

令和5(2023)年度版
三重県サステナビリティレポート

令和5(2023)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

近年、環境を取り巻く状況は大きく変化しており、気候変動や海洋プラスチックごみをはじめとする環境問題は、国際社会において一層の関心の高まりを見せています。平成 27 (2015) 年の国連総会で採択された「持続可能な開発目標 (SDGs)」では、「誰一人取り残さない」持続可能で多様性と包摂性のある社会を実現するため、環境、経済、社会をめぐる広範な課題を統合的に解決することの重要性が示されています。また、気候変動関連リスクの増大が懸念される中、令和 2 (2020) 年からは、温室効果ガス排出削減等の国際枠組であるパリ協定の運用が本格的に開始されています。

本年 4 月の「G7 札幌 気候・エネルギー・環境大臣会合」では、ネットゼロ、循環経済、ネイチャーポジティブ経済を統合的に推進し、これらの対策のシナジーを追求することで、気候変動、生物多様性の損失、汚染の 3 つの世界的危機に加え、エネルギー危機、食糧安全保障、経済影響、健康への脅威にも対処することが確認されました。

国内においては、本年 2 月に閣議決定された脱炭素と産業競争力強化の同時実現を図る「GX 実現に向けた基本方針」などにより、成長志向型カーボンプライシング構想を実施していくとともに、「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)」の展開や、脱炭素先行地域の選定などにより地域の脱炭素を強力に推進していくこととしています。

また、本年 3 月に閣議決定された「生物多様性国家戦略 2023-2030」の実現に向け、2030 年までに陸と海の 30% 以上を保全する「30by30 目標」達成に向けた取組を進め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、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ており、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まいります。

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、さらに強力に対策を推進していく必要があります。このため、令和 5 年度中を目途に、三県 (岐阜県、愛知県、三重県) が共同して、広域的な地域計画の策定を進めていきます。

私たちの身近な暮らしの中においても、環境保全への課題が存在しています。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 5 (2023) 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4年度の取組概要と成果等	13
第3節 令和5年度以降の取組方向	20
第2章 循環型社会の構築	28
第1節 環境基本計画の施策目標	28
第2節 令和4年度の取組概要と成果等	28
第3節 令和5年度以降の取組方向	42
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4年度の取組概要と成果等	50
第3節 令和5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4年度の取組概要と成果等	70
第3節 令和5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4年度の取組概要と成果等	102
第2節 令和5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 三重県地球温暖化対策総合計画の改定について.....	24
コラム② 三重県の地球温暖化対策とそれを見据えた防災・減災の取組 ～みえ防災・減災センターの取組など～.....	26
コラム③ 三重の環境美化プロジェクト.....	45
コラム④ 三重県における産業廃棄物行政代執行4事案について.....	46
コラム⑤ リサイクル材の環境リスク評価に関する調査研究(土壁材).....	48
コラム⑥ みえ森林・林業アカデミーの新校舎が完成しました.....	66
コラム⑦ レッドデータブック(レッドリスト)について.....	68
コラム⑧ 第9次水質総量削減に係る総量削減計画および総量規制基準の策定.....	98
コラム⑨ 「新・湯治」の推進 ～全国「新・湯治」効果測定調査プロジェクトへの参画～.....	100