

令和6(2024)年度版
三重県サステナビリティレポート

令和6(2024)年11月

三 重 県



「三重県サステナビリティレポート」の発刊にあたって

三重県知事 一見 勝之

気候変動、生物多様性の損失および汚染といった環境問題は、国際社会において一層の関心の高まりを見せています。

令和5（2023）年7月には、グテーレス国連事務総長が「地球温暖化の時代は終わり、地球沸騰化の時代が到来した」という表現を用いて警鐘を鳴らしました。また、11月の国連気候変動枠組条約第28回締約国会議（COP28）では、令和12（2030）年までに再エネ発電容量を世界全体で3倍にする目標の策定等、持続可能なライフスタイルへの移行が決定されました。

さらに、令和6（2024）年4月の「G7トリノ気候・エネルギー・環境大臣会合」では、昨年のG7広島サミットの成果に盛り込まれた循環経済原則、重要鉱物の国際リサイクル、ネイチャーポジティブ経済、侵略的外来種対策、プラスチック汚染対策等をさらに推進することが確認されました。

国内においては、本年5月に閣議決定された「第六次環境基本計画」において、地上資源基調の無形の価値、心の豊かさも重視した「循環・高付加価値型の経済社会システム」への転換が求められています。気候変動に関しては、脱炭素先行地域の創出や、「脱炭素につながる新しい豊かな暮らしを創る国民運動（デコ活）」を通じ、脱炭素化を図ることでウェルビーイングを実感できる「暮らし」の実現を進めていくこととしています。

また、本年5月に成立した「資源循環の促進のための再資源化事業等の高度化に関する法律」に基づき、脱炭素化と再生資源の質と量の確保を一体的に進め、循環経済への移行を実現していくこととしています。

県では、令和3（2021）年10月に国が「地球温暖化対策計画」を改定したことを受け、温室効果ガスの削減目標を見直すとともに削減取組を強化するため、令和5（2023）年3月に三重県地球温暖化対策総合計画を改定しました。新たな計画では、令和12（2030）年度の三重県の温室効果ガス排出量を平成25（2013）年比で47%削減するという国を上回る挑戦的な削減目標を掲げ、太陽光発電設備の導入促進など、脱炭素社会の実現に向けた具体的な取組を着実かつ強力に推進しています。

また、海岸漂着物については、これまで「三重県海岸漂着物対策推進計画」に基づき、回収処理や発生抑制などに取り組んできましたが、伊勢湾流域圏自治体の緊密な連携のもと、更に強力に対策を推進していく必要があることから、本年3月に、三県（岐阜県、愛知県、三重県）が共同して、全国初となる広域的な地域計画を策定したところです。

私たちの身近な暮らしの中にも、環境保全への課題は存在しています。健全で豊かな三重の環境を次世代へ継承していくには、県民の皆さん一人ひとりがこれらの問題と向き合い、行動していくことが重要です。皆さんで共に力を合わせて取り組んでいきましょう。

本サステナビリティレポートは、持続可能（サステナブル）な社会の実現に向けて取り組んでいくという思いを込めて、本県の環境の状況や環境保全に関する施策の進捗状況を取りまとめた年次報告書です。本書を通じて、県民の皆さんに環境へのご理解を深めていただければ幸いです。

令和6（2024）年11月

第1部 総説	1
第1章 三重県の環境施策の概要	1
第1節 三重県サステナビリティレポートの位置づけ	1
第2節 環境施策の方向性・施策体系等	2
第2章 環境を取り巻く情勢	5
第3章 三重県の動向	9
第2部 三重県環境基本計画の各施策の取組	13
第1章 低炭素社会の構築	13
第1節 環境基本計画の施策目標	13
第2節 令和5年度の取組概要と成果等	13
第3節 令和6年度以降の取組方向	20
第2章 循環型社会の構築	26
第1節 環境基本計画の施策目標	26
第2節 令和5年度の取組概要と成果等	26
第3節 令和6年度以降の取組方向	39
第3章 自然共生社会の構築	50
第1節 環境基本計画の施策目標	50
第2節 令和5年度の取組概要と成果等	50
第3節 令和6年度以降の取組方向	62
第4章 生活環境保全の確保	70
第1節 環境基本計画の施策目標	70
第2節 令和5年度の取組概要と成果等	70
第3節 令和6年度以降の取組方向	93
第5章 共通基盤施策	102
第1節 令和5年度の取組概要と成果等	102
第2節 令和6年度以降の取組方向	116
第3部 参考資料	121

コラム

コラム①

県有施設などの三重県庁における温室効果ガス排出削減取組
～PPA を活用した県有施設への太陽光発電設備の導入～ 24

コラム②

宅配事業者等と連携した再配達削減の取組 25

コラム③

災害廃棄物の仮置場の設置・運営に係る実地訓練の実施
～災害からの迅速な復旧・復興をめざして～ 42

コラム④

プラスチックに係る資源循環の取組 44

コラム⑤

PCB 廃棄物とは！ ～適正な処理に向けた県の取組～ 46

コラム⑥

三重県の不法投棄対策(廃棄物スマホ 110 番、法令周知マンガ) 48

コラム⑦

みえ生物多様性推進プラン(第4期)の策定 66

コラム⑧

海のゆりかご「藻場」の再生に向けて 68

コラム⑨

広域連携による海洋ごみ対策の推進
～「伊勢湾流域圏海洋ごみ対策推進広域計画」の策定～ 98

コラム⑩

三重県の大気の状態
～光化学オキシダントと自動車から排出される窒素酸化物に関する調査～ 100