

第13章 第5次愛知県環境基本計画の進捗状況

愛知県環境基本計画は、愛知県環境基本条例第9条に基づき、環境の保全に関する施策の総合的かつ計画的な推進を図るために策定するもので、県の環境政策の指針となるものです。

県では1997年に最初の計画を策定し、その後、2002年に第2次計画、2008年に第3次計画、2014年に第4次計画と改定を行い、2021年2月に「第5次愛知県環境基本計画」を策定しました。

1 計画の期間

本計画では2040年頃までの長期を展望した上で、2030年度までの間に取り組むべき施策の方向を示しています。

2 計画の目標

環境面の各分野を統合的に向上させていくとともに、「環境と経済」、「環境と社会」の統合的向上を図ることで、持続可能な社会づくりの国際目標であるSDGsの達成に大きく貢献する「環境首都あいち」の実現を目指していきます。

3 環境施策の方向

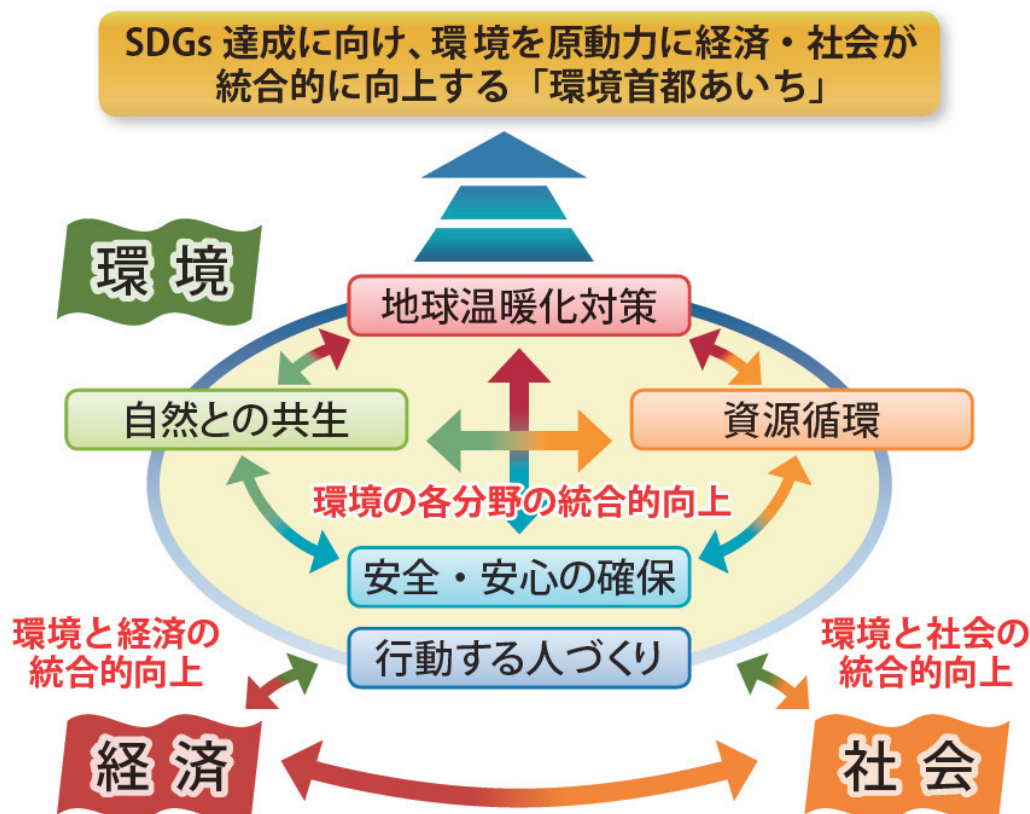
SDGsの達成を加速すべく、「地球温暖化対策」、「自然との共生」、「資源循環」、「安全・安心の確保」の各分野について、新たな課題への対応も含め取り組むとともに、SDGsを理解・認識した「行動する人づくり」やパートナーシップによる連携・協働を推進します。

