



# 2024年度 愛知県SDGs政策パッケージ



2024年3月

愛知県

# 目 次

I 趣旨	1
II 推進体制	2
III 本県の主な施策	3
(1) 貧困をなくそう	
(2) 飢餓をゼロに	
(3) すべての人に健康と福祉を	
(4) 質の高い教育をみんなに	
(5) ジェンダー平等を実現しよう	
(6) 安全な水とトイレを世界中に	
(7) エネルギーをみんなにそしてクリーンに	
(8) 働きがいも経済成長も	
(9) 産業と技術革新の基盤をつくろう	
(10) 人や国の不平等をなくそう	
(11) 住み続けられるまちづくりを	
(12) つくる責任つかう責任	
(13) 気候変動に具体的な対策を	
(14) 海の豊かさを守ろう	
(15) 陸の豊かさも守ろう	
(16) 平和と公正をすべての人に	
(17) パートナリシップで目標を達成しよう	
IV 参考	20

# I 趣旨

- 愛知県は 2019 年 7 月に内閣府から「SDGs 未来都市」<sup>1</sup>に選定されたことを受け、2030 年の愛知県のあるべき姿や、SDGs の達成に向けて先導的に進める取組等を記載した「愛知県 SDGs 未来都市計画」を策定し、全庁を挙げて関連施策を推進しています。
- また、SDGs と同じ 2030 年を目標年度とする長期計画「あいちビジョン 2030」(2020 年 11 月策定)では、「地域づくりの推進に当たっての横断的な視点」の一つとして、SDGs の達成への貢献を掲げ、経済・社会・環境の 3 側面にわたる重要政策の着実な実施を通じて、SDGs の達成に貢献していくこととしています。  
県では、このビジョンに基づき、SDGs の理念を踏まえた様々な施策を推進しています。
- 本パッケージは、2024 年度に県が取り組む施策を 17 のゴール(目標)ごとに整理することで、それぞれの施策に関連するゴールを明確化したものです。
- なお、本パッケージに記載している取組は、県の取組の一部を記載したものです。また、複数のゴール(目標)に資する取組がほとんどですが、取組を実施することにより達成される主なゴール(目標)により整理を行っています。



<sup>1</sup> SDGs の理念に沿った基本的・総合的取組を推進しようとする都市・地域の中から、特に、経済・社会・環境の三側面における新しい価値創出を通して持続可能な開発を実現するポテンシャルが高い都市・地域として選定されるもの



### Ⅲ 本県の主な施策



あらゆる場所のあらゆる形態の貧困を終わらせる

生活困窮者の早期の自立に向けて、住まいの確保や就労に向けた支援に取り組むほか、ひきこもり状態など、自ら相談することが困難な方を支援の窓口につなげるため、対象者のいる場所に積極的に出向いて働きかけるアウトリーチによる支援を行うなど、包括的な相談支援を実施します。

また、ひとり親家庭においては、低所得の割合が高く、経済的な理由により子どもの教育や生活環境が不安定になることで貧困の連鎖を生み出す可能性があることから、福祉相談センターに配置する母子・父子自立支援員による総合的な相談や、状況やニーズに応じた自立支援プログラムの策定による就業支援を行います。

さらに、子どもの貧困対策として、児童養護施設等で生活する児童への大学進学等に要する費用の支給や子ども食堂の開設等の支援、学習支援や居場所の提供に取り組みます。



ひとり親家庭のための就職フェア



愛知県子ども食堂マップ

【本ゴール（目標）の達成に向けた主な取組】

取組名	主な取組内容	担当局等
生活困窮者自立支援事業	県福祉相談センターの相談支援員等による包括的な相談支援	福祉局
母子家庭等の自立支援対策	ひとり親家庭等に対する就業支援、日常生活支援	福祉局
子どもが輝く未来基金事業	児童養護施設等で生活する児童への大学進学等に要する費用の支給、子ども食堂の開設等の支援	福祉局
子どもの学習・生活支援事業	生活困窮世帯等の子どもに対する学習支援や居場所の提供	福祉局



飢餓を終わらせ、食料安全保障及び栄養改善を実現し、持続可能な農業を促進する

農業分野の様々な課題に対応した新技術の導入促進を目指す農業イノベーションプロジェクトを推進するとともに、ICT等の先端技術を活用した栽培管理・経営管理の実証を支援し、スマート農業技術の生産現場への普及拡大を図ります。また、更なる生産性の向上による競争力強化に向け、農業施設の整備や機械の導入を支援します。

