

「強じんな美しい国ビジョンみえ（最終案）」
「みえ元気プラン（最終案）」
における資源循環施策について

令和4年8月
三重県環境生活部廃棄物対策局
廃棄物・リサイクル課

「強じんな美し国ビジョンみえ」「みえ元気プラン」(最終案)

強じんな美し国ビジョンみえ とは？

みえ元気プラン とは？

強じんな美し国ビジョンみえ

おおむね10年先の三重の姿を展望し、政策展開の方向性や
県政運営の基本姿勢を示した、令和4(2022)年度からの
長期ビジョン

みえ元気プラン

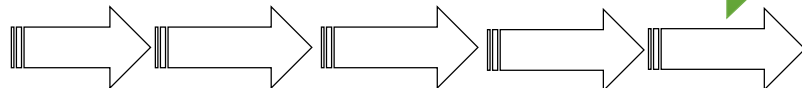
「強じんな美し国ビジョンみえ」に掲げる基本理念の実現に向
けて推進する取組内容をまとめた、**令和4(2022)年度から
令和8(2026)年度までの5年間の中期戦略計画**

「強じんな美し国ビジョンみえ」と「みえ元気プラン」の関係

2022 R4	2023 R5	2024 R6	2025 R7	2026 R8	2027 R9	2028 R10	2029 R11	2030 R12	2031 R13	2032 R14
------------	------------	------------	------------	------------	------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

おおむね10年先を見据えたビジョン(強じんな美し国ビジョンみえ)

5年間の中期の戦略計画(みえ元気プラン)



単年度の県政運営方針
(三重県行政展開方針)

「強じんな美しい国ビジョンみえ」「みえ元気プラン」(最終案)

第2章 みえ元気プランで進める7つの挑戦

基本理念の実現に向けて、

今後5年間で取組を一層加速させていかなければならない「7つ」の課題

- ① 大規模災害に対応した防災・減災、県土の強靱化対策の加速・深化
- ② 新型コロナウイルス感染症等への対応
- ③ 三重の魅力を生かした観光振興
- ④ 脱炭素化等をチャンスととらえた産業振興
- ⑤ デジタル社会の実現に向けた取組の推進
- ⑥ 次代を担う子ども・若者への支援・教育の充実
- ⑦ 人口減少への総合的な対応の推進

資源循環分野が
関わる課題

新たな取組も含め、内容の充実・強化を図り課題の解決に向けて取組を展開

「強じんな美しい国ビジョンみえ」「みえ元気プラン」(最終案)

【挑戦4】脱炭素化等をチャンスにとらえた産業振興

～「ゼロエミッションみえ」プロジェクト推進～

現状

■「2050年カーボンニュートラル」を宣言

令和12(2030)年度において、温室効果ガス46%削減(2013年度比)をめざすこと、さらに50%の高みに向けた挑戦を表明

■県では令和3(2021)年3月に「三重県地球温暖化対策総合計画」を策定(改定予定)し、県民、企業、行政等の参画・連携のもと、様々な施策や取組を推進

課題

- 温室効果ガスの削減と産業・経済の発展との両立
- 分野・取り巻く環境によりさまざまな課題

例えば

- 次世代自動車への移行に伴う産業構造の変化への対応
- 四日市コンビナートにおける新たなエネルギーの活用
- カーボンニュートラルポート形成に向けた取組
- 新たな再生可能エネルギーの導入
- カーボンリサイクル等の資源循環に向けた対応
- CO2吸収源対策としての森林資源の活用

取組方向

「ゼロエミッションみえ」プロジェクト

■CNの動きをチャンスにとらえ、CNの実現に向けた企業等の積極的な取組を県内の産業・経済の発展につなげる令和8年度までの5年間、次の六つの柱で「ゼロエミッションみえ」プロジェクトに取り組む



推進体制

「ゼロエミッションみえ推進本部」設置(令和4年3月25日)

企業、国、市町等との連携・調整を図りつつ、企業等の積極的な取組を促進



「強じんな美しい国ビジョンみえ」「みえ元気プラン」(最終案)

⑤ CO2削減のための高度な技術を活用したリサイクル等の促進

カーボンニュートラルに貢献するプラスチック等の循環的利用の一層の促進や、焼却施設等における温室効果ガスの分離回収等に関する検討、太陽光発電パネル・蓄電池等の新たに廃棄処理が懸念される製品等の循環的利用に係る取組を進めます。

想定される挑戦的な取組案

- ✓ 太陽光発電パネル、蓄電池等のさらなる普及を見据えたリユース・リサイクルの検討・実証やリサイクル施設設置の促進
- ✓ ケミカルリサイクル・マテリアルリサイクルに係る技術開発の促進
- ✓ 焼却施設等における温室効果ガスの排出抑制や分離回収等(CCUS)の技術の実用化の推進
- ✓ 農産物・食品残渣を活用したカーボンニュートラル実現と経済価値の創出に係る検討

