

**国土の課題**

- ・人口減少・少子高齢化への対応、
- ・東京一極集中の是正、
- ・巨大災害リスクへの対応、
- ・地方の暮らしに不可欠な諸機能の確保、
- ・気候変動への対応(カーボンニュートラル(CN)の実現)、
- ・国際競争力の強化、
- ・エネルギー・食料の安定供給

《新しい資本主義の体現》

- ・新たな官民連携、社会課題解決と経済成長、国民の持続的な幸福

《デジタル田園都市国家構想の実現》

全国どこでも誰もが便利で快適に暮らせる社会

**共通して取り入れるべき課題解決の原理**

- ① 民の力を最大限発揮する官民共創
- ② デジタルの徹底活用
- ③ 生活者・事業者の利便の最適化
- ④ 分野の垣根を越えること(いわゆる横串の発想)

**重点的に取り組む分野とその方向**

**地域の関係者がデジタルを活用して自らデザインする新たな生活圏**  
～ 地域生活圏 ～

＜地域生活圏＞

- 地域ごとに
  - ① 官民の多様な主体が共創して
  - ② デジタルを徹底活用し
  - ③ 生活者・事業者の利便を最適化しつつ
  - ④ 横串の発想 という4つの原理で
 取組を独自に考え行動し、将来にわたり暮らしに不可欠な諸機能の維持・向上を図る新しい生活圏
- 市町村界に捉われず、4つの原理をうまく取り入れる(取組の参考となる人口規模のひとつの目安は10万人)

▶▶▶ 全国で地域生活圏を構築し、デジタル田園都市国家構想を実現

(取組の例)

- ・大都市と同様に5Gをはじめとするデジタルインフラを確保
- ・官民や交通事業者間、他分野との垣根を越えた「共創」で地域交通をリ・デザインし、住民の移動手段を確保
- ・将来の自動運転の実装・普及に必要な都市・地域構造の実現
- ・地域産業は「稼ぐ力」を強化(デジタル実装、海外展開、スマート農林水産業等)
- ・テレワークによる多様な暮らし方・働き方の実現

実現に向けた多様な人材の確保

- ① 関係人口の拡大・深化
- ② 女性活躍

**多様なニーズに応じあらゆる暮らし方と経済活動を可能にする世界唯一の新たな大都市圏**  
～ スーパー・メガリージョンの進化 ～

- 東京・名古屋・大阪を含む一連の圏域が、リニア中央新幹線の開業、5Gの活用や自動運転の実現によって、一体化した世界最大級の新たな大都市圏を形成
- 多様な暮らし方と経済活動を提供できる大都市圏として世界に例を見ない存在

＜世界唯一の魅力＞

- 多彩な自然・歴史・文化を内包し、多様な価値観に応じた暮らし方と経済活動の選択肢を提供
- 巨大災害へのリスクも、新たな大都市圏域内での補完が可能
- 世界からヒト・モノ・カネ・情報を呼び込み
- イノベーションの創出、スタートアップの輩出

▶▶▶ 国際競争力の回復・強化を牽引

～国際的なスタートアップエコシステム

＜地方にとっての魅力＞

- 地方にとって広大な新たな大都市圏との距離が短くなり、地方経済の活性化、稼ぐ力の向上、雇用の拡大
- 地方と海外の架け橋としても役割を發揮
- 地域生活圏の実現を下支え

▶▶▶ 地方の活性化を牽引

**産業の構造転換・再配置により、機能を補完しあう国土**  
～ 令和の産業再配置 ～

- 地域生活圏の構築と新たな大都市圏の形成を目指す中で持続可能な経済を実現
- 巨大災害のリスク軽減を、CN実現のための産業転換を契機に、同時に解決
- 民が力を最大限発揮し、官が支えていくことが不可欠

**巨大災害対応**

- 南海トラフ巨大地震
- 首都直下地震

人口・産業集積地域に甚大な被害  
～首都圏、太平洋側～

被災エリアを考慮した産業再配置、新産業の立地誘導を検討

**CN実現**

CO2排出量の大きい産業

太平洋ベルト地帯に集積

産業構造の円滑な転換が地域にとって重要

水素・アンモニア産業等は新たな成長分野

同じエリア

成長産業の分散立地により全国的観点から機能を補完しあえる国土

▶▶▶ 持続可能な経済を実現

住民自らが話し合い官のサポートで人口減少下の適正な土地の利用・管理の方向性を示す管理構想の推進方を強化して全国展開(国土利用計画)

