

令和4(2022)年度版 三重県サステナビリティレポート

令和4(2022)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、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、国際社会においてより一層関心の高まりを見せています。平成 27 (2015) 年に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の実現のため、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おり、この SDGs の考え方は、世界中に広がりを見せています。

令和 3 (2021) 年 11 月、国連気候変動枠組条約第 26 回締約国会議 (COP26) における「グラスゴー気候合意」において、世界全体に及ぶ危機である気候変動と生物多様性の損失は相互関係にあり、自然や生態系の保護・保全および回復が重要であると述べられました。世界全体で、気候変動と同時進行で、生物多様性の保全、大気や海洋汚染の防止、プラスチックごみへの対処をはじめとした資源循環等に取り組む必要があります。

我が国においては、令和 3 (2021) 年 4 月に、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%の高みに向けて挑戦を続けていくことを表明し、この新たな目標の達成に向け、地球温暖化対策計画の改定などが行われました。また、特に 2030 年までの期間を「勝負の 10 年」と位置づけ、脱炭素とともに、自然共生と資源循環が同時に実現される新たな経済社会の実現をめざすこととしています。

本県においては、令和 4 (2022) 年度、国の計画改定等をふまえ、温室効果ガス排出量削減目標の見直しや新たな施策の追加等を行うため、「三重県地球温暖化対策総合計画」を改定するとともに、「きれいで豊かな海」の観点を取り入れた「第 9 次水質総量削減計画」を策定し、総合的な水環境改善の取組を進めます。

また、「三重県循環型社会形成推進計画」に基づくプラスチック対策や食品ロス削減等の資源循環に向けた取組を推進するなど、持続可能な社会の実現に向けて取り組んでいきます。

本年は、四日市公害訴訟判決から 50 年が経過した節目の年になります。県では、これまで生活環境の保全を推進してきており、県内の大気・水環境は改善傾向にあります。県民、事業者、環境保全に関わる団体、市町の皆様と共に、公害対策に取り組んできた経験は風化させてはならず、次世代に継承していくことが重要です。

健全で豊かな三重の環境を将来の世代へ継承するため、皆様で共に力を合わせて取り組んでいきましょう。

この「三重県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、皆様に環境に関するご理解を深めていただければ幸いです。

令和 4 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	8
第2部 三重県環境基本計画の各施策の取組	12
第1章 低炭素社会の構築	12
第1節 環境基本計画の施策目標	12
第2節 令和3年度の取組概要と成果等	12
第3節 令和4年度以降の取組方向	19
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3年度の取組概要と成果等	26
第3節 令和4年度以降の取組方向	39
第3章 自然共生社会の構築	46
第1節 環境基本計画の施策目標	46
第2節 令和3年度の取組概要と成果等	46
第3節 令和4年度以降の取組方向	57
第4章 生活環境保全の確保	66
第1節 環境基本計画の施策目標	66
第2節 令和3年度の取組概要と成果等	66
第3節 令和4年度以降の取組方向	90
第5章 共通基盤施策	100
第1節 令和3年度の取組概要と成果等	100
第2節 令和4年度以降の取組方向	114
第3部 参考資料	122

コラム

コラム① 「ミッションゼロ 2050 みえ推進チーム」の取組事例 ～再生可能エネルギー利用促進、脱炭素経営促進～	22
コラム② 尾鷲市ゼロカーボンシティ宣言 ～「22世紀に向けたサステナブルシティ」の実現に向けて～	24
コラム③ みんなでえがおに！三重県食品提供システム「みえ～る」の運用	42
コラム④ ペットボトルのボトル to ボトル促進モデル事業	44
コラム⑤ 三重県「木づかい宣言」事業者登録制度	62
コラム⑥ 生物多様性保全に関するゾーニング	64
コラム⑦ きれいで豊かな海に関する取組事例 ～下水道栄養塩類管理運転～	96
コラム⑧ 有害大気汚染物質の県内測定地点の見直しについて	98
コラム⑨ 三重県×SDGs ～主な取組を中心に～	120