

これまでの御意見等を踏まえた施策の方向性（案）

（参考）

項目	現状	委員の主な御意見等	御意見を踏まえた施策の方向性（案）	現行計画での位置付け	
				目標	重点目標
子育て支援	<ul style="list-style-type: none"> 人口減少、少子高齢化の進展、子育て世帯の減少 全国的にワーストクラスの合計特殊出生率 <ul style="list-style-type: none"> ひとり親世帯の増加 京都府総合計画「子育て環境日本一」きょうとチャレンジ 子育て世帯では住宅の「広さや間取り」「収納の多さ・使い勝手」の不満率が高い。 一方、居住環境では「道路の歩行時の安全性」や「災害・火災からの安全性」の不満率が高い 20・30代の約65%が親と同居・近居の意向あり。（全国） 	<ul style="list-style-type: none"> 子育て支援といっても、「今、子育てをしている世帯」と「将来子どもを持つ（未婚者を含めた）世帯」が必要としている支援は別である。 子育て世帯にとっては「住宅の広さ」、「収納・間取り」が優先課題 公的賃貸住宅、民間賃貸住宅にかかわらず、共同住宅の共用部分は子育て世帯にとっては非常に重要 新型コロナウイルス流行の影響による子育て世帯への影響の把握・対応が必要 公営住宅の子育て世帯向けの二戸一改善などは、将来的に元に戻して、世帯分離や親との近居などに対応できるような方策も有効 公営住宅の入居制度について、空き家活用や住棟内住み替えなど、柔軟な運用ができれば効果的 	<ul style="list-style-type: none"> 「子育てしやすい住宅」の推進 子育て世帯が必要な規模・間取り等を備えた住宅を確保できることが重要 共同住宅の共用スペースが、子育て世帯を地域ぐるみでサポートできる場となるような空間形成の推進 親世帯との同居、近居の推進 公営住宅の子育て世帯向け改修や入居制度について、さらに柔軟な運用を検討 「子育てにやさしい住宅・住環境ガイドライン」の普及促進 安心して子どもを産めると実感できる住宅環境の形成 新婚世帯の公的・民間賃貸住宅への入居支援 新型コロナによる影響への対応 自宅での育児時間が増加した親を支援（負担軽減）する住宅・住環境の検討 	◆目標 1 社会全体での子育て支援に向けた住環境の整備	I 府民安心の再構築
住宅セーフティネット	<ul style="list-style-type: none"> 新たな住宅セーフティネット制度の創設（H29.10.25改正法施行） 入管法改正による在留外国人増加の見込み（H31.4.1施行） 高齢者や障害者等に対する家主の入居拒否の実態は依然として存在 空き家となっている賃貸用の住宅は約77,000戸。うち立地、規模、耐震性を考慮した活用可能な住宅は推計約19,000戸 	<ul style="list-style-type: none"> 希望する住宅への入居が困難な者への経済的な支援はますます必要になってくる。 居住支援法人に京都府独自の施策も担っていただけるよう、その役割や位置づけをさらに強化、明確にすべき。 居住支援法人相互の連携や情報共有により、法人のノウハウ蓄積に寄与するための意見交換会などの場が有効 住宅セーフティネットとして、耐震性などを適切に備えた民間賃貸住宅が安定的に供給される条件整備が必要 民間賃貸住宅の空き家の現状から、住宅確保要配慮者とのマッチングが不十分。福祉施策までは至らない段階で気軽に住情報が入手できる相談窓口が身近に必要 	<ul style="list-style-type: none"> 住宅セーフティネット法に基づく制度運用のさらなる充実 居住支援協議会を活用した府及び市町村の関係部局・住宅事業者・福祉団体等の連携の強化 居住支援法人がその役割を十分に果たせるよう、様々なサポートの実施 市町村ごとなど地域レベルでの連携に向けた取組の強化 要配慮者の入居を拒まない「セーフティネット住宅」制度の実効性のある運用 公営住宅による支援 要配慮者のニーズに合った適切な供給 要配慮者への情報提供の充実 市町村など身近な場所で住宅相談や情報が入手できる環境の整備 高齢者入居等サポーター制度の普及促進による不動産市場における要配慮者への情報提供の推進 	◆目標 3 住宅市場全体の中での住宅セーフティネットの構築	
高齢化社会への対応	<ul style="list-style-type: none"> 少子高齢化の進展 高齢者世帯の増加、単身高齢者世帯の増加 住宅の「高齢者への配慮」「災害や火災への安全性」等への不満率が高い 全世代において、介護が必要になっても安心して暮らし続けられる住まいを求めている。（全国） 	<ul style="list-style-type: none"> 単身高齢世帯は今後さらに増加する傾向があり、受け皿住宅の確保等、対象を絞った対策が必要 バリアフリー改修など、高齢者向けのリフォームの推進が必要であり、そのために、 <ul style="list-style-type: none"> 助成制度の充実 リバースモーゲージ活用に向けた周知・啓発 離れて暮らす身内等が助言や代行ができるよう、柔軟な相談窓口体制の構築等が必要 高齢者の快適な居住を実現するための「より質の高い住宅」への施策誘導も検討すべき。 	<ul style="list-style-type: none"> 高齢者が住み慣れた地域で自立して暮らせる住まいの確保 低所得高齢世帯の公的・民間賃貸住宅への入居支援 単身高齢者に対する見守りや生活相談のさらなる充実のための福祉部局・団体との連携強化 災害や火災への不安解消への取組 高齢者等のための設備を有する住宅の普及促進 助成や融資制度の活用による住宅リフォームへの経済的な支援の推進 リフォームに関する相談窓口の充実 新型コロナの影響も踏まえ、高齢者が快適に住まうための新技術導入の検討 リモートによる在宅医療や日常の見守りなど、高齢者の負担軽減に資する住宅の普及 	◆目標 2 高齢者等が安心して住み続けられる住環境の整備	

