

ロジックモデル

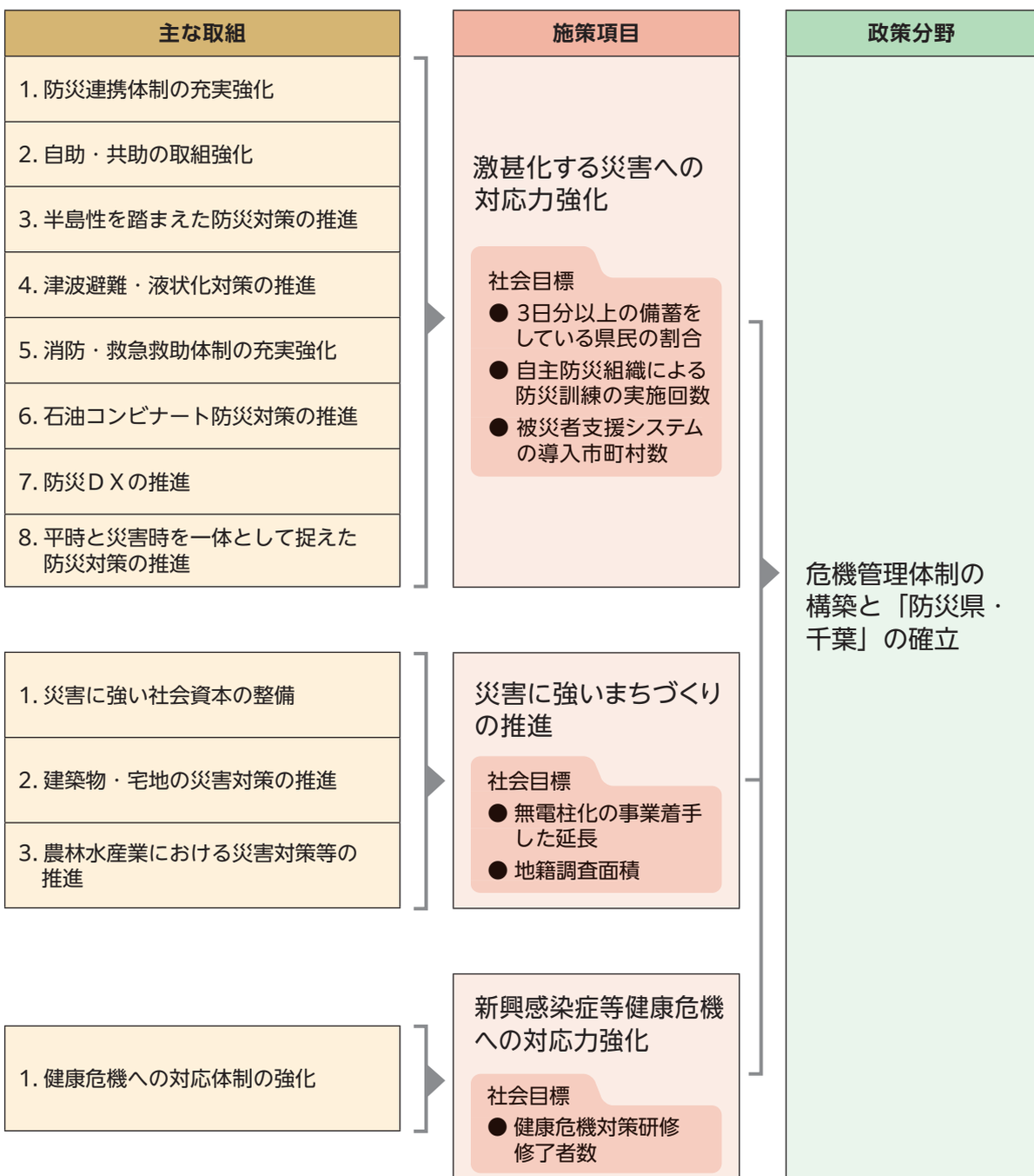
総合計画の基本目標の実現に向け、政策分野ごとに「ロジックモデル」を作成し、各取組と社会目標の関係を示しました。

