

令和2年度環境省大臣官房環境計画課委託

令和2年度 環境経済の政策研究

(第五次環境基本計画の総体的点検のための各種指標・評価方法等の開発)

研究報告書

令和3年3月

国立研究開発法人国立環境研究所

目次

概要（サマリー）	1
I. 研究計画・成果の概要等	3
1. 研究の背景と目的.....	3
2. 3年間の研究計画及び実施方法.....	3
3. 3年間の研究実施体制	4
4. 本研究で目指す成果.....	4
5. 研究成果による環境政策への貢献	4
II. 令和2年度の研究計画及び研究状況と成果.....	6
1. 令和2年度の研究計画	6
2-(1). 令和2年度の研究状況及び成果（概要）	6
2-(2). 3年間の研究を通じて得られた成果（概要）	6
3. 対外発表等の実施状況	7
4. 令和2年度の研究状況と成果（詳細）	24
III. 添付資料（参考文献、略語表、調査票、付録 等）	62

概要（サマリー）

1. Background and objective

(1) Background

In the 5th Environmental Basic Plan of the government of Japan, it is intended to solve multiple issues of environment, economy and society simultaneously by applying the principle of SDGs (Sustainable Development Goals) and integrated focal strategies. A comprehensive system of indicators for sustainability is important for managing implementation of the concept into plans and actions. As Circulating Ecological Sphere (CES) is also designated as other primary concept and implementation policy scheme for the de-carbonized future and SDGs in Fifth Environmental Basic Plan by the Japanese Government in 2018.

(2) Objective

In this project, we develop a theory and methodology for evaluating progress of the strategies including "Green Economy", "Sound infrastructure development" and "Development of co-existence and circular community". They include both indicators for evaluation and scenario analysis for development plan based on the indicators.

2. Research plan and methodology

Theory and system of comprehensive sustainability indicators for the plan are developed and they are used to evaluate its applicability through collaboration with leading municipalities including some of "(SDGs) Future Cities" and "Environmental Model Cities" in the following three steps.

- 1) Development of indicator system for evaluating focal strategies of the 5th Environmental Basic Plan.
- 2) Development of evaluation process in collaboration with leading municipalities
- 3) Development of indicator projection system applying future scenarios with integrated assessment models.

3. Implementation organization

National Institute for Environmental Studies, Japan, is in charge of developing the research with Keio University. The research is planned, surveyed and implemented in collaboration with local municipalities, Schinchi Town, Fukushima Prefecture, and Shizuoka City.

4. Research output

A set of comprehensive sustainability indicators for national and local development has been provided in consideration with 5th Environmental Basic Plan. Indicators, defined as SDGs policy key indicator, are developed from global and local SDGs indicators considering the comprehensiveness of SDGs and policy planning application. A methodology for developing scenarios considering socio-economic development and various environmental issues through participatory process will also be developed. This project, first, reviewed the indicator system for

fifth environmental Basis Planning and policy actions for development regions and eco-regions as well as identifying the unique features of CES. Based on the comparative review of innovative policy system of German Stadwerke policy and demonstrative SDGs and CES planning in Shizuoka City and Shinchi Town, Fukushima Prefecture, and future extensive vision of CES is discussed. Finally, three focal research challenges are discussed for the CES policy implementation as follows: 1) Regional planning process of model projects and future goals for CES, 2) interactive simulation process design among local stakeholders and modelling/ planning experts, and 3) customization of local optimization models are developed. Keio University has been studying the use of indicators in the process of implementing the sustainable development goals (SDGs) in local governments. By partnering with the municipality of Shizuoka City and focusing on the City's Five Major Policy Plans (Godai Kousu), we have analyzed the policies with reference to the SDGs and extracted additional elements to strengthen these plans. During this period, we held workshops to select a unique index that visualizes social issues in Shizuoka City, while organizing the current status of the statistical data held by Shizuoka City in response to the SDGs. This research also presents findings from FY2020 related to the visualization study of SDGs using GIS (Geographic Information System). These findings are based on a going project since FY2018 with ESRI Japan Co., Ltd. (hereinafter, ESRI Japan) and Kokusai Kogyo Co., Ltd. (hereinafter, Kokusai Kogyo). The project is based on the methodology of policy inspection using SDGs and the construction of its formation process.

5. Contribution to environmental policies

The output was provided to the National Environmental Indicator Development Committee by the Ministry of Environment from November of 2019, where theoretical basis for progress evaluation of the plan and methodology for its implementation were provided into the discussion. It was also provided to discussion of SDGs future city initiative committee of the Cabinet Office of the National Government. As the research is implemented planning process of local Governments, the indicators and planning process was applied into the SDGs planning process of Shizuoka City and CES process of Shinchi Town.

I. 研究計画・成果の概要等

1. 研究の背景と目的

(1) 背景

「第五次環境基本計画」においては、持続可能な開発目標（SDGs）の考え方も活用し、統合的な重点戦略の実現を通じて環境と経済・社会的課題の同時解決に取り組むこととしている。重点戦略の推進を評価するためには地域性を有する指標の設計と算定も必要となるため、環境政策が地方創生につながる自治体で先導的に開発してその実用を通じて理論と手法を検証することが有効となる。包括性等の環境指標が持つべき理論・手法については、これまでの快適環境指標、持続可能性指標（Pressure-State-Response等）などの取り組みが環境省や各省を通じて検討、実践されてきた。これらの指標理論を体系化するとともに、SDGsのグローバル指標及び、内閣府「自治体SDGs推進評価・調査検討会」で検討が進められている自治体指標の理論と手法を活用した包括的で実用的な指標の構築が期待される。地域での指標の実装を通じたその論理性と実用性の検証をふまえた指標理論と手法の構築により、基本計画の進捗を定量化する指標としての一般化を可能にすることをめざした。

(2) 目的

環境基本計画の新しい柱となる重点戦略のうち、「グリーン経済」「健全な国土ストックの形成と維持」「共生と循環の地域づくり」を評価するための指標の理論と手法の体系を構築する。指標の算定を通じて環境イノベーション政策を設計するために、国立環境研究所で開発してきた地域統合評価モデル（地域AIM）、地域空間シナリオ開発モデル、技術アセスメントモデル等を活用し、指標の算定を通じて環境イノベーション政策を設計する。具体的に地域特性に応じた重点戦略に資する政策、及び環境イノベーションの導入の地域での未来効果を算定する評価システムを構築する。指標体系の検討については、SDGsの指標構築の研究との一体的な運用を図り、内閣府SDGs未来都市等、地域循環共生圏計画づくりに取組んでいる自治体との連携による理論・手法の検証を行う。

2. 3年間の研究計画及び実施方法

本研究ではSDGs未来都市、環境モデル都市等の具体的な自治体との連携により、地域における環境・社会・経済の統合的な評価の理論とシステムを先導的に開発し、その実用性、展開性を検証し、第五次環境基本計画の検証に関わる指標の提案に知見を提供する。

(1) 環境基本計画の重点戦略を地域で評価するための指標体系の構築

これまでの環境基本計画の指標体系、持続可能性指標体系とともに、近年の環境効率指標等の国内外の指標理論と方法論について海外の先進研究、実践例を含めて体系的に総括して、SDGs指標群の包括性を担保するための指標理論体系と方法を明らかにするとともに、国内外の都市、地域において統計での定量化、主観調査での定量化、政策影響の体系化のプロセスを構築することによって、環境成長や地方創生などの分野横断的な政策立案と検証での指標設定のプロセスを構築する。

(2) SDGs未来都市等と連携しての指標の算定と評価プロセスの構築

内閣府SDGs未来都市、環境モデル都市との連携の中で、分野横断的な環境成長戦略を有し、定量的な指標による進捗確認を進める自治体との連携体制を構築し、地域特性に応じた指標設計を進めるとともに、地域情報の共有による地域情報クラウドデータベースを構築する。また、福島県新地

町等の具体的な連携の下で指標を設計し、定量的評価を行うため、住民、企業、自治体のステークホルダーとの情報共有とフィードバックの機会を定期的に設ける。

(3) 未来シナリオモデルを活用する社会イノベーション効果の指標算定プロセスの構築

国立環境研究所で構築してきた地域統合評価モデルを活用して地域の未来シナリオでの社会経済フレームを設定し、空間モデル及び、技術アセスメントを通じて、土地利用の将来構造を明らかにするプロセスを構築する。さらに、地域の環境の状況は現状とともに将来の持続性を用いて政策、事業の評価が求められる側面を持つ。未来シナリオとそれに応じた環境イノベーションの実現可能性とその効果を定量的に評価することにより、短期的な視点ではなく中長期的に環境社会を評価するシステムを築する。最終年度に国内外の環境指標とSDG指標の検討状況との展開を総括して、特に指標間連携、政策との連関についての議論を体系化して、住民や企業が指標の選定から算定、未来シナリオの構築と、環境イノベーション事業の計画、事業の将来効果の定量化による代替的な未来シナリオでの環境社会水準の定量化、及びそのプロセスの有用性の検証までの手順を整備する。

3. 3年間の研究実施体制

研究内容（1）を国立環境研究所及び慶應義塾大学が協力して行う。研究内容（2）及び（3）は国立環境研究所が福島県新地町、熊本県小国町等の地方自治体と協力して行う。

4. 本研究で目指す成果

環境基本計画の重点戦略は環境、社会、経済の総合的な改善を目指すものであり、SDGsとこれまでの環境指標体系を活かす包括的な理論的な指標体系とともに、統計情報、地理情報システム及び、追加的な意識調査を組み合わせた指標システムやその評価プロセスを構築することで、地域に活用できる先導的な指標群を構築する。地域統合評価モデルと地域空間シナリオモデル及び技術アセスメントモデルを組み合わせた、環境基本計画の目指す持続可能な地域とそこに至る環境イノベーションシステムの未来シナリオでの導入効果を算定する仕組みを構築する。自治体と住民、企業のステークホルダーが、SDGsの統合的目標達成へ向けて適切な実施を行い、これを測定するための方法を開発し、環境指標評価推進体制を整えるための基盤となる実践的研究成果を地域で提示することを目標とする。SDGsの持つ自律分散協調的な実施を活用して、参加型、対話型の指標構築と算定プロセスも地域で実践した。

5. 研究成果による環境政策への貢献

分野横断的な環境指標群を連携自治体に実装することにより、地域の環境、社会、経済分野での効果とともに、環境行政の貢献、及び将来の環境イノベーション施策の構築とその効果推定を通じて、環境政策の提案、地域業活動の活性化、社会課題に対応した方策をステークホルダーと共同して策定、実装する事例を提供する。これらの課題は、環境省環境計画課と行政ニーズについて数回打ち合わせを重ねている。さらに、研究代表者らは内閣府SDGs未来都市評価委員として環境政策ニーズに合致する研究を推進してきた。環境基本計画の進捗のための指標検討に対して理論と地域実装の裏付けを提供する。本研究は、環境基本計画の進捗へ向けて国、自治体、及び関係主体が適切に進捗を測るための指標の開発を行い、測定の観点から、統合指標による環境政策の主流化に貢献する。成果は、藤田及び蟹江が委員を務める第五次環境基本計画における指標に関する検討委員会等を通じ政策に反映す

る。初年度の指標体系の構築、2年度の連携自治体での実装、3年度の指標導入の効果検証、の各段階で指標構築についての知見を提供した。

II. 令和2年度の研究計画及び研究状況と成果

1. 令和2年度の研究計画

(1) 環境基本計画の重点戦略を地域で評価するための指標体系の構築

内閣府 SDGs 未来都市の選定とともに、自治体の指標の検討状況とその展開を総括して、特に指標間連携、政策との連携についての議論を体系化する。国内では福島県新地町、SDGs 未来都市の熊本県小国町等との連携体制の下で指標構築を進める。

(2) SDGs 未来都市等と連携しての指標の算定と評価プロセスの構築

福島県新地町および SDGs 未来都市の熊本県小国町等の具体的な連携の下で指標を設計し、定量的評価を行うため、住民、企業、自治体のステークホルダーとの情報共有とフィードバックの機会を定期的に設ける。双方向型の指標構築と評価のプロセスを設けて、理論性、透明性とともにも実用性、地域性の高い指標のプロトタイプを構築するとともに、(3)で構築する未来シナリオと社会イノベーションのシステムの活用方針を協議する。

(3) 未来シナリオモデルを活用する社会イノベーション効果の指標算定プロセスの構築

連携自治体との情報共有により現状の地域での環境指標の定量化とともに、代替的な未来シナリオとして現状維持 (BAU) の環境指標の算定と環境イノベーションを導入するシナリオ等での環境指標の算定を行うプロセスを開発する。

地域の環境の状況は現状とともに将来の持続性を用いて政策、事業の評価が求められる側面を持つ。未来シナリオとそれに応じた環境イノベーションの実現可能性とその効果を定量的に評価することにより、短期的な視点ではなく中長期的に環境社会を評価するシステムを試行的に構築する。

2-(1). 令和2年度の研究状況及び成果 (概要)

(1) 環境基本計画の重点戦略を地域で評価するための指標体系の構築

(1-1) 地域自治体と連携する将来シナリオと評価システムの構築

(1-2) 将来を見据えた産業の構造転換の方向と将来シナリオの検討

(1-3) 未来ビジョン検討の結果整理～新地町の今後のまちづくり、SDGs 政策の方向性

(2) SDGs 指標を活用する環境政策の進捗評価指標

(2-1) キー指標と対応する将来指標の選定

(2-2) 将来指標比較のための基準化技法

(2-3) 人々の主観的評価と将来指標

(2-4) 静岡市における SDGs の指標検討

(3) SDGs 未来都市等と連携しての指標の算定と評価プロセスの構築

(3-1) 将来指標の推計例として開発した手法を福島県新地町に適用

2-(2). 3年間の研究を通じて得られた成果 (概要)

以下の研究の成果を得た。

(1) 環境基本計画の重点戦略を地域で評価するための指標体系の構築

内閣府 SDGs 未来都市の選定とともに、自治体の指標の検討状況とその展開を総括して、特に指標間連携、政策との連携についての議論を体系化する。国内では福島県新地町、SDGs 未来都市の熊本県小国町等との連携体制の下で指標構築を進める。

(2) SDGs 未来都市等と連携しての指標の算定と評価プロセスの構築

福島県新地町および SDGs 未来都市の熊本県小国町等の具体的な連携の下で指標を設計し、定量的評価を行うため、住民、企業、自治体のステークホルダーとの情報共有とフィードバックの機会を定期的に設ける。、双方向型の指標構築と評価のプロセスを設けて、理論性、透明性ととも実用性、地域性の高い指標のプロトタイプを構築するとともに、(3)で構築する未来シナリオと社会イノベーションのシステムの活用方針の協議を進めた。

(3) 未来シナリオモデルを活用する社会イノベーション効果の指標算定プロセスの構築

連携自治体との情報共有により現状の地域での環境指標の定量化とともに、代替的な未来シナリオとして現状維持 (BAU) の環境指標の算定と環境イノベーションを導入するシナリオ等での 環境指標の算定を行うプロセスを開発した。

地域の環境の状況は現状とともに将来の持続性を用いて政策、事業の評価が求められる側面を持つ。未来シナリオとそれに応じた環境イノベーションの実現可能性とその効果を定量的に評価することにより、短期的な視点ではなく中長期的に環境社会を評価するシステムを試行的に構築した。

3. 対外発表等の実施状況

<対外発表>

- 1) Fujita, T, (2021) ; Research Challenges to Integrate Missions in a Short-run and Sustainable Targets in a Long-run, NIES International Forum
- 2) Fujita, T. (2020) Research Challenge for Localization of SDGs into Cities and Regions; Pilot Study for Localities in Japan International Symposium Developing Research Towards Achieving the SDGs in the Post COVID-19 Era
- 3) 藤田壮(2020) ; 自治体にとっての SDGs～導入の意義、目的、手法～、令和 2 年度国際文化研修「SDGs による地域づくり」
- 4) 蟹江憲史、コーディネーター、パネルディスカッション「市民力で切り開く東北の未来」、WEB LIVE 配信『特別シンポジウム震災から 10 年～持続可能な未来へ～』、日本経済新聞社主催、2021 年 3 月 11 日
- 5) 蟹江憲史、「自治体と SDGs」、『令和 2 年度自治体経営研修「特別区の課題」(第 1 回)』、オンライン講義、2021 年 3 月 8 日
- 6) 蟹江憲史、「SDGs って儲かるの?」、2020 年度サステナビリティセミナー、オンライン開催、伊藤忠商事サステナビリティ推進室主催、2021 年 1 月 21 日
- 7) 蟹江憲史、「コロナの先の SDGs と持続可能な消費と生産」、『アフターコロナの持続可能な消費と生産形態の確保に向けて』、Webnar、環境省環境研究総合推進費 S-16 主催、2020 年 1 月 15 日
- 8) 蟹江憲史、コメンテーター、「消費者志向経営で目指す地方創生」、地方創生 SDGs 国際フォーラ

- ム、オンライン会議、2020年1月14日
- 9) 蟹江憲史、「SDGs と経営戦略」、SDGs FESTIVAL、オンライン講演、東京海上日動火災保険株式会社主催、2020年12月17日
 - 10) 蟹江憲史、「ポストコロナのSDGs～世界の動向を中心に」、日本貿易会第96回市場委員会、日本貿易会、2020年12月16日
 - 11) 蟹江憲史、「企業にとってのサステナビリティとSDGs/Sustainability and the SDGs for Companies」、Sony Technology Exchange Fair、ソニー本社、2020年12月11日
 - 12) 蟹江憲史、「SDGs と2050年ネットゼロへ向けて-コロナの先の世界の常識-」、シティ・ESGカンファレンス、オンライン開催、2020年12月3日
 - 13) 蟹江憲史、パネルディスカッションコーディネーター、「持続可能な社会のために必要な私の仕事、会社」、日経SDGsフォーラム、WEB中継、2020年11月26日
 - 14) 蟹江憲史、「SDGs とポストコロナの社会」、『ポストコロナの社会と森林』、ライブ配信、国立研究開発法人森林研究・整備機構 森林総合研究所主催、2020年11月27日
 - 15) Panelist, International Symposium: Development Research Towards Achieving the SDGs in the Post COVID-19 Era, Organizers: The University of Tokyo Institute for Future Initiative (IFI), Livestreaming, 2020年11月10日
 - 16) 蟹江憲史、パネルディスカッション座長、「新価値創造展2020」、オンライン開催、2020年11月6日
 - 17) 蟹江憲史、「コロナ禍における企業の視点から考えるSDGsの最新事情と今後の進め方」、『第75回フィランソロピー・CSRリンクアップフォーラム (PCLF) コロナ後の道しるべとしてのSDGs』、オンライン開催、2020年10月13日
 - 18) 蟹江憲史、「地球の未来は待たなし！SDGsが示す新たな成長戦略」、月例講演会、株式会社浜銀総合研究所主催、横浜崎陽軒本店、2020年10月12日
 - 19) 蟹江憲史、コーディネーター、パネルディスカッション、「SDGsを自治体で実践するには」、第38回地方自治研究全国集会、オンライン自治研集会 with 青森全体集会、2020年10月10日
 - 20) 蟹江憲史、「SDGs と研究」、豊田中央研究所講演会、豊田中央研究所主催、愛知県長久手キャンパス（本社）、2020年10月8日
 - 21) 蟹江憲史、「コロナ禍におけるビジネスチャンスとしてのSDGs」、長野県・公益社団法人中部圏社会研究所共催ワークショップにて基調講演、長野県長野市TOiGO トイゴ会議室およびWeb開催、2020年10月8日
 - 22) 蟹江憲史、「SDGs 推進と企業への大きな期待」、2020年度SDGs eラーニングセミナー、阪急阪神ホールディングス主催、2020年9月15日録画
 - 23) 蟹江憲史、パネリスト、「SDGs 官民連携の一層の発展に向けて」、地方創生SDGs 官民連携プラットフォーム総会、地方創生SDGs 官民連携プラットフォーム主催、オンライン開催、2020年9月2日
 - 24) 蟹江憲史、パネリスト、日経SDGsフォーラムシンポジウム、日本経済新聞社／日経BP 主催、ライブ中継、2020年9月1日
 - 25) 蟹江憲史、パネリスト、xSDG コンソーシアムオンラインシンポジウム「コロナとSDGsの今後」、慶應義塾大学SFC研究所xSDG・ラボ、2020年6月26日

