

愛知県 第2期SDGs未来都市計画：計画期間2022年～2024年

(1) 2030年のあるべき姿の実現に向けた優先的なゴール、ターゲットの取組の達成状況

No	指標名 ※[]内はゴール・ターゲット番号	当初値	2022年	2023年	2024年	2030年（目標値）	達成度 （%）
1	SDGsの理解度【4.7、17.16、17.17】	2021年度 42.2 %	2022年度 データなし %			2030年度 50 %	—
2	県内総生産の国内総生産に対するシェア【8.2、8.3、9.2】	2019年度 7.3 %	2020年度 7.4 %			2030年度 7.7 %程度	96%
3	製造品出荷額等の全国シェア【8.2、8.3、9.2】	2019年 14.9 %	2021年 14.5 %			2030年 15.5 %程度	94%
4	開業率【8.2、8.3、9.2】	2018～2020年度 (3か年平均) 5.3 %	2021年度 5.0 %			2025年度 6.0 %	83%
5	研究開発費の全国シェア【8.2、8.3、9.2】	2019年度 14.9 %	2020年度 16.1 %			2030年度 15.5 %程度	104%
6	農業産出額【2.4、9.5】	2020年 2,893 億円	2021年 2,922 億円			2030年 3,300 億円	89%
7	循環ビジネス等の事業化件数（施設整備の補助件数）【7.2、8.2、8.3、9.4、12.4、12.5】	2013～2020年度 77 件（累計）	2022年度 9 件（累計）			2022～2031年度 60 件（累計）	15%
8	労働力率【5.5、8.5、10.2】	2021年 65.1 %	2022年 65.3 %			2030年 64.5 %を上回る	101%
9	女性の活躍促進宣言企業数【5.1、5.5、8.5】	2020年度 1,737 社	2022年度 2,474 社			2025年度 2,700 社	77%
10	県民の幸福感【4.7、8.5、10.2、11.7】	2020年度 6.5 点（過去4回の平均）	2021年度 6.7 点（過去4回の平均）			2030年度 6.5 点の維持	103%
11	平均理想子ども数と平均予定子ども数の差【10.2、17.17】	2018年度 0.38 人	2022年度 データなし 人			2030年度 0.35 人程度	—
12	温室効果ガス総排出量の削減【7.2、13.1】	2018年度 79,120 千t-CO2	2020年度 69,330 千t-CO2			2030年度 44,483 千t-CO2	34%
12	温室効果ガス総排出量の削減【7.2、13.1】	2018年度 4.0 %減（2013年度比）	2020年度 15.8 %減（2013年度比）			2030年度 46 %減少（2013年度比）	34%
13	1人1日あたりの家庭系ごみ排出量【12.5】	2019年度 520 g	2021年度 514 g			2026年度 480 g	15%
14	陸域からの汚濁物質の発生量（化学的酸素要求量）【14.1、17.17】	2019年度 73 t/日	2021年度 68 t/日			2024年度 70 t/日	167%
15	海洋ごみ発生抑制に係る活動件数（ごみ散乱防止キャンペーン及び海ごみゼロウィーク）【14.1、17.17】	2018～2020年度 268 件	2018～2022年度 424 件（累計）			2018～2030年 1,400 件（累計）	30%
16	県民の「生物多様性」という言葉の意味の認識状況【15.5】	2020年度 51.2 %	2022年度 データなし %			2030年度 75 %	—