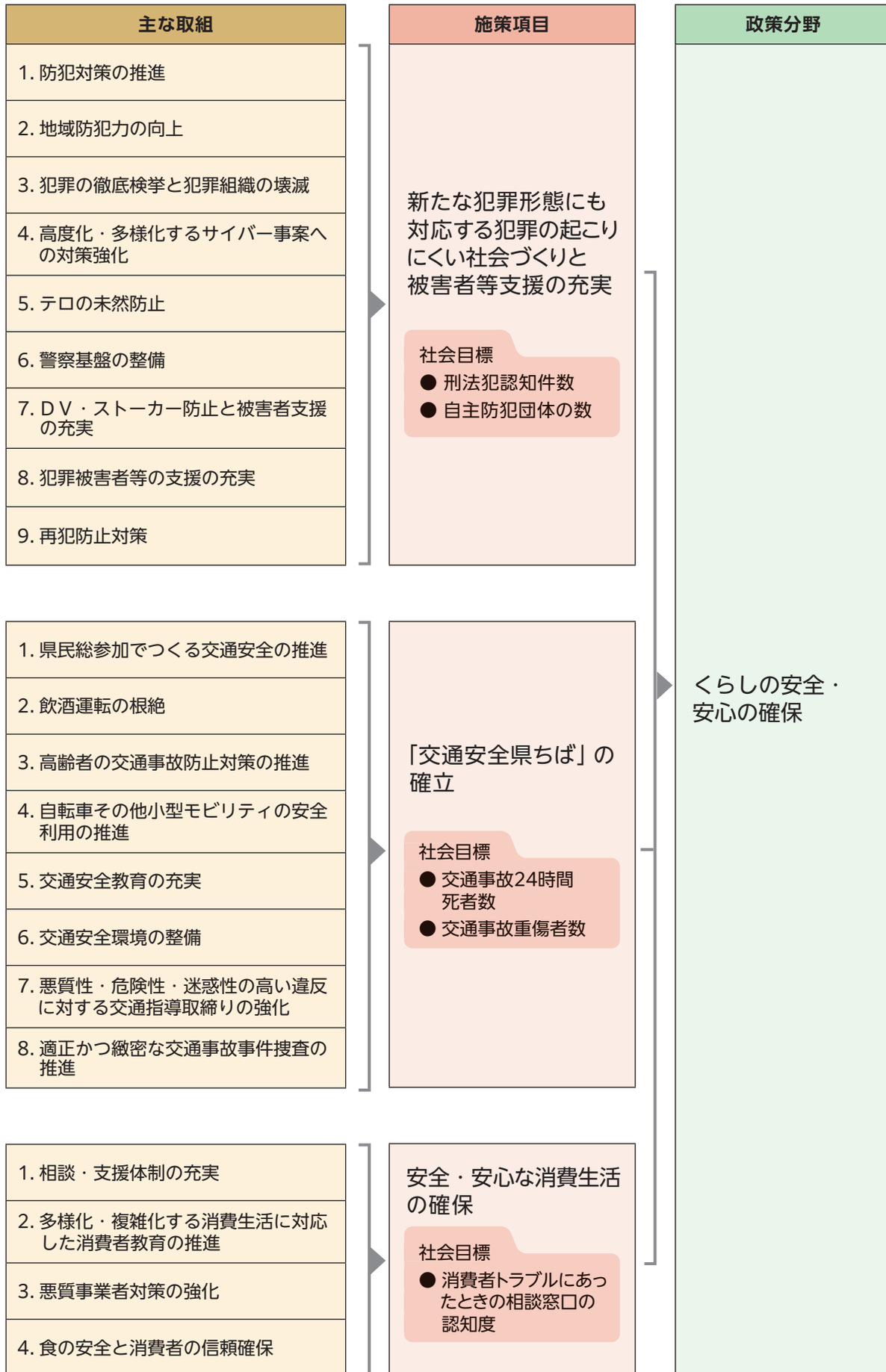
※ 千葉県ホームページでは、施策項目ごとに具体的な数値目標も含めた「ロジックモデル」を掲載しています。



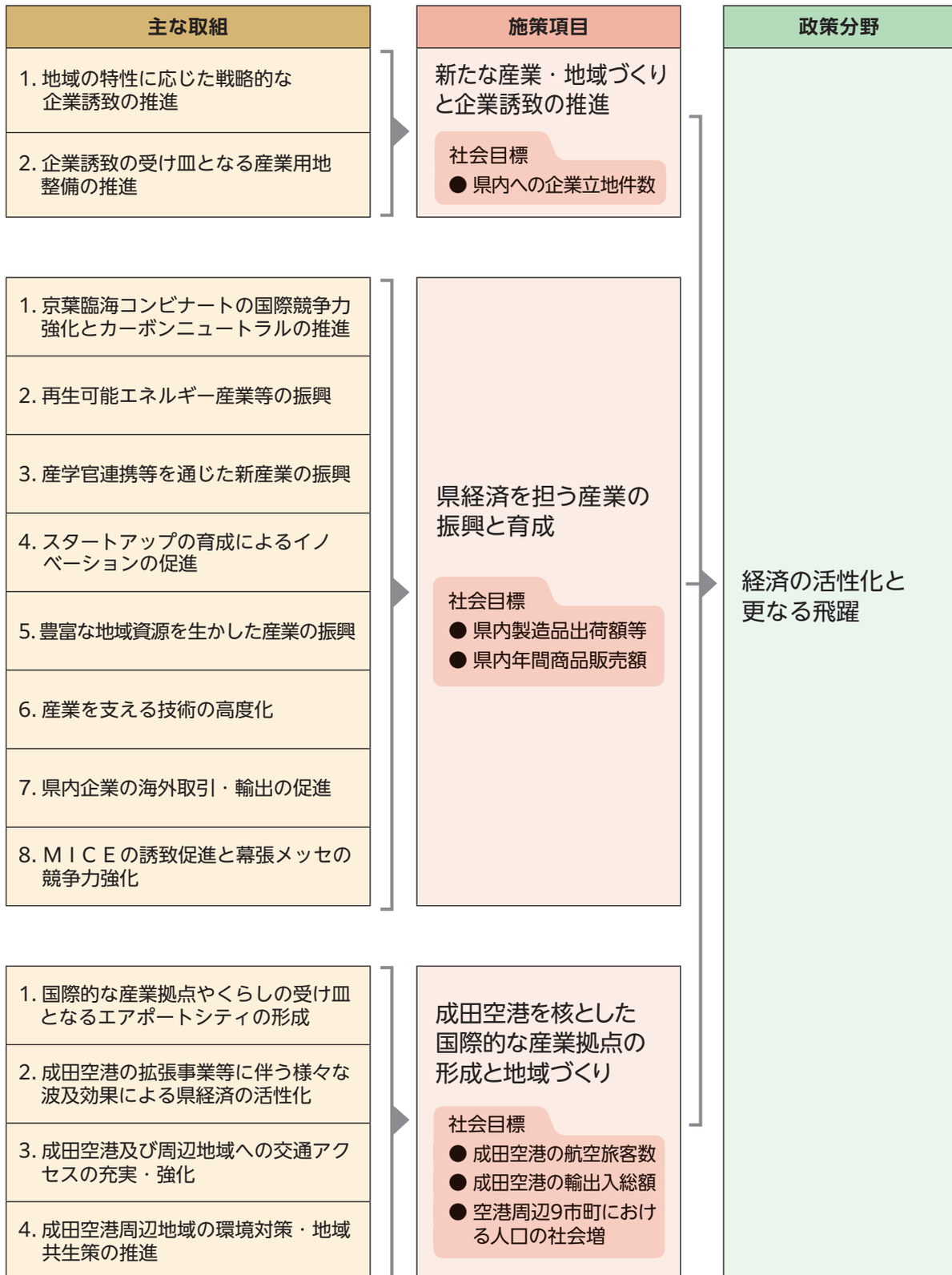
※ロジックモデル詳細版：<https://www.pref.chiba.lg.jp/seisaku/hyouka/shinkoukanri/2025/mokuhyou.html> ▶