- 26) 蟹江憲史、パネリスト、「国際協調の役割と SDGs の新たな取り組み」、日経 SDGs フォーラム、日本経済新聞社／日経 BP 主催、ライブ中継、2020 年 5 月 14 日
- 27) 蟹江憲史、「中小企業の SDGs 戦略～コロナ時代の道しるべ 今こそ SDGs を～」、第 13 回川崎国際環境技術展におけるオンラインセミナーにて基調講演、川崎市主催、2021 年 1 月 15 日
- 28) 蟹江憲史、「コロナ禍における SDGs の動向」、『内閣府地方創生 SDGs 国際フォーラム 2021』にて基調講演、オンライン講演、2020 年 1 月 14 日
- 29) 蟹江憲史、「コロナ禍におけるビジネスチャンスとしての SDGs」、『コロナ禍におけるビジネスチャンスとしての SDGs』にて基調講演、公益財団法人中部圏社会経済研究所国際連合地域開発センター主催、名古屋市ウインクあいち、2020 年 12 月 3 日
- 30) 蟹江憲史、「コロナ後の世界の道しるべとしての SDGs と今後の自治体」、第 38 回地方自治研究全国集会、オンライン自治研集会 with 青森全体集会にて特別記念講演、2020 年 10 月 10 日
- 31) 蟹江憲史、「中小企業経営と SDGs～持続的収益の実現に向けて～」、『中小企業のための SDGs 経営』、オンライン講演にて基調講演、公益財団法人東京都中小企業振興公社主催、フクラシア丸の内オアゾ、2020 年 10 月 1 日
- 32) 蟹江憲史、『コロナの先の世界における SDGs 「行動の 10 年」』、野村オンラインセミナー、野村證券主催、2020 年 7 月 30 日
- 33) T. Fujita (2020) ; Integrative Research for SDGs Future Cities and Regions, 5th NIES International Forum 5th International Forum on Sustainable Future in Asia Fostering a Healthy and Sustainable Environment to Achieve the Sustainable Development Goals, January 22nd
- 34) 藤田壮 (2019) ; 地域資源と地域循環共生圏—「地域循環共生学」の形成をめざして— 2019 年度環境情報科学研究発表大会一般公開シンポジウム, 11 月 27 日
- 35) 藤田壮 (2019) ; 「SDGs と地域循環共生からの地方創生へ」 包摂的まちづくりとパイロット事業への手立て—, 関西自治体向け SDGs 講演会「SDGs 取り組みと地方創生」, 11 月 19 日
- 36) 藤田壮 (2019) ; SDGs がつくる未来都市—科学から社会への発信にむけて—, JST サイエンスアゴラ 国研協による科学技術の連携で目指す SDGs, 11 月 15 日
- 37) 藤田壮 (2019) ; 日本海沿岸地帯における SDGs 未来都市と地域循環共生からの発展の可能性, 日本海沿岸地帯振興促進議員連・日本海沿岸地帯振興連盟特別講演会, 11 月 12 日
- 38) T. Fujita (2019) ; Integrative Actions toward Sustainable Circular Ecological Cities and Regions 16th Kawasaki Eco-Business Forum, November 13th
- 39) T. Fujita (2019) ; Research Challenge for Localization of SDGs into Cities and Regions: Pilot Study for Localities in Japan, UNU SDGs Symposium, November 1st
- 40) 藤田壮 (2019) ; SDGs と地域循環共生の実現への産官学連携研究の展開, 北海道大学第 27 回衛生工学シンポジウム, 10 月 31 日
- 41) 藤田壮 (2019) ; 福島の再生・未来に向けたスマート地域循環共生事業の展開に向けて, 第 8 回ふくしま再生可能エネルギー産業フェア REIF リーフふくしま オープニングセミナー, 10 月 30 日
- 42) 藤田壮 (2019) ; SDGs 未来都市と地域循環共生からの地方創生に向けて, 堺市・関西大学 SDGs 未来社会共創モデル構築事業ワークショップ, 10 月 28 日, 堺市, 大阪府
- 43) 藤田壮 (2019) ; SDGs や地域循環共生の新たな命題に応える環境システム学研究への期待, 第 64

回環境システムシンポジウム, 10月26日

- 44) 藤田壮 (2019) ; SDGs と循環共生を通じての地方創生へのとりくみ, 越谷市職員対象 SDGs 勉強会, 10月11日, 越谷市, 埼玉県
- 45) 藤田壮 (2019) ; SDGs 未来都市と地域循環共生からの地方創生に向けて, 西美濃創生広域連携推進協議会広域合同職員研修 (管理者研修) , 9月26日, 大垣市, 岐阜県
- 46) 藤田壮 (2019) ; 地域循環共生圏を通じた SDGs の未来、地方創生に向けて, 富山県 SDGs 未来都市選定記念フォーラム, 8月25日, 富山市, 富山県
- 47) T.Fujita(2019); Research Challenge for Integrative Theories and Methodologies toward the Implementation of SDGs Cities and Regions in JapanIIASA-NIES Research Workshop, July 30th
- 48) 藤田壮 (2019) ; 小国スタイルの SDGs まちづくりから地域循環共生へ, 熊本県小国町未来会議, 7月22日, 小国町, 熊本県
- 49) 藤田壮 (2019) ; スマート都市からの復興を通じた地方創生のまちづくりへ, 福島再生・未来志向プロジェクトシンポジウム 福島の復興と未来に向けて, 6月21日, 郡山市, 福島県
- 50) 蟹江憲史、「環境特集」、『パナソニック技報 5月号』、2019年5月15日、pp.40-44
<<https://www.panasonic.com/jp/ptj/>>
- 51) Norichika Kanie “Linking cities’ sustainable development strategies and SDGs,” U20 Mayors Summit, Tokyo, May 20-22, 2019
- 52) 蟹江憲史、「SDGs とはなにか?」、慶應義塾オープンカレッジにて講義、慶應義塾大学三田キャンパス、2019年5月18日
- 53) 蟹江憲史、「SDGs の可能性-「測る」ことで社会を変える-」、『第15回 GIS コミュニティフォーラム』にて基調講演、ESRI ジャパンユーザー会主催、東京ミッドタウン、2019年5月23日
- 54) 蟹江憲史、「SDGs 持続可能な地下水利用」、日本地下水学会 60周年記念講演会、TKP 市ヶ谷カンファレンスセンター、2019年5月24日
- 55) 蟹江憲史、「SDGs とこれからのまちづくり」、『三郷市第5次総合計画等キックオフフォーラム』にて基調講演、埼玉県三郷市役所、2019年5月25日
- 56) 蟹江憲史、コーディネーター、パネルディスカッション「ともに築く豊かな消費社会～“つかう”が“つくる”を変える～」、『消費者月間シンポジウム』、消費者庁主催、イイノホール&カンファレンスセンター、2019年5月27日
- 57) 蟹江憲史、「SDGs 達成のアクションへむけて」、セガサミーホールディングスにて講演、2019年5月28日
- 58) 蟹江憲史、第18回「森を愛する人々の集い」にて対談講演、福沢育林友の会主催、慶應義塾大学三田キャンパス、2019年6月8日
- 59) 蟹江憲史、「SDGs とこれからのまちづくり」、富士市トップマネジメントセミナーにて講演、静岡県富士市主催、ラ・ホール富士、2019年6月13日
- 60) 塾パネルメンバー、「サーキュラーエコノミー「資源循環型経済」への躍進」、慶應義塾大学三田キャンパス、2019年6月14日
- 61) 蟹江憲史、「SDGs は人類の未来を切りひらくか?」、日本科学技術ジャーナリスト会議にて講演、日本プレスセンタービル、2019年6月21日

- 62) 蟹江憲史、「SDGs が価値の新しいスタンダードになる」、『いしかわSDGs シンポジウム』にて基調講演、北國新聞社主催、北國新聞赤羽ホール、2019年6月22日
- 63) 蟹江憲史、「みらいから変える ビジネス x SDG」、横浜商工会議所常議員会にて講演、横浜商工会議所、2019年6月27日
- 64) 蟹江憲史、「選別始まるSDGs 本業で内部化を！」、エコプロ勉強会2019にて講演、日本経済新聞社、2019年7月8日
- 65) 蟹江憲史、「サステナビリティの現在地」、TOKYO MIDTOWN AWARD 2019にて講演、東京ミッドタウン、2019年7月10日
- 66) 蟹江憲史、「SDGs の達成と企業の取り組み」、旭リサーチセンター 第49回「持続可能社会と企業研究会」にて講演、日比谷三井タワー、2019年7月11日
- 67) 蟹江憲史、『SDGs の使命とこれから目指すべき社会とは』、SDGs 実践フォーラムにて基調講演、国連大学、2019年7月11日
- 68) 蟹江憲史、「SDGs の達成と企業の取り組みについて」、東洋紡株式会社 環境セミナー、東洋紡株式会社本社、2019年7月12日
- 69) 蟹江憲史、スピーカー、セッション3:「日本政府・企業のSDGへの取り組み～選ばれる企業とは～」、日経SDGs フォーラム シンポジウム in NY、2019年7月16日
- 70) 蟹江憲史、「SDGs の未来志向が変える今のビジネス」、第3回ビジネストrendセミナー、高知県立大学・高知工科大学 永国寺キャンパス、2019年7月25日
- 71) 蟹江憲史、「SDGs の本質と日本の現在地」、第41回京都大学環境衛生工学研究会シンポジウム、京都大学吉田キャンパス時計台記念館、2019年7月26日
- 72) 蟹江憲史、「目標から始めるビジネス SDGs で未来のさきどりを！」、第1回CSR研鑽会にて講演、協豊会・栄豊会 共催、豊田市福祉センターホール、2019年7月30日
- 73) Norichika Kanie, ‘Sustainable Development Goals and International Governance: Indicators as a Key Mechanism for Success,’ in Shiro Hori et.al. (eds.), “International Development and the Environment: Social consensus and cooperative measures for sustainability,” Springer, 2019, pp.17-26.
- 74) Mitsuru Kawamoto and Norichika Kanie, ‘Engaging Business: The UN Sustainable Development Goals and Climate Change,’ in Shiro Hori et.al. (eds.), “International Development and the Environment: Social consensus and cooperative measures for sustainability,” Springer, 2019, pp. 47-54.
- 75) Mitsuru Kawamoto, ‘Global Environmental Treaty Regimes as Balancer between Environmental Conservation and Economic Growth: Facilitating Effective Implementations of Global Environmental Treaty Regimes,’ in Shiro Hori et.al. (eds.), “International Development and the Environment: Social consensus and cooperative measures for sustainability,” Springer, 2019, pp.81-89.
- 76) 蟹江憲史、コメンテーター、パネリスト、日本学術会議公開シンポジウム「Earth時代における地球表層システム科学と防災・減災研究」、2019年8月7日
- 77) 蟹江憲史、「地域活性化とSDGs ～来るべき未来に向けて～」、オール九州～持続可能な地域づく

- りへのSDGs地域連携フォーラムにて基調講演、北九州芸術劇場、2019年8月8日
- 78) 蟹江憲史、「SDGs未来都市横浜で始める健康街づくり」、日経SDGsフォーラム 特別シンポジウム「SDGs未来都市・横浜の挑戦」にて基調講演、2019年8月2日
- 79) Frank Birmann, Michele M Betsill, Sarah Burch, John Dryzek, Christopher Gordon, Aarti Gupta, Joyeeta Gupta, Cristina Inoue, Agni Kalfagianni, Norichika Kanie, Lennart Olsson, Åsa Persson, Heike Schroeder, Michelle Scobie, “The Earth System Governance Project as a network organization: a critical assessment after ten years”, *Current Opinion in Environmental Sustainability*, Volume 39, August 2019, pp.17-23
- 80) Norichika Kanie, David Griggs, Oran Young, Steve Waddell, Paul Shrivastava, Peter M. Haas, Wendy Broadgate, Owen Gaffiney, Csaba Kőrösi, “Rules to goals: emergence of new governance strategies for sustainable development”, *Current Opinion in Environmental Sustainability*, Volume 39, August 2019, pp.17-23
- 81) 蟹江憲史、「金融 x SDG:SDGsの求めるものと x SDG ラボの挑戦」、金融SDGs研究会 第6回定例会にて特別講演、金融SDGs研究会主催、株式会社野村総合研究所、東京、2019年9月4日
- 82) 蟹江憲史、「企業に求められるSDGs実践のロードマップ～紐づけからアクションへ～」、一般社団法人日本能率協会「SDGsプレフォーラム」にて基調講演、一般社団法人日本能率協会主催、TKP神保町出版クラブホール、東京、2019年9月19日
- 83) 蟹江憲史、「みらいのかたちとしてのSDGs」、農林中央金庫「人権研修会」、農林中央金庫主催、農林中央金庫本店DNタワー21、東京、2019年9月13日
- 84) 蟹江憲史、スピーカー、慶應義塾大学SFC研究所 x SDG・ラボ、x SDG コンソーシアム シンポジウム in NY, Japan Society, New York, 2019年9月23日
- 85) Norichika Kanie, “Evaluation of a project performance in terms of the SDGs”, *International Conference on Sustainable Development*, Columbia University, New York, September 24, 2019
- 86) 蟹江憲史、モデレーター、「SDGs x 企業 x イノベーションのフォーミュラとは?」、Salesforce World Tour Tokyo, Salesforce 主催、ザ・プリンスパークタワー東京、2019年9月26日
- 87) 蟹江憲史・川本充、「Earth System Governanceプロジェクト第一期10年の実績と課題」、環境経済・政策学会、福島大学、2019年9月28日
- 88) 蟹江憲史、パネリスト、「一般社団法人スマートシティ・インスティテュート」第1回設立記念総会、蟹江憲史、「SDGsによる新たな価値の創造—持続可能な経済・社会・環境モデルを目指して—」、福井の未来を考えるセミナー第4回、福井県地域戦略部未来戦略課主催、ニューサンピア敦賀、福井、2019年10月3日
- 89) 蟹江憲史、日本経済新聞社、三菱UFJリサーチ&コンサルティング主催、日経ホール、東京、2019年10月15日
- 90) 蟹江憲史、「SDGsの意義と実現に向けた取り組み」、SDGsセミナーにて基調講演、横浜商工会議所：経済政策委員会主催、横浜シンポジア、2019年10月30日
- 91) 蟹江憲史、海外展開SDGsセミナーにて講演、経済産業省近畿経済産業局主催、デロイトトーマツ大阪事務所6階会議室、大阪、2019年10月31日
- 92) 蟹江憲史、パネリスト、「シンポジウム：SDGs達成に向けた政策志向型研究の展望」、国連大学サ

- ステイナビリティ高等研究所 (UNU-IAS) / 東京大学 / Future Earth 日本委員会、国立環境研究所 (NIES) 主催、国連大学レセプション・ホール、2019年11月1日
- 93) 蟹江憲史、パネリスト、「第2回朝日SDGsフォーラム～日本への期待」、朝日新聞社／特定非営利活動法人ミレニアム・プロミ・ジャパン主催、有楽町朝日ホール、2019年11月11日
- 94) 蟹江憲史、「気候危機とSDGs-女性や社会的弱者が取り残されない世界の実現へ向けて」、気候危機とSDGs、聖心女子大学グローバル共生研究所主催、聖心女子大学、2019年11月12日
- 95) 蟹江憲史、「SDGsの現状とこれから～紐づけから行動の10年へ～」、シティ・ESGカンファレンス～ESG・テーマから経営戦略へ～、シティグループ・ジャパン東京ルーム、大手町パークビル、2019年11月13日
- 96) 慶應義塾大学SFC研究所xSDG・ラボ、『静岡県xSDGs-静岡県における5大構想のターゲットと指標作成に関する研究』、Open Research Forum 2019、東京ミッドタウン、2019年11月22日・23日
- 97) Norichika Kanie, Panelist, 'Role of Research for Attaining the SDG', The 17th Korea-Japan Millennium Forum "Visions and Actions for Sustainable Society: Roles of Universities in Korea and Japan", Waseda University, 2019年11月27日
- 98) 蟹江憲史、世界連邦日本国会委員会創立70周年記念～SDGs推進大会 in Tokyo 2019～にて基調講演、世界連邦日本国会委員会主催、衆議院第一議員会館・国際会場、2019年11月27日
- 99) Norichika Kanie, David Griggs, Oran Young, Steve Waddell, Paul Shrivastava, Peter M. Haas, Wendy Broadgate, Owen Gaffney and Csaba Körösi, "Rules to goals: emergence of new governance strategies for sustainable development", Sustainability Science, Volume 14, Issue 6, November 2019, pp.1745-1749
- 100) 蟹江憲史、「SDGsと日本～行動の10年へ向けて～」、日経SDGsフォーラムシンポジウムにて基調講演、日本経済新聞社／日経BP主催、東京ビッグサイト国際会議場、2019年12月5日
- 101) 蟹江憲史、「SDGsの実現へ向けて～紐づけから行動の10年へ～」、SDGsに関する講演会にて講演、生命保険協会主催、新国際ビル、2019年12月11日
- 102) 蟹江憲史、Future Earth日本サミット、分科会(2)気候変動と防災・減災、フューチャーアース日本委員会主催、アキバプラザ、2019年12月19日
- 103) 蟹江憲史、「SDGs達成のためのバイオマス発電の役割」、バイオマス発電事業者協会第8回講演会、バイオマス発電事業者協会主催、機械振興会館、2019年1月20日
- 104) 蟹江憲史、「SDGsとは?～持続可能な社会の実現のために～」、SDGsから見えてくるこれからの中小企業、墨田区主催、すみだリバーサイドホール(墨田区役所内)、2020年2月4日
- 105) Mitsuru Kawamoto, as Panelist, participated in Kyoto University International Workshop on Transdisciplinary Approach to Good Governance, presented by Kyoto University Center for South East Asian Studies, 7th and 8th of February 2020.
- 106) T. Fujita (2019); Integrative Research Challenge to Support Sustainable Future in Bogor International Symposium for Green City Bogor, Indonesia, March 21st, 19
- 107) 藤田壮(2019); 地域の恵みを束ねる北海道のSDGs未来のとりくみにむけてSDGs×北海道交流セミナー, 2月3日, 札幌, 北海道
- 108) 藤田壮(2019); 新地町の持続的なまちづくりの可能性(SDGsの推進について), 持続可能な地

- 方創生実現に向けた職員勉強会, 2月22日, 新地町, 福島県
- 109) 藤田壮 (2019); エコタウンから地域循環共生圏、SDGsの未来にむけて, 環境省シンポジウム「資源循環から考える地域でのSDGsの実現—エコタウンから地域循環共生圏へ—」2月13日, 基調講演
- 110) T. FUJITA (2019); Circular Economy and Green City Innovation 15th Kawasaki Eco-Business Forum, February 7th
- 111) 藤田壮 (2019); 地域の恵みを束ねる小国のSDGs未来まちづくり小国町おぐにの自然・暮らし・お財布 (SDGs) のことを考えるフォーラム, 1月19日
- 112) T. Fujita (2019); Integrative Research for Strategic Project Design toward Sustainable Development Goals in Asian Cities, 4th International Forum on Sustainable Future in Asia, 4th NIES International Forum, Hanoi, Vietnam, 1月24日
- 113) 藤田壮 (2018); SDGs未来都市を通じての地方創生への期待, 第3回東海都市連携協議会, 12月20日
- 114) 藤田壮 (2018); スマートインフラが実現するSDGs未来都市, JSTサイエンスアゴラ, 11月17日
- 115) 藤田壮 (2018); 福島での環境創生のスマート復興まちづくり研究, 第16回環境研究シンポジウム, 11月13日
- 116) T. Fujita (2018); Scientific models and tools for sustainable cities—challenges and lessons through eco-city initiatives—BASIC OF SUSTAINABILITY SCIENCE, Vietnam Japan University, 11月17日, 2018
- 117) T. Fujita (2018); Science Challenge through the Innovative Rebuilding in Shinchi, Fukushima Tokyo University Fukushima Shinchi Workshop, 11月19日
- 118) T. Fujita (2018); SDGs and National Policies in Japan - Scientific models and Tools for SDGs Cities - Plenary Session: How We Could Promote Evidence-Based Policymaking by Bridging the Gap between Policymakers and Research Communities?, 7th LOCARNET Conference 11月22日
- 119) 藤田壮 (2018) SDGsのパイロットモデルとしてのとやまのまちづくりへの期待. とやま水素DAY, 招待講演
- 120) Fujita T. (2018) Research Project for Integrative Implementation Theories and Methodologies toward the Achievement of SDGs in Japan. IIASA-UNU-NIES SDGs Research Workshop, 基調講演
- 121) Fujita T. (2018) Future Earth, SDGs, and NIES. Future Earth International Seminar, 基調講演
- 122) Fujita T. (2018) Strategic Research Challenge under Climate Change Transition. Universitas 21 Early Career Researcher Workshop, 基調講演
- 123) Fujita T. (2018) Research Challenge for the Urban and Industrial Symbiosis. The International Society for Industrial Ecology (ISIE) 6th Asia-Pacific conference, 招待講演
- 124) Fujita T. (2018) Japan's activity on Eco-Model Cities, Smart Community Projects and SDGs Future Cities. Thailand-Japan Collaboration Seminar: Towards ASEAN Smart City

Network Development, 招待講演

- 125) 藤田壮 (2018) 地域循環共生圏を実現する環境システム学研究にむけて. 平成 30 年度土木学会全国大会第 73 回年次学術講演会, 招待講演
- 126) 藤田壮, 大場真 (2018) 地方創生に向けた SDGs の観点から見るこおりやま広域圏. 郡山市 SDGs セミナー～持続可能な開発目標の導入に向けて～
- 127) 藤田壮 (2018) 国立環境研究所におけるアジアの環境インフラ展開に関連する研究の取組. 第 1 回 OECC 橋本道夫記念シンポジウム
- 128) 藤田壮 (2018) Integrative Environmental Research Challenge under Social Transition. Environmental Management Center 25th Anniversary Symposium
- 129) Fujita T. (2018) Japan's activity on SDGs and smart city development. Thailand-Japan Collaboration Seminar: Towards ASEAN Smart City Network Development
- 130) 藤田壮 (2018) 地域循環共生を通じての地域創生に向けて. 北海道大学寄附分野 循環・エネルギー技術システム分野第 3 回シンポジウム 基調講演
- 131) 4 月 30 日 蟹江憲史監修、未来を変える目標 SDGs アイデアブック、一般社団法人 Think the Earth 編書、ロビン西 マンガ、一般社団法人 Think the Earth 発行、2018 年 4 月 30 日
- 132) 3 月 20 日 蟹江憲史、「持続可能な開発目標の課題と今後の方向性」、『化学物質と環境 No. 148』、エコケミストリー研究会発行、2018 年 3 月 20 日 pp. 13-15
- 133) 3 月 30 日 蟹江憲史、「SDGs の推進とアカデミアへの期待」、『環境情報科学 47 巻 1 号』、2018 年 3 月 30 日、pp. 6 - 11
- 134) 4 月 1 日 蟹江憲史、「SDGs と Future Earth」、『学術の動向』 第 4 号第 23 巻、(通巻 265 号)、公益財団法人日本学術協力財団発行、2018 年 4 月 1 日 pp. 61-63
- 135) 4 月 1 日 蟹江憲史、「食品産業 xSDG」、『明日の食品産業 2018 年 4 月号通巻 485 号』、一般社団法人食品産業センター発行、2018 年 4 月 1 日 pp. 7-10
- 136) 5 月 30 日 蟹江憲史、「SDGs の目指すところと企業にとっての意義」、『環境管理』Vol. 54 No. 5、2018 年 5 月、pp. 43-48
- 137) 6 月 15 日 蟹江憲史、講演「SDGs とは何か? ビジネス xSDG の現状と課題」、良品アカデミー、株式会社良品計画主催、株式会社良品計画本社、2018 年 6 月 15 日
- 138) 6 月 16 日 川本充「地球環境条約の「実効性」の諸相」環境法政策学会 2018 年学術大会、環境法政策学会、2018 年 6 月 16 日
- 139) 6 月 21 日 蟹江憲史、「SDGs への対応が本格稼働 参加促す仕掛け作りも鍵 ESG 投資の普及進む」、日本経済新聞、30 面、2018 年 6 月 21 日
- 140) 6 月 23 日 蟹江憲史、環境三学会合同 (環境経済・政策学会、環境社会学会、環境法政策学会) 基調講演、シンポジウム「SDGs 時代の社会デザインを考えるー人文社会科学からの新たな挑戦」、明治学院大学 白金キャンパス、2018 年 6 月 23 日
- 141) 6 月 25 日 蟹江憲史、『2030 SDGs で変える「我々は、SDGs とどう付き合うべきなのだろうか」』、朝日新聞未来メディアサイト、2018 年 6 月 25 日
- 142) 7 月 5 日 蟹江憲史、講演「SDGs で変わるビジネスー未来から今を考えるー」、SDGs 勉強会「SDGs によって企業はどう変わるか?」、日本経済社主催、日本経済社本社、2018 年 7 月 5 日
- 143) 7 月 10 日 Ramesh Sunam, Ranjeeta Mishra, Mahesti Okitasari, Leticia dos Muchangos,