農地の大区画化や汎用化など、生産基盤の整備を進めるとともに、老朽化した水路・用排水機場等の農業水利施設や農道の長寿命化を推進します。

さらに、本県の地産地消の取組である「いいともあいち運動」の展開や、県産農林水産物のブランド力強化により、国内外における需要拡大を図ります。

その他、畜産業の自給飼料の生産・利用拡大の推進や、就農希望者・新規就農者への支援を行うなど、担い手育成にも取り組みます。



ドローンによる生育診断



大区画化された農地（豊田市）



いいともあいち運動  
シンボルマーク

#### 【本ゴール（目標）の達成に向けた主な取組】

取組名	主な取組内容	担当局等
あいち農業イノベーションプロジェクト	農業総合試験場とスタートアップ等との共同研究開発、生産ほ場を活用した新技術の導入促進	農業水産局
スマート農業推進事業	ICT等の先端技術を活用したスマート農業技術の実証、専門指導員の育成	農業水産局
産地パワーアップ事業	高収益化に必要な施設整備や機械の導入への支援	農業水産局
土地改良事業	農地の大区画化や汎用化、農業水利施設や農道の長寿命化	農林基盤局
いいともあいち運動の推進	地産地消の推進や県産農林水産物のブランド力強化	農業水産局
自給飼料対策事業	畜産農家と耕種農家の連携による生産・流通モデルの実証、子実トウモロコシの栽培実証	農業水産局
農業人材力強化総合支援事業	就農希望者や新規就農者への資金支援、農業大学校を活用した実践的な技術習得研修の開催	農業水産局



あらゆる年齢のすべての人々の健康的な生活を確保し、福祉を促進する

複雑化・複合化した支援ニーズに対応するため、市町村が高齢者、障害者、子ども等の分野を超えた相談支援等を一体的に行う支援体制の整備を支援するとともに、医療・介護・予防・生活支援・住まいを一体的に提供する地域包括ケアを推進します。

県民が心身ともに健康な生活を続けられるよう、生活習慣病対策に取り組むとともに、自殺やひきこもりなど心の健康の問題に適切に対応します。また、デジタル技術等を活用して県民の健康寿命の延伸と生活の質の向上に貢献するあいちデジタルヘルスプロジェクトを推進します。

さらに、がんセンターにおいて、世界に発信できる医療・研究を推進するため、MD アンダーソンがんセンターとの連携により、共同研究や人材交流を行うとともに、シンポジウムを開催します。新型コロナウイルス感染症については、ワクチンの副反応や罹患後の後遺症に関する相談窓口を引き続き設置するとともに、適時適切に必要な対策を実施します。



介護予防のための通いの場に関するフォーラム



あいち健康マイレージ連携アプリ  
「あいち健康プラス」

【本ゴール（目標）の達成に向けた主な取組】

取組名	主な取組内容	担当局等
重層的支援体制整備事業	市町村における分野を超えた包括的な支援体制の整備に対する支援	福祉局
地域包括ケアの推進	介護予防のための通いの場に関するフォーラム等の開催	福祉局
健康長寿あいちの推進	あいち健康マイレージの推進、生活習慣病対策の総合的な推進	保健医療局
心の健康の推進	心の健康に関する相談対応、自殺予防のゲートキーパーの養成	保健医療局
あいちデジタルヘルスプロジェクト	産学官金連携による先行プロジェクトの実施、新たなサービスの創出支援	経済産業局
県立病院事業	がんセンターにおけるMD アンダーソンがんセンターとの連携事業の実施	病院事業庁
新型コロナウイルス感染症対策	ワクチンの副反応や罹患後の後遺症に関する相談窓口の設置、検査体制の確保	保健医療局



すべての人々への包摂的かつ公正な質の高い教育を提供し、生涯学習の機会を促進する

少人数によるきめ細かな教育を推進するため、小学校第1～5学年・中学校第1学年で実施している35人学級を小学校第6学年に拡充するとともに、2025年度及び2026年度の中高一貫校の開校に向け、必要な中学校用施設の整備や中高一貫教育の具体化に向けた検討を行います。また、特別支援学校の整備を進め、学習環境の改善や教室不足の解消を図ります。

自分らしい生き方や夢の実現に向けた見通しを持てるよう、職場体験やインターンシップなど発達段階に応じたキャリア教育に取り組むとともに、全ての県立学校において、児童生徒一人一台タブレット端末によるICT教育を実施します。

全日制・昼間定時制・通信制の3課程をフレキシブルに学べるフレキシブルハイスクールや、不登校経験者や外国にルーツをもつ方の義務教育段階の学び直しや日本語の基礎指導に対応する夜間中学の設置に向け、施設整備を進めます。また、外国人生徒等教育支援員の配置や小型通訳機の配備による外国人児童生徒への学習支援を行います。