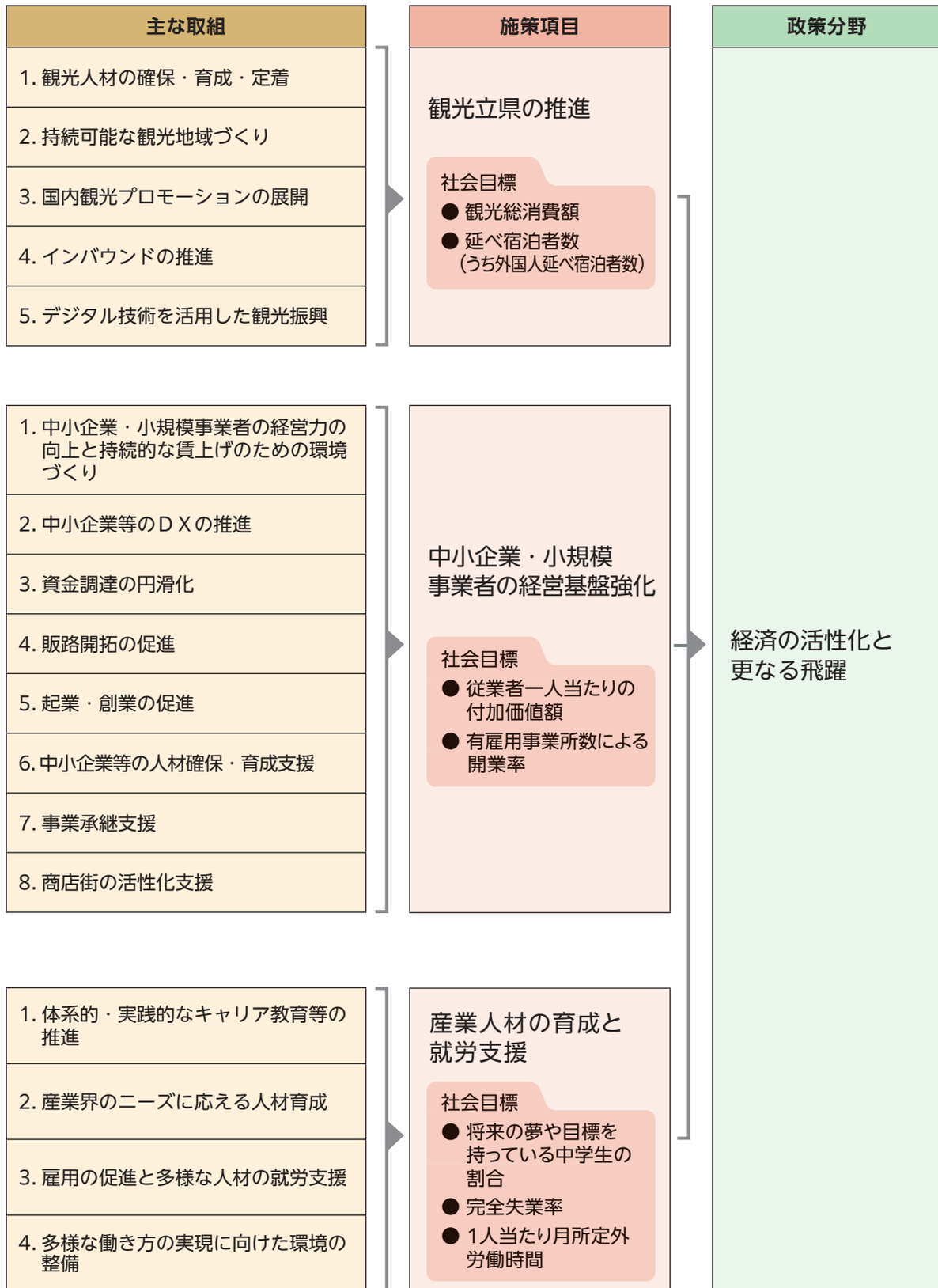
基本目標Ⅰ 危機管理体制の構築と安全の確保



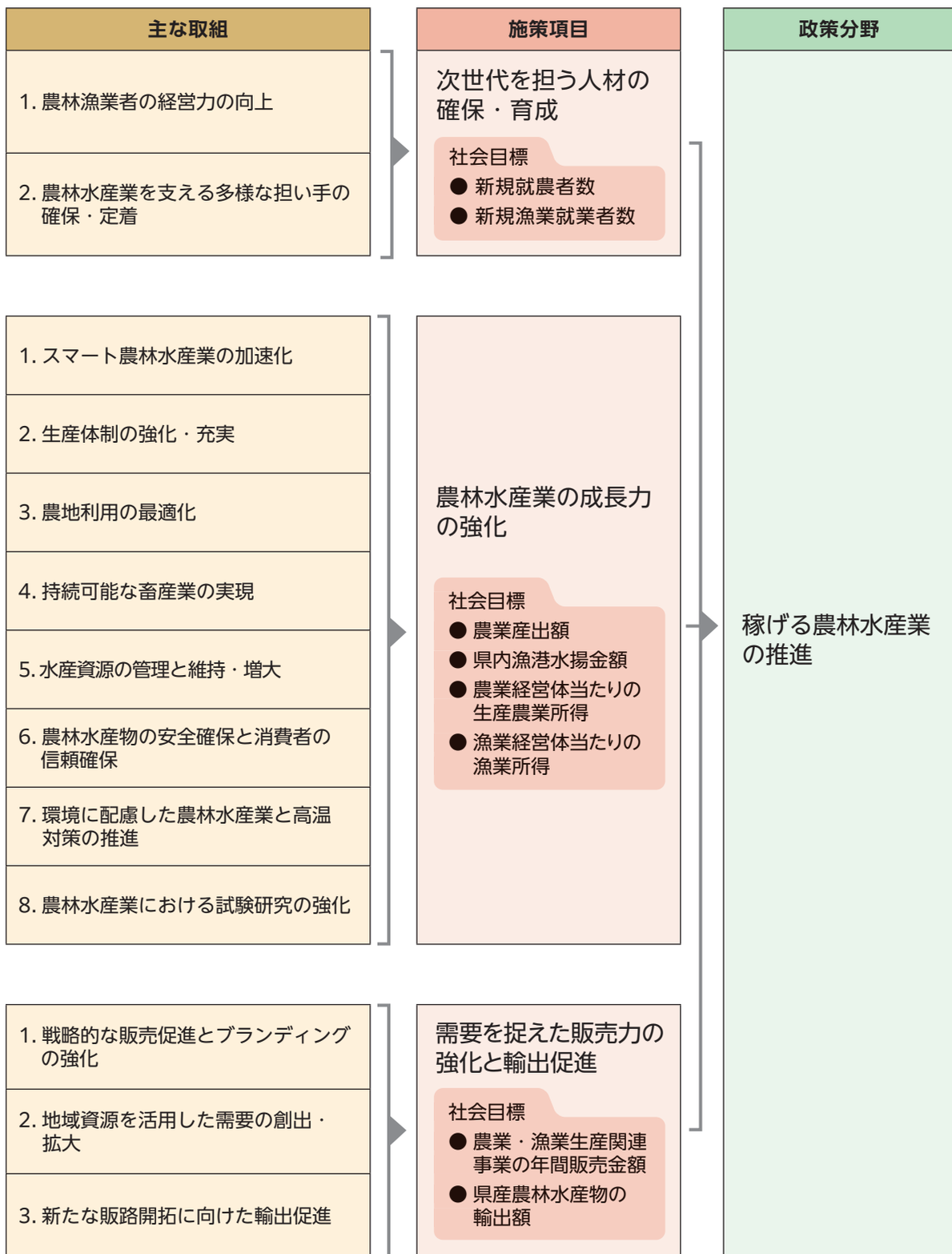


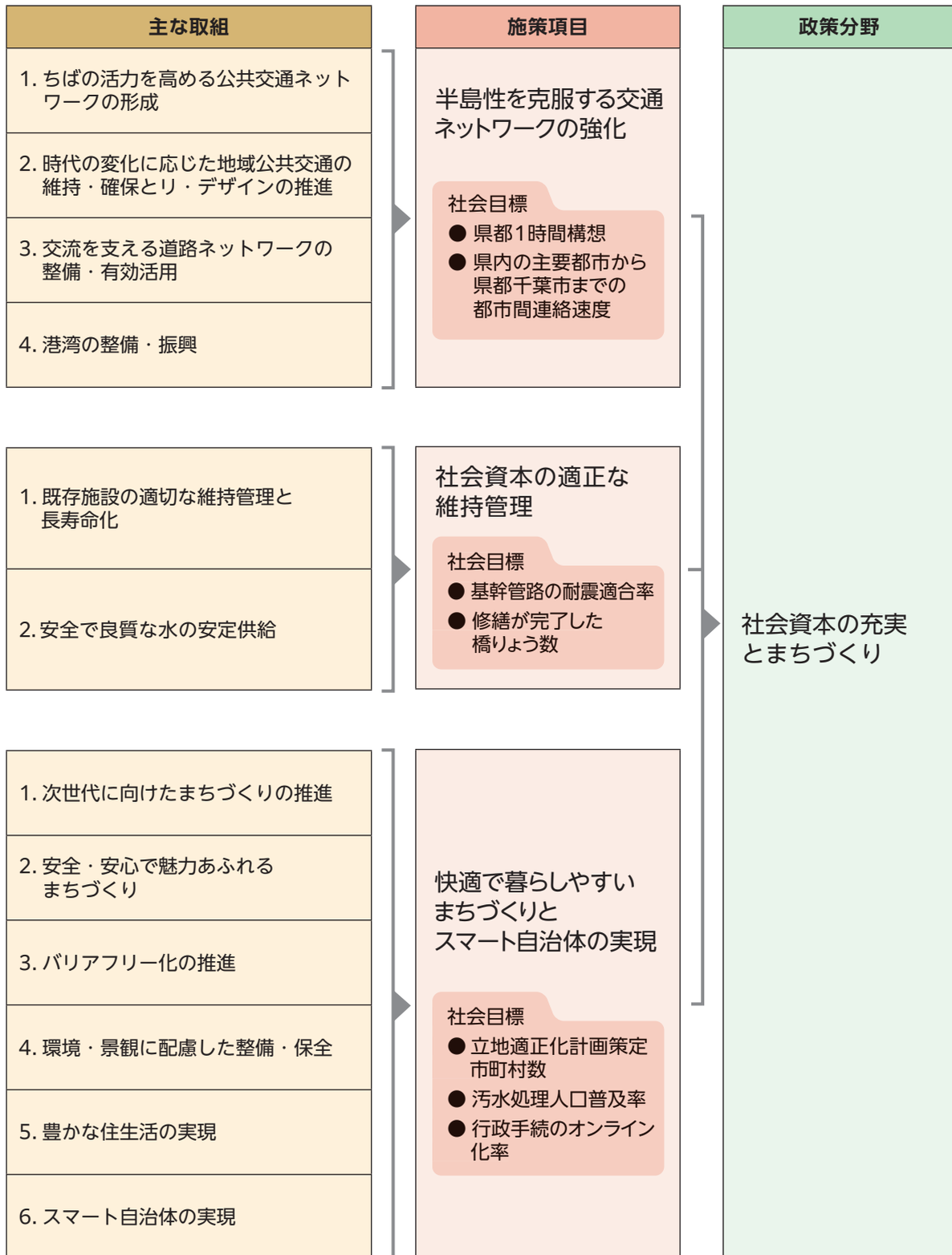
基本目標Ⅱ 千葉経済圏の確立と社会資本の整備





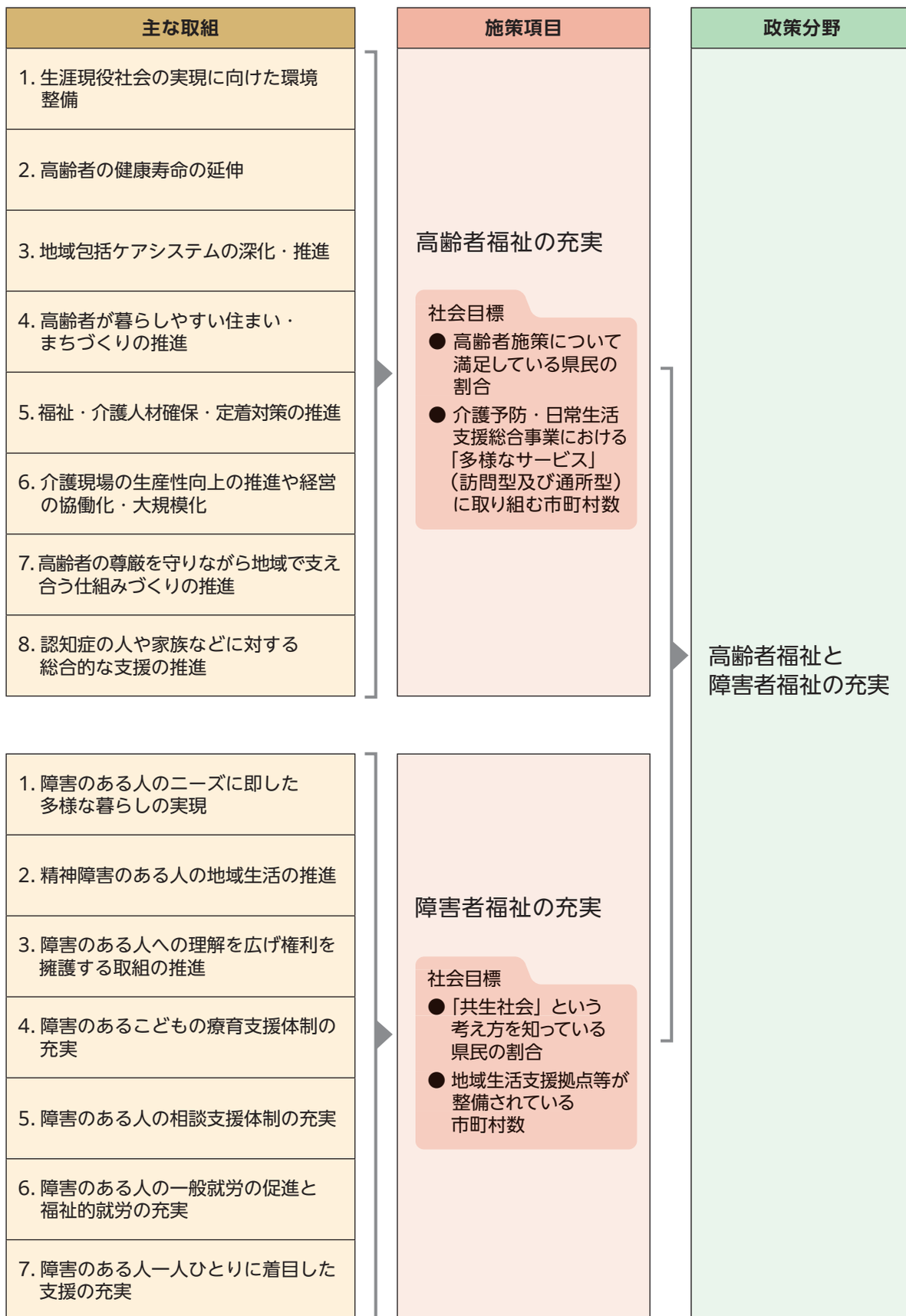
基本目標Ⅱ 千葉経済圏の確立と社会資本の整備