- Isabel Franco, and Norichika Kanie, Implementing the 2030 Agenda in Asia and the Pacific: Insights from Voluntary National Reviews.
- 144) 7月11日 蟹江憲史、“SDGsで変わるビジネス—未来から今を考える—”、岡山同友会特別講演会、岡山国際交流センター、2018年7月11日
 - 145) 7月11日 蟹江憲史、山陽新聞 digital、「SDGs テーマに蟹江教授が講演 岡山で経済同友会が特別講演」、2017年7月11日
 - 146) 7月12日 蟹江憲史、“SDGs 達成を目指す事業推進のありかた～柔軟で自由な発想で～”、第3回大阪府 SDGs 勉強会、大阪プリムローズ、2018年7月12日
 - 147) 7月12日 週刊経団連タイムス、「2018年度総会・シンポジウムを開催」、5面、第3369号、2018年
 - 148) 7月14日 蟹江憲史、基調講演 “SDGs で未来から考える”、2018JAL スカラシッププログラム、公益財団法人 JAL 財団主催、北浦和日本語国際センター、2018年7月14日
 - 149) 7月17日 ” Keys for Achieving the SDGs in Cities: Action Coherency and Measuring the Progress” , Keynote Speech at HIGH-LEVEL POLITICAL FORUM 2018 Side event, Toward Sustainable Cities in Asia-Pacific, Organized by Government of Japan, United Nations University Institute of Advanced Studies (UNU-IAS), United Nations Economic and Social Commission for Asia and the Pacific (UNESCAP), Institute for Global Environmental Strategies (IGES), Keio University SFC, UN Headquarters Conference Room 5, 17 July 2018
 - 150) 7月18日 CLUB UNISYS SMASH、「鼎談：SDGsを軸に未来の事業を考える（前編）」、日本ユニシス代表取締役社長平岡昭良氏、クレーン代表取締役・日本ユニシス取締役（社外取締役） 藺田綾子氏、2018年7月18日 （ https://cu.unisys.co.jp/smash/talk_sdgs_1/ ）
 - 151) 7月25日 CLUB UNISYS SMASH、「鼎談：SDGsを軸に未来の事業を考える（前編）」、日本ユニシス代表取締役社長平岡昭良氏、クレーン代表取締役・日本ユニシス取締役（社外取締役） 藺田綾子氏、2018年7月25日
 - 152) 7月31日 蟹江憲史、講演 “SDG × オープンイノベーション”、IoT/AI 時代におけるオープンイノベーション推進協議会 設立記念シンポジウム、一般社団法人インターネット協会 (IA japan) 主催、東京 UDX シアター、2018年7月31日
 - 153) 7月31日 蟹江憲史「SDGs で変わるビジネス」、一般社団法人岡山経済同友会総務・広報委員会、『おかやま経済同友』、No. 498、一般社団法人岡山経済同友会総務・広報委員会、2018年7月31日、pp. 14-19。
 - 154) 8月1日 蟹江憲史、月刊ガバナンス、「自治体×SDGsの可能性」、株式会社ぎょうせい、2018年8月1日、pp. 14-16
 - 155) 8月31日 蟹江憲史、パネリスト、「本プラットフォームを通じた官民連携プロジェクトの形成・展開に向けて」、内閣府地方創生 SDGs 官民連携プラットフォーム創立総会・キックオフイベント、ベルサール秋葉原、2018年8月31日
 - 156) 9月15日 川本充「持続可能な開発目標への対応と課題—サステナビリティに向けた変革を促すために必要なこと—」『グリーン エージ』第537号、4-9頁10月11日
 - 157) 蟹江憲史、講演「企業における SDGs の活用へ向けて」、SDGs を見据えた企業行動研究委員会、主査会社株式会社商船三井、東京プラザビル（ケンブリッジ・テクノロジー・パートナーズ株式

- 会社)、2018年10月11日
- 158) 9月16日 川本充・蟹江憲史、特別講義「ESG投資の定義と事業のインパクト評価の世界的動向について」慶應義塾大学SFC研究所xSDGコンソーシアム金融プラットフォーム分科会(第1回会合), 三井住友銀行本店, 2018年9月16日
- 159) 9月19日 蟹江憲史、講演「ビジネスxSDGs-SDGsによるビジネス変革の方向性を-」、環境・技術分野におけるSDGs勉強会(第1回)、農林水産省主催、農林水産省本省、2019年9月19日
- 160) 9月26日 Mitsuru Kawamoto “The Concept of Effectiveness of Global Environmental Treaty Regimes: Analysis of its semantic polysemy and its evaluation” World Social Science Forum, Fukuoka City, 26 September 2018
- 161) 9月30日 蟹江憲史、「SDGs:持続可能な社会の実現に向け、FPに何ができるのか」、『Journal of Financial Planning』、特定非営利活動法人(NPO法人)日本ファイナンシャル・プランナーズ協会、2018年9月、pp.20-21.
- 162) 9月30日 蟹江憲史「SDGsと通じて創る未来」、大和証券グループ、『統合報告書2018』、大和証券グループ、2018年3月期、pp.42-45。
- 163) 9月30日 蟹江憲史監修、みんなで考えよう!SDGs世界の未来を変えるための17の目標、東京法規出版、2018年9月
- 164) 10月1日 蟹江憲史、「今、注目の「SDGs」」、建材マンスリー、通巻636号、2018年10月1日、pp.2-3.
- 165) 10月17日 蟹江憲史、基調講演「SDGsで読み解く熊本の持続可能な水とみどり」、第32回肥後の水とみどりの愛護賞表彰式・講演会、肥後の水とみどりの愛護基金・熊本日日新聞社・肥後銀行主催、肥後銀行本店、2018年10月17日
- 166) 10月17日 蟹江憲史、「SDGsを学ぼう-普及・推進 若い力に期待-」、公明新聞、3面、第18295号、2018年10月17日
- 167) 10月18日 蟹江憲史、講演「ビジネスチャンスとしてのSDGs」、中産連会員懇話会、一般社団法人中部産業連盟主催、名古屋東急ホテル、2018年10月18日
- 168) 10月19日 蟹江憲史、講演「自治体におけるSDGs推進の処方箋」、第64回エネルギー・環境講習会、新宿パークタワー、東京ガス株式会社主催、2018年10月19日
- 169) 10月26日 蟹江憲史、講演「企業と金融の変革へ向けたSDGsの挑戦 Challenges of the SDGs for transforming finance and private sector」、シティ・ESGカンファレンス、シティグループ証券、シティバンク、エヌ・エイ東京支店共催、シティグループ・ジャパン東京ルーム、2018年10月26日
- 170) 10月29日 蟹江憲史、講演「ビジネスチャンスとしてのSDGs」、埼玉経済同友会SDGs講演会、埼玉経済同友会経済活性化委員会主催、浦和ロイヤルパインズホテル、2018年10月29日
- 171) 10月31日 MUJIワークショップ開催、良品計画本社、2018年10月31日
- 172) 10月31日 Norichika Kanie 「Sustainable Development Goals and International Governance: Indicators as a Key Mechanism for Success」Springer社より2019年出版予定(10月31日脱稿)
- 173) 11月5日 Norichika Kanie, ”The Global Architecture of Sustainable Development Goals”, Keynote Speech at 2018 Utrecht Conference on Earth System Governance, Semi-Plenary I -

- Architectures of Earth System Governance, Organized by Earth System Governance, The Janskerk(St Johon' s Church), Utrechet, Netherland, 5 November 2018
- 174) 11月14日 蟹江憲史、基調講演「SDGsと契機とした社会課題解決及びビジネスの創出」、2018年度第2回総会・セミナープラチナ社会研究会、三菱総合研究所主催、三菱総合研究所、2018年11月14日
- 175) 11月16日 Norichika Kanie, Panelist, “Designing National STI Roadmaps -Country Contexts and Policy Frameworks-”, Third Expert Group Meeting on Science, Technology and Innovation Roadmaps for the SDGs, Co-organized by DESA, the World Bank, UNCTAD and UNESCO, Hotel Le Plaza Brussels, Belgium, 2018年11月16日
- 176) 11月16日 蟹江憲史、記念講演「2030年へ向けた変革のアジェンダ-持続可能な開発目標(SDGs)とは何か?-」、「全体例会」、栃木県産業協議会主催、ホテルニューオータニ東京、2018年11月16日
- 177) 11月16日 蟹江憲史、基調講演「持続可能な社会をめざして-SDGs/17Gと消費・生産-」、平成30年度多様な主体との連携講座、シンポジウム「持続可能な社会を目指して～エシカルな消費～」、東京都消費生活総合センター主催、東京ウィメンズプラザホール、2018年11月16日
- 178) 11月17日 蟹江憲史、「SDGsとは何か、世界の動向・日本の動向」、地域連携シンポジウム in 北九州、北九州ESD協議会主催、北九州国際会議場、2018年11月17日
- 179) 11月19日 蟹江憲史、基調講演「Keys for Achieving the SDGs in Cities- Action Coherency and Measuring the Progress -」、東京グローバルパートナーズセミナー、東京都主催、京王プラザホテル、2018年11月19日
- 180) 11月20日 Mitsuru Kawamoto and Norichika Kanie, “Engaging Business: The United Nations Sustainable Development Goals and Climate Change” Springer社より2019年出版予定 (2018年11月20日脱稿)
- 181) 11月20日 Mitsuru Kawamoto “Global Environmental Treaty Regimes as Balancer between Environmental Conservation and Economic Growth: Facilitating Effective Implementations of Global Environmental Treaty Regimes” Springer社より2019年出版予定 (2018年11月20日脱稿)
- 182) 11月29日 蟹江憲史、基調講演「SDGs目標12達成へ向けて サステナブルな消費へ向けた企業への期待」、「未来を変える買い物」 EARTH MALL with Rakutenシンポジウム、八芳園、2018年11月29日
- 183) 12月1日 蟹江憲史、講演「SDGs:「あしたの地球」のために「今」取り組むべき課題」、静岡雙葉学園「未来への志を育む講演会」、学校法人静岡雙葉学園主催、学校法人静岡雙葉学園講堂、2018年12月1日
- 184) 12月1日 蟹江憲史、中部産業連盟機関誌プロGRESS、「ビジネスチャンスとしてのSDGs」、pp.13-16、中産連会員懇話会、第582回抄録、2018年12月1日
- 185) 12月5日 蟹江憲史、講演「SDGsから未来の市場を創る」、中部同友会資源・環境委員会講演会、資源・環境委員会主催、ホテル名古屋キャッスル、2018年12月5日
- 186) 12月7日 蟹江憲史、パネリスト、「「攻め」のSDGsを!」、エコプロ2018 SDGs時代の環境と社会、そして未来へ」、一般社団法人産業環境管理協会、日本経済新聞社主催、東京ビッグサイト

東ホール、2018年

- 187) 12月15日 蟹江憲史、人権教育啓発情報誌アイユ、インタビュー記事、「未来の骨格「持続可能な開発目標(SDGs)」が社会を変える」、インタビュアー: 藪本雅子(フリーアナウンサー)、pp. 1-4、公益財団法人人権教育啓発推進センター発行、12月号、通巻331号、2018年12月15日
- 188) 12月18日 蟹江憲史、基調講演「イノベーション x SDGs」、CIGS(キヤノングローバル戦略研究所)ワークショップ『エネルギー・地球温暖化対策とイノベーション』、新丸ビルコンファレンススクエア、2018年12月18日
- 189) 1月5日 蟹江憲史、週刊ダイヤモンド、「SDGs 最前線 世界のさまざまな課題の解決に取り組むために」、pp. 225、ダイヤモンド社、新年合併特大号、通巻4759号、2019年1月5日
- 190) 1月11日 蟹江憲史、講演「SDGsの効果的推進のありかた」、横浜銀行勉強会、横浜銀行本店、2019年1月11日
- 191) 1月16日 蟹江憲史、基調講演「SDGsの本質と実現へ向けたアクション」、持続可能な開発目標SDGs実践セミナー、静岡県主催、静岡県産業経済会館、2019年1月16日
- 192) 1月17日 蟹江憲史、講演「SDGsとCSR、そして本業へ」、企業におけるCSR・人権担当者向け実践講座、経済産業省中小企業庁/公益財団法人人権教育啓発推進センター主催、東京大手町サンスカイルーム、2019年1月17日
- 193) 1月18日 蟹江憲史、講演「SDGsとは何か—その意義と活用方法—」、宮城県仙台第一高等学校、2019年1月18日
- 194) 1月25日 蟹江憲史、講演「SDGs: おさえるべきポイントと現状、そして今後への展望」、公益財団法人資本市場研究会セミナー、日経茅場町カンファレンスルーム、2019年1月25日
- 195) 1月27日 蟹江憲史、基調講演「SDGsで多面的にみるまちづくりと交通」、住む人・観光する人・働く人のための未来交通シンポジウム〜スマートなまちの交通をつくる SDGs 未来都市かまぐらのロードプライシング〜、鎌倉市主催、鎌倉商工会議所会館、2019年1月27日
- 196) 1月30日 蟹江憲史、クロストーク「SDGs日本モデル」による次のライフスタイルと次世代からのメッセージ」、横浜市、鎌倉市主催、パシフィコ横浜会議センター、2019年1月30日
- 197) 2月1日 川本充、講演「SDGsと気候変動」、佐世保市地球温暖化防止センター、2019年2月1日
- 198) 2月12日 蟹江憲史、SDGs勉強会にて講演、東海大学校友会館、2019年2月12日
- 199) 2月14日 蟹江憲史、講演「SDGsの目標達成アクションへ向けて」、2018愛知環境賞表彰式・講演会、名古屋市ローズコートホテル、2019年2月14日
- 200) 2019年2月23日 蟹江憲史、「未来から考える「今」の課題の解決」、熊本県ユニセフ協会総会講演会、熊本市立図書館ホール、2019年2月23日
- 201) 2月25日 蟹江憲史、講演「SDGsにどう向き合うか」、農林中央金庫ステークホルダーエンゲージメント、東京DNタワー、2019年
- 202) 3月5日 蟹江憲史、基調講演「SDGs達成と通じた地域課題解決と地域経済の活性化」、SDGsシンポジウム「沖縄の未来×SDGs〜沖縄の持続的発展に向けて〜」、沖縄県立博物館・美術館講堂、2019年3月5日
- 203) 3月10日 川本充、「地球環境条約レジームの「実効性」概念の諸相—概念の多義性の分析と評価—(2)」『長崎大学多文化社会学部・多文化社会学研究科紀要『多文化社会』第5号、2019年

3月（脱稿）。

- 204) 3月10日 蟹江憲史監修『豊岡市・慶應義塾大学 SFC 研究所 xSDG ラボ 共同研究成果報告書 豊岡市とジェンダー平等—SDGsに基づく課題抽出—』慶應義塾大学 xSDG ラボ、2019年3月10日
- 205) 3月11日 蟹江憲史、基調講演「SDGs 達成へ向けた日本の取り組みと震災復興」、日経 SDGs フォーラム特別シンポジウム「震災復興から持続可能な社会創りへ」—SDGs 達成に向けた社会と企業の取り組み—、東京日経ホール、日本経済新聞社、日経 BP 社、2019年3月11日
- 206) 蟹江憲史、「SDGs の現状と課題」、第23回土木鋼構造研究シンポジウムにて特別講演、一般社団法人日本鉄鋼連盟主催、TKP ガーデンシティ PREMIUM 京橋 ホール、2019年3月15日
- 207) 蟹江憲史、「自治体と中小企業連携による SDGs 推進の重要性」、『中小企業・自治体連携による SDGs の可能性』シンポジウム 2019～SDGs 達成を通じた稼ぐ力の向上に向けて～にて基調講演、関東経済産業局主催、ラーニングスクエア新橋、2019年3月19日
- 208) Eva Alisic, Jinghai Li, Michael Barber, Rajae El Aouad, Peter Fritz, Sandy Harrison, Norichika Kanie, Keto Elitabu Mshigeni, Francisco Jose Sanchez-Sesma, Robert Scholes, Muhammad Saidam, Improving Scientific Input to Global Policymaking with a focus on the UN Sustainable Development Goals, IAP(The InterAcademy Partnership) Report, May 2019
- 209) 蟹江憲史、「SDGs 達成のためのバイオマス発電の役割」、バイオマス発電事業者協会第8回講演会、バイオマス発電事業者協会主催、機械振興会館、2019年1月20日
- 210) 蟹江憲史、Future Earth 日本サミット、分科会(2) 気候変動と防災・減災、フューチャーアース日本委員会主催、アキバプラザ、2019年12月19日
- 211) 蟹江憲史、「SDGs の現状とこれから～紐づけから行動の10年へ～」、シティ・ESGカンファレンス～ESG・テーマから経営戦略へ～、シティグループ・ジャパン東京ルーム、大手町パークビル、2019年11月13日
- 212) パネリスト、「第2回朝日 SDGs フォーラム～日本への期待」、朝日新聞社／特定非営利活動法人ミレニアム・プロミ・ジャパン主催、有楽町朝日ホール、2019年11月11日
- 213) パネリスト、「シンポジウム：SDGs 達成に向けた政策志向型研究の展望」、国連大学サステナビリティ高等研究所(UNU-IAS)／東京大学／Future Earth 日本委員会、国立環境研究所(NIES) 主催、国連大学レセプション・ホール、2019年1月1日
- 214) 蟹江憲史、海外展開 SDGs セミナーにて講演、経済産業省近畿経済産業局主催、デロイトトーマツ大阪事務所6階会議室、大阪、2019年10月31日
- 215) パネリスト、「一般社団法人スマートシティ・インスティテュート」第1回設立記念総会、日本経済新聞社、三菱UFJリサーチ&コンサルティング主催、日経ホール、東京、2019年10月15日
- 216) 蟹江憲史、「SDGs による新たな価値の創造—持続可能な経済・社会・環境モデルを目指して—」、福井の未来を考えるセミナー第4回、福井県地域戦略部未来戦略課主催、ニューサンピア敦賀、福井、2019年10月3日
- 217) モデレーター、「SDGs x 企業 x イノベーションのフォーミュラとは?」、Salesforce World Tour Tokyo、Salesforce 主催、ザ・プリンスパークタワー東京、2019年9月26日
- 218) Norichika Kanie, "Evaluation of a project performance in terms of the SDGs", International Conference on Sustainable Development, Columbia University, New York ,

September 24, 2019

- 219) スピーカー、慶應義塾大学 SFC 研究所 x SDG・ラボ、x SDG コンソーシアム シンポジウム in NY、Japan Society、New York、2019年9月23日
- 220) 蟹江憲史、「みらいのかたちとしてのSDGs」、農林中央金庫「人権研修会」、農林中央金庫主催、農林中央金庫本店 DNタワー21、東京、2019年9月13日
- 221) コメンテーター、パネリスト、日本学術会議公開シンポジウム「Earth時代における地球表層システム科学と防災・減災研究」、2019年8月7日
- 222) 蟹江憲史、「目標から始めるビジネス SDGs で未来のさきどりを!」、第1回CSR研鑽会にて講演、協豊会・栄豊会 共催、豊田市福祉センターホール、2019年7月30日
- 223) 蟹江憲史、「SDGsの本質と日本の現在地」、第41回京都大学環境衛生工学研究会シンポジウム、京都大学吉田キャンパス時計台記念館、2019年7月26日
- 224) 蟹江憲史、「SDGsの未来志向が変える今のビジネス」、第3回ビジネストレンドセミナー、高知県立大学・高知工科大学 永国寺キャンパス、2019年7月25日
- 225) スピーカー、セッション3:「日本政府・企業のSDGへの取り組み～選ばれる企業とは～」、日経SDGsフォーラムシンポジウム in NY、2019年7月16日
- 226) 蟹江憲史、「SDGsの達成と企業の取り組みについて」、東洋紡株式会社 環境セミナー、東洋紡株式会社本社、2019年7月12日
- 227) 蟹江憲史、「SDGsの達成と企業の取り組み」、旭リサーチセンター 第49回「持続可能社会と企業研究会」にて講演、日比谷三井タワー、2019年7月11日
- 228) 蟹江憲史、「サステナビリティの現在地」、TOKYO MIDTOWN AWARD 2019にて講演、東京ミッドタウン、2019年7月10日
- 229) 蟹江憲史、「選別始まるSDGs 本業で内部化を!」、エコプロ勉強会2019にて講演、日本経済新聞社、2019年7月8日
- 230) 蟹江憲史、「みらいから変える ビジネス x SDG」、横浜商工会議所常議員会にて講演、横浜商工会議所、2019年6月27日
- 231) 蟹江憲史、「SDGsは人類の未来を切りひらくか?」、日本科学技術ジャーナリスト会議にて講演、日本プレスセンタービル、2019年6月21日
- 232) 塾パネルメンバー、「サーキュラーエコノミー「資源循環型経済」への躍進」、慶應義塾大学三田キャンパス、2019年6月14日
- 233) 蟹江憲史、「SDGsとこれからのまちづくり」、富士市トップマネジメントセミナーにて講演、静岡県富士市主催、ラ・ホール富士、2019年6月13日
- 234) 蟹江憲史、第18回「森を愛する人々の集い」にて対談講演、福沢育林友の会主催、慶應義塾大学三田キャンパス、2019年6月8日
- 235) 蟹江憲史、「SDGs達成のアクションへむけて」、セガサミーホールディングスにて講演、2019年5月28日
- 236) 蟹江憲史、コーディネーター、パネルディスカッション「ともに築く豊かな消費社会～“つかう”が“つくる”を変える～」、『消費者月間シンポジウム』、消費者庁主催、イイノホール&カンファレンスセンター、2019年5月27日
- 237) 蟹江憲史、「SDGsの実現へ向けて～紐づけから行動の10年へ～」、SDGsに関する講演会にて講演