いじめや不登校といった問題の発生防止を図るため、スクールカウンセラーやスクールソーシャルワーカーの配置を拡充します。

その他、地域スポーツの活性化に向けて、総合型地域スポーツクラブの運営や指導者確保を支援します。



「あいちの教育」シンボルマーク



ICTを活用した教育

【本ゴール（目標）の達成に向けた主な取組】

取組名	主な取組内容	担当局等
少人数学級の拡充	小学校第6学年の35人学級の導入	教育委員会
中高一貫教育の導入	中高一貫校の整備、中高一貫教育の具体化に向けた検討	教育委員会
キャリア教育推進事業	職場体験やインターンシップの実施	教育委員会
ICT教育の推進	ICT支援員の配置、民間学習支援サービスの活用	教育委員会
特別支援学校の整備	特別支援学校（小牧、いなざわ、名古屋東部地区、西三河北部地区）の整備・新設	教育委員会
多様な学習ニーズへの対応	フレキシブルハイスクール及び夜間中学の設置	教育委員会
外国人生徒等支援員設置事業	外国人生徒等教育支援員の配置、小型通訳機の配備	教育委員会
心豊かな児童生徒育成推進事業	スクールカウンセラー等の配置	教育委員会
地域スポーツの活性化	総合型地域スポーツクラブの運営や指導者確保への支援	スポーツ局



ジェンダー平等を達成し、すべての女性及び女児の能力強化を行う

女性の活躍に向けた気運の醸成や人材の育成を図るため、企業経営者・人事担当者を対象としたサミットや、働く女性のキャリアアップのためのセミナーを開催します。

また、中小企業向けセミナー及び相談会を実施するとともに、県内の2地域において、市町村と経済団体・地元企業のネットワークの構築を通じた中小企業の女性活躍に向けた働きかけを実施します。

さらに、若い女性の県外流出の防止や県内への流入促進を図るため、県内企業の魅力やロールモデル等を若年女性に向けて発信するとともに、女子大学生と企業との交流会の開催、大学等が主催する就職支援イベントを通じたあいち女性輝きカンパニーのPRを行います。

その他、女性起業家の事業拡大や女性の起業を支援するプログラムを実施するとともに、女性起業家等のコミュニティの形成を促進します。また、あいち子育て女性再就職サポートセンターにおいて、キャリアカウンセラーによる相談や女性採用に積極的な企業とのマッチングを実施します。



「あいち女性輝きカンパニー」認証ロゴマーク



女子大学生と女性活躍推進企業との交流会

【本ゴール（目標）の達成に向けた主な取組】

取組名	主な取組内容	担当局等
女性の活躍促進事業	女性の活躍促進サミット 2024 及び女性管理職養成セミナーの開催	県民文化局
女性の活躍企業取組支援事業	あいち女性輝きカンパニーの認証、中小企業向けセミナー及び相談会の実施、市町村と経済団体・地元企業とのネットワーク構築	県民文化局
女性の活躍魅力向上推進事業	SNS による情報発信、女子大学生と企業との交流会の開催、就職支援イベントを通じたあいち女性輝きカンパニーのPR	県民文化局
あいち・ウーマノミクス推進事業	女性起業家及び起業に関心のある女性への支援	経済産業局
子育て女性再就職支援事業	あいち子育て女性再就職サポートセンターの運営	労働局



すべての人々の水と衛生の利用可能性と持続可能な管理を確保する

安全で安定した飲み水を供給するため、水質検査を含む飲み水の維持管理や水道施設の老朽化対策に取り組むとともに、地震等の災害時にも安定供給ができるよう、災害に強い施設及びシステムの整備に取り組みます。

また、生活排水等の処理による公衆衛生の向上や公共用水域の水質保全を図るため、下水道施設の整備及び運営を行うとともに、合併処理浄化槽への転換を促進します。

さらに、上下水道事業におけるカーボンニュートラルの実現、料金上昇の抑制、DXの推進を図るため、矢作川流域を中心とした西三河地域の上下水道の運営組織の一本化や上下水道事業の官民連携手法の導入可能性について検討調査を行います。

その他、長期的な視点に立ち計画的に水資源を確保するため、水源林の造成や森林整備、基幹的な水利施設の改築・改修に取り組みます。また、県民の水に対する関心を高めるため、中学生を対象とした水の作文コンクールを実施します。



犬山浄水場



矢作川浄化センター

【本ゴール（目標）の達成に向けた主な取組】

取組名	主な取組内容	担当局等
水道事業の運営、施設の整備	市町等が行う水道事業への水道用水の供給及び水道施設の整備	企業庁
流域下水道事業の運営、施設の整備	流域下水道の管きょ整備及び処理場の整備・運営	建設局
上下水道事業の効率的な運営	西三河地域の上下水道の一本化に向けた検討調査、官民連携手法の導入可能性の検討調査	建設局
合併処理浄化槽への転換	単独処理浄化槽又は汲み取り便槽から合併処理浄化槽への転換の促進	環境局
木曾三川水源造成公社事業費貸付金	木曾三川の水源地域の森林整備、上流地域への水源林の造成	農林基盤局
水資源の安定確保に係る調査、啓発	水資源の安定確保や合理的な水利用に係る調査、水の作文コンクールの実施	建設局