愛知県 第2期SDGs未来都市計画：計画期間2022年～2024年

(2) 自治体SDGsの推進に資する取組の達成状況（2022年～2024年）

No	取組名	指標名	当初値	2022年実績	2023年実績	2024年実績	2024年目標値	達成度(%)
1	革新的技術等の社会実装の推進	「自動運転」分野での社会実装件数	2020年度 1 件	2022年度 1 件(累計)			2025年度 3 件(累計)	33%
2	スタートアップによるイノベーションの創出	スタートアップと様々なプレイヤー間の共創による新規事業開発件数	2020年度 45 件	2022年度 102 件(毎年度)			2024年度 50 件(毎年度)	204%
3	中小企業の持続的発展に向けた支援	自動車サプライヤーの新事業展開支援件数	2020年度 5 件	2022年度 5 件(累計)			2022～2024年度 15 件(累計)	33%
4	イノベーションを生み出す人材の育成・確保	競技参加校のロボットSier企業への就職人数	2021年度 0 人	2022年度 31 人(毎年度)			2024年度 9 人(毎年度)	344%
5	イノベーションを生み出す人材の育成・確保	「デジタル人材育成支援事業」における研修の受講者数	2021年度 0 人	2022年度 1,480 人(累計)			2022～2024年度 4,320 人(累計)	34%
6	若者の活躍促進	25～44歳の完全失業者数	2021年 41,000 人	2022年 35,000 人以下			2025年 25,000 人以下	38%
7	女性の活躍促進	管理的職業従事者に占める女性の割合	2017年 13.5 %	2022年 14.4 %			2025年 20 %	14%
8	女性の活躍促進	伴走支援を実施する女性起業家・経営者数	2021年度 0 人	2022年度 10 人(毎年度)			2024年度 10 人(毎年度)	100%
9	高齢者の活躍促進	高齢者（65歳以上）の労働力率	2021年 26.7 %	2022年 26.8 %			2025年 26.9 %	100%
10	障害のある人の活躍促進	民間企業における障害者の実雇用率	2021年 2.14 %	2022年 2.19 %			2023年 2.3 %	31%
							2025年 2.5 %の維持	14%
11	外国人の活躍促進	県内で就職を目的として在留資格を変更した留学生数	2020年 1,196 人	2021年 1,306 人			2030年 1,800 人	18%
12	「あいち地球温暖化防止戦略2030」の推進	温室効果ガス総排出量の削減	2018年度 79,120 千t-CO2	2020年度 69,330 千t-CO2			2030年度 44,483 千t-CO2	34%
12	「あいち地球温暖化防止戦略2030」の推進	温室効果ガス総排出量の削減	2018年度 4.0 %減(2013年度比)	2020年度 15.8 %減少(2013年度比)			2030年度 46 %減少(2013年度比)	34%
13	EV・PHV・FCVの普及促進	EV・PHV・FCVの新車販売割合	2018年度 1.4 %	2021年度 1.5 %			2030年度 30 %	0%
14	EV・PHV・FCVの普及促進	水素ステーションの県内整備基数	2020年度 35 基	2022年度 38 基(累計)			2025年度 100 基(累計)	5%

