

## 愛知県豊田市 第2期SDGs未来都市計画：計画期間2021年～2023年

## (1) 2030年のあるべき姿の実現へ向けた取組の達成状況

No	指標名 ※[]内はゴール・ターゲット番号	当初値	2021年	2022年	2023年	2030年（目標値）	達成度（%）
1	産業用地創出面積（累計） 【9.2】	—	2021年 0 ha			2024年 20 ha	0%
2	新たな事業展開への取組件数（累計、市制度活用分）【9.2】	—	2021年 23 件			2024年 40 件	58%
3	スタートアップ・ベンチャーへの支援件数（4年累計）【8.3】	—	2021年 2 件			2024年 8 件	25%
4	市街化調整区域内地区計画の活用による都市計画決定時の予定宅地数（累計） 【11.a】	—	2021年 91 戸			2024年 700 戸	13%
5	空き家・空き地情報バンクの成約数【11.a】	2019年 26 件	2021年 40 件			2024年 35 件	156%
6	地域主体の健康づくりに取り組む中学校区数（年度末時点、市支援分）【3.8】	2019年 16 地区	2021年 22 地区			2024年 28 地区	50%
7	健康づくり事業への参加者数（市実施・支援分）【3.8】	2019年 176,988 人	2021年 154,365 人			2024年 188,500 人	-197%
8	シニアアカデミー「通年コース」「専門コース」「はじめの一步講座」受講者数【8.5】	2019年 294 人	2021年 229 人			2024年 328 人	-191%
9	セカンドライフ&キャリア支援事業（エスプレッソ）への参加者数（累計）【8.5】	—	2021年 174 人			2024年 200 人	87%
10	医療・介護連携に係る多種連携研修の参加者数【8.5】	—	2021年 データなし			2024年 3,000 人	0%
11	（介護人材支援）キャリアアップ支援研修の参加者数（4年累計）【8.5】	—	2021年 32 人			2024年 120 人	27%
12	自立相談支援機関によるアウトリーチ件数【8.5】	2019年 1,922 件	2021年 1,909 件			2024年 2,130 件	-6%
13	社会参加のマッチングを支援した地域包括センターの数【8.5】	—	2021年 7 か所			2024年 20 か所	35%
14	豊田市つながる社会実証推進協議会による新規実証事業件数【17.17、11.a】	2019年 10 件	2021年 14 件			2024年 10 件（毎年度）	140%
15	都市と山村の交流コーディネート件数（累計）【17.17、11.a】	—	2021年 47 件			2024年 200 件	24%
16	学校の活動にボランティアとして参加した人数【17.17、11.a】	2019年 5,280 人	2021年 9,957 人			2030年 5,500 人	2126%
17	再生可能エネルギーの総発電能力（市導入・関与分）【7.2,7.a】	2019年 104,333 kW	2021年 111,653 kW			2024年 117,000 kW	58%
18	スマートハウス延べ支援件数（年度末時点）【7.2,7.a】	2019年 689 件	2021年 1,245 件			2024年 965 件	201%
19	市内における次世代自動車普及率【7.2,7.a】	2019年 26.6 %	2021年 29.4 %			2024年 47 %	14%
20	（減量化・資源化の促進） 市民一人当たりの可燃ごみに含まれる資源の量【12.4,12.8】	2019年 135 g/日	2021年 データなし			2024年 131 g/日	0%
21	（環境配慮行動の促進） とよたSDGsポイント新規加入者数【12.4,12.8】	—	2021年 1,632 人			2024年 500 人（毎年度）	326%
22	（気候変動適応策の推進） セミナーなどの適応推進事業への延べ参加者数（累計）【13.3】	—	2021年 83 人			2024年 900 人	9%
23	人工林の間伐実施面積（年間）【15.4】	2019年 821 ha	2021年 942 ha			2024年 1,200 ha（毎年度）	79%