ストック・空き家	<ul style="list-style-type: none"> 空き家の増加、特に北部において空き家率が高い。 府内26市町村のうち15市町で空き家対策計画を策定 高経年の共同住宅の増加、マンションにおける管理組合の担い手不足・管理不全のおそれが指摘されている。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 近年の多様な生活様式により、必ずしも「居住水準面積」だけでは測れない状況もある。 	(本日の個別検討テーマ)	◆目標5 地域における既存住宅ストックの活用促進と空き家対策	II 地域共生の実現
地域特性	<ul style="list-style-type: none"> ・京都府総合計画「エリア構想」における住宅関連の構想 ・北部：地域資源を活かした職住一体型生活圏の構築半農半X、二地域居住等多様なライフスタイルの実現 ・学研都市～相楽東部：環境にやさしく持続可能な「次世代型スマートシティ」の実現 			◆目標4 地域特性を活かした魅力あるまちづくり	と京都力の発揮
コロナ対策	<ul style="list-style-type: none"> ・京都府WITHコロナ・POSTコロナ戦略検討チームによる戦略づくりの着手 ・上記検討を通じて京都府総合計画も見直し 	<ul style="list-style-type: none"> ● 住宅の使い方、職場との関係等について、コロナの影響による変化を適切に把握することが必要 ● コロナによる影響により、換気など「住宅の性能」の視点からの検討も重要になっている。 ● インターネット環境や宅配ボックスなど、公営住宅でもコロナによる新しい検討課題が発生している。 ● 新型コロナウイルス流行の影響による子育て世帯への影響の把握・対応が必要（再掲） 	(第4回部会で個別検討予定)	◆目標7 災害対策の推進による府民安全の確保	III 府民安全の確保
災害対策	<ul style="list-style-type: none"> ・災害の頻発化、激甚化 ・宅建業法改正（水害ハザードマップにおける宅地・建物の所在地を重要事項説明の項目として位置づけ） 	<ul style="list-style-type: none"> ● 過去の震災と建築年代の関係から即地的な対応も検討が可能 ● 住宅金融支援機構の「災害復興住宅融資」の活用にあたり、民間金融機関との連携の重要性について位置付けが必要（災害時以外でも金融機関や不動産事業者との日常的な連携は非常に重要） ● 市町村の地域防災計画との整合が重要 		◆目標8 住まいに関する情報提供と住教育による府民の住まい力の向上	横断的効果
住情報	<ul style="list-style-type: none"> ・H28～R1の住宅相談件数については、災害による被害が大きかったH30に増加したほかはほぼ横ばい。内容別上位3位は賃貸借・売買・相隣関係で変わらず。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 高齢者住宅のリフォームについて、離れて暮らす身内等が助言や代行ができるよう、柔軟な相談窓口体制の構築等が必要（再掲） ● 福祉施策までは至らない段階で気軽に住情報が入手できる相談窓口が身近に必要（再掲） 	(第5回部会で個別検討予定)	◆目標6 世界の範となるべき地球環境・エネルギー問題への対応	II 地域共生
環境対策	<ul style="list-style-type: none"> ・地球規模の環境・エネルギー問題 	<ul style="list-style-type: none"> ● 住宅の省エネ性能向上については、健康問題からの意識啓発など、幅広い検討が必要 ● 再生可能エネルギーの視点も重要 			