

現状・課題

<p>[暮らし]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・全国に先駆けた人口減少・高齢化 ・分散型構造を支える中山間・島しょ部等における個性ある小都市や地域の存続危機、移動手段の弱体化 	<p>[産業・経済]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・コンビナート等、集積するものづくり産業に強みがある一方で、大量のCO2を排出 ・2050年カーボンニュートラルを契機とした持続可能な産業への構造転換が課題 	<p>[安全・安心]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・度重なる土砂災害や河川氾濫による水害等の災害が激甚化・頻発化 ・急速に進行するインフラ老朽化は大きな社会問題 	<p>[グリーン国土]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・豊かで美しい四季折々の自然と地域特有の歴史・文化が醸成 ・自然環境の保全・再生や歴史・文化の次世代への継承が課題
---	---	--	---

将来像・目標

<p>将来像</p> <p>誰もが自らの意思でライフスタイルを選択でき、生き活きと暮らし続けることができる中国圏</p>	<p>産業集積や地域資源を活かし、官民連携によって持続的に成長する中国圏</p>	<p>激甚化する災害から命と暮らしを守り、誰もが安全で安心に住み続けることができる中国圏</p>	<p>美しく豊かな自然環境と多様な歴史・文化を次世代に引き継ぐグリーンな中国圏</p>
<p>目標</p> <p>デジタル技術の活用や官民連携による個性を活かした地域生活圏の形成</p> <p>重層的なネットワーク形成による圏域内外の対流促進</p>	<p>ものづくり産業の競争力強化とカーボンニュートラルの実現等に向けた持続可能な産業への構造転換</p> <p>中山間・島しょ部における地域産業の振興 観光振興による地域経済の活性化</p>	<p>総力戦で挑む強靱な圏域整備と安全・安心の推進</p> <p>インフラ老朽化対策の推進</p>	<p>豊かな自然環境の保全・再生と脱炭素社会の実現に向けた地域づくりの推進</p> <p>地域特有の歴史・文化の次世代への継承</p>

広域連携プロジェクト

1.中国圏発の地域生活圏形成

- ・小都市中心の生活圏(3-10万)を組み込んだ魅力と有機的な繋がりによる持続可能な圏域の形成 等

2.「全国的な回廊ネットワーク」を支える重層的な交通ネットワーク形成

- ・海外を含め圏域内外で対流促進させる重層的なネットワークの形成 等

3.「ものづくり」の競争力強化と産業構造転換

- ・カーボンニュートラルを見据えた産業構造の転換 等

4.地域産業の成長化

- ・地域資源を活用した地域産業の育成と新たな産業の創出による「令和の里山・里海づくり」等

6.総力戦で挑む防災・減災

- ・総力戦で挑む防災・減災対策等の推進 等

7.戦略的インフラメンテナンス推進

- ・総力戦で取り組む次世代のインフラ老朽化対策の推進 等

5.連携と対流によるインバウンド及び広域観光促進

- ・多様な連携によるインバウンド及び広域観光の推進 等

8.地域脱炭素化及び生物多様性保全推進

- ・美しく豊かな自然環境の保全・再生 等

9.歴史・文化の次世代継承

- ・多彩な歴史・文化の継承 等

10.他圏域との広域連携

- ・圏域を超えた生活圏形成 等

4層構造の圏域

重層的な交通ネットワーク

徳山下松港 (カーボンニュートラルポート形成)

(写真：山口県 港湾課)

カーボンニュートラルポートの形成

真庭バイオマス発電所

(写真：真庭市 林業・バイオマス産業課)

地域特性を活かした再生可能エネルギーの導入

※本資料は、中国圏広域地方計画協議会や、中国圏広域地方計画学識者等会議における議論等を踏まえ、令和6年12月時点での検討状況を整理したものであり、今後、広域連携プロジェクトに関する記述内容の更新や時点修正など、必要な追加・変更を行うものである。