すべての人々の安価かつ信頼できる持続可能な近代的エネルギーへのアクセスを確保する

中部圏水素・アンモニア社会実装推進会議において、水素・アンモニアのサプライチェーンの構築及び普及啓発を行うとともに、工場の脱炭素化を進める企業に対応するため、常滑窯業試験場に水素を燃料とする試験工業炉を整備します。

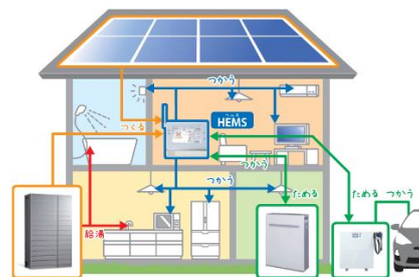
また、水素ステーションの整備や燃料電池フォークリフトの導入を支援します。

さらに、業務、家庭、運輸など幅広い分野の水素需要を創出し、企業等による水素供給ビジネスモデルの構築を支援するとともに、水素ステーションを起点とした周辺施設への水素供給を実現する低炭素水素モデルタウン事業を実施します。

その他、住宅用地球温暖化対策設備の導入補助制度により、太陽光発電施設や住宅の断熱性能等を高める設備等の導入を支援するとともに、次世代バッテリーの研究・実証、人材育成、製造拠点等集積化に向けたプロジェクトを推進します。



水素ステーション



環境に配慮した住宅

【本ゴール（目標）の達成に向けた主な取組】

取組名	主な取組内容	担当局等
中部圏水素・アンモニア社会実装推進事業	水素・アンモニアのサプライチェーンの構築・普及啓発	経済産業局
水素・アンモニア工業炉活用推進事業	常滑窯業試験場への水素を燃料とする試験工業炉の整備	経済産業局
水素ステーション整備促進事業	水素ステーションの整備、燃料電池フォークリフトの導入支援	経済産業局
低炭素水素サプライチェーン事業化の推進	地域全体での水素供給ビジネスモデル構築への支援、低炭素水素モデルタウン事業の実施	環境局
住宅用地球温暖化対策設備の導入支援	太陽光発電施設や蓄電池等の導入に対する補助	環境局
次世代バッテリー推進事業	研究・実証プロジェクトの公募、県立工科高校での特別授業、製造拠点等の集積化	経済産業局



包摂的かつ持続可能な経済成長及びすべての人々の完全かつ生産的な雇用と働きがいのある人間らしい雇用（ディーセント・ワーク）を促進する

産業振興と雇用の維持・創出に向けて、産業空洞化対策減税基金を活用し、県外企業の新規立地や県内企業の再投資、研究開発・実証実験を支援するとともに、愛知の産業力を支える中小企業に対して、新型コロナウイルス感染症関連融資の借換えにも対応したきめ細かな金融支援を行います。

また、ジブリパークへ旅行者を迎え入れる雰囲気醸成するとともに、県内の観光資源の魅力を広くアピールし、県内への宿泊や周遊観光を促進します。

若年者、障害のある人、高齢者、外国人等の雇用促進に向けて、相談対応や就職面接会、企業に対する支援を実施するとともに、人手が不足している業界の人材確保に向けた支援や、就職氷河期世代への就職支援を行います。

ワーク・ライフ・バランスの実現に向けて、中小企業における男性が育児休業を取得しやすい職場環境づくりやテレワークの導入・定着を支援するとともに、地域一体となって愛知発の休み方改革プロジェクトに取り組みます。



©Studio Ghibli

ジブリパークをイメージした歓迎装飾

愛知県休み方改革  
マイスター企業

愛知県休み方改革マイスター企業ロゴマーク

### 【本ゴール（目標）の達成に向けた主な取組】

取組名	主な取組内容	担当局等
産業空洞化対策減税基金事業	高度先端分野における県外企業の新規立地、県内企業の再投資、研究開発や実証実験の支援	経済産業局
中小企業金融対策貸付金	県内中小企業者の資金繰りに対する支援	経済産業局
「ジブリパークのある愛知」の魅力発信	駅・空港における歓迎装飾の実施、ジブリパークを活用した観光動画によるPR、愛知万博20周年記念事業の実施	政策企画局 観光コンベンション局
多様な人材の活躍促進	若年者、障害のある人、高齢者、外国人等の雇用促進に向けた相談対応	労働局
中小企業の人材確保支援	人材確保に向けた魅力発信及びマッチングの支援、奨学金返還支援	労働局
就職氷河期世代への支援	職場実習の実施、リカレントフォーラムの開催	労働局、教育委員会
ワーク・ライフ・バランスの推進	中小企業における男性が育児休業を取得しやすい職場環境づくり及びテレワークの導入・定着に対する支援	労働局
休み方改革の推進	愛知県休み方改革マイスター企業の認定、あいち県民の日の啓発、ラーケーションの推進、あいちスキ旅キャンペーンの実施	政策企画局、県民文化局、 労働局、観光コンベンション局、教育委員会