4 計画の推進

県民、事業者、NPO、行政等の各主体と連携、協働しながら、計画の目標実現に向け、各種施策・取組を推進します。

また、本計画に掲げた目標や施策について、各種環境関係統計の推移、施策の進捗状況等を確認しながら、PDCAサイクルによって適切な進捗管理を行います。

図13-1 第5次愛知県環境基本計画のイメージ
【計画の目標】



第5次愛知県環境基本計画の進捗状況

分野	項目	目標	進捗状況	
			計画策定時	現状
1 地球温暖化対策 ※1	温室効果ガス総排出量の削減率	2013年度比で46%削減 (2030年度)	2.7%削減 (2017年度)	14.9%削減 (2022年度)
	家庭（世帯当たり）における 年間エネルギー消費量	12.2 GJ (2030年度)	27.1 GJ (2017年度)	23.5 GJ (2022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	0.74 GJ (2030年度)	1.24 GJ (2017年度)	1.18 GJ (2022年度)
	自動車（一台当たり）の 年間化石燃料消費量	0.52 kL (2030年度)	1.01 kL (2017年度)	0.88 kL (2022年度)
	環境に配慮した住宅・建築物の整備 （建築物環境配慮計画書が提出され た住宅・建築物のS,Aランクの割合）	30% (2030年)	—	20.9 % (2025年6月末時点)
2 自然との共生	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)	既に絶滅した動植物種 動物：43種、植物：48種 (2024年度)
	外来種の定着防止	特定外来生物（7種）の 定着阻止 （ヒアリ、アカカミアリ、ハヤ トゲフシアリ、アルゼンチンア リ、クビアカツヤカミキリ、カ ミツキガメ、ヒガタアシ） (2030年度)	県内で初期確認段階の 特定外来生物は左記7種 (2020年度)	3種が一部の地域で定着 （ハヤトゲフシアリ、アルゼンチ ンアリ、クビアカツヤカミキリ） (2024年度)
	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)	306団体 (2024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)	同左
	農地の保全活動面積	毎年31,800ha (2025年度)	35,986ha (2019年度)	35,553ha (2024年度)
	森林の保全活動面積	毎年200ha (2025年度)	204ha (2019年度)	249ha (2024年度)
	漁場の保全活動面積	毎年5,200ha (2025年度)	5,290ha (2019年度)	5,213ha (2024年度)

※1 目標は、2022年12月策定の「あいち地球温暖化防止戦略2030（改定版）」に合わせて見直し

分野	項 目		目 標	進捗状況	
				計画策定時	現状
3 資源循環 ※2	廃棄物の排出量	一般廃棄物	239 万 t (2026 年度)	251.5 万 t (2018 年度)	228.2 万 t (2023 年度)
		産業廃棄物	1,557.3 万 t (2026 年度)	1,608.4 万 t (2018 年度)	1,511.1 万 t (2022 年度)
	出口側の循環利用率	一般廃棄物	約 23% (2026 年度)	21.8% (2018 年度)	22.1% (2023 年度)
		産業廃棄物	約 74% (2026 年度)	67.0% (2018 年度)	69.9% (2022 年度)
	廃棄物の最終処分量	一般廃棄物	18.6 万 t (2026 年度)	19.0 万 t (2018 年度)	14.3 万 t (2023 年度)
		産業廃棄物	61.4 万 t (2026 年度)	89.9 万 t (2018 年度)	99.6 万 t (2022 年度)
	一人一日当たりの家庭系ごみ排出量		480g (2026 年度)	517g (2018 年度)	475 g (2023 年度)
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:94% 海域の COD 達成率:45% 海域の全窒素 達成率:83% 海域の全りん 達成率:100% ダイオキシン類 公共用水域の水質 達成率:93% (2019 年度)	0% 100% 98% 45% 100% 83% 90.9% (2024 年度)
	汚水処理人口普及率		95% (2025 年度末)	91.0% (2018 年度)	93.6% (2024 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)	61.8% (2022 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)	67,853 人 (2019 年度)	39,165 人 (2024 年度)
	SDGs の理解度 ※3		75%以上 (2030 年度)	7.7% (2019 年度)	68.8% (2024 年度)

※2 目標は、2022 年 2 月策定の「愛知県廃棄物処理計画（愛知県食品ロス削減推進計画）（2022 年度～2026 年度）」に合わせて見直し

※3 目標は、2025 年 3 月策定の「愛知県 SDGs 未来都市計画（第 3 期）」に合わせて見直し