愛知県 第2期SDGs未来都市計画：計画期間2022年～2024年

No	取組名	指標名	当初値	2022年実績	2023年実績	2024年実績	2024年目標値	達成度(%)
15	循環型社会に向けた取組	循環ビジネス等の事業化検討件数（補助件数）	2013～2020年度 69 件	2022年度 6 件（累計）			2022～2031年度 60 件（累計）	10%
16	循環型社会に向けた取組	海岸漂着ごみ組成調査件数	2020年度 3 件	2022年度 3 件（毎年度）			2024年度 3 件（毎年度）	100%
17	循環型社会に向けた取組	県産木材の利用及び供給量	2018～2020年度（3か年平均） 14.8 万㎡	2022年度 15.9 万㎡			2025年度 18 万㎡	34%
18	自然との共生に向けた取組	三河湾環境再生パートナーシップ・クラブサポーター数	2020年度 2,126 人	2022年度 2,724 人			2024年度 3,000 人	68%
19	自然との共生に向けた取組	生態系ネットワーク協議会の構成員数	2020年度 284 団体	2022年度 299 団体			2024年度 310 団体	58%
20	自然との共生に向けた取組	保全活動団体と事業者のマッチング成立件数	2020年度 4 件	2021～2022年度 8 件（累計）			2021～2024年度 16 件（累計）	33%
21	行動する「人づくり」	環境講座受講者数	2020年度 11,932 人	2022年度 19,120 人			2024年度 16,730 人	150%
22	行動する「人づくり」	「SDGs AICHI EXPO」の参加者数	2021年度 11,613 人	2022年度 16,511 人			2024年度 15,000 人	145%
23	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	循環ビジネス等の事業化検討件数（補助件数）	2013～2020年度 69 件	2022年度 6 件（累計）			2022～2031年度 60 件（累計）	10%
24	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	循環ビジネス等の事業化件数（施設整備の補助件数）	2013～2020年度 77 件	2022年度 9 件（累計）			2022～2031年度 60 件（累計）	15%
25	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	環境ビジネスの新たな相談件数	2019～2020年度 836 件	2022年度 385 件（累計）			2022～2024年度 900 件（累計）	43%
26	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	プロジェクトチームによるサーキュラーエコノミー推進モデルの具体化	2019～2020年度 2 件	2022年度 0 件（累計）			2022～2031年度 6 件（累計）	0%
27	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	県が養成した中高年・シニア世代の環境学習講師「あいちecoティーチャー」派遣による講座実施回数	2019～2020年度 53 回	2019～2022年度 131 回（累計）			2019～2024年度 130 回（累計）	101%
28	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	企業等の協力・連携により環境リーダーとして育成した大学生	2015～2020年度 220 人	2015～2022年度 298 人（累計）			2015～2024年度 380 人（累計）	49%
29	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	環境学習スタンプラリー参加者数	2014～2020年度 401,835 人	2014～2022年度 458,580 人（累計）			2014～2024年度 540,000 人（累計）	41%
30	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	生態系ネットワーク（ピオトープ）の創出等を行った件数	2014～2020年度 50 件	2014～2022年度 62 件（累計）			2014～2024年度 78 件（累計）	43%
31	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	低炭素水素認証制度による事業計画数	2019～2020年度 5 件	2019～2022年度 6 件（累計）			2019～2024年度 7 件（累計）	50%

愛知県 第2期SDGs未来都市計画：計画期間2022年～2024年

No	取組名	指標名	当初値	2022年実績	2023年実績	2024年実績	2024年目標値	達成度(%)
32	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	三河湾環境再生プロジェクト関連事業参加者数	2018～2020年度（3か年平均）約 5,000 人	2022年度 2,119 人			2024年度 7,000 人	-144%

(3) SDGs未来都市計画推進のKPI達成に係る評価及び課題等

全般的に概ね順調に進捗しており、目標年度までの達成に向けて今後も取組を進めていく。特に、(2)の4「競技参加校のロボットSier企業への就職人数」については、参加校1校につきロボットSier企業1社をサポート企業として配置し、伴走的に参加校を支援したこと、競技会の取組の中で企業見学会を実施したこと等により、学校と企業との繋がりができた結果、目標を大幅に上回る就職につながった。また、(2)の2「スタートアップと様々なプレーヤー間の共創による新規事業開発件数」についても、スタートアップエコシステム形成に向けた国内事業及び海外事業により機運醸成が進み、参加プレーヤーの拡大が図られたため、目標を大きく上回る進捗となっている。

一方、(2)の32「三河湾環境再生プロジェクト関連事業参加者数」については、新型コロナウイルスの影響により、当初値よりも参加人数が減少している。今後、参加者数は回復していくことが見込まれるため、引き続きイベント開催の情報発信に努めていく。また、(2)の14「水素ステーションの県内整備基数」については、整備を延期した案件があったため、進捗に影響が出ている。今後も民間主導の合同会社や市町村等と連携を図りながら、各事業者に対して本県での整備を働きかけていく。(2)の26「プロジェクトチームによるサーキュラーエコミー推進モデルの具体化」の目標値（6件）は、2022年度から2031年までの10年間の累計件数であり、事業者、団体、有識者等で構成するプロジェクトチームによる事業化支援など、目標達成に向けて引き続き取り組んでいく。

【達成度の計算式について】

- ① (1)の2～8、10、12、15、(2)の1～3、9、12、15、16、23～26は「実績値/目標値」の計算式を用いた。
- ② (1)の12及び(2)の12は「(2013年度-2022年度)/(2013年度-2030年度)」の計算式を用いた。
- ③ (2)の6は「(初期値-実績値)/(初期値-目標値)」の計算式を用いた。