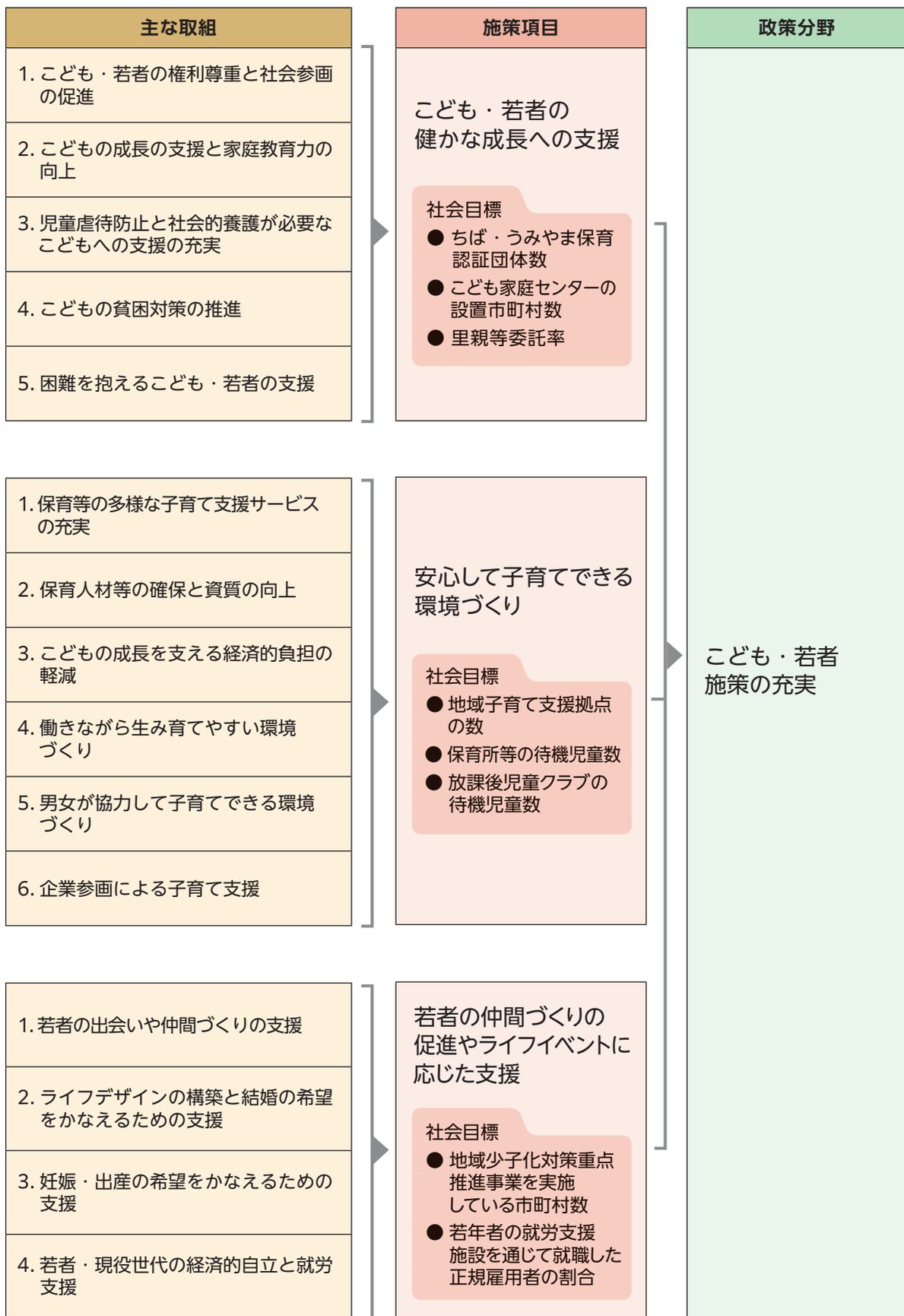


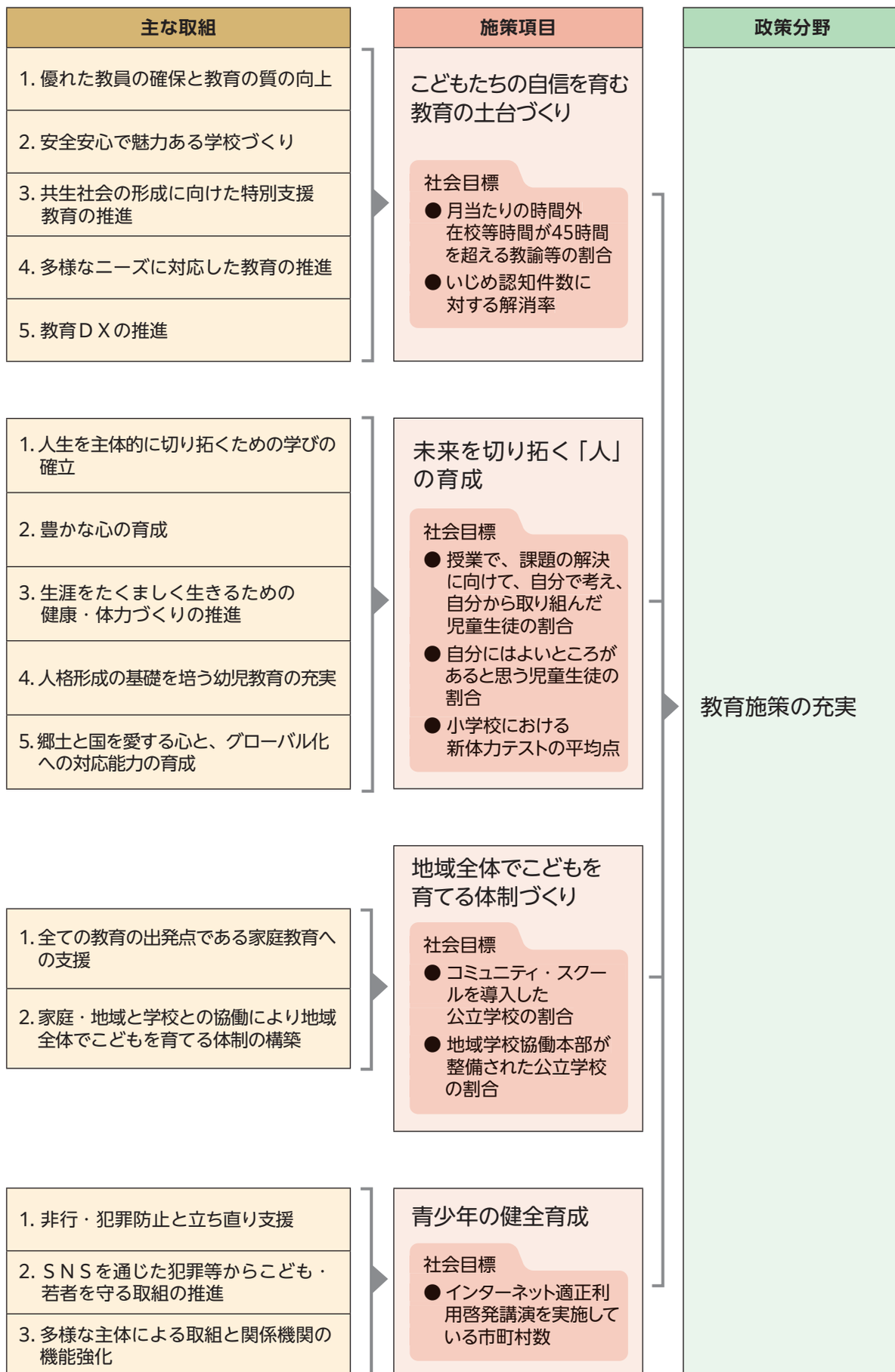
基本目標Ⅲ 超高齢化時代に対応した医療・福祉の充実



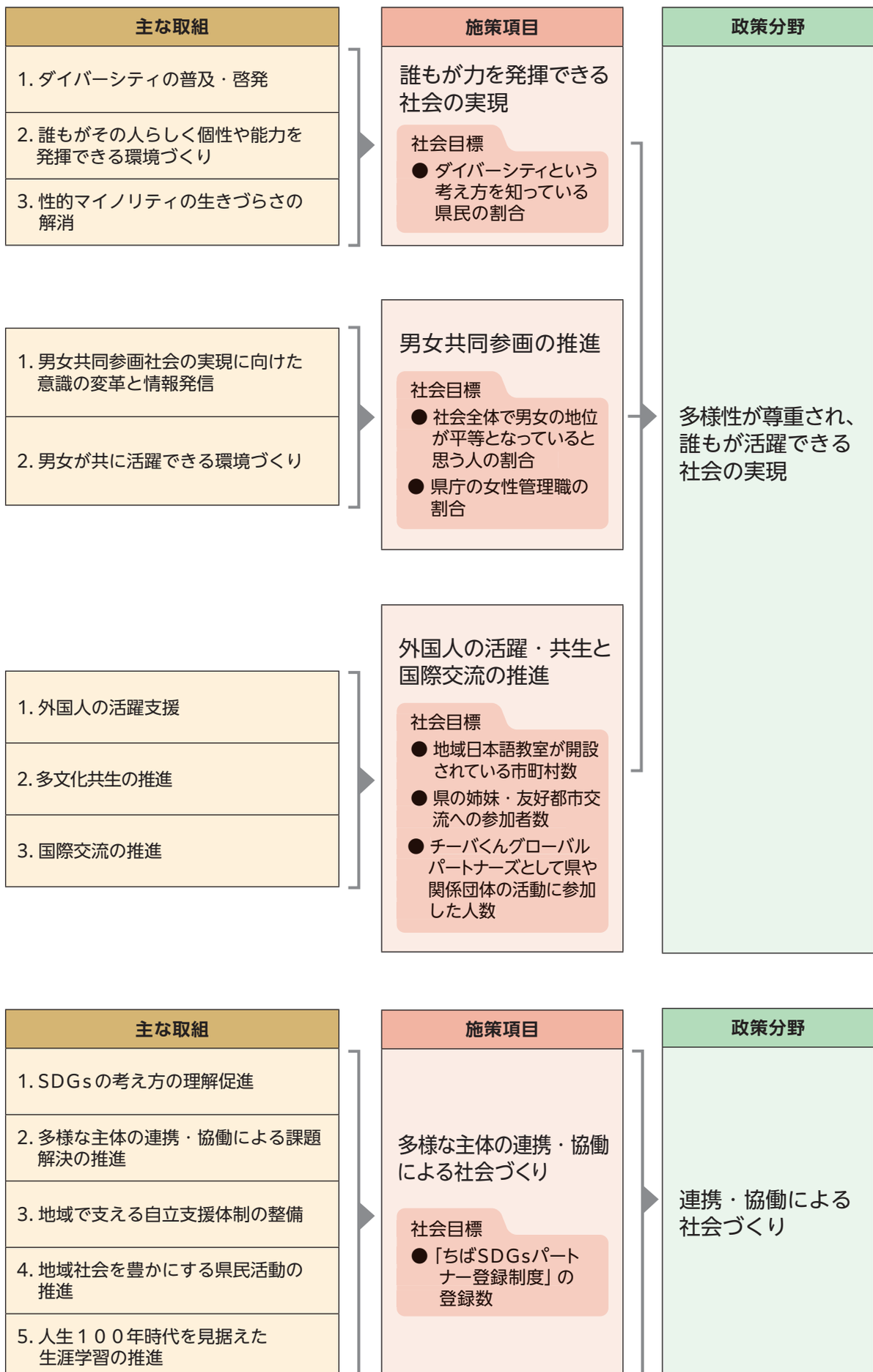


基本目標Ⅳ 子ども・若者の可能性を広げる千葉の確立





基本目標Ⅴ 誰もがその人らしく生きる・分かり合える共生社会の実現



基本目標Ⅵ 独自の自然・文化を生かした魅力ある千葉の創造

| 主な取組 | 施策項目 | 政策分野 |