強靱（レジリエント）なインフラ構築、包摂的かつ持続可能な産業化の  
促進及びイノベーションの推進を図る

リニア中央新幹線の全線開業に向けて、名古屋駅のスーパーターミナル化を推進するとともに、名古屋駅からの40分交通圏拡大に向けた検討を進めます。また、2段階の整備で2本の滑走路を配置する中部国際空港の将来構想を推進します。

イノベーションの創出を推進するため、スタートアップ支援拠点 STATION Ai の2024年10月オープンに向けた整備を進めます。これに合わせて、名古屋駅付近と STATION Ai 間を自動運転で結ぶ定期運行を開始します。また、官民連携によるイノベーションプロジェクトの創出に向けた検討・支援を行います。

さらに、愛知発の新しいモビリティ社会の構築を目指すあいちモビリティイノベーションプロジェクトや、5G等のデジタル技術を活用した近未来の事業・サービスの実用化を目指すあいちデジタルアイランドプロジェクトを推進します。

官民におけるDXの推進に向けて、職員が生成AIを利用できる環境を整備するとともに、警察手数料のキャッシュレス決済や運転免許更新予約制度を導入します。また、市町村のデジタル化・DXの推進や中小企業のデジタル技術の導入を支援します。



STATION Ai



あいちモビリティイノベーションプロジェクトのロゴ

【本ゴール（目標）の達成に向けた主な取組】

取組名	主な取組内容	担当局等
リニア中央新幹線の推進	名古屋駅スーパーターミナル化の推進、名古屋駅からの40分交通圏拡大を目指した取組	都市・交通局
中部国際空港の将来構想の推進	空港会社が行う代替滑走路整備に対する支援、将来構想実現に向けた国への働きかけ	都市・交通局
STATION Ai プロジェクト推進事業	STATION Ai の整備	経済産業局
革新事業創造戦略推進事業	官民連携によるイノベーションプロジェクトの創出に向けた検討・支援	経済産業局
あいちモビリティイノベーションプロジェクト	ドローンや空飛ぶクルマの社会実装に向けた調査	経済産業局
あいちデジタルアイランドプロジェクト	5G等のデジタル技術を活用した実証実験の実施	経済産業局
自動運転社会実装推進事業	名古屋駅付近と STATION Ai 間を自動運転で結ぶ定期運行や実証実験の実施	経済産業局
官民におけるDXの推進	生成AIの利用環境整備、警察手数料のキャッシュレス決済・運転免許更新予約制度の導入、市町村のデジタル化・DX推進の支援、中小企業のデジタル技術導入支援	総務局 経済産業局 警察本部



各国内及び各国間の不平等を是正する

障害のある人がそれぞれの能力や適性に合わせて地域で自立した生活を営むことができるよう、希望に応じて福祉施設から地域への移行を進めていきます。

また、障害のある人が日常生活等において円滑に意思表示やコミュニケーションを行うことができるよう、手話通訳者等の養成や派遣を行うとともに、障害のある人の社会参加と障害への理解促進を図るため、あいちアール・ブリュット障害者アート展を開催するほか、障害のある人の芸術文化活動を支援する人材を育成します。

外国人県民が地域で安心して暮らせるよう、日本語教育を推進するとともに、ウェブサイト充実し、日常生活で必要とする情報を分かりやすく掲載します。

全ての人の人権が尊重される社会の実現に向けて、人権に関する相談対応を行うとともに、人権課題をテーマとした講演会及びワークショップを実施します。また、愛知県ファミリーシップ宣誓制度の運用・普及啓発を行います。



あいちアール・ブリュットのロゴマーク



ヘルプマーク



愛知県多文化共生シンボルマーク

【本ゴール（目標）の達成に向けた主な取組】

取組名	主な取組内容	担当局等
障害者地域移行推進事業	グループホームで働く世話人等の確保、地域生活を体験する機会の提供	福祉局
障害の特性に応じたコミュニケーション手段の利用促進	手話通訳者や要約筆者等の養成・派遣、カラーユニバーサルデザインの普及啓発	福祉局
障害者芸術文化活動推進事業	あいちアール・ブリュット障害者アート展の開催、障害のある人の芸術文化活動を支援する人材の育成	福祉局
外国人県民日本語教育推進事業	あいち地域日本語教育推進センターの運営、オンライン日本語教室の実施	県民文化局
多文化共生社会づくりの推進	多文化共生情報の発信、愛知県災害多言語支援センターの運営	県民文化局
人権啓発推進	人権に関する相談対応、講演会・ワークショップの実施、愛知県ファミリーシップ宣誓制度の運用・普及啓発	県民文化局