- 演、生命保険協会主催、新国際ビル、2019年12月11日
- 238) 蟹江憲史、「SDGs と日本～行動の10年へ向けて～」、日経SDGsフォーラムシンポジウムにて基調講演、日本経済新聞社／日経BP主催、東京ビッグサイト国際会議場、2019年12月5日
- 239) Panelist、「Role of Research for Attaining the SDG」, The 17th Korea-Japan Millennium Forum “Visions and Actions for Sustainable Society: Roles of Universities in Korea and Japan”, Waseda University, 2019年11月27日
- 240) 蟹江憲史、世界連邦日本国会委員会創立70周年記念～SDGs推進大会 in Tokyo 2019～にて基調講演、世界連邦日本国会委員会主催、衆議院第一議員会館・国際会場、2019年11月27日
- 241) 蟹江憲史、「気候危機とSDGs-女性や社会的弱者が取り残されない世界の実現へ向けて」、気候危機とSDGs、聖心女子大学グローバル共生研究所主催、聖心女子大学、2019年11月12日
- 242) 蟹江憲史、「SDGsの意義と実現に向けた取り組み」、SDGsセミナーにて基調講演、横浜商工会議所：経済政策委員会主催、横浜シンポジア、2019年10月30日
- 243) 蟹江憲史、「企業に求められるSDGs実践のロードマップ～紐づけからアクションへ～」、一般社団法人日本能率協会「SDGsプレフォーラム」にて基調講演、一般社団法人日本能率協会主催、TKP神保町出版クラブホール、東京、2019年9月19日
- 244) 蟹江憲史、「金融xSDG:SDGsの求めるものとxSDGラボの挑戦」、金融SDGs研究会第6回定例会にて特別講演、金融SDGs研究会主催、株式会社野村総合研究所、東京、2019年9月4日
- 245) 蟹江憲史、「地域活性化とSDGs～来るべき未来に向けて～」、オール九州～持続可能な地域づくりへのSDGs地域連携フォーラムにて基調講演、北九州芸術劇場、2019年8月8日
- 246) 蟹江憲史、「SDGs未来都市横浜で始める健康街づくり」、日経SDGsフォーラム特別シンポジウム「SDGs未来都市・横浜の挑戦」にて基調講演、2019年8月2日
- 247) 蟹江憲史、「目標から始めるビジネス SDGsで未来のさきどりを!」、第1回CSR研鑽会にて講演、協豊会・栄豊会 共催、豊田市福祉センターホール、2019年7月30日
- 248) Norichika Kanie, UNESCO side event, UN Conference Building, New York, 14 May 2019
- 249) Norichika Kanie, IAP side event, UN Conference Building, New York, 14 May 2019
- 250) 蟹江憲史、『SDGsの使命とこれから目指すべき社会とは』、SDGs実践フォーラムにて基調講演、国連大学、2019年7月11日
- 251) Frank Birmann, Michele M Betsill, Sarah Burch, John Dryzek, Christopher Gordon, Aarti Gupta, Joyeeta Gupta, Cristina Inoue, Agni Kalfagianni, Norichika Kanie, Lennart Olsson, Åsa Persson, Heike Schroeder, Michelle Scobie, “The Earth System Governance Project as a network organization: a critical assessment after ten years”, Current Opinion in Environmental Sustainability, Volume 39, August 2019, pp.17-23
- 252) Norichika Kanie, David Griggs, Oran Young, Steve Waddell, Paul Shrivastava, Peter M. Haas, Wendy Broadgate, Owen Gaffney and Csaba Kőrösi, “Rules to goals: emergence of new governance strategies for sustainable development”, Sustainability Science, Volume 14, Issue 6, November 2019, pp.1745-1749
- 253) Frank Biermann, Michele MBetsill, Sarah Burch, John Dryzek, Christopher Gordon, Aarti Gupta, Joyeeta Gupta, Cristina Inoue, Agni Kalfagianni, Norichika Kanie, Lennart Olsson, Åsa Persson, Heike Schroeder and Michelle Scobie, “The Earth System Governance Project

as a network organization: a critical assessment after ten years”, Current Opinion in Environmental Sustainability, Volume 39, August 2019, pp.17-23

254) Norichika Kanie, David Griggs, Oran Young, Steve Waddell, Paul Shrivastava, Peter M. Haas, Wendy Broadgate, Owen Gaffiney, Csaba Kőrösi, “Rules to goals: emergence of new governance strategies for sustainable development”, Current Opinion in Environmental Sustainability, Volume 39, August 2019, pp.17-23

<ミーティング開催>

1) 令和2年5月25日(月) 第1回環境省打合せ(WebEX)【環境省】大臣官房環境計画課、【国立環境研究所】藤田壮主席研究員、五味馨主任研究員

2) 令和2年6月1日(月) 共同研究機関打合せ(Teams)【株式会社イー・コンサル】越智研究員、【国立環境研究所】藤田壮主席研究員、五味馨主任研究員

3) 令和2年6月18日(木) 共同研究機関打合せ(Teams)【慶應義塾大学】蟹江憲史教授、寺田好秀特任助教、Tarek KATRAMIZ 特任講師、【国立環境研究所】藤田壮主席研究員、五味馨主任研究員

4) 令和2年12月21日(月) 第2回環境省打合せ(WebEX)【環境省】大臣官房環境計画課、【国立環境研究所】藤田壮主席研究員、五味馨主任研究員

4. 令和2年度の研究状況と成果（詳細）

序論

「第五次環境基本計画」においては、「地域循環共生圏」の創造、「世界の範となる日本」の確立、これらを通じた持続可能な循環共生型の社会（「環境・生命文明社会」）の実現を目指すべき社会の姿と定めている。そして同計画は、「持続可能な発展目標（Sustainable Development Goals: SDGs）」が国連総会で採択されて以降初めて策定される環境基本計画であることから、SDGsの考え方も活用し、特定の施策が複数の異なる課題を統合的に解決するような、相互に関連しあう分野横断的な6つの重点戦略を設定することにより、環境・経済・社会の統合的向上を具体化することとしている。

同計画の着実な実行を確保するため、進捗状況の点検等に当たっては、その全体的な傾向を明らかにし、同計画の実効性の確保に資するため、環境の状況、取り組みの状況等を総体的に表す指標群が活用される。指標の設定に当たっては、可能な限り定量的な指標を用いることとされているが、同計画では、指標の候補を参考資料に掲げる予定としているが、定性的であること、データ数が少ないことなどの課題があり、進捗状況の全体的な傾向を示す具体的な指標の特定には至っていない。

同計画の取り組みによるSDGsへの貢献についても明らかにする必要がある。SDGsへの対応は各国で進められており、わが国でも2016年5月に設置されたSDGs実施推進本部及びその円卓会議をはじめ、各ステーク・ホルダーが目標への対応を始めている。SDGsの国内外での認知向上につれて、企業とともに地方自治体によるSDGs活用への関心が高まっている。これは、気候変動や資源循環などより構造化する環境問題を、経済・社会問題とともに解決をめざす社会の志向と合致する。SDGsの特徴の一つはその包括性にあり、一つの目標に焦点を当てても、他の目標に関する課題の解決が関連付けられる。一方で、目標同士の関係は必ずしも一貫性があるわけではない。目標の関係性を明らかにする研究については、概念的には議論されてきたが、具体的な事例研究は多くない。また、SDGsが求める本質的な社会転換を実現するには、各主体が、課題解決の方向をSDGsに基づいた客観的な方法論によって分析し、将来目標と整合する取り組み事業の計画や、政策立案と行動スタイルの変更を促す制度の設計も重要になる。そして、SDGsが国際的に共有すべき規準として提供する指標を活用してその設定その他の評価手法を活用して実施することが我が国の自治体、行政で有用となる仕組みを構築することが必要となる。

本論

(1) 環境基本計画の重点戦略を地域で評価するための指標体系の構築

連携自治体との産官学の共同で、地域の環境創生と持続的な開発に向けての現状の評価と将来目標、シナリオ計画とそれを評価するための環境指標算定のプロセスを社会実装研究で構築する。具体的には、本課題で構築する地域の現状の指標の算定プロセスとともに、環境イノベーション施策の導入を考慮する代替的な「未来シナリオ」の将来目標と設計そのための重点事業の計画について、環境、社会、経済の進展指標を定量化する社会実装型のプロセスを構築する。

本研究で提案する SDGs 政策キー指標は国土スケールの将来ゴールについて脱炭素目標とともに SDGs の環境、経済、社会目標についても定量的に算定するとともに、地方自治体単位での現状診断 (PS)、将来オプション (R) と将来ゴールの設計 (PS) に活用する。

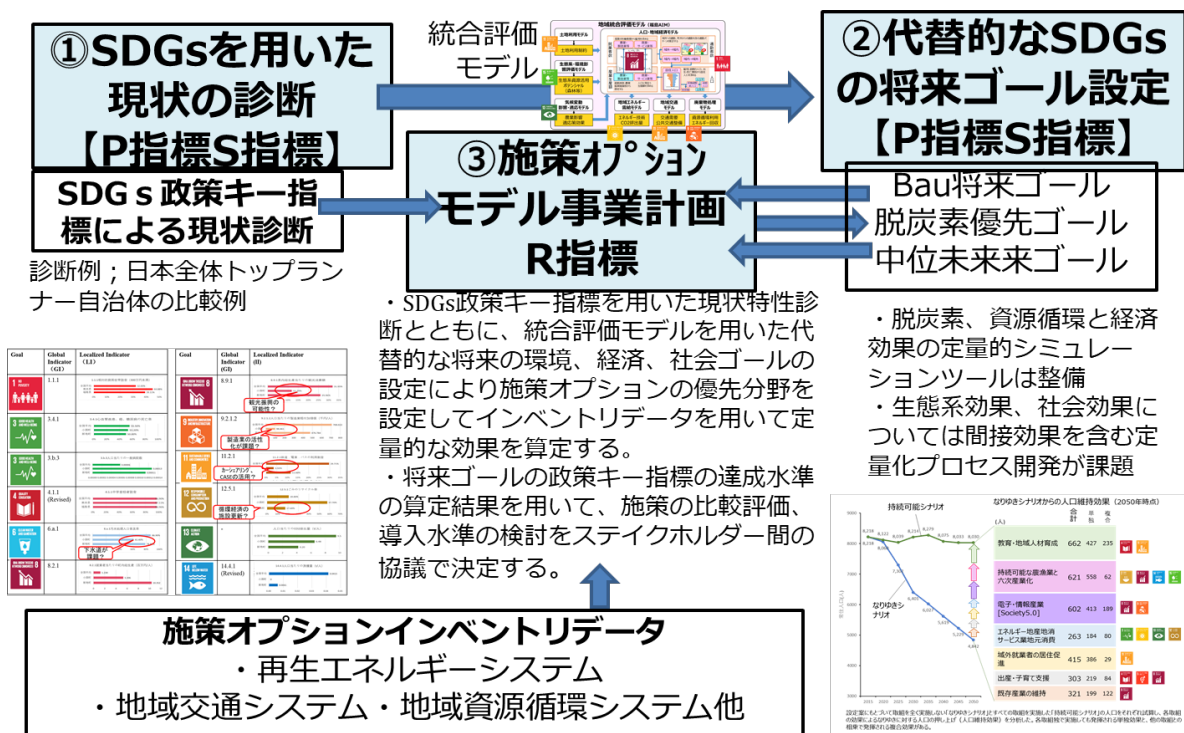


図 1-1 地域診断、目標設定、事業計画策定の研究の全体構成

(1-1) 地域自治体と連携する将来シナリオと評価システムの構築

昨年度まで構築した SDGs キー指標を活用する地域診断と将来目標の設定、およびそこに至る重点的な事業の計画のプロセスの地方自治体との連携での社会実装を進める。具体的には、国立環境研究所が令和元年度までに行ってきた新地町の将来ビジョン・シナリオに関する対話型合意形成プロセスを展開して、複数の課題テーマを組み合わせた相乗的なアプローチ・提案について検討し、合意形成プロセスの方法論の確立に向けた実証を行なう。複数シナリオを組み合わせ、新地町の今後のまちづくり・SDGs 政策の方向性等として整理し、将来のまちづくり検討プロセスの汎用フローを確立するとともに、計画ツールとしてのパッケージ化を行い、他地域展開について検討するとともに、現状の評価とともに計画策定、将来の進捗評価に資する SDGs 指標の構築を行う。

●SDGsのモデル事業を設計するためのキー政策指標
キー取組指標



- 現状の地域診断長所と課題の抽出
- 優先分野の選定
- 重点技術・政策の同定
- 代替的なSDGsシナリオの設計のための指標
【ひな型指標】
【社会対話のプロトタイプ】

Goal	Global Indicator(GI)	Localized Indicator (LI)
1.1.1	1.1.1	相対的貧困割合
2.1.2.2	2.1.2.2	生産額ベースの食料自給率（各都道府県の食料生産額/食料消費仕向額）
3.4.1	3.4.1	心血管疾患、癌、糖尿病の死亡率（心血管疾患、癌、糖尿病の死亡数/総死亡数）
3.b.3	3.b.3	人口当たりの一般病院数（一般病院数/人口）
4.1.1	4.1.1	中学登校者割合（中学校在学者数-不登校者数）/中学校在学者数
4.2.1	4.2.1	5歳未満の入院者割合（5歳未満の入院者数/5歳未満人口）
4.a.1.2	4.a.1.2	学校におけるコンピュータの設置状況率
6.3.1	6.3.1	汚水処理人口普及率
6.a.1	6.a.1	人口当たりの下水道費（下水道費/総人口）
7.1.1	7.1.1	人口当たりの電力エネルギー消費量（電力エネルギー消費量/人口）
7.2.1.4	7.2.1.4	新エネルギー発電割合（新エネルギー発電量/最終エネルギー消費量）
7.3.1	7.3.1	エネルギー消費量当たりの県内総生産（県内総生産/エネルギー消費量）
8.2.1	8.2.1	就業者当たりの県内総生産（県内総生産/就業者数）
8.4.1	8.4.1	1人1日当たりのごみ排出量（家庭部門）
8.5.1	8.5.1	労働者の平均時給（平均所得/所定内+超過実労働時間）
8.5.2	8.5.2	失業率（完全失業者数/労働力人口）
8.9.1	8.9.1	県内総生産当たりの観光消費額（観光消費額/県内総生産）
9.2.1.2	9.2.1.2	人口当たりの製造業粗付加価値額（製造業粗付加価値額/人口）
9.4.1	9.4.1	県内総生産当たりのCO2排出量（CO2排出量/県内総生産）
9.5.1	9.5.1	県内総生産当たりの研究開発費（研究開発費支出総額/県内総生産）
9.c.1	9.c.1	インターネット普及率
10.2.1	10.2.1	相対的貧困世帯割合
10.4.1	10.4.1	労働生産性（付加価値額/従業員数）
11.2.1	11.2.1	鉄道、電車、バスの利用割合
11.3.1.3	11.3.1.3	人口自然増減（出生数-死亡数）/総人口
11.6.1	11.6.1	廃棄物の最終処分割合（最終処分量/ごみ総排出量）
12.1.1	12.1.1	1人1日当たりのごみ排出量（家庭部門）
12.4.2	12.4.2	有害廃棄物割合（その他廃棄物/廃棄物の総搬入量）
12.5.1	12.5.1	リサイクル率
13.1.1	13.1.1	災害等の自然外因による死亡者割合（災害等の自然外因による死亡者/人口）
13.X	13.X	人口当たりのCO2排出量（CO2排出量/総人口）
14.4.1	14.4.1	人口当たりの漁獲量（漁獲量+養殖収穫量）/総人口
15.1.1	15.1.1	森林面積割合（森林面積/面積）
16.1.4.1	16.1.4.1	人口当たりの刑法犯認知件数（刑法犯認知件数/総人口）
17.1.2.1	17.1.2.1	財政力指数
17.8.1	17.8.1	インターネット普及率
17.17.1	17.17.1	地域サポーターを設置している市区町村の割合

SDGs政策
キー指標に基づく
モデル事業設計

スマート情報基盤

地域エネルギー事業

地域交通シェアリング

地域リサイクルセンター

地域循環共生圏
脱炭素イノベーション
事業への展開

地方創生SDGsローカル指標取り纏め状況
自治体SDGs指標からの選定がローカル指標候補

「内閣府自治体SDGs検討会ローカル指標WG
で議論をもとに作成



図1-2 令和元年度までに作成したSDGs政策キー指標のプロトタイプ

令和元年度に行った新地町の将来ビジョン・シナリオに関する対話型合意形成プロセス以降、ゼロカーボン社会化の流れ、コロナ禍での地域活性化ニーズが特に強まったことから、令和2年度は、地域産業開発・経済活性化、特に火力発電・LNG等エネルギーを活かした将来産業の在り方に焦点を当てた検討を行った。検討の実施フローを、以下に示す。



図1-3 令和2年度の新地町での将来シナリオと評価の実施フロー

令和2年度の未来ビジョンは、各種分析・検討プロセスや結果を新地町と共有し、意見交換を行いながら検討を進めた。実施した主な分析・検討内容として、①新地町の産業構造の課題分析、②将来を見据えた産業転換の方向性の検討、③主なシナリオの設定の準備を進める。新地町の産業構造について、簡易版新地町産業連関表（IOT）を用いた分析を実施し、町内で創出される付加価値の33%（約119億円）が既存電力から創出・誘発されていることを導出した。このことは、今後の石炭火力発電所がフェードアウトに向かうトレンドにより、新地町の産業・経済活力に2030年までに大きなマイナス影響が及ぶ可能性を示唆している。

また、石炭・原油・天然ガスで約 114 億円、石油製品で 323 億円の波及が町外に流出していることも導出し、エネルギー利用による波及を町内にとどめ、町外への資金流出を食い止めていく必要があることも確認した。

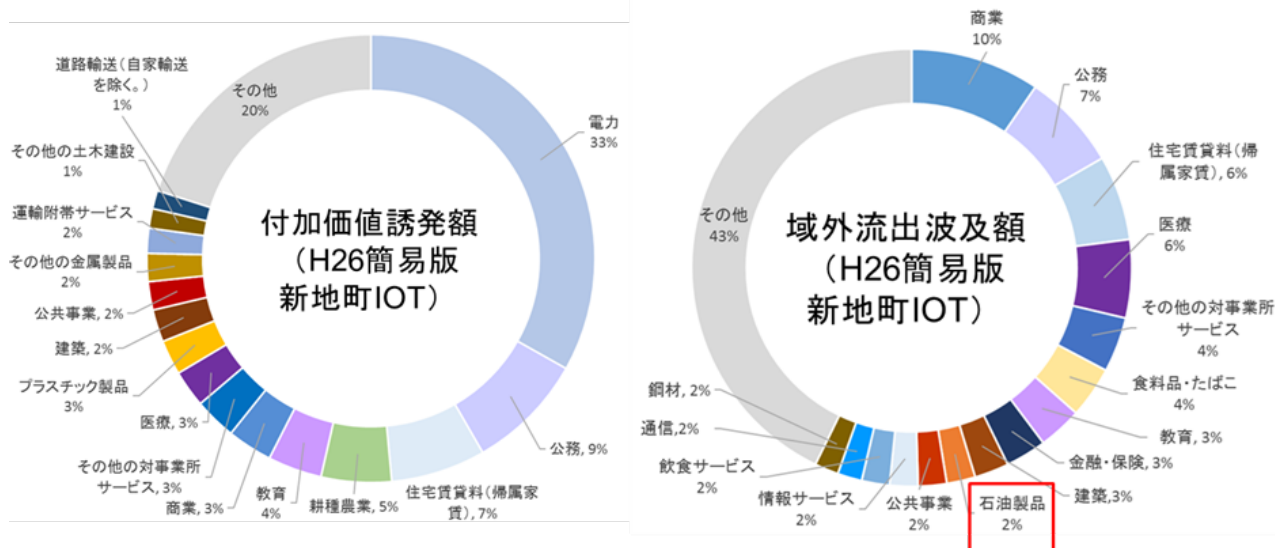


図 1 - 4 新地町の産業構造分析 (左：付加価値誘発額、右：域外流出波及額)

(1-2) 将来を見据えた産業の構造転換の方向と将来シナリオの検討

将来を見据えた産業の構造転換の方向の検討のため、地域産業開発・経済活性化等の他都市事例の調査・整理を行った。各事例ともに、特徴ある地域資源や地域の強みを活かした産業開発・産業振興を行っており、産業構造における火力発電（石炭／LNG）の割合の高さ、地域エネルギー事業（新地スマートエネルギー）の存在など新地町の特徴を活かした主要なシナリオ検討に対する示唆を得た。

	キーワード	
製造業	<ul style="list-style-type: none"> 工業団地 企業誘致 インフラ整備 	大和町 (宮城県) 工場、物流、研究開発機能の誘致
農業 地産地消	<ul style="list-style-type: none"> 六次産業化 施設農業 スマート農業 	能美市 (石川県) 工場の誘致、大学連携の推進
サービス業	<ul style="list-style-type: none"> ベンチャー企業 インキュベーション テレワーク ワーケーション 	益城町 (熊本県) 大学連携の推進、農業×商工
エネルギー産業	<ul style="list-style-type: none"> 石炭火力、LNG 脱炭素化への対応 地域エネルギー事業 	東川町 (北海道) 起業支援による移住・定住の促進
		大玉村 (福島県) ショッピングモールの誘致、6次産業化
		西粟倉村 (岡山県) 起業支援による若者移住の促進
		佐渡市 (新潟県) ゼロカーボンアイランド化
		聖籠村 (新潟県) 港湾エリアの発電所等の集積