**持続可能な国土の形成、地方から全国へとボトムアップの成長、東京一極集中の是正**

**今後の進め方** ○7月;国土形成計画の中間とりまとめ(国土審議会) ⇒ 具体的対応策の検討等 ○来年央;新たな国土形成計画(閣議決定)

**国土審議会 委員名簿**

(◎会長、○部会長代理) ※五十音順 敬称略

1. 衆議院議員のうちから衆議院が指名する者 (6人)

遠藤 敬	衆議院議員	小宮山 泰子	衆議院議員
佐藤 勉	衆議院議員	塩谷 立	衆議院議員
竹内 讓	衆議院議員	林 幹雄	衆議院議員

2. 参議院議員のうちから参議院が指名する者 (4人)

岡田 直樹	参議院議員	谷合 正明	参議院議員
難波 奨二	参議院議員	藤井 基之	参議院議員

(※令和4年7月25日に参議院議員の任期が満了になったことに伴い、現在は空席)

3. 学識経験を有する者 (20人以内)

青木 真理子	全日本自治団体労働組合副中央執行委員長
池邊 このみ	千葉大学大学院園芸学研究科教授
石田 東生	筑波大学名誉教授
小田切 徳美	明治大学農学部教授
垣内 恵美子	政策研究大学院大学教授
木場 弘子	フリーキャスター、千葉大学客員教授
河野 俊嗣	宮崎県知事
末松 則子	三重県鈴鹿市長
高村 典子	(国研) 国立環境研究所客員研究員
田澤 由利	株式会社テレワークマネジメント代表取締役
田村 圭子	新潟大学危機管理本部危機管理室教授
柘植 康英	東海旅客鉄道株式会社代表取締役会長、(一社)中部経済連合会副会長
津谷 典子	慶應義塾大学教授
◎永野 毅	東京海上ホールディングス株式会社取締役会長
中村 太士	北海道大学大学院農学研究院教授
沼尾 波子	東洋大学国際学部教授
○増田 寛也	日本郵政株式会社取締役兼代表執行役社長
村尾 和俊	西日本電信電話株式会社相談役、 (公社)関西経済連合会副会長
山野目 章夫	早稲田大学大学院法務研究科教授
渡邊 紹裕	京都大学名誉教授・特任教授

**国土審議会計画部会 委員名簿**

(◎部会長、○部会長代理) ※五十音順 敬称略

○家田 仁	政策研究大学院大学特別教授
畝本 恭子	日本医科大学多摩永山病院救命救急科准教授
海老原 城一	アクセンチュア株式会社ビジネスコンサルティング本部 マネジング・ディレクター
小田切 徳美	明治大学農学部教授
風神 佐知子	慶應義塾大学商学部教授
加藤 史子	WAmazing 株式会社代表取締役社長/CEO
木場 弘子	フリーキャスター、千葉大学客員教授
久木元 美琴	専修大学文学部教授
桑原 悠	新潟県津南町長
坂田 一郎	東京大学大学院工学系研究科教授 ・地域未来社会連携研究機構長
地下 誠二	株式会社日本政策投資銀行代表取締役社長
首藤 由紀	株式会社社会安全研究所代表取締役所長
末松 則子	三重県鈴鹿市長
瀬田 史彦	東京大学大学院工学系研究科准教授
高村 ゆかり	東京大学未来ビジョン研究センター教授
滝澤 美帆	学習院大学経済学部教授
田澤 由利	株式会社テレワークマネジメント代表取締役
富山 和彦	株式会社経営共創基盤 (IGPI) グループ会長
中出 文平	長岡技術科学大学名誉教授
西山 圭太	東京大学未来ビジョン研究センター客員教授
広井 良典	京都大学人と社会の未来研究院教授
福和 伸夫	名古屋大学名誉教授
藤沢 久美	株式会社国際社会経済研究所理事長
◎増田 寛也	日本郵政株式会社取締役兼代表執行役社長
村上 由美子	MPower Partners ゼネラル・パートナー
諸富 徹	京都大学大学院経済学研究科教授