包摂的で安全かつ強靱（レジリエント）で持続可能な都市及び人間居住を実現する

大規模災害時に全国からの応援人員や物資等を円滑に受け入れ、被災現場や地域の防災拠点に迅速かつ的確に供給する愛知県基幹的広域防災拠点の整備を進めるほか、住宅や建築物の耐震・耐風化を着実に推進します。

交通事故死者数の減少を目指し、交通安全県民運動を実施するとともに、ドライバーの運転マナー向上や自転車の安全利用に向けた取組を行います。

先端技術の活用による都市機能の向上に向けて、スマートシティのモデルとなる市町村の取組を支援します。また、県内で先行して人口が減少している東三河地域における地域内外の関係人口の創出と移住・定住を促進する取組を行います。

さらに、愛知・名古屋のシンボルとなる愛知県新体育館（愛知国際アリーナ）の2025年7月のオープンに向けた整備を進めていきます。



【イメージパース図：©Aichi International Arena Co., Ltd.】

愛知国際アリーナイメージ



交通安全県民運動

【本ゴール（目標）の達成に向けた主な取組】

取組名	主な取組内容	担当局等
愛知県基幹的広域防災拠点整備事業	大規模災害時に全国からの応援人員等を円滑に受け入れ、被災現場等に供給する拠点の整備	防災安全局
民間住宅・建築物の耐震・耐風対策の促進	住宅・建築物の耐震・耐風対策のための診断・改修費用への補助	建築局
交通安全対策の推進	交通安全県民運動の実施、ドライバーに対する啓発活動、自転車の安全利用の促進	防災安全局
スマートシティモデル事業	県内市町村のスマートシティ化に向けた支援	政策企画局
東三河「新しい人の流れによる新たな魅力と価値」創造事業	大都市の企業や人材を対象とした関係人口の創出及び移住・定住の促進	総務局
愛知県新体育館（愛知国際アリーナ）の整備推進	PFI手法による整備	スポーツ局



持続可能な生産消費形態を確保する

循環型社会の形成に向けて、資源投入量と廃棄物発生量を限りなく小さくするサーキュラーエコノミー型ビジネスの発掘、事業化、円滑な事業継続を支援します。

また、プラスチックごみ問題について学ぶことのできる謎解きイベントをオンライン開催するとともに、各家庭での食品ロス量を把握し減量にチャレンジする県民参加型の事業を実施します。

さらに、省エネルギーや省資源につながる環境配慮行動に対して、あいちエコアクション・ポイントを発行し、県民の脱炭素・循環型ライフスタイルへの転換や行動変容を促進するとともに、人や社会、地域、環境に配慮した商品やサービスを選んで消費するエシカル消費を広く普及啓発します。

その他、公共工事でリサイクル資材を多く利用するため、基準を満たす資材をあいくる材として認定する愛知県リサイクル資材評価制度を運用します。



プラスチックごみ問題について学ぶ啓発動画



愛知県エシカル消費ロゴマーク

【本ゴール（目標）の達成に向けた主な取組】

取組名	主な取組内容	担当局等
サーキュラーエコノミーの推進	サーキュラーエコノミー型ビジネスの発掘・事業化支援、先導的で効果的な設備の導入への支援	環境局
プラスチックごみ、食品ロスの削減	プラスチックごみ問題について学ぶイベントのオンライン開催、各家庭での食品ロス削減の促進	環境局
あいちエコアクション・ポイント事業	省エネルギーや省資源につながる環境配慮行動に対するあいちエコアクション・ポイントの発行	環境局
エシカル消費の推進	参加体験型イベントの開催や SNS を活用した情報発信	県民文化局
公共工事におけるリサイクル資材の利用促進	愛知県リサイクル資材評価制度（あいくる）の運用	建設局



気候変動及びその影響を軽減するための緊急対策を講じる

2050年カーボンニュートラルの実現に向けて、あいちカーボンニュートラル戦略会議を開催し、事業・企画アイデアの募集を通じて具体的なプロジェクトの創出を目指します。また、中小企業の脱炭素経営や、事業者における再エネ設備・省エネ設備の導入、民間住宅の省エネ改修を支援するとともに、牛のげっぷに含まれるメタンを削減する飼料を用いた実証を行います。

さらに、戦略会議で選定された、二酸化炭素を固定したコンクリートの社会実装に向けた取組や、燃料電池トラックを活用した物流の脱炭素化を図る取組を支援します。

水循環をキーワードにカーボンニュートラルの実現を目指す矢作川・豊川カーボンニュートラルプロジェクトについて、分野を横断した総合的なマネジメントを行い、関連施策の推進を図ります。