図 1 - 5 地域産業開発・経済活性化等の他都市調査例

新地町の産業構造の課題、将来を見据えた産業の構造転換の方向の議論を踏まえて、以下の4つのシナリオを設定し、経済面、社会面、環境面からみた効果を検討した。

シナリオ設定の考え方、展開する事業イメージ、2050年までの展開について、次表に示す。

表1-1 新地町の将来シナリオと具体的な事業の検討例

シナリオ	考え方	展開する事業イメージ	2030年、2050年の展開
シナリオA 大規模施設農業+エネルギー供給	天然ガスのメリットを活かした大規模施設農業を地域産業として推進	<ul style="list-style-type: none"> 大規模施設農業 施設農業への熱・電力・CO2供給事業（エネルギー） 	<ul style="list-style-type: none"> 2030：駅前地区に5haの施設農業 2040：駅前地区に5ha×3の施設農業 2050：町内複数地区に計5ha×6の施設農業
シナリオB シナリオA+加工産業+名産化	大規模施設農業の農産物を加工し販売する付加価値産業を展開	<ul style="list-style-type: none"> 大規模施設農業 加工事業、販売事業（道の駅） 施設農業・加工施設・販売施設への熱・電力・CO2供給事業（エネルギー） 	<ul style="list-style-type: none"> 2030：駅前地区に加工場+販売施設 2040：各施設に加工場+駅前販売施設拡張 2050：各施設に加工場+道の駅（商業・販売施設）
シナリオC シナリオB+地域エネルギー事業強化・拡大	地域新電力として、再エネ主力電源導入や地域需要を取り込み事業強化・拡大	<ul style="list-style-type: none"> 大規模施設農業 加工事業、販売事業（道の駅） 施設農業・加工施設・販売施設への熱・電力・CO2供給事業（エネルギー） 地域新電力、再エネ・新規電源開発 中心市街地・役場への電力供給、再エネ・新規電源開発、小売電気事業による地域エネルギー費用の循環 	<ul style="list-style-type: none"> 2030：電力小売事業（駅周辺+町内）、再エネ主力電源化 2040：高効率ガスエンジンコージェネによる小規模発電事業 2050：町内の過半を地域新電力の需要家として確保
シナリオC' シナリオC+カーボンリサイクル産業育成	シナリオCに付加して、産官学連携のもと、藻類バイオマス事業、カーボンリサイクル事業等を新たな事業として育成	<ul style="list-style-type: none"> 大規模施設農業 加工事業、販売事業（道の駅） 施設農業・加工施設・販売施設への熱・電力・CO2供給事業（エネルギー） 地域新電力、再エネ・新規電源開発 中心市街地・役場への電力供給、再エネ・新規電源開発、小売電気事業による地域エネルギー費用の循環 藻類バイオマス事業 CO2回収・販売事業（カーボンリサイクル） 	<ul style="list-style-type: none"> 2030：トリジェネ+藻類バイオマス事業化 2040：高効率ガスエンジンコージェネのCO2回収、利用販売開始 2050：大型藻類バイオマスプラント+カーボンリサイクルが地域産業化

(1-3) 未来ビジョン検討の結果整理～新地町の今後のまちづくり、SDGs 政策の方向性

未来ビジョン検討の結果として、上記の4つのシナリオを組み合わせ、今後、大規模施設農業及びトリジェネ事業に付加価値加工／道の駅が加わるとともに、地域エネルギー事業における再エネの主力化・拡大が図られ、カーボンリサイクル産業が発展していく姿を、新地町の今後のまちづくり・SDGs政策の方向性として整理した。

今後の方向性は、新地町の特徴、国等の将来の方向性、企業・産業からの視点等を踏まえて、①天然ガスを活かした大規模施設農業の推進、②地域エネルギー事業（シュタットベルケ）によるエネルギーコストの地域循環化、③カーボンリサイクルの新たな産業としての育成の3本柱とし、各柱の目標・指標は、関連する主なSDGsキー指標の案を提示した。これらの将来ビジョンと評価試案については、新地町の関係主体との協議の参加型ワークショップを通じて選定することを予定している。

この新地町今後のまちづくり、SDGsの方向性は、LNG基地や地域エネルギー事業を有する新地町の特徴を踏まえて整理したものであるが、農業の活性化、エネルギー代金の域外流出の抑制は他地域でも共通する大きな課題となっている。また、菅首相の令和2年10月の所信表明演説における2050年までの温室効果ガス実質ゼロ宣言など、今後、ゼロカーボンと産業・経済の活性化の両立が強く求められることを想定している。

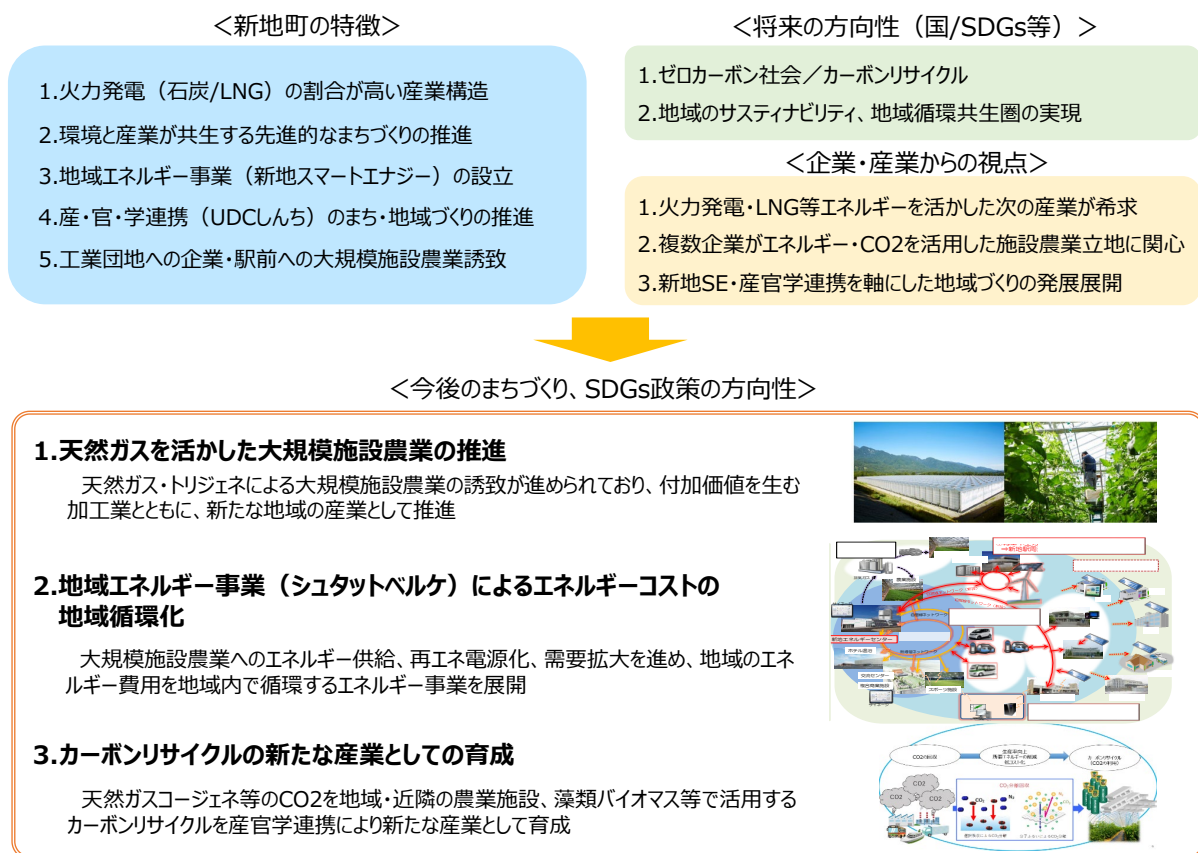


図 1 - 6 新地町の今後のまちづくり、SDGs政策の方向性

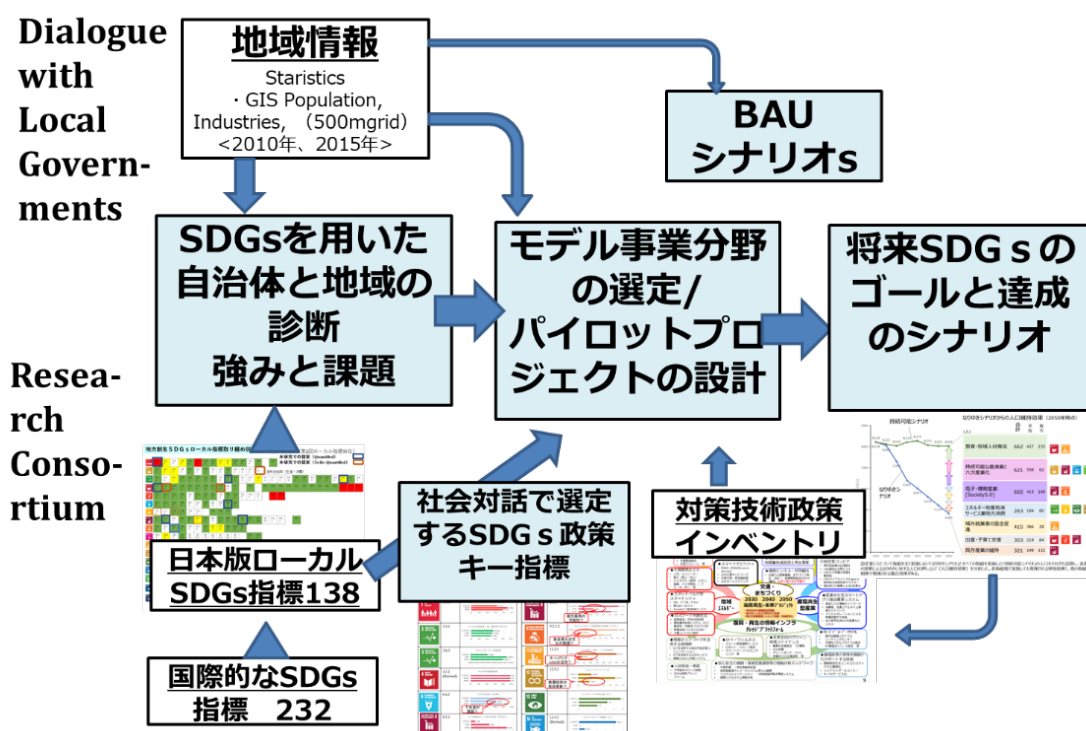


図1-7 SDGs指標を活用した未来シナリオ検討プロセス構築

表1-2 新地町の今後のまちづくり、SDGsキー指標の検討例（試案）

	関連する 主なSDGsのゴール	目標・指標（案）
方向性1 天然ガスを活かした 大規模施設農業の推 進		<ul style="list-style-type: none"> ・ 農業生産額 ・ 農業従業者数 ・ 農業加工品の販売額 ・ 視察者数 等
方向性2 地域エネルギー事業 （シュタットベル ケ）によるエネルギ ーコストの地域循環 化		<ul style="list-style-type: none"> ・ エネルギー代金の町外流出額 ・ 地域エネルギー事業従業者数 ・ 再生可能エネルギー導入量 ・ エネルギー消費に対する再生可能エネル ギー供給の割合 等
方向性3 カーボンリサイクル の新たな産業とし ての育成		<ul style="list-style-type: none"> ・ 新産業生産額 ・ 新産業従業者数 ・ 視察者数 ・ 二酸化炭素排出量 等

未来ビジョン検討の整理

新地町をフィールドとした検討を踏まえ、他地域に展開するための将来のまちづくり検討プロセスの汎用フローを確立した。

検討フローは、大きく①事前準備、②未来ビジョン検討機会、③未来ビジョン検討会、④今後の展開に区分けし、それぞれを細分化し、汎用性の高い手順を構築した。

あわせて、計画ツールとして、未来ビジョン検討を支援する地域統合評価モデルの整理を行った。

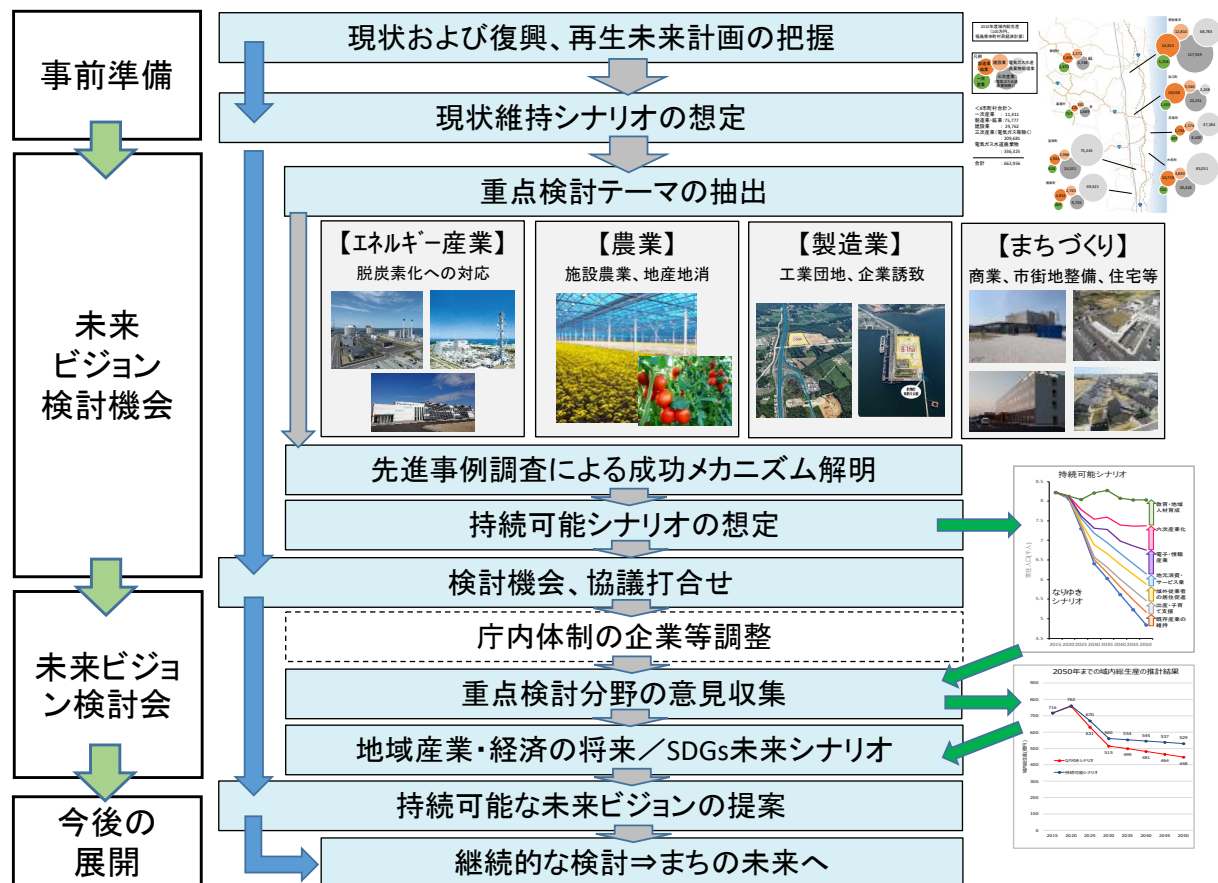


図1-8 将来のまちづくりの検討支援プロセスの汎用フロー

(2) SDGs 指標を活用する環境政策の進捗評価指標

ここでは地域の将来ビジョン構築に指標を活用する手法を提示する。まず将来推計が可能で、かつその意義のある指標として「将来指標」をこれまでに選定したキー指標及びSDGsの17ゴールとの対応に留意しながら選定する。次に次元の異なる指標の一地域における時点間比較のために基準化する手法を示す。さらに地域住民の主観的な評価を反映するための手法として、既往研究によるQOL指標との対応付けによりこれを行う。

(2-1) キー指標と対応する将来指標の選定

長期的で定量的な将来ビジョン構築にあたってはSDGsなどの多目標と関連する指標を活用することで、環境政策・関連政策による地域の改善を事前的に評価することが可能となり地域のめざす将来像と統合的な施策立案に資するものと考えられる。将来ビジョン構築に活用し、将来値を推計する指標をここでは「将来指標」と呼ぶ。将来指標の選定にあたっては、現状の評価に用いる指標の選定基準に加えて、その指標の将来値を何らかの根拠にもとづいて推計可能であり、かつその意義があることが必要である。まず将来値を推計可能であるとは、当該指標があらゆる活動の将来の状態をその活動のメカニズムにもとづいて計算することが出来るということを示す。例えば人口動態は出生・死亡・移動というメカニズムにより表現することが可能である。地域の経済活動においても計量経済モデルのような動学モデルあるいは産業連関分析のような比較静学モデルが利用可能である。エネルギー需給であればエネルギーを需要する各部門の活動状況と利用技術、及びエネルギー供給の構成からエネルギー自給率やCO2排出量を計算することが出来る。一方で推計が不可能（ないしは困難）な指標とは、例えばキー指標のうち「中学登校者割合」が挙げられる。これは教育のある側面を評価する指標として選定され、現状が把握可能であり、多くの地方自治体に中学校があることから普遍性もある。しかしながら不登校者数を推計する手法は十分に知られていない。例えば小川(2013)はパネルデータ分析により都道府県別の不登校者数に影響する要因を示している（例えば失業率の増加は離婚率の上昇を通じて不登校者を増やす）が、こうしたアプローチにもとづいて未来の不登校者数を予測する事例はなく、将来推計に利用可能な手法は存在しないと言えるだろう。

次に将来推計をする意義があるものとは、政策介入等により地域内で行われる事業が指標値に十分に影響し、かつ指標値が政策の直接的なアウトプットではないものである。気候変動を例として考えると、気候変動による地域での台風、大雨、猛暑日など発生そのものは、地球全体の緩和策によってその悪化を回避すべきものであり、さらに特定の地域でのこうした事象の発生は確率的でもあるから、ある地域で緩和策を行った結果の指標としては、事業が指標に十分に影響するとはいえず、不適切である。この場合には緩和策の結果としての温室効果ガス排出量、適応策の結果としての浸水想定区域の居住者数や熱中症搬送者数などが事業の結果が影響する指標としてはより適切であろう。

また、キー指標に含まれる学校へのコンピューター設置状況は、例えばこれが公立学校であれば、指標値が政策の直接的なアウトプットである。その将来値を推計するとは行政の将来の意思決定を予測するということになる。そもそもここでの将来推計はどのような事業をすればどのようなアウトカムが得られるかを示すことで意思決定を支援することであるから、コンピューターを設置すれば設置数が増えるという当然のことを示すだけで、意義がない。この場合にはアウトカムとして卒業生のコンピューター活用技能の水準を示す指標であれば有意義なものとなる可能性がある。

以上に一般的な将来指標の選定に必要な条件（将来推計が可能でその意義があること）を示した。本研究では将来推計にこれまで開発してきた地域統合評価モデル（以下「モデル」）を使って将来推計が可能であること、将来推計の意義がありかつキー指標に含まれるかこれと強い関連があることを条件として将来指標を選定した。多くの指標はモデルからの直接の出力を複数組み合わせることで算出される。図にモデルの出力、それらから推計される選定された将来指標、各々の将来指標と関連するキー指標を示す。



図2-1 選定された将来指標と地域統合評価モデル・キー指標

以下に各指標の選定の考え方を示す。

女性就業率

モデルからは人口と従業者数が性年代別に得られ、これから女性就業率が推計される。従業者数は産業別の生産額、労働生産性、従業者の性年代別構成比から推計される構造となっているため、産業構造の変化と各産業における女性の働きやすさ等の影響を考慮して将来指標が推計される。本指標はキー指標の「失業率」（完全失業者数/労働力人口）と関連がある。失業率を対象としなかったのは完全失業者数では非就業者の就業意向が関係し、将来の人々の就業意向を推計するメカニズムが存在しないことによる。また女性のみを対象としたのは、男性の年代別就業率は多くの時期でほとんど一定であること、女性の働きやすさが現在において我が国及び国内の多くの地域で行政上の重要課題とされていること、産業により女性の従業員数が大きく異なることから将来の産業構造の変化が影響する

ことにより、推計する意義があると判断したためである。また SDGs ではゴール 5（ジェンダー）とゴール 8（雇用と成長）に関連する。

一人当たり GRP

モデルからは人口と GRP（地域内総生産）が得られ、これらから一人当たり GRP が得られる。本指標は生産活動の状況を示す。モデルでは域外からの需要は外生としているが、域内の需要は住民による消費支出を域内外どちらで行うかの比率を移輸入率の形で与えている。そのため地域内に個人向けの商業やサービス業が多く立地していれば人口あたりの生産が増加することとなり、域外向け・域内向け双方の生産活動の水準を表現するものとして適切な指標と考えた。キー指標では「就業者当たりの県内総生産」（マクロ的な付加価値労働生産性の指標）と関連し、SDGs ではゴール 8（雇用と成長）、ゴール 9（技術革新）と関連する。

一人当たりの製造業付加価値額

工業部門の立地と高付加価値化の指標として選定した。モデルは人口と産業別の付加価値額を推計し、これらから得られる。他の産業（例えば農業やサービス業）ではなく製造業を取り上げたのは立地が比較的自由という特徴があるためである。農林漁業・鉱業はその生産に農地・山林・海洋や湖沼・鉱山や採石場が必要で、これらを有する地理条件にない地域ではそもそも対象とならない。また商業やサービス業の多くは顧客である消費者の居住に近接して立地する必要があり、立地場所の人口規模を必要とする。もっとも最近の情報化によりこの条件は緩んでいるとは考えられるものの、実際の立地を見ると現時点でこれらを切り離して考えられるほどの状況変化は生じていないものと判断する。これらと比較して製造業では、鉄鋼・化学・セメント等の素材産業を除けば、比較的立地の自由度が高い。消費地はもともと全国あるいは世界の多くの国々であり、水やエネルギーの他には地域に偏在する資源を必要としない業種が多い。そのため多くの地方公共団体は工場団地を整備するなどして製造業の誘致の活動を行うことが出来る。こうした特徴を踏まえ、多くの地域で対象となり得る産業振興策の成果の指標として本指標を選定した。キー指標に同じものがあり、SDGs ゴール 8（雇用と成長）、ゴール 9（技術革新）と関連する。

公共交通分担率

モデルでは旅客輸送を推計する複数の方法がある。最も単純な場合には輸送機関分担率を単純に与えるため、本指標は推計の仮定そのものとなる。そのため、この場合には将来指標として推計する意義は低い。より複雑な手法をとる場合には多項ロジットモデルを利用して輸送距離、移動に必要な費用、個人属性等から分担率を推計することが可能であり、将来の土地利用や公共交通のサービス水準、人口構成の変化等による将来の公共交通機関の分担率を推計する。このような方法での将来指標の推計には意義がある。本指標はキー指標の「鉄道、電車、バスの利用割合」と実質的に同じである。また SDGs のゴール 11 まちづくりと関連がある。

