に設定し、これにより見込まれる家賃収入の増加効果を踏まえつつ、地方公共団体において必要な修繕費の確保に努めること。また、世帯人数等に応じた住戸への住替えの促進、定期借家制度（期限付き入居）の活用、収入超過者・高額所得者対策の実施等、公営住宅の管理の適正化に努めること。

2 公的な支援により居住の安定の確保を図るべき世帯の数は、当該都道府県の区域内における多様な住宅困窮者の居住の状況、公的賃貸住宅の応募者の傾向・倍率、民間賃貸住宅の需給、家賃等の市場の状況等の住宅事情について、可能な限り区域内のエリア毎の傾向を含め分析した上で、区域内の地域優良賃貸住宅や改良住宅等の公営住宅以外の公的賃貸住宅ストックや、セーフティネット登録住宅・居住サポート住宅、居住支援協議会・居住支援法人や生活困窮者自立支援相談窓口の活動等を通じ住宅確保要配慮者の受け入れに貢献している民間賃貸住宅等の状況を勘案し、的確に把握すること。

また、こうした住宅確保要配慮者の住まいの確保に貢献する公営住宅以外の公的賃貸住宅や民間賃貸住宅の重要性に鑑み、今後の更なる活用促進に向け、必要な市場環境の整備等の対策を講じること。

3 公営住宅ストックについては、点検や修繕・維持補修を適切に行うとともに、個々のストックの状況や中長期的な需要の見通しを踏まえて、老朽化したストックの計画的な建替えや長寿命化に向けた改善等の措置を講ずること。また、こうした事業等を通じ、耐震性・省エネルギー性能・バリアフリー性能・耐久性等の確保や、入居者や今後新たに入居が見込まれる住宅困窮者の世帯構成や身体状況等に応じた規模及び設備の確保に加え、適切な住棟・共用空間の計画や地域のニーズに応じた空き住戸の地域対応活用等を通じた公営住宅団地外を含む良好な住環境・生活環境の整備に努めること。

加えて、公営住宅の整備・改善・管理全般を通じ、地域の実情を踏まえつつ、PPP/PFIや指定管理者制度の導入等により、民間事業者の様々なノウハウや技術の活用を推進すること。