その他、県営名古屋空港の脱炭素化に向けた取組を推進するとともに、EV、PHV、FCV等に対し、本県独自の助成制度により導入を支援します。



矢作川・豊川カーボンニュートラル  
プロジェクトロゴマーク



EV、PHV用充電インフラ

【本ゴール（目標）の達成に向けた主な取組】

取組名	主な取組内容	担当局等
地球温暖化対策の推進	あいちカーボンニュートラル戦略会議の開催、金融機関等と連携した中小企業の脱炭素経営の支援、再エネ設備・省エネ設備の導入支援、民間住宅の省エネ改修支援、畜産メタン削減に向けた試験研究の実施	環境局 農業水産局 建築局
脱炭素プロジェクトの推進	カーボンリサイクルプロジェクト及び物流脱炭素化プロジェクトの支援	環境局
矢作川・豊川カーボンニュートラルプロジェクトの推進	推進協議会による総合的なマネジメント、関連施策の推進	建設局
空港における脱炭素化の推進	県営名古屋空港における太陽光発電設備導入の検討	都市・交通局
ゼロエミッション自動車の普及促進	EV、PHV、FCV等の導入支援	環境局



持続可能な開発のために海洋・海洋資源を保全し、持続可能な形で利用する

全国有数のあさり生産を始めとした本県の水産を支える伊勢湾・三河湾及び渥美外海の生産性を高めるため、干潟・浅場の造成、魚礁漁場の整備を進めるとともに、浅海域のあさり漁場に砕石や砂利を利用した貝類増殖場を造成します。

また、水産資源の変動により不安定となっている漁業経営の安定化を図るため、あさりやかきの養殖技術の実証試験を実施し、本県の海域への導入を検討します。

さらに、生態系を含めた海洋環境の悪化や海岸機能の低下等を引き起こす海洋ごみへの対策として、漂着ごみの組成調査や発生抑制のための普及啓発を実施するとともに、市町村が行う海洋ごみの回収・処理を支援します。



かきのシングルシード式養殖



海洋ごみ発生抑制普及啓発リーフレット

【本ゴール（目標）の達成に向けた主な取組】

取組名	主な取組内容	担当局等
あさりとさかな漁場総合整備事業	あさり漁場となる干潟・浅場の造成、さかな漁場となる魚礁漁場の整備	農業水産局
貝類漁業生産緊急対策事業	浅海域のあさり漁場における砕石を利用した貝類増殖場の造成	農業水産局
養殖業導入実証事業	あさりやかきの養殖技術の実証試験の実施	農業水産局
海岸漂着物等地域対策推進事業	海岸漂着物等の調査及び発生抑制のための普及啓発、市町村が実施する回収・処理事業に対する支援	環境局



陸域生態系の保護、回復、持続可能な利用の推進、持続可能な森林の経営、砂漠化への対処、ならびに土地の劣化の阻止・回復及び生物多様性の損失を阻止する

全ての主体がコラボレーション（協働）により生物多様性の保全を進める「あいち方式 2030」を中核的な取組方針として、ユース世代による保全活動の促進や保全活動の担い手の養成に取り組みます。また、あいち生物多様性企業認証制度を運用するとともに、優良な取組事例の現地視察会やセミナーを開催します。

さらに、国が認定する自然共生サイト（民間の取組等によって生物多様性の保全が図られている区域）への申請促進や希少野生動植物の保全、侵略的外来種対策に取り組みます。

県内の充実した森林資源を持続的に活用するため、あいち森と緑づくり事業による森林・里山林整備を推進するとともに、ICTを活用したスマート林業の推進、森林クレジット制度の活用に向けたビジネスマッチングの実施、県産木材の利用促進など、循環型林業の推進に取り組みます。

また、東三河地域の森林資源の新たな循環利用を促進するため、森林空間を活用した新たなサービス産業の創出や森林信託の導入に向けた調査を実施します。



あいち生物多様性  
企業認証

あいち生物多様性企業認証制度 ロゴマーク



愛知県公館エントランスの木質化

【本ゴール（目標）の達成に向けた主な取組】

取組名	主な取組内容	担当局等
生物多様性保全の推進	ユース世代による保全活動の支援、保全活動の担い手養成、事業者の保全活動の促進、自然共生サイトへの申請促進、希少野生動植物の保全、侵略的外来種の対策	環境局
森林の適切な維持・管理	森林・里山林の整備・保全、スマート林業の推進、森林クレジット制度の活用促進	農林基盤局
県産木材の利用促進	県産木材を利用した PR 効果の高い民間施設等への支援	農林基盤局
東三河森林空間活用事業	森林空間を活用した新たなサービスの創出、森林信託の導入に向けた調査	総務局



持続可能な開発のための平和で包摂的な社会を促進し、すべての人々に司法へのアクセスを提供し、あらゆるレベルにおいて効果的で説明責任のある包摂的な制度を構築する

安全で安心して暮らせる社会の実現に向けて、安全なまちづくり県民運動を通じて県民の防犯意識の高揚を図るとともに、自主防犯団体等と連携した特殊詐欺対策や、防犯カメラ等の防犯対策設備・機器の購入及び設置に対する支援を行います。

児童虐待に対応するため、児童を一時保護所等へ移送するための職員を増員するとともに、弁護士との連携による相談体制の確保や SNS を活用した相談を実施し、児童相談センターの機能強化を図ります。