電力消費量に対する再エネ発電量の比率

モデルは開発の当初に気候変動緩和の分析を目的としていたため、エネルギー部門は比較的細かく記述されている。エネルギー需要と供給を部門・エネルギーサービス・エネルギー源別に推計してお

り、エネルギー効率などの技術的パラメーターも含まれている。本指標は電力消費量そのものの削減（省エネルギー）、エネルギーの地域自給（ただし域内に供給されている場合）、そして気候変動緩和（化石燃料由来二酸化炭素排出の削減）の総合的な進捗を示す指標とすることができる。またキー指標「新エネルギー発電割合」と関連がある。キー指標では分母が電力以外も含む全エネルギーの消費量だが、本指標で電力を分母とした。キー指標の考え方は地域内のエネルギー消費全体を対象としたものだが、本指標では、地域内に立地する産業によっては高温を必要とするなどの理由で電力以外のエネルギー源の消費が多い場合があり、こういった場合にも将来の指標値に政策等による影響が十分に反映されることを意図したためである。SDGs ではゴール7（エネルギー）、ゴール13（気候変動）と直接的な関連がある。

一人当たり CO2 排出量

モデルでは人口と CO2 排出量を推計し、これらから一人当たり CO2 排出量が推計される。CO2 排出に関する各種の対策（エネルギー効率の改善、電化と再々可能エネルギーの利用拡大、建物の性能改善、公共交通の利用拡大等）の効果も推計される。こうした気候変動緩和策の総合的な指標として一人当たり CO2 排出量を選定した。ここで地域からの排出の総量ではなく一人当たりとしたのは、日本では将来にかけて人口が減少していく地域が多いと考えられており、これによって何らの対策を施さなくとも CO2 排出量は減少すると考えられるため、気候変動緩和策の進捗を測る指標として総量では不適当と考えたためである。キー指標にも同じものがある。また SDGs ゴール13（気候変動）と直接的な関連がある。

GRP 当たり CO2 排出量

一人当たり CO2 排出量の他に本指標を選定したのは経済活動を向上させつつ CO2 排出量を削減する、いわゆるデカップリングの指標が必要と考えたためである。キー指標にも同じものがある。ただしキー指標は既存の統計から得られることを条件としているため、域内総生産を全ての地域で入手可能な都道府県を単位として「県内総生産あたり CO2 排出量」としている。一方で本指標では将来推計を前提としており、市区町村の単位であっても個別に現在の経済活動を推計することは可能であり、よってモデルによる将来推計の対象ともなり得ることから、特に都道府県に限定することはしない。SDGs ゴール9（技術革新）、ゴール13（気候変動）と直接的な関連がある。

一人当たりごみ処分量

モデルではごみの組成別（プラスチック、金属、紙、etc）に発生量、リサイクル量、焼却量、最終処分量を推計している。最終処分量を人口で除すことで本指標を得る。資源循環分野の指標は他にも複数考えられるが（例えば資源生産性）、ここでは地域の取組による影響が大きいものとして一般廃棄物の最終処分量を対象とした。一人当たりとすることで人口減少の影響をコントロールしているのは CO2 排出量の場合と同じ考え方である。また最終処分量をみることでいわゆる 3R 全体の効果を見ることが出来る。キー指標の「廃棄物最終処分割合」「一人一日当たりのごみ排出量」「リサイクル率」を統合した指標といえる。また SDGs ゴール12（製造と消費）に直接的な関連がある。

人口 10 万人対医療機関数

モデルは医療機関の数を明示的には扱っておらず、産業部門の中に医療・福祉を取り扱うことも出来る構造となっている。しかしながら地域における医療関連の指標を考えた時には医療機関へのアクセスが重要なものと考えられ、そこで人口あたりの医療機関数はその指標として最も基礎的なものと判断しこれを選定した。人口はモデルから得られるが、医療機関数は外生的に与える必要があり、個別の状況によって将来の医療機関数の仮定を置く必要がある。例えば存続が問題となっている医療機関が立地していればその有無によって本指標の将来値が変わるため、双方のシナリオを作成することにより比較が可能である。

(2-2) 将来指標比較のための基準化技法

次元の異なる指標を相互に比較するためには、指標値を何らかの方法で同一の基準に変換する必要がある。この操作を基準化あるいは標準化 (normalization あるいは standardization) という (以下、基準化に統一)。将来指標を基準化するための変換の手法を示す。

既存の研究では複数地域の地域間比較を目的とした基準化手法がしばしば利用されている。しかしながら、本研究で扱う将来指標のように、同一地域内の時点間比較を目的とした指標の基準化とは異なる手法が必要である。まず複数地域の地域間比較を目的とした既存の基準化手法を示す。人間開発指数や SDGs ダッシュボードでは複数の次元が異なる指標を統合し、各国の全体的な状況を順位づけするために次式により指標値の基準化を行っている。

$$a'_i = \frac{a_i - \min A}{\max A - \min A}$$

ここに、

a'_i : 地域 i の基準化された指標値

a_i : 地域 i の指標値

A : 対象となるすべての地域の指標値の集合 ($a_i \in A$)。

i : 地域

これにより、対象地域全体の指標値のうち最小値を 0、最大値を 1 として、異なる次元の指標であっても 0 から 1 の値をとる無次元量に線形変換し、異なる地域の比較を行うことが出来る。ただしこの方法では例外的に高いあるいは低い地域がある場合には値の範囲が偏るという欠点がある。これを修正するためには最大・最小の閾値を定めておき、指標値が最大の閾値を超える場合には全て 1、最小の閾値を下回る場合には全て 0 とする、といった方法で対応が可能である。しかしこの場合には閾値の定め方に客観的な基準がないことが問題となる。また、ある時点における最小値・最大値の間での比較となることから、時系列的な比較をした場合には他地域との比較において相対的な位置の変化が示されることとなり、ある特定の地域の中での改善が示されるとは限らない。本研究で開発している将来指標の基準化においては異なる次元の複数の指標を相互に比較可能にしつつ、現時点と将来時点の比較も可能としなければならない。それには上記のように指標値の集合のうちから最大・最小をとって基準化する手法は利用することが出来ない。時点間比較を可能にしつつ、異なる次元の指標を

無次元に変換し、一定の範囲内に分布させるような工夫が必要である。そこでここでは基準年を1として増加を改善、減少を悪化とし、かつ日本国内の地域で利用する限りでは多くの場合に0~2の範囲に収まるよう（ただし2を多少超えることは稀にあってもよいとして）基準化の方法を検討した。これに使うことのできる変換手法として、基準年と将来年の単純比率、1+削減率、1+改善幅ポイントの3種類が挙げられる。

基準年と将来年の単純比率は次式であらわされる。

$$b_{t,j} = \frac{x_{t,j}}{x_{t0,j}}$$

ここに、

$b_{t,j}$: t 年における指標 j の基準化された指標値

$x_{t,j}$: t 年における指標 j の指標値（基準化前）

$x_{t0,j}$: 基準年における指標 j の指標値（基準化前）

t : 年次

$t0$: 年次

j : 指標。

この方法は現状と将来の比でありもっとも単純で理解しやすい。指標値が基準年から20%増加すれば1.2、10%減少すれば0.9となる。構成比指標、単位化指標、観測値を直接利用する指標など、いずれであっても適用できる。しかし、将来年の指標値が基準年に比べて大きくなりすぎないこと（具体的に2倍を大きく超えないこと）、指標値の符号が同じであること、増加が改善であることが必要である。最初の点は基準化前の指標値において目標年が基準年の2倍を超えれば基準化した指標値も2を超えるためである。二番目の点は指標値を負にしないために要請される。最後の点は基準化された指標において増加を改善とするためである。多くの場合はともに正、すなわち原理的に負の値をとらない指標がこの対象となる。これらを満たした指標として一人当たり GRP がある。

1+削減率は次式であらわされる。

$$b_{t,j} = 1 + \left(1 - \frac{x_{t,j}}{x_{t0,j}}\right)$$

単純比率が増加を改善とする場合にのみ適用されるのに対し、これは減少が改善の場合にのみ適用される。指標値の符号が同じことは必ずしも要求されないが、将来年の指標値が基準年に比べて大きくも小さくもなりすぎない（2倍以上にならず、負の場合にも絶対値が大きくなりすぎない）ことは条件となる。例えばCO2排出量が100tから90tになった場合に1.1、0tになれば2となり、さらに九州などで排出量を負とみなすことも認めて-10tとなれば2.1となる。

1+改善幅ポイントは次式であらわされる。

$$b_{t,j} = 1 + (x_{t,j} - x_{t0,j}) \cdots \text{増加が改善の場合}$$

$$b_{t,j} = 1 - (x_{t,j} - x_{t0,j}) \cdots \text{減少が改善の場合}$$

この方法は構成比指標に対して用いられ、基準年と将来年の構成比の差を1に足すことで基準化する。単純比率と異なり、基準年と目標年の差が大きくなることが予想される場合にも利用できる。例えば公共交通機関の分担率増加を改善とし、値が0.2から0.4に変化した場合、基準化した指標値は $1+(0.4-0.2)=1.2$ である。原理的に最小値0、最大値2の範囲に必ず収まる。ただし基準化前の指標値が1を超えないことから、増加が改善の場合、基準化された指標の最大値は $1+(1-x_{t0,j})$ に固定される。

次に選定された将来指標を①構成比指標（就業率、分担率等）か単位化指標（一人当たり〇〇、GRPあたり〇〇等）か、②改善の方向は増減どちらか、③負の値をとりえるか、によって分類し上記の3種類の手法のうちいずれを適用すべきかを決定した。結果を表に示す。

表 2-1 将来指標の基準化

	指標分類	改善方向	負値	基準化手法	理論最小値	理論最大値	備考
女性就業率	構成比	増加	なし	単純比率	0	$+\infty$	基準年が 0 で目標年が正の場合、未定義となる
一人当たり GRP	単位化	増加	なし	単純比率	0	$+\infty$	基準年が 0 で目標年が正の場合、未定義となる
公共交通分担率	構成比	増加	なし	1+改善幅ポイント	0	2	個別事例では最大値=2-基準年値
再エネ発電量/電力消費量	構成比	増加	なし	1+改善幅ポイント	0	$+\infty$	域内消費分のみ限定する場合、最大値=2
一人当たり CO2 排出量	単位化	減少	あり	1+削減率	$-\infty$	2	増加率を 1 から引くため最小値 $-\infty$ 、負の排出量を許す場合最大値 ∞
GRP 当たり CO2 排出量	単位化	減少	あり	1+削減率	$-\infty$	2	増加率を 1 から引くため最小値 $-\infty$ 、負の排出量を許す場合最大値 ∞
一人当たりごみ処分量	単位化	減少	なし	1+削減率	$-\infty$	2	増加率を 1 から引くため最小値 $-\infty$
一般廃棄物リサイクル率	構成比	増加	なし	1+改善幅ポイント	0	2	個別事例では最大値=2-基準年値
人口 10 万人対医療機関数	単位化	増加	なし	単純比率	0	$+\infty$	基準年が 0 で目標年が正の場合、未定義となる
人口一人当たりの製造業付加価値額	単位化	増加	なし	単純比率	0	$+\infty$	基準年が 0 で目標年が正の場合、未定義となる

(2-3) 人々の主観的評価と将来指標

一般に、単一の統合化指標は、多くの細部を捨象するものの、対象地域の全般的な状態やその時系列的な改善・悪化の状況を評価したり、異なる地域を比較するためには有用である。国際連合は2030アジェンダに含まれるSDGs17のゴールを統合化したり、重みをつけたりはしていないが、第三者による評価ではこれらを統合化し各国をランク付けすることがある（ベルテルスマン財団による「ダッシュボード」など。ただし重みづけはしていない）。

しかしながら、地域の将来指標を検討する際、その地域の住民にとってより良い地域を目指すのであれば、住民が何を重要と考えているかを考慮する必要がある。こうした主観に着目した公式な指標としては例えばブータン王国が調査・公表している国民総幸福量（Gross National Happiness, GNH）が挙げられる。一方、最近のわが国における主観にもとづいた多次元指標の例として、戸川ら（2020）によるQOLに着目した指標の重みづけの手法がある。ここでは地域住民の主観的な評価を取り入れる方法として、指標の重みづけにこれを活用する方法を検討した。戸川らはKachi et al. のQOL指標を参考に、経済性・利便性・快適性・安全性・保険性の各分野ごとに個別指標を三つずつ選定し、各個別指標とそれに対する個人ごとの重みを掛け合わせ線形和をとったものをQOL指標として定義し（下式）、重みを各指標単位当たりの貨幣換算値として求めるため、アンケート調査にもとづいてコンジョイント分析を実施している。

$$QOL_i^p = \sum_k w_k^p \cdot (x_k^i - \bar{x}_k)$$

ここに、

QOL_i^p : 地域 i の個人 p における QOL 値

w_k^p : 個人 p の指標 k に対する重み（貨幣換算値）

x_k^i : 地域 i の指標 k の値

\bar{x}_k : 指標 k の全国平均値。

これを各地域の居住者の価値観を表現したものと解釈し、上式により指標を重みづけして QOL 値を算出している。ここでは重み（価値観）の算出結果の一部を図に示す。

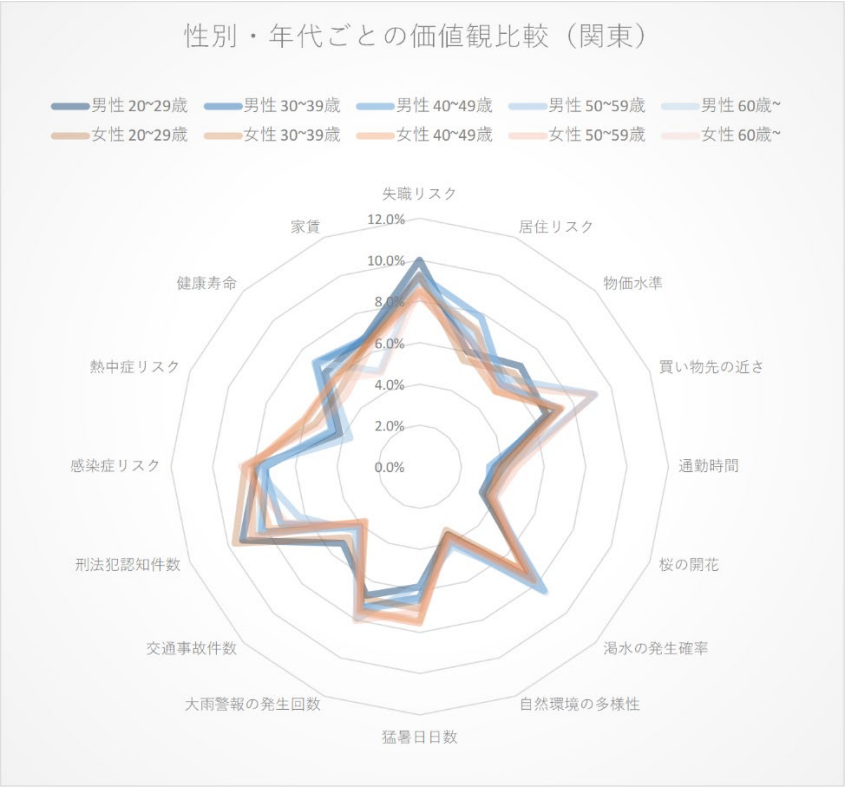


図 2-2 戸川ら(2020)による主観的評価による指標の重みづけ

ここでは主観指標の活用可能性を検討するため、客観指標であるキー指標と主観指標である QOL 指標の関連性を①直接的・間接的、②弱い・中程度・強い の観点で分類する。ここでいう直接的とはキー指標から QOL 指標へ直列の因果関係があると考えられることを指す。直列であれば間に別の指標を介しても構わない。間接的とは直列的な関係はないものの双方に影響する第 3 の要因があると考えられるものである (図 2-3)。

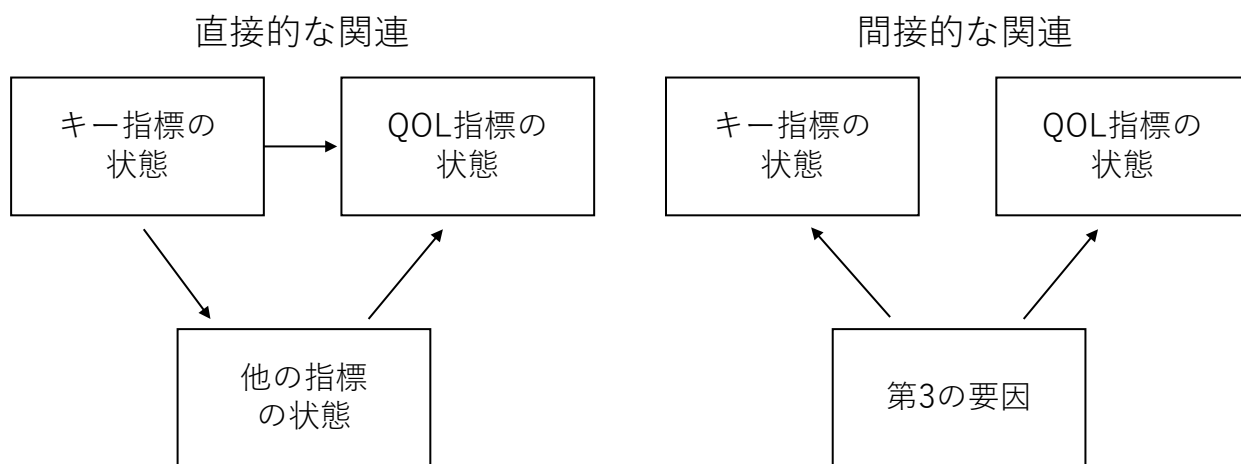


図 2-3 キー指標と QOL 指標の直接的・間接的な関係

一方、関連の強さについてはキー指標 (間接的な場合には第 3 の要因、以下同じ) が QOL 指標に大きく影響すると考えられる指標があるかによって分類する。一般に、QOL 指標のような主観指標の状態には複数の要因が影響すると考えられるが、その中でキー指標が主たる要因を占めるか (強い)、同程度の要因が他にあるか (中程度)、他の要因が主たるものでありキー指標は比較的小さな影響しか持たないか (弱い) を基準とする。ただしそれぞれの関係についての定量的な根拠を全ての組み合わせ (キー指標 34 と QOL 指標 15 で組み合わせ総数は 510) について与えることは本研究の範囲を超えるため、今回は試行的に推測するにとどめた。その結果として次の 7 段階に分類した (順に、直接的・強い、直接的・中程度、直接的・弱い、間接的・強い、間接的・中程度、間接的・弱い、関連性なし)。表に 34 のキー指標と 15 の QOL 指標の関連性を評価した結果を示した。色が濃いほど関連性が直接的で強いことを示す。多くのキー指標には何らかの関連のある QOL 指標が対応づけられるが、15 の QOL 指標のなかに関連を見つけることが出来なかったものもある。

以上の結果にもとづき、関連性の段階を数値に置き換え、キー指標を基準化し、これに関連性と主観調査による重みを乗じることで住民の主観を考慮した評価が可能である。ただし戸川らの研究では国内の地域を大分しているため、個別の地域 (例えば市町村) では当該地域の住民に同様のアンケート調査を行うなどして重みを調整することが望ましい。

表 2-2 主観指標と客観指標の対応

	QOL指標														
	経済性	利便性	快適性	安全性	保険性										
	将来の失業リスク	居住継続可能性	消費者物価指数	買い物先の有無	通勤時間	桜の開花確率	渇水発生確率	さつやま指数	猛暑日回数	大雨警報発生回数	交通事故死亡率	犯罪遭遇率	感染症発症確率	熱中症発症確率	健康寿命
相対的貧困割合	■														
生産額ベースの食料自給率（各都道府県の食料生産額/食料消費仕向額）															
心血管疾患、癌、糖尿病の死亡率															■
人口当たりの一般病院数（一般病院数/人口）															■
中学登校者割合（（中学校在学者数-不登校者数）/中学校在学者数）															
5歳未満の入院者割合（5歳未満の入院者数/5歳未満人口）															
学校におけるコンピュータの設置状況率															
汚水処理人口普及率															
人口当たりの下水道費（下水道費/総人口）															
人口当たりの電力エネルギー消費量（電力エネルギー消費量/人口）															
新エネルギー発電割合（新エネルギー発電量/最終エネルギー消費量）															
エネルギー消費量当たりの県内総生産（県内総生産/エネルギー消費量）															
就業者当たりの県内総生産（県内総生産/就業者数）	■														
1人1日当たりのごみ排出量（家庭部門）															
労働者の平均時給（平均所得/所定内+超過実労働時間）	■	■													
失業率（完全失業者数/労働力人口）	■	■													
県内総生産当たりの観光消費額（観光消費額/県内総生産）															
人口当たりの製造業粗付加価値額（製造業粗付加価値額/人口）															
県内総生産当たりのCO2排出量（CO2排出量/県内総生産）															
県内総生産当たりの研究開発費（研究開発費支出総額/県内総生産）															
インターネット普及率															
労働生産性（付加価値額/従業員数）	■														
鉄道、電車、バスの利用割合															
廃棄物の最終処分割合（最終処分量/ごみ総排出量）															
1人1日当たりのごみ排出量（家庭部門）															
有害廃棄物割合（その他廃棄物/廃棄物の総搬入量）															
リサイクル率															
災害等の自然外因による死亡者割合（災害等の自然外因による死亡者/人口）															
人口当たりのCO2排出量（CO2排出量/総人口）															
人口当たりの漁獲量（漁獲量+養殖収穫量）/総人口															
森林面積割合（森林面積/面積）															
人口当たりの刑法犯認知件数（刑法犯認知件数/総人口）															
財政力指数															
インターネット普及率															
地域サポーターを設置している市区町村の割合															

キ
ー
指
標

(2-4) 静岡市における SDGs の指標検討

慶應義塾大学は、平成 30（2018）年度に SDGs 未来都市に選定された静岡市を事例に、自治体における SDGs の活用と、自治体独自指標の選定をテーマに、2018 年 7 月から 2 カ年にわたり共同研究を実施してきた。