## 愛知県豊田市 第2期SDGs未来都市計画：計画期間2021年～2023年

## (2) 自治体SDGsの推進に資する取組の達成状況（2021年～2023年）

No	取組名	指標名	当初値	2021年実績	2022年実績	2023年実績	2023年目標値	達成度(%)
1	エネルギー	【再掲】再生可能エネルギーの総発電能力量（市導入・関与分）	2019年 104,333 kW	2021年 111,653 kW			2024年 117,000 kW	58%
2		【再掲】スマートハウス延べ支援件数（年度末時点）	2019年 689 件	2021年 1,245 件			2024年 965 件	201%
3		【再掲】市内における次世代自動車普及率	2019年 26.6 %	2021年 29.4 %			2024年 47 %	14%
4		【再掲】（減量化・資源化の促進）市民一人当たりの可燃ごみに含まれる資源の量	2019年 135 g/日	2021年 データなし			2024年 131 g/日	0%
5		【再掲】（環境配慮行動の促進）とよたSDGsポイント新規加入者数	—	2021年 1,632 人			2024年 500 人（毎年数）	326%
6		SDGs関連プロモーション事業数	2019年 5 件	2021年 5 件			2024年 3 件（毎年数）	167%
7	モビリティ	全体の交通事故死傷者数【出典：県警本部の公表数値】	2019年 1,637 人	2021年 1,167 人			2024年 前年比減	100%
8		【再掲】オープンイノベーション推進事業）新たな事業展開への取組件数	—	2021年 23 件			2024年 40 件	58%
9		イノベーション人材育成者数（累計）	—	2021年 17 人			2024年 60 人	28%
10		先進技術を生かした移動に関する実証事業数（交通まちづくり）	2019年 5 事業	2021年 7 事業			2024年 4 事業（毎年数）	175%
11		先進技術実証 新規の実証事業（豊田市つながる社会実証推進協議会）	2019年 10 件	2021年 14 件			2024年 10 件（毎年数）	140%
12	ウェルネス	要支援・要介護認定者の認定率①65歳	2020年 1.51 %	2021年 1.69 %			2024年 認定率の低下	0%
13		要支援・要介護認定者の認定率②70歳	2020年 3.62 %	2021年 3.82 %			2024年 認定率の低下	0%
14		要支援・要介護認定者の認定率③75歳	2020年 7.73 %	2021年 8.19 %			2024年 認定率の低下	0%
15		女性の就労等に向けた支援の取組への参加者数	2019年 282 人	2021年 229 人			2024年 500 人	-24%
16		就労支援室と女性しごとテラスの合計就職決定件数（累計）	2020年 420 人	2021年 468 人			2024年 1,680 人	4%
17		都市と山村の交流コーディネート件数（累計）	—	2021年 47 件			2024年 200 件	24%
18		山村地域におけるわくわく事業の新規申請団体数（累計）	—	2021年 16 件			2024年 60 件	27%

## 愛知県豊田市 第2期SDGs未来都市計画：計画期間2021年～2023年

No	取組名	指標名	当初値	2021年実績	2022年実績	2023年実績	2023年目標値	達成度(%)
19	ウェルネス	山村地域等における先進技術を活用した実証支援事業数（累計）	—	2021年 0 件			2024年 4 件	0%

## (3) SDGs未来都市計画推進のKPI達成に係る評価及び課題等

- (1) の指標14、指標23、(2) の指標10、指標11については、(計算式) 現状値/目標値 を使用  
(2) の指標12～14については3つの年齢区分について当初値からの低下を目指すものであるため、未達成であることから0%とした。

## 【特に順調に進捗した指標】

- (1) 指標16：引き続き学校におけるボランティア活動を推進する。  
(1) 指標18（【再掲】(2) 指標2）：引き続きスマートハウスの普及を推進する。  
(1) 指標21（【再掲】(2) 指標5）：引き続きとよたSDGsポイントの新規加入を推進する。

## 【進捗が思わしくない指標】

- (1) 指標7：新しい生活様式を取り入れながら、引き続き「健康づくり事業」を推進する。  
(1) 指標8：新しい生活様式を取り入れながら、引き続き「シニアアカデミー」を実施する。  
(1) 指標12：オンラインを活用するなど手法を検討しつつ、事業を推進する。  
(2) 指標13：支援機関との連携を深め、ニーズに応じたきめ細やかな支援策を実施する。  
(2) 指標15：新しい生活様式を取り入れながら、参加者数を増やす取り組みを継続し、引き続き女性の就労等に向けた支援を実施する。  
(2) 指標17：つながる社会実証推進協議会において、会員企業に対して山村地域での実証事業の実施を奨励する。