# (参考)これまでの国土計画の経緯

	全国総合開発計画 (一全総)	新全国総合開発計画 (新全総)	第三次全国総合開発計画 (三全総)	第四次全国総合開発計画 (四全総)	21世紀の国土の グランドデザイン	国土形成計画 (全国計画)	第二次 国土形成計画 (全国計画)
根拠法	国土総合開発法					国土形成計画法	
内閣	池田勇人(2次)	佐藤榮作(2次)	福田赳夫	中曽根康弘(3次)	橋本龍太郎(2次)	福田康夫	安倍晋三(3次)
閣議決定	昭和37年10月5日 (1962年)	昭和44年5月30日 (1969年)	昭和52年11月4日 (1977年)	昭和62年6月30日 (1987年)	平成10年3月31日 (1998年)	平成20年7月4日 (2008年)	平成27年8月14日 (2015年)
目標年次	昭和45年	昭和60年	昭和52年から 概ね10年間	概ね平成12年 (2000年)	平成22年から27年 (2010-2015年)	平成20年から 概ね10年間	平成27年から 概ね10年間
背景	1 高度成長経済への移行 2 過大都市問題、所得格差の拡大 3 所得倍増計画(太平洋ベルト地帯構想)	1 高度成長経済 2 人口、産業の大都市集中 3 情報化、国際化、技術革新の進展	1 安定成長経済 2 人口、産業の地方分散の兆し 3 国土資源、エネルギー等の有限性の顕在化	1 人口、諸機能の東京一極集中 2 産業構造の急速な変化等により、地方圏での雇用問題の深刻化 3 本格的国際化の進展	1 地球時代(地球環境問題、大競争、アジア諸国との交流) 2 人口減少・高齢化時代 3 高度情報化時代	1 経済社会情勢の大転換(人口減少・高齢化、グローバル化、情報通信技術の発達) 2 国民の価値観の変化・多様化 3 国土をめぐる状況(一極一軸型国土構造等)	1 国土を取り巻く時代の潮流と課題(急激な人口減少・少子化、異次元の高齢化、巨大災害切迫、インフラの老朽化等) 2 国民の価値観の変化(「田園回帰」の意識の高まり等) 3 国土空間の変化(低・未利用地、空き家の増加等)
基本目標	地域間の均衡ある発展	豊かな環境の創造	人間居住の総合的環境の整備	多極分散型国土の構築	多軸型国土構造形成の基礎づくり	多様な広域ブロックが自立的に発展する国土を構築 / 美しく暮らしやすい国土の形成	対流促進型国土の形成
開発方式等	<b>拠点開発方式</b> 目標達成のため工業分散を図ることが必要であり、東京等の既成大集積と関連させつつ開発拠点を配置し、交通通信施設によりこれを有機的に連絡させ相互に影響させると同時に、周辺地域の特性を生かしながら連鎖反应的に開発をすすめる、地域間の均衡ある発展を実現する。	<b>大規模開発プロジェクト構想</b> 新幹線、高速道路等のネットワークを整備し、大規模プロジェクトを推進することにより、国土利用の偏在を是正し、過密過疎、地域格差を解消する。	<b>定住構想</b> 大都市への人口と産業の集中を抑制する一方、地方を振興し、過密過疎問題に対処しながら、全国土の利便の均衡を図りつつ人間居住の総合的環境の形成を図る。	<b>交流ネットワーク構想</b> 多極分散型国土を構築するため、①地域の特性を生かしつつ、創意と工夫により地域整備を推進、②基幹的交通、情報・通信体系の整備を国自らあるいは国の先導的な指針に基づき全国にわたって推進、③多様な交流の機会を国、地方、民間諸団体の連携により形成。	<b>参加と連携</b> ～多様な主体の参加と地域連携による国土づくり～ (4つの戦略) 1 多自然居住地域(小都市、農山漁村、中山間地域等)の創造 2 大都市のリノベーション(大都市空間の修復、更新、有効活用) 3 地域連携軸(軸状に連なる地域連携のまとまり)の展開 4 広域国際交流圏(世界的な交流機能を有する圏域の設定)	(5つの戦略的目標) 1 東アジアとの交流・連携 2 持続可能な地域の形成 3 災害に強いしなやかな国土の形成 4 美しい国土の管理と継承 5 「新たな公」を基軸とする地域づくり	<b>重層的かつ強靱な「コンパクト＋ネットワーク」</b>