その過程においては、総合計画の最上位にあたる基本構想で重点的な政策として設定された 5 つの政策について、SDGs の観点から点検を行うことで、政策の質を向上させる可能性のある追加的な要素を抽出し、政策を刷新させていくための取り組み（SDG アクション）や、進捗を計測するための指標を検討した。その際、静岡市の協力を得て、SDGs に対応した統計データの有無についても整理を行い、市レベルでの SDGs 関連の指標の体系化を試みた。

本節では一昨年度からの 2 カ年で実施した SDGs を活用した政策点検の方法論とその形成プロセス構築をもとに、ESRI ジャパン株式会社（以降、ESRI ジャパン）と国際航業株式会社（以降、国際航業）の協力を得て、本年度実施した GIS（地理情報システム）を用いた SDGs の可視化検討について報告を行う。

静岡市は、平成 30 年度の SDGs 未来都市に選定されるなど、SDGs の推進において先導的な役割を果たす自治体である。また、国連からアジア地域の SDGs ハブ都市「A Local 2030 Hub」にアジアで初めて指定されるなど、国内外でその取組は注目を集めている。静岡市では「静岡市 SDGs 実施指針～持続可能なまちづくりのために～」を 2019 年 3 月に採択するなど、市内の環境整備にも積極的に取り組んでいる。

①SDGs 処方箋の作成

慶應義塾大学をはじめとするプロジェクトチームは、前年度までの報告書で既に示している通り、平成30年度から令和元年度にかけて静岡市の政策におけるSDGsの推進に向けた検討を実施している。静岡市の統計面のSDGs対応状況を整理した統計表を活用して、指標となる統計情報の対応状況を整理している。そして、追加的要素の課題を解決していくためのSDGアクションを検討し、研究成果として「持続可能な静岡市の実現に向けた処方箋」と題する政策提言書をまとめた(図2-4)。



図2-4 2019年度共同研究成果報告書「持続可能な静岡市の実現に向けた処方箋」

②ローカルSDG指標案の検討

令和元年度において、静岡市、国際航業・ESRI ジャパン、慶應義塾大学 SFC 研究所 xSDG・ラボの3者から構成される研究チームのもと、指標の検討ワークショップを開催し、静岡市のSDGs実施に係る進捗を測るための指標案の抽出を行なった(2019年9月17日開催)。SDGsの観点から市の政策の見直しを行う過程で、静岡市の対応指標(統計)を照らし合わせてみると、指標(統計)が設定できていないものも見られた。そこで、ワークショップでは、政策の中でも優先順位が高いと考えられる①ワークライフバランス、②健康へのアクセス、③障がい者との共生、④貧困への対応、⑤食の安全、⑥気候変動、を中心的テーマに据えてワークショップを通じた議論を行なった。ワークショップにおいては、静岡市、国際航業・ESRI ジャパン、慶應義塾大学 SFC 研究所 xSDG・ラボに所属する参加者から構成されるグループを形成し、グループごとに指標に設定し得る要素の提案を行った。最終的に、その成果について、有用と考えられる指標に対して投票を行った。追加的要素「健康へのアクセス」をテーマとして、抽出された指標案のリストである。この点に関しては、ワークショップでは、「すべて

の市民が、基礎的な医療・保健サービスを楽しんでいるか」を測る指標は何か、をテーマに議論した。静岡市、ESRI ジャパン及び国際航業、慶應義塾大学の参加者による投票の結果、三者の意見が一致した指標は、赤字・黄色ハイライトで示されている。この他に、議論し、アイデア出しが行われたテーマは、「ワークライフバランスが適切に保たれているか」を測る指標、「障がい者も含めたすべての市民が暮らしやすい状態であるか」を測る指標、「貧困状況の改善」を測る指標、「食の安全・安心が保たれているか」を測る指標がある。



図 2-5 写真：ワークショップの様子

表 2-3 「すべての市民が、基礎的な医療・保健サービスを受診できているか」を測る指標案

「すべての市民が、基礎的な医療・保健サービスを受診できているか」を測る指標	
分類	意見 ※赤字：3者が選定
費用	1世帯あたりの医療費
最終アウトカム	子宮頸がん検診率
	健康保険加入率
	人間ドックやワクチンの受診率
	定期健康診断の受診率
情報	健康寿命
	栄養指導サービス
	情報提供
	健康の授業時間
ハード（モノ）	イスに座っている時間（強制的に）
	診療所数
	スポーツジム数（会員数；民間企業のデータをどう反映するか）
	救急車がくるまでの時間
ソフト（ヒト）	総合病院数（官民両方あるが、どう扱うか→まずは公、補完的に民）
	病床数（官民両方あるが、どう扱うか）
	介護医療従事者数
	介護等サービスのエリアカバー率
	往診延べ日数
	訪問看護ステーションの数
	障害者相談員数
	ケアマネ数
	一人あたりの運動施設面積
	コミュニティ活動（場所・テーマ（内容））
保健師人数	
アクセス 高齢者居住地× 公共交通×病院 (Maas)	公園までの距離
	緊急輸送道の整備率（建物閉塞リスクの低減）
	交通手段
	病院施設へのアクセス
	健康施設へのアクセス
	公園（広場）へのアクセス
	コミュニティバスのカバー範囲
	公共施設最寄り駅までの距離
	医療施設へのアクセサビリティ
	バス路線（本数）
	オンデマンドの適用範囲
	福祉輸送タクシーの利用率
健康促進施設（ジム等）へのアクセサビリティ	
その他	老人の見守りサービス
	歩数

※赤字は、参加者である、静岡市・Esriジャパン・国際航業・慶應義塾大学の三者が同意した指標

③ 指標の可視化

2015年に採択された「持続可能な開発のための2030アジェンダ」の一環として、各国は、持続可能な開発目標(SDGs)の達成に向けて実施とモニタリングのための自主的(voluntary)かつ国主導の取り組みに合意している。SDGsは「貧困をなくそう」「飢餓をゼロに」といった17のゴールと、それらを具体的に示した169のターゲットと、その取り組みの進捗を計測する指標の三層で構成されている。また、2030アジェンダにおいても、新しい指標を追加したり、新しいデータで報告したりするためのフォローアップおよびレビュープロセスの指針となる原則を示している。指標に関しては特に以下の原則に基づいている。

f. それら(*SDG指標を指す)は、既存のプラットフォームとプロセスに基づいて構築され、これらが存在する場合、重複を避け、国の状況、能力、ニーズ、優先順位に対応する。それらは、新たな問題と新しい方法論の開発を考慮に入れて、時間とともに進化し、国の行政への報告の負担を最小限に抑える。

f. They will build on existing platforms and processes, where these exist, avoid duplication and respond to national circumstances, capacities, needs and priorities. They will evolve over time, taking into account emerging issues and the development of new methodologies, and will minimize the reporting burden on national administrations.

g. それら(*SDG指標を指す)は厳密であり、証拠に基づいており、国主導の評価とデータによって通知される。これらのデータは、高品質で、アクセス可能で、タイムリーで、信頼性が高く、収入、性別、年齢、人種、民族、移住状況、障害、地理的位置、および国の状況に関連するその他の特性によって分類されている。

g. They will be rigorous and based on evidence, informed by country-led evaluations and data which is high-quality, accessible, timely, reliable and disaggregated by income, sex, age, race, ethnicity, migration status, disability and geographic location and other characteristics relevant in national contexts.

こうしたSDG指標の開発では、地理情報システム(GIS)は、SDGsに関連する空間的および時間的属性を一貫して測定する上でますます重要な役割を果たすことが期待される。地理情報システム(GIS)を活用することで、SDGsに関するデータを収集できるため、地方自治体やNGOなどが現場でデータを収集することも可能だろう。これらの詳細な現場レベルのデータは、指標の精度の向上に貢献するはずだ。また、データは、地方レベルから国レベルまでの地理的単位ごとに集約できる。例えば、GISなどの地理情報システムベースのデータは、SDG指標の1)異なる解像度(multi-resolution)空間指標、2)環境指標、3)環境データと社会データ、または、経済データを統合する指標に現在存在する3つの主要なギャップを埋めるのに役立つと言える(Griggs et al, 2014; Scott and Rajabifard,

2017)。

ほかにも、2015年以降毎年発行されている Sustainable Development Goals Report（持続可能な開発報告書）においては、230以上の指標を使用して年間の進捗状況を測定し、国ごとのレビューと報告を続けている。

本研究においては、これらの背景を踏まえ、地域レベルにおける指標の可視化の可能性について検討を行っている。

SDGsの可視化の取り組みに際しては、ESRI社や国際航業による可視化ツールの開発に係る既存の取り組み等を参照している。例えば、ESRIジャパンと国際航業は、2019年（令和元年）には東京都内で初めて「SDGs未来都市」の選定を受けた日野市を事例に指標の可視化の検討を行っている。その過程においては、日野市の担当者との議論を通じて、高齢化と防災という2つの課題に対してGISを活用し、市が保持する行政データをもとに、市民の健康福祉の状況の可視化を試みている。

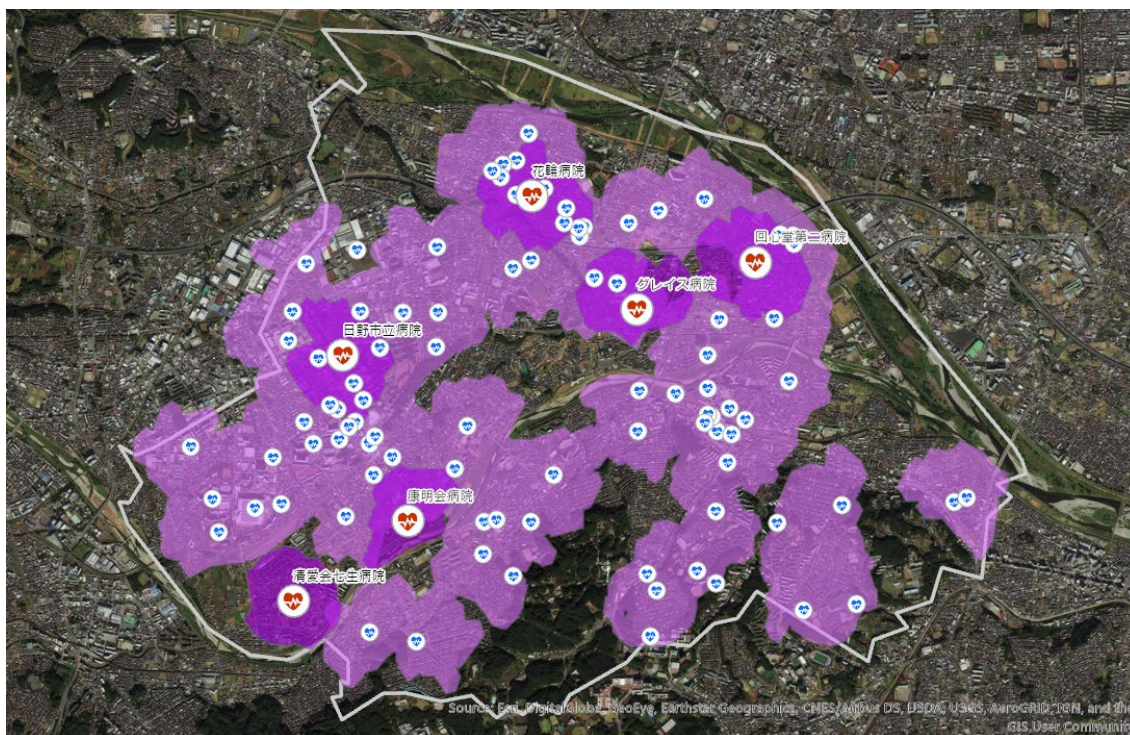


図2-6 日野市における病院からの到達圏分析（出典=ESRI ジャパンウェブサイト）

両社は市内高齢者を対象とした医療と交通のデータに着目し、救急病院、診療所の位置を ArcGIS上で示すことで、道路網に沿った到達圏分析を行っている。

④ 静岡市における自治体 SDGs 指標の検討から得られた示唆

令和元年に実施した市担当課を交えたワークショップによる検討（4.1.3を参照）において、SDGsの複数の指標を重ね合わせることで、地域課題の解決に向けた政策の検討に役立てることができる可

能性が示唆された。

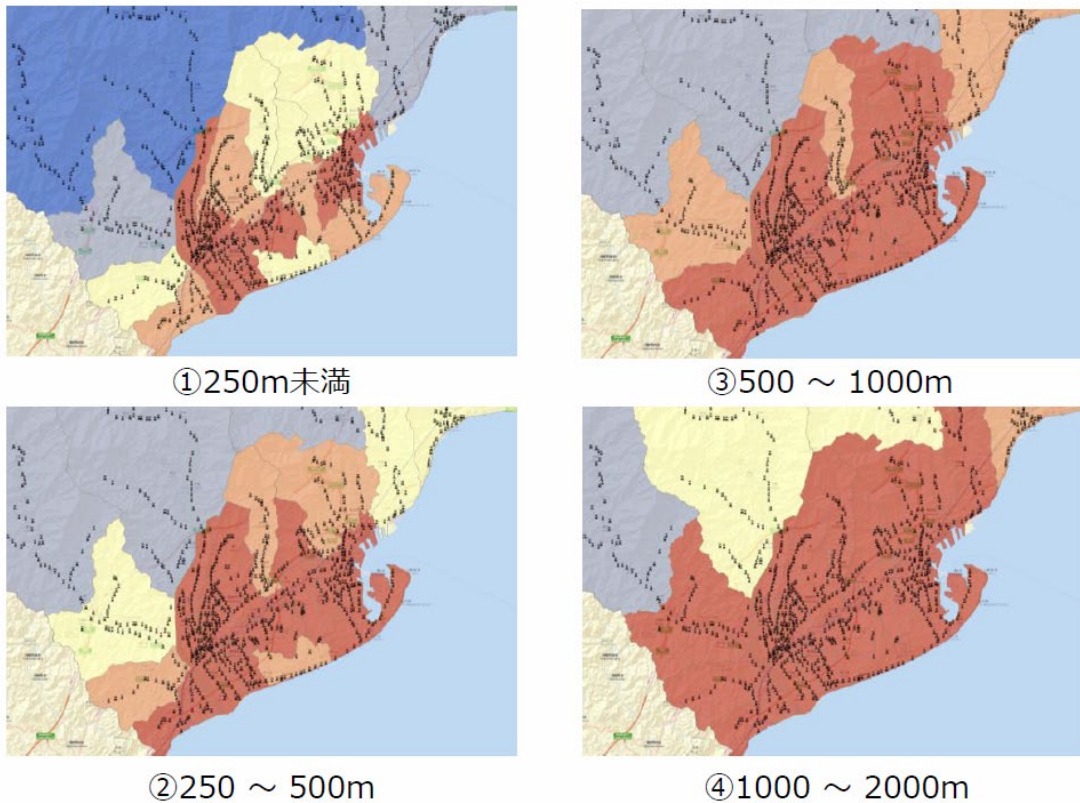
例えば、SDGs のターゲット 3.c 「開発途上国、特に後発開発途上国や小島嶼開発途上国で、保健財政や、保健人材の採用、能力開発、訓練、定着を大幅に拡大する」の進捗を測る指標 3.c.1 「医療従事者の密度と分布」に係るデータを単体として地図上に示すだけでは、政策の検討に直接結びつく訳ではない。

そこで、ターゲット 11.2 「2030 年までに、弱い立場にある人々、女性、子ども、障害者、高齢者のニーズに特に配慮しながら、とりわけ公共交通機関の拡大によって交通の安全性を改善して、すべての人々が、安全で、手頃な価格の、使いやすく持続可能な輸送システムを利用できるようにする」に着目し、「バス停・駅から一定の距離（300m 等）圏内にある住宅」を示すことで「公共交通機関に容易にアクセスできない住民」の存在を地図上で明らかできる。さらに、「町丁目ごとの平均年齢」等のデータを重ね合わせれば、「高齢者が容易に病院にアクセスできない地域」、いわゆる空白地域があることを示すことも可能だろう。

このように、複数の指標のデータを重ね合わせ、地理情報システムを活用しながら立体的に事象を可視化することで、政策の検討材料になり得る。

可視化を検討する上で、内閣府・自治体 SDGs 推進評価・調査検討会・自治体 SDGs 推進のためのローカル指標検討ワーキンググループが公表した「地方創生 SDGs ローカル指標リスト（2019 年 8 月版）」で整理された指標に加え、市町村の地区ごとといったより詳細な範囲でのデータも用いながら、指標の可視化の可能性を検討した。

その結果、グローバルな SDG ターゲット 9.1.1 「全季節利用可能な道路の 2 km 圏内に住んでいる地方の人口の割合」に関連して、地方創生 SDGs ローカル指標で示された「最寄りの交通機関までの距離が〇〇m 以下となる住宅数（・駅まで 200m 未満・駅まで 200～500m・駅まで 500～1,000m・駅まで 1,000～2,000m・駅まで 2,000m 以上）」についても、鉄道の駅の位置情報と人口分布を重ね合わせ、可視化することができることが示された（図 2-7）。



【マップ概要】交通機関（鉄道）からの到達圏と人口分布を重ね合わせ可視化した。

- ・人口 青→赤で多い
- ・到達圏 赤：5分圏内 黄：10分圏内 緑：15分圏内

【備考】

- ・バス停を考慮する、到達圏の設定をより深掘りする等により、より踏み込んだ検討が可能
- ・国土数値情報公開の鉄道およびバスは更新頻度が低い

図 2 - 7 SDGs ローカル指標 9.1.1.2 の可視化（出所=ESRI ジャパン・国際航業株式会社提供）

検討の課題としては、SDG1.1「2030年までに、現在1日1.25ドル未満で生活する人々と定義されている極度の貧困をあらゆる場所で終わらせる。」もしくは1.2「2030年までに、各国定義によるあらゆる次元の貧困状態にある、全ての年齢の男性、女性、子供の割合を半減させる。」にあるような貧困に係る内容を自治体における指標の可視化を検討するためには、所得のデータを利用することも考えられるが、世帯の所得に関する情報を利用することは個人情報等の観点から適切ではなく、データ取得上の困難が挙げられる。また、地理情報システムを用いて可視化することは技術上可能であるが、それを行うことで有効な政策・施策の検討につながるか、詳細な検討が必要である。

(3) 未来シナリオと地域統合評価モデルを活用する指標算定プロセスの構築

(3-1) 将来指標の推計例として開発した手法を福島県新地町に適用した。

新地町においては過年度において未来ビジョン検討会として庁内複数部局から参加を得、町の課題とこれに対応するために必要な事業等を議論してきたところである。本年度はこれまでに議論した事業等を七分野の取組に集約し、各取り組みによる 2050 年時点での効果を地域統合評価モデルにより推計した。表に取組とその内容及び地域統合評価モデルでの設定を示す。

表 3-1 新地町未来ビジョン検討会において構築された将来の取組と地域統合評価モデルでの設定

取組	内容	設定
① 産 業・商業	再エネ資源を生かした RE100 工場の誘致. 日常消費向けの商業・サービス業立地・利用の促進.	製造業の付加価値成長率 1%/年増加 小売, 宿泊・飲食, その他サービス業の 1 人当たり付加価値を 2025 年に基準年比で 5%, 2030 年以降は 10% 増加
② 文化・観光	歴史・文化等の地域資料の保存や観光の人のづくりを進め, 観光関連産業の振興と域内雇用増加を促進.	従業者のうち町内に居住する人の割合を 2030 年以降 10 ポイント増加 小売, 宿泊・飲食, その他サービス業の 1 人当たり付加価値を 2025 年に基準年比で 2.5%, 2030 年以降は 5% 増加

<p>② 健康・福祉</p>	<p>高齢者の健康管理やサポートサービスの充実により、高齢者の就業や外出を促進.</p>	<p>2025年以降60代以上の就業率を1%/5年上昇 小売、宿泊・飲食、その他サービス業の1人当たり付加価値を2025年に基準年比で2.5%、2030年以降は5%増加</p>
<p>③ 子育て・教育</p>	<p>出産・子育て支援により出生率の向上と子育て世代の移住を促進.進学等で転出した町民の帰町の促進,町内事業者にとっての人材確保.</p>	<p>合計特殊出生率が2030年以降2.1に増加,以後一定 2030年~2050年まで町内の従業者のうち20代の割合を10ポイント増加 従業者のうち町内に居住する人の割合を2030年以降10ポイント増加 2025年以降20~30代の女性の就業率を5%/5年上昇</p>
<p>④ まちづくり</p>	<p>公営住宅の活用や空き家対策等により居住地としての魅力を向上,町外への通勤通学者の居住促進.</p>	<p>県外への通勤者が1.5%/5年で増加 相馬市,南相馬市での従業者に占める新地町常住者の割合:相馬市0.4ポイント,南相馬市0.15ポイント増加</p>
<p>⑤ 交通</p>	<p>公共交通のスマート化・利便性向上により,高齢者の移動手段を確保するとともに,中心部の賑わいを促進.駅へのアクセス改善により町外への通勤者の居住も増加.</p>	<p>自家用車から10%をデマンド交通/CSへ転換,5%を徒歩・自転車へ転換 小売、飲食・宿泊の付加価値を5%増加</p>
<p>⑥ エネルギー</p>	<p>地域エネルギー事業の拡大によりエネルギーの地産地消を促進.</p>	<p>2050年までに太陽光20MW、風力3MWを導入 2050年に自動車の50%をEVに転換 スマート化、機器の効率向上により家庭・業務のエネルギー需要を2050年に半減 エネルギー供給業の付加価値を0.2%/年増加</p>

過年度に推計したなりゆきの将来（なりゆきシナリオ）と、上記の事業を実施した将来（取組シナリオ）を2015年を基準年として2050年まで地域統合評価モデルにより推計した。推計した人口、域内総生産、就業者数を図に示す。

シナリオ A で想定されている大規模施設農業とエネルギー事業を実施することで、新地町の2030年以降に起こり得る人口の減少と経済の衰退を大きく抑制されるという結果が得られた。また、シナリオ B 以降で想定されている事業に関しては、特に2040年以降に追加的な人口の増加と域内総生産の押し上げの効果が見込まれる。

新地町で働く就業者の数に関しては、シナリオで想定される事業により雇用が創出され、就業者の減少は2030年以降緩やかになり、2040年に増加に転じる。人口の減少と少子高齢化に伴い新地町に住む就業者の数自体は減少するものの、域内で雇用が創出されることで、新地町の中で働く人の割合が増加する。

