

(仮称) 南相馬市第3次総合計画前期基本計画 基本施策・施策〈体系〉 (案)

・基本構想に掲げた分野別の政策の柱ごとに体系化し、基本施策と主な施策を掲げます。

| | 基本施策 (仮) | 主な施策 (仮: 後期基本計画ベース) |
|-----------------------|-----------|--|
| 政策の柱-1 教育分野 | 1 学校教育 | <ul style="list-style-type: none"> 豊かな心と体の育成 教育水準の向上 学校環境の整備 |
| | 2 生涯学習 | <ul style="list-style-type: none"> 生涯学習の充実 芸術文化の充実 |
| 政策の柱-2 こども・子育て分野 | 3 こども・子育て | <ul style="list-style-type: none"> 結婚・妊娠・出産への支援 保育・幼児教育の充実 子育て環境の充実 |
| 政策の柱-3 健康・医療・福祉分野 | 4 健康 | <ul style="list-style-type: none"> 疾病の予防 心身の健康づくり スポーツの振興 |
| | 5 地域医療 | <ul style="list-style-type: none"> 地域医療の連携強化 救急医療体制の維持 |
| | 6 福祉 | <ul style="list-style-type: none"> 地域福祉の向上 介護予防と高齢者福祉の向上 障がい児・者福祉の向上 |
| 政策の柱-4 産業・しごとづくり分野 | 7 農林水産業 | <ul style="list-style-type: none"> 農業生産基盤と農村環境の整備 担い手の育成・確保 販路拡大・地産地消の推進 林業・水産業の再生 |
| | 8 商工業 | <ul style="list-style-type: none"> 地元企業の振興 多様な人材の育成と誘導 街なかの活性化 |
| | 9 観光交流 | <ul style="list-style-type: none"> 通年観光の推進 交流人口・関係人口の拡大 移住の推進 |

| | 基本施策 (仮) | 主な施策 (仮: 後期基本計画ベース) |
|------------------------------|------------|--|
| 政策の柱-5 都市基盤・環境分野 | 10 都市基盤 | <ul style="list-style-type: none"> 道路網の整備 上下水道の整備 住環境の整備 公共交通の確保 |
| | 11 生活環境 | <ul style="list-style-type: none"> ごみの減量と資源化の推進 環境の保全 再生可能エネルギーの活用と環境負荷の軽減 環境の回復 |
| 政策の柱-6 防災・危機管理・地域活動・行財政分野 | 12 交通安全・防犯 | <ul style="list-style-type: none"> 交通安全の推進 防犯の推進・市民相談体制の確保 |
| 政策の柱-6 防災・危機管理 | 13 防災・危機管理 | <ul style="list-style-type: none"> 防災体制の強化 消防力の強化○○○○ |
| 政策の柱-6 防災・危機管理 | 14 コミュニティ | <ul style="list-style-type: none"> 地域コミュニティの活性化 NPO・市民活動団体等との協働 |
| 政策の柱-6 防災・危機管理 | 15 行財政 | <ul style="list-style-type: none"> 市民参加の推進 効果的な行政運営 公有財産の最適化と活用 健全な財政運営 |
| 政策の柱-7 原子力災害復興分野 | 16 原子力災害復興 | <ul style="list-style-type: none"> 再掲 (イメージ) 再掲 (イメージ) 再掲 (イメージ) 再掲 (イメージ) |

【復興総合計画後期基本計画と(仮称)3次総合計画との変更点】

- ・政策の柱1「教育・子育て」を政策の柱1「教育」、政策の柱2「こども・子育て」に分けた。
- ・政策の柱1「教育・子育て」の基本施策「生涯学習・スポーツ」のうち、スポーツを政策の柱3「健康・医療・福祉」の基本施策の「健康」に移動した。
- ・政策の柱5「都市基盤・環境・防災」のうち、「防災」を「防災・危機管理」とし、政策の柱6「地域活動・行財政」に組み込んだ(主な施策は要検討)。
- ・政策の柱3「健康・医療・福祉」のうち、6基本施策「福祉・介護」を「福祉」とした。
- ・政策の柱7「原子力災害復興分野」は、6つの政策の柱と15の基本施策に対し、全庁を挙げて、部局横断的かつ複合的に取り組む分野(横・縦串)とします。