|--|--|-----------------|
| <ol style="list-style-type: none"> 再生可能エネルギー等の活用促進 省エネルギーの促進 温暖化対策に資する地域環境の整備・改善 脱炭素型ライフスタイルへの転換 気候変動の影響に対する適応の推進 | <p>地球温暖化対策の推進</p> <p>社会目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ● エネルギー起源二酸化炭素排出量の推計値 ● 再生可能エネルギー導入比率 ● 森林整備面積 ● 電動車保有台数 | 脱炭素化と循環経済の推進 |
| <ol style="list-style-type: none"> 資源循環の基盤となる産業づくり 「3R」を推進するためのライフスタイルづくり 廃棄物等の適正処理の推進 不適正なヤードの一掃 産業廃棄物の不法投棄の根絶に向けた監視・取締りの強化 再資源化に向けた取組の推進 環境学習等の推進 | <p>循環経済（サーキュラーエコノミー）への移行</p> <p>社会目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 産業廃棄物の最終処分量 ● 一人1日当たりの家庭系ごみの排出量 | |
| <ol style="list-style-type: none"> 豊かな自然環境の保全と快適な利用促進 良好な大気環境の確保 騒音の少ないくらしの確保 良好な水環境・土壌環境・地盤環境の保全 多様な環境問題に関する調査・研究及び環境情報の提供 | <p>豊かな自然環境と大気・水環境の保全</p> <p>社会目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 光化学スモッグ注意報の年間発令日数 ● 河川・湖沼・海域の水質環境基準達成率(BOD・COD) | 環境の保全と豊かな自然との共生 |
| <ol style="list-style-type: none"> 生態系の保全と希少な野生生物の保護・回復 有害鳥獣対策の強化 特定外来生物の防除 | <p>野生生物の保護と適正管理</p> <p>社会目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ● イノシシの捕獲数 ● キョンの生息数 | |

基本目標Ⅵ 独自の自然・文化を生かした魅力ある千葉の創造

