

第5次愛知県環境基本計画の進捗管理指標

| 柱 | 項目 | 目標 | 現状 |
|--------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 1 地球温暖化対策 | 温室効果ガス総排出量の削減率 ※ 基準年度 2013 年度排出量 8,238 万 t-CO2 | 2013 年度比で 26%削減 (2030 年度) | 2013 年度比で 3.5%削減 (2018 年度) |
| | 家庭（世帯当たり）における 年間エネルギー消費量 | 21.5 GJ (2030 年度) | 24.6 GJ (2018 年度) |
| | 業務部門（延べ床面積当たり）の 年間エネルギー消費量 | 0.21 GJ (2030 年度) | 0.25 GJ (2018 年度) |
| | 自動車（一台当たり）の 年間化石燃料消費量 | 0.71 kL (2030 年度) | 0.97 kL (2018 年度) |
| | 総合的な環境性能に配慮した住宅・建築物（S, A ランク）の建築 件数の累計 | 1,400 件 GJ (2025 年度) | 921 件 GJ (2019 年度) |
| | 野生生物の絶滅回避 | 県内野生絶滅種の新規発生 ゼロ (2030 年度) | 既に絶滅した動植物種 動物：32 種、植物：50 種 (2019 年度) |
| 2 自然との共生 | 外来種の定着防止 | 特定外来生物※の定着阻止 (2030 年度) ※ヒアリはじめ外来アリ 4 種、 クビアカツヤカミキリ、カミツ キガメ、ヒガタアシ | 左記 7 種が県内で 初期確認段階 |
| | 生態系ネットワーク協議会への 参加団体数 | 350 団体 (2030 年度) | 284 団体 (2020 年度) |
| | 県民の「生物多様性」という 言葉の意味の認識状況 | 75% (2030 年度) | 51.2% (2020 年度) |
| | 農地の保全活動面積 | 毎年 31,800ha (2025 年度) | 35,584ha (2019 年度) |
| | 森林の保全活動面積 | 毎年 200ha (2025 年度) | 毎年 204ha (2019 年度) |
| | 漁場の保全活動面積 | 毎年 5,200ha (2025 年度) | 毎年 5,290ha (2019 年度) |

| 柱 | 項目 | 目標 | 現状 |
|---------------|------------------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3 資源循環 | 廃棄物の排出量 | 一般廃棄物 240.4 万 t (2014 年度比で約 6%削減) | 253.7 万 t※ (2014 年度比で 0.5%削減) |
| | | 産業廃棄物 1570.5 万 t (2014 年度比で増加を約 3%に抑制) | 1608.4 万 t (2014 年度比で 5.5%増加) |
| | 廃棄物の 再生利用率 | 一般廃棄物 約 23% (2014 年から約 1 ポイント増加) | 21.3%※ (2014 年から 1 ポイント減少) |
| | | 産業廃棄物 約 74% (2014 年から約 4 ポイント増加) | 67.0% (2014 年から 3.4 ポイント減少) |
| | 廃棄物の 最終処分量 | 一般廃棄物 19.8 万 t (2014 年度比で約 7%削減) | 19.4 万 t※ (2014 年度比で 8.9%削減) |
| | | 産業廃棄物 82.9 万 t (2014 年度比で約 7%削減) | 89.9 万 t (2014 年度比で 0.3%増加) |
| | 一人一日当たりの 家庭系ごみ排出量 | 500g | 520 g ※ |
| 4 安全・安心の確保 | 環境基準の達成状況 | 全項目及び全地点での達成 (2030 年度) | 大気汚染 光化学オキシダント：達成率 0% 微小粒子状物質：達成率 100% 公共用水域の水質汚濁 河川の BOD：達成率 98% 海域の COD：達成率 55% 全窒素：達成率 83% 全りん：達成率 100% ダイオキシン類 公共用水域の水質：達成率 94% |
| | 汚水処理人口普及率 | 95% (2025 年度末) | 91.4% (2019 年度末) |
| 5 行動する人づくり | 環境学習や環境保全活動への参加 状況 | 80% (2030 年度) | 62.4% (2016 年度) |
| | 愛知県環境学習施設等連絡協議会 (AEL ネット) の加盟施設が行う 環境学習の年間参加者数 | 73,000 人 (2030 年度) | 22,218 人 (2020 年度) |
| | SDGs の理解度 | 50%を上回る (2030 年度) | 7.7% (2019 年度) |

※は
2019 年度
その他は
2018 年度

2020
年度