警察活動では、県内各地域にある 45 の警察署を拠点として、犯罪の予防や検挙、交通の安全指導や取締りなど県民の生命や財産を守るための活動をたゆまず行います。SNS 上で実行犯などを募集する闇バイトによる犯罪の発生を防ぐため、SNS 上の違法・有害投稿に対して、返信機能を活用した投稿者への個別警告を自動化するシステムを導入します。



春の安全なまちづくり県民運動



特殊詐欺被害防止啓発活動

#### 【本ゴール（目標）の達成に向けた主な取組】

取組名	主な取組内容	担当局等
安全なまちづくりの推進	安全なまちづくり県民運動の実施、自主防犯団体の設立・拡充支援、自主防犯団体等と連携した特殊詐欺対策の実施、防犯対策設備・機器の購入等の支援、犯罪被害者等の支援	防災安全局
児童虐待対策の推進	児童を一時保護所等へ移送するための職員の増員、弁護士との連携による相談体制の確保、SNS を活用した相談	福祉局
警察活動の充実	犯罪の抑止、交通死亡事故の抑止及び暴力団対策に関する取組の推進、SNS リプライ警告自動化システムの導入	警察本部



持続可能な開発のための実施手段を強化し、グローバル・パートナーシップを活性化する

SDGs 登録企業等交流会の開催や高校生と SDGs 登録制度の登録者の交流促進、大学生による SDGs の取組促進、社会課題に取り組む NPO に対する SDGs の普及・取組支援により、多様な主体による SDGs の取組を促進するとともに、「SDGs AICHI EXPO 2024」を開催し、SDGs の担い手の連携・交流を図ります。

世界の各地域とのパートナーシップを継続、発展させるため、国や地方政府、海外大学と幅広い分野での交流を推進するとともに、海外サポートデスクにおいて、海外進出を図る県内中小企業等を総合的に支援します。

また、県民や芸術関係者、NPO、企業、市町村等と連携・協働して愛知から文化芸術を世界へ発信する国際芸術祭「あいち 2025」の開催に向けて準備を進めるとともに、2026 年に開催する第 20 回アジア競技大会・第 5 回アジアパラ競技大会に向けて準備を進めます。



SDGs AICHI EXPO 2023 (愛知県ブース)



第 20 回アジア競技大会エンブレム



第 5 回アジアパラ競技大会エンブレム

【本ゴール（目標）の達成に向けた主な取組】

取組名	主な取組内容	担当局等
多様な主体による SDGs の取組促進	SDGs 登録企業等交流会の開催、高校生と登録者の交流促進、大学生による SDGs の取組促進、NPO に対する SDGs の普及・取組支援	政策企画局 県民文化局
SDGs 推進フェア「SDGs AICHI EXPO 2024」の開催	SDGs に積極的に取り組む企業・学校・NPO 等のブース展示、SDGs 講演の実施	環境局
あいち国際戦略プランの推進	幅広い地域との提携を活かした多層的な交流の展開	政策企画局
国際経済連携推進事業	海外サポートデスクの運営、経済交流事業の実施	経済産業局
国際芸術祭事業	出品作家選定、展示計画作成、公演内容の決定、現代美術展の開催	県民文化局
アジア競技大会・アジアパラ競技大会の開催準備	大会の開催に向けた準備	アジア・アジアパラ競技大会推進局

## IV 参考

### 愛知県SDGs未来都市計画（第2期）について

#### （1）策定時期

2022年3月

#### （2）計画期間

2022～2024年度

#### （3）計画概要

SDGsの達成期限である2030年の愛知県のあるべき姿や、SDGsの達成に向けて、今後3年間に先導的に進める取組を記載するとともに、関連するSDGsの目標や重要業績評価指標（KPI）等を設定しています。

#### （4）2030年の愛知県のあるべき姿

愛知が丸となって「暮らし・経済・環境が調和した輝くあいち」の実現を目指します。

##### 【三側面ごとのあるべき姿】

「イノベーションを創出する愛知」（経済面）

「すべての人が生涯輝き、活躍できる愛知」（社会面）

「環境分野で日本をリードする『環境首都あいち』」（環境面）

#### （5）自治体SDGsの推進に資する取組

側面	取組内容
経済	○革新的技術等の社会実装の推進 ○スタートアップによるイノベーションの創出 ○中小企業の持続的発展に向けた支援 ○イノベーションを生み出す人材の育成・確保
社会	○若者、女性、高齢者、障害のある人、外国人の活躍促進
環境	○「あいち地球温暖化防止戦略2030」の推進 ○EV・PHV・FCVの普及促進 ○循環型社会に向けた取組 ○自然との共生に向けた取組 ○行動する「人づくり」 ○環境面を主軸とした経済・社会・環境の三側面をつなぐ取組