

富山県富山市 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	市内総生産 【9.2, 11.3, 17.17】	2017年度 19,725 億円	2018年度 20,900 億円			2030年度 21,054 億円	88%
2	健康であると感じる市民の割合 【3.8, 11.3, 17.17】	2016年度 81.1 %	2021年度 80.3 %			2026年度 86.0 %	-16%
3	温室効果ガス排出量の削減割合 【7.3, 11.3, 17.17】	2017年度 11.4 %	2019年度 15.5 %			2030年度 30.0 %	22%

(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	①都市のかたち：公共交通を軸とした拠点集中型のコンパクトなまちづくりの実現	総人口に占める公共交通が便利な地域に居住する人口の割合	2019年度 38.8 %	2021年度 39.9 %			2025年度 42.0 %	34%
2	①都市のかたち：公共交通を軸とした拠点集中型のコンパクトなまちづくりの実現	公共交通利用率	2019年度 15.7 %	2020年度 12.0 %			2025年度 15.9 %	-1850%
3	①都市のかたち：公共交通を軸とした拠点集中型のコンパクトなまちづくりの実現	中心商業地区及び富山駅周辺地区の歩行者通行量	2019年度（日曜） 46,638 人	2021年度（日曜） 45,896 人			2026年度（日曜） 46,000 人	99.8%
4	②市民生活：ヘルシー&交流シティの形成と質の高いライフワークスタイルの確立	健康であると感じる市民の割合	2016年度 81.1 %	2021年度 80.3 %			2026年度 86.0 %	-16%
5	②市民生活：ヘルシー&交流シティの形成と質の高いライフワークスタイルの確立	健康な高齢者の割合 【前期高齢者】	2019年度 95.8 %	2021年度 95.5 %			2026年度 96.0 %	-150%
6	②市民生活：ヘルシー&交流シティの形成と質の高いライフワークスタイルの確立	健康な高齢者の割合 【後期高齢者】	2019年度 66.9 %	2021年度 66.2 %			2026年度 66.0 %	78%
7	②市民生活：ヘルシー&交流シティの形成と質の高いライフワークスタイルの確立	市が依頼するメンタルヘルスサポーター数	2016年度 78 名	2021年度 79 名			2023年度 100 名	5%
8	③エネルギー：セーフ&環境スマートシティと自立分散型エネルギーシステムの構築	温室効果ガス排出量の削減割合	2017年度 11.4 %	2019年度 15.5 %			2030年度 30.0 %	22%
9	③エネルギー：セーフ&環境スマートシティと自立分散型エネルギーシステムの構築	電力需要に対する再生可能エネルギーの導入割合	2019年度 41.4 %	2020年度 42.6 %			2030年度 47.2 %	21%
10	③エネルギー：セーフ&環境スマートシティと自立分散型エネルギーシステムの構築	自主防災組織の組織率	2019年度 68.8 %	2021年度 73.3 %			2026年度 70.0 %	375%

富山県富山市 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(%)
11	④産業：産業活力の向上による技術・社会イノベーションの創造	市内総生産	2017年度 19,725 億円	2018年度 20,900 億円			2025年度 20,803 億円	109%
12	④産業：産業活力の向上による技術・社会イノベーションの創造	富山市センサーネットワークを活用した実証実験公募採択数	2019年度 23 事業	2021年度 61 事業			2024年度 40 事業	224%
13	④産業：産業活力の向上による技術・社会イノベーションの創造	スマート農林水産業導入経営体数	2020年度 - 件	2021年度 4 件			2026年度 12 件	33%
14	⑤都市・地域：多様なステークホルダーとの連携による都市ブランド力の向上	富山市SDGsサポーター数【個人】	2020年度 590 人	2021年度 979 人			2025年度 1,200 人	64%
15	⑤都市・地域：多様なステークホルダーとの連携による都市ブランド力の向上	富山市SDGsサポーター数【法人数】	2020年度 72 社	2021年度 271 社			2025年度 200 社	155%
16	⑤都市・地域：多様なステークホルダーとの連携による都市ブランド力の向上	SDGs推進コミュニケーター数	2020年度 50 人	2021年度 109 人			2025年度 300 人	24%
17	⑤都市・地域：多様なステークホルダーとの連携による都市ブランド力の向上	Sketch Labで実施する課題解決型プロジェクトへの市外からの参加人数	2020年度 - 人	2021年度 99 人			2025年度 300 人	33%
18	⑤都市・地域：多様なステークホルダーとの連携による都市ブランド力の向上	SDGs教育の実施件数	2019年度 171 件	2021年度 166 件			2025年度 178 件	-71%

(3) SDGs未来都市計画推進のKPI達成に係る評価及び課題等

第二次計画初年度となる昨年度の取組の達成状況は、概ねKPI達成に向かっていているものと判断する。

「①都市のかたち」については、第一次計画から継続して公共交通を軸とした拠点集中型のコンパクトシティ形成に係る事業を展開しているが、新型コロナウイルス感染症拡大により市民の移動の需要が減少したため、「公共交通利用率」や「中心商業地区及び富山駅周辺地区の歩行者通行量」については、当初値より下回る結果となった。一方、地域特性に応じた多様な生活交通の提供（地域自主運行バス等）やグリーンスローモビリティのモデル運行等を実施しており、「総人口に占める公共交通が便利な地域に居住する人口の割合」については改善している。このため、今後は新型コロナウイルス感染症の感染状況にもよるが、「公共交通利用率」や「中心商業地区及び富山駅周辺地区の歩行者通行量」については、ニューノーマルへの移行が進むにつれて、改善に繋がるものとする。「②市民生活」では、「健康であると感ずる市民の割合」が当初値より下回る結果であり、これは外出自粛等の影響も考えられるが、長期的な取組により効果を図る必要があると考えている。また、「健康な高齢者の割合」は若干減少しているが、概ね達成している。「③エネルギー」に関しては、2021年3月にはゼロカーボンシティ実現に向けた「富山市エネルギービジョン」を策定し、地域特性を踏まえた持続可能な再生可能エネルギーの導入拡大、地域循環共生圏の構築に向けた各種取組を展開しており、3つのKPIについて達成、或いは達成に向かっていているものと判断する。「④産業」については、富山市センサーネットワークを活用した実証実験や、農業・果樹事業・水産業へのスマート機器導入事業が着実に実施されており、3つのKPI全てにおいて順調に上昇している。「⑤都市・地域」については、SDGsウィークの実施やSketch labの活用をはじめ、SDGsを「知る・理解する・実践する」の区分ごとに施策を推進するとともに、多様なステークホルダーとの連携、パートナーシップの構築に取り組んでおり、KPIである「富山市SDGsサポーター数」や「SDGs推進コミュニケーター数」は順調に増加した。他方、SDGs教育の実践件数が前年度より減少したが、これは3R推進事業等の申込が減ったことが要因の一つと考える。