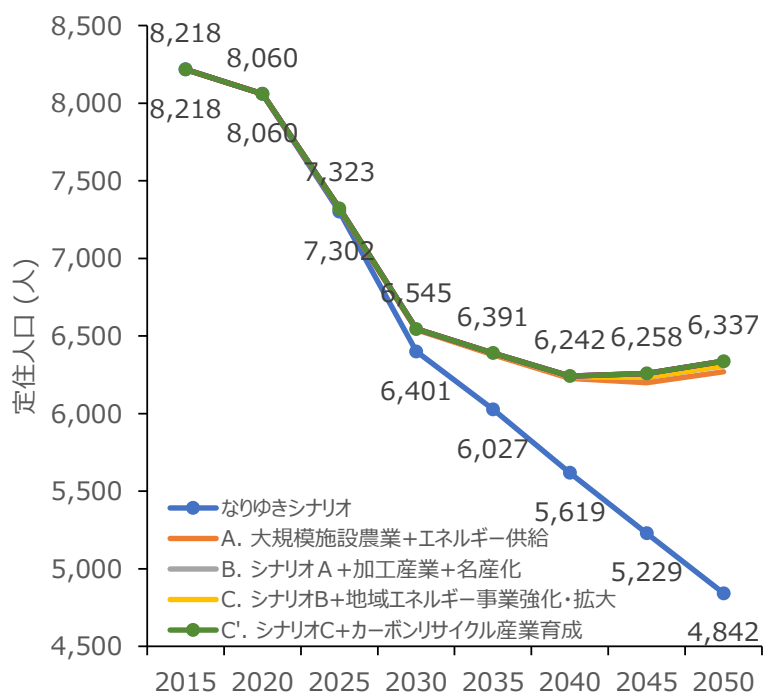


図 3-1 新地町における人口の推計結果

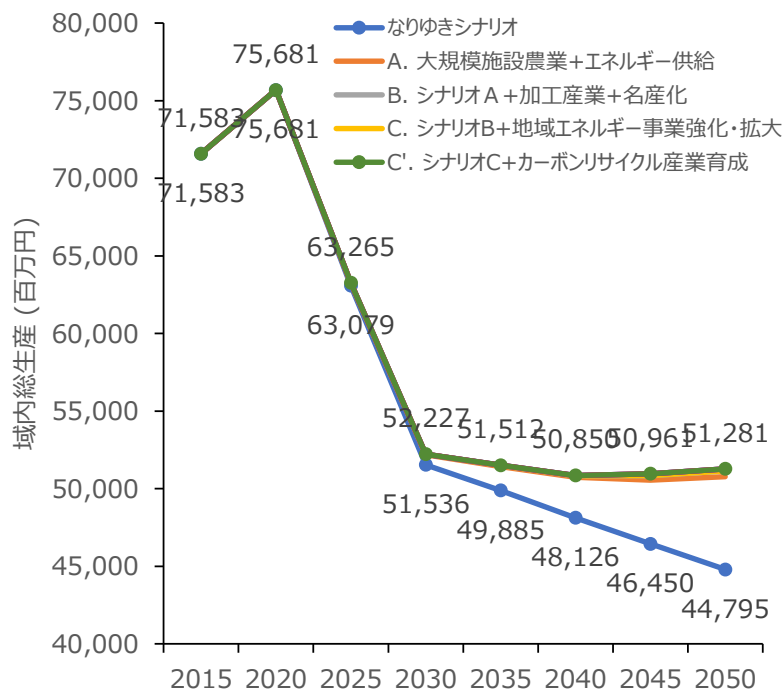


図 3-2 新地町における域内総生産の推計結果

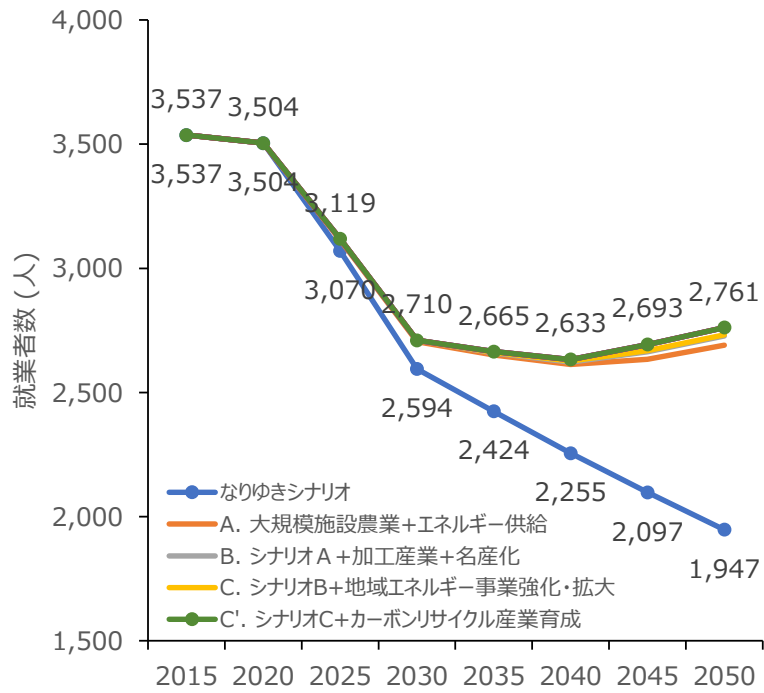


図 3-3 新地町で働く就業者数の推計結果

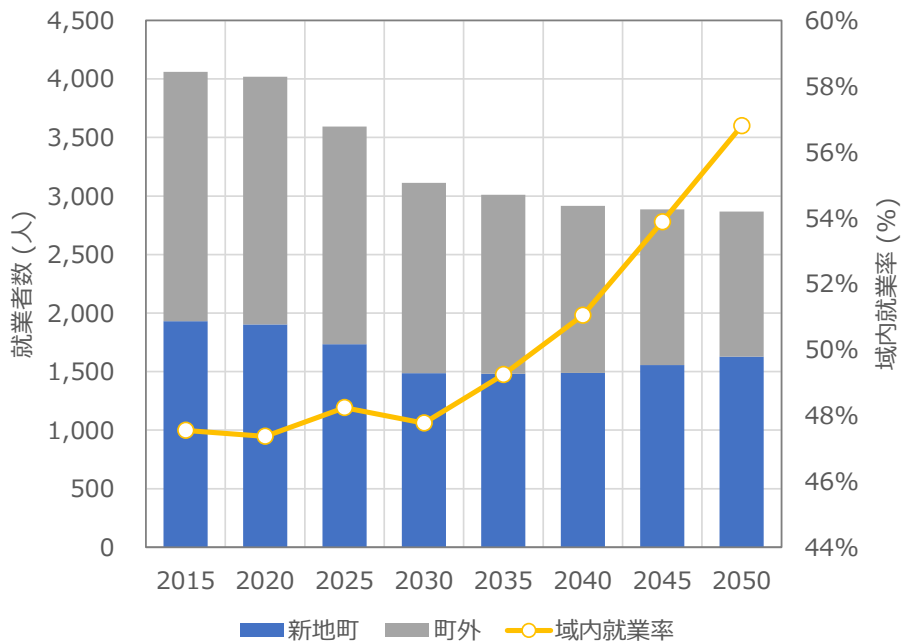


図 3-4 新地町に住む就業者数の推計結果 (シナリオ C')

エネルギー・CO₂

上記の事業に加え、新地町におけるゼロカーボンの実現に向けて温室効果ガスの排出削減の取組の実施を想定し、エネルギー需給とCO₂排出量を推計した。その結果を図に示す。

なりゆきシナリオにおいても、人口減少に伴い2050年のエネルギー消費量は2015年比で43%減少する。持続可能シナリオでは、次世代自動車や省エネ家電の普及、建物の高断熱化など省エネ対策の実施によりエネルギー消費量はさらに減少する(2015年比73%減)。エネルギー種別にみると、持続可能シナリオでは化石燃料の使用が大幅に減る一方、再エネを利用するために電化が進むことで電力消費量はなりゆきシナリオよりも増加する。

持続可能シナリオでは、電力消費量自体はなりゆきシナリオよりも増加するものの、その7割を再エネの自家発電で賄うため、系統を通じて供給される電力の量は減少する。

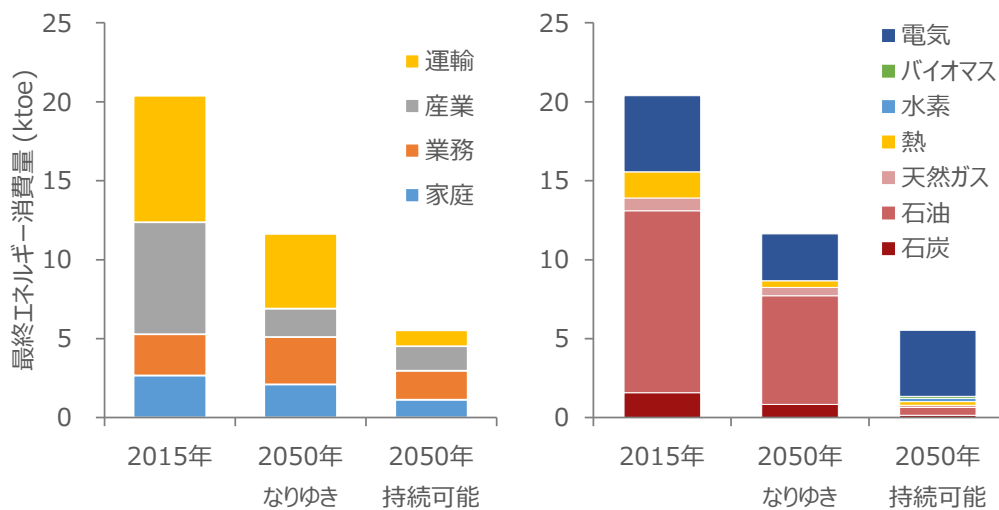


図 3-5 新地町におけるエネルギー消費量の推計結果

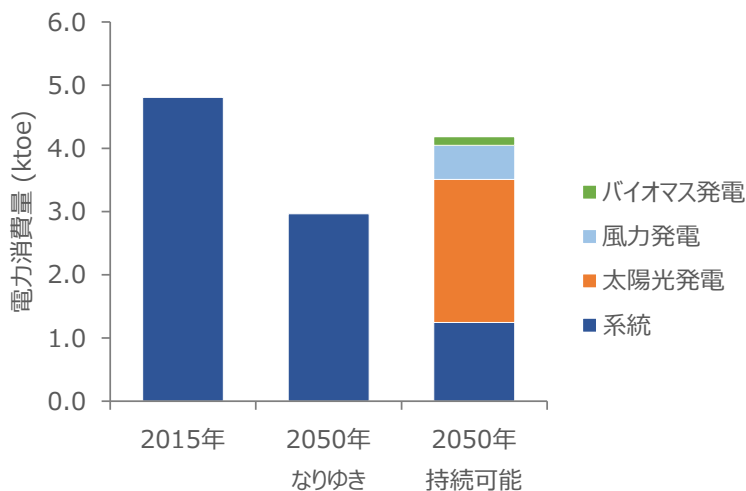


図 3-6 新地町における電力消費量とその供給源の推計結果

なりゆきシナリオにおいても、人口減少に伴い 2050 年の CO₂ 排出量は 2015 年比で 41%減少する。持続可能シナリオでは、省エネ対策に加え再エネの導入が大きく進むことにより、CO₂ 排出量は 2015 年比 96%減少する。

部門ごとにみると、家庭やオフィスでは、エネルギー需要の大半を電化するとともに、暖房でのバイオマス利用、給湯での太陽熱利用が拡大する。電力は再エネの自家発電またはカーボンフリーの電力の購入により賄う。運輸においては、電気自動車と燃料電池自動車が主流になり、それらのエネルギー源が脱炭素化することで、CO₂ 排出量が大きく減少する。

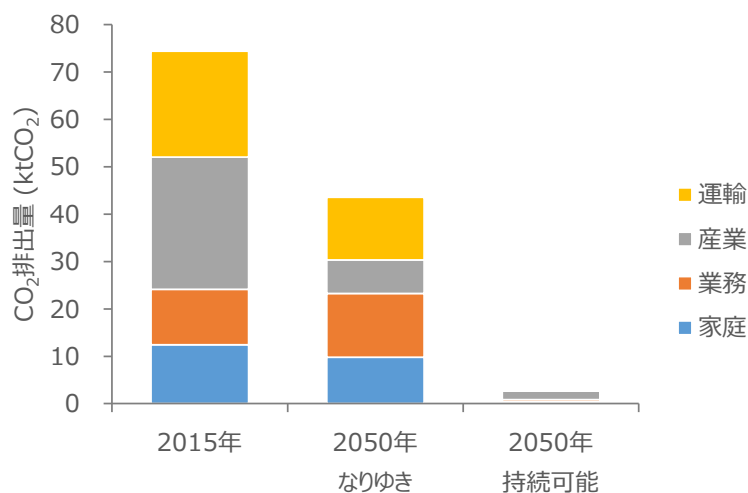


図 3-7 新地町における CO₂ 排出量の推計結果

2050年のなりゆきシナリオと持続可能シナリオ CO₂の排出量の差を要因ごとに分解し、対策別の削減効果を算出した。排出削減への寄与が大きいのは、電力グリッドの脱炭素化と地域エネルギーの脱炭素化であり、電化により増加する電力需要に対していかに再エネ由来などカーボンフリーな電力の自家発電あるいは調達を進めるかが重要となる。省エネ対策としては、次世代自動車（電気自動車や燃料電池自動車）の普及による削減効果が大きい。

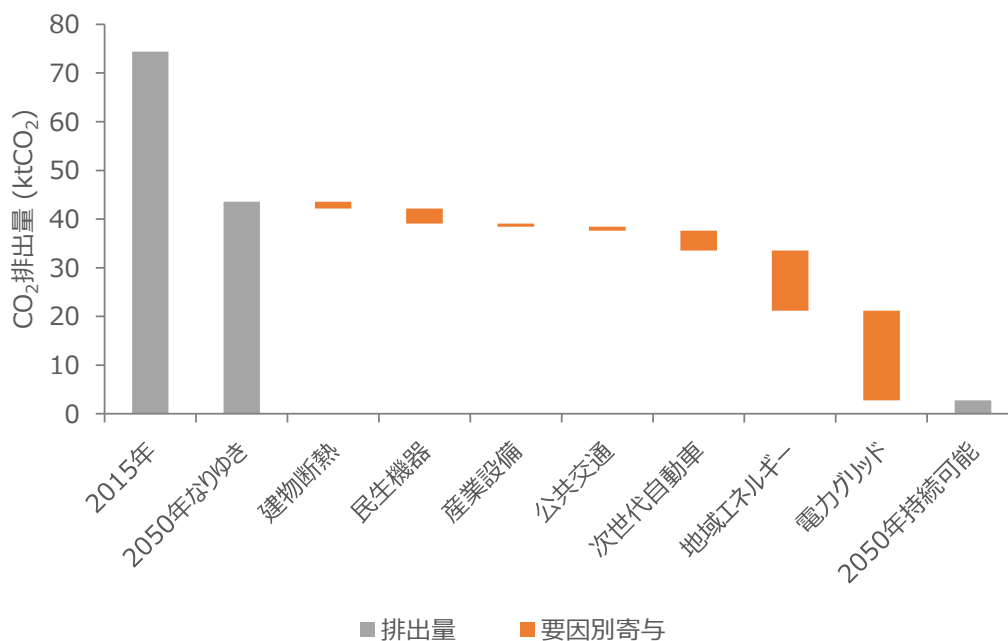


図 3-8

将来指標

さらに、統合評価モデルの結果から、本年度において選定した将来指標の値を2015年と2050年の両シナリオについて算出し、基準化した。ただし一人当たりGRPについては復興事業と大型発電所の影響が大きい建設とエネルギーの両部門を除いた。結果を図に示す。持続可能シナリオではエネルギー・CO₂関連が大きく改善。医療機関数は両シナリオともに現状維持としたため、人口の少ないなりゆきシナリオでより大きく改善に出ている。

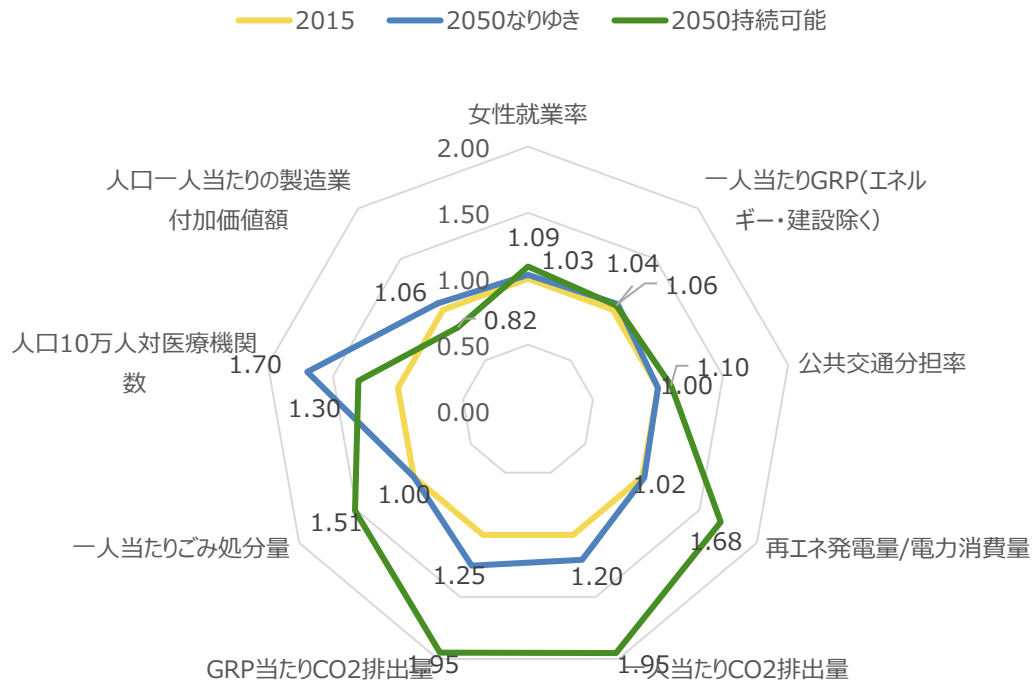


図 3-9 新地町における将来指標の推計結果

結論

令和2年度の研究で得られた知見を以下のように整理する。

①SDGs 指標を地域分析、将来目標、重点事業計画の策定に活用するSDGs 政策指標として提示した。

内閣府SDGs 未来都市の選定とともに、自治体の指標の検討状況とその展開を総括して、特に指標間連携、政策との連携についての議論を体系化したうえで、SDGsとともに環境基本計画の重点戦略を地域で評価するための基本的な指標体系を政策キー指標の検討フローを構築し、政策検討の一般的なフローを構築して関係主体との対話型ワークショップを通じての検討フローを構築した。

②SDGs 未来都市等と連携しての指標の算定と評価プロセスの構築

福島県新地町およびSDGs 未来都市の熊本県小国町等の具体的な連携の下で指標を設計し、定量的評価を行うため、住民、企業、自治体のステークホルダーとの情報共有とフィードバックの機会を定期的に設ける。双方向型の指標構築と評価のプロセスを設けて、理論性、透明性ととも実用性、地域性の高い指標のプロトタイプを構築するとともに、未来シナリオと社会イノベーションのシステムの活用方針の協議を進めた。

③未来シナリオモデルを活用する社会イノベーション効果の指標算定プロセスの構築

連携自治体との情報共有により現状の地域での環境指標の定量化とともに、代替的な未来シナリオとして現状維持（BAU）の環境指標の算定と環境イノベーションを導入するシナリオ等での環境指標の算定を行うプロセスを開発した。

地域の環境の状況は現状とともに将来の持続性を用いて政策、事業の評価が求められる側面を持つ。未来シナリオとそれに応じた環境イノベーションの実現可能性とその効果を定量的に評価することにより、短期的な視点ではなく中長期的に環境社会を評価するシステムを試行的に構築した。

Ⅲ. 添付資料（参考文献、略語表、調査票、付録 等）

<主な参考文献>

Ang, B., W., F. L. Liu: A new energy decomposition method: perfect in decomposition and consistent in aggregation. *Energy*, vol 26, pp 537-548, 2001.

五味馨, 林優里, 松岡譲: 低炭素社会の実現に向けた様々な取組が温室効果ガス排出量削減に及ぼす定量的寄与量の推計. 土木学会論文集 G (環境システム研究論文集 第 41 巻), Vol. 69, No. 6, pp II_1-II_12, 2013.

Kaya, Y., Yokobori, K.: Environment, energy, and economy: Strategies for sustainability, United nations University Press, 1997.

阿久根優子, 石川良文, 中村良平 (2015) 消費内生産業連関モデルによる六次産業化事業の地域経済効果—沖縄県を事例に—, RIETI Discussion Paper Series 15-J-052.

静岡市「静岡市健康長寿のまちづくり計画 平成 30 (2018) 年度～平成 34 (2022) 年度」(静岡市, 2018 年)

慶應義塾大学 SEC 研究所 2019 年度共同研究成果「持続可能な静岡市の実現に向けた処方箋」(慶應義塾大学 SEC 研究所, 2019 年)

ESRI ジャパンウェブサイト「SDGs 未来都市の推進に向けた ArcGIS プラットフォームの活用」
<https://www.esri.com/industries/case-studies/121867/> (最終アクセス: 2020 年 3 月 9 日)

United Nations (2020) The Sustainable Development Goals report 2020. United Nations, New York.

Griggs, D., Smith, M. S., Rockström, J., Öhman, M. C., Gaffney, O., Glaser, G., ... & Shyamsundar, P. (2014). An integrated framework for sustainable development goals. *Ecology and Society*, 19(4).

Scott, G., & Rajabifard, A. (2017). Sustainable development and geospatial information: a strategic framework for integrating a global policy agenda into national geospatial capabilities. *Geo-spatial information science*, 20(2), 59-76.

<付録>

付表1 2030年のあるべき姿の実現に向けた優先的なゴール(2018年度・2019年度・2020年度)(93都市)

年度	都市名	ゴールNo.	指標
2018	北海道	01:貧困	北海道福祉人材センターの支援による介護職の就業者数
2018	北海道	02:飢餓	農業産出額
2018	北海道	02:飢餓	漁業生産額(漁業就業者1人当たり)
2018	北海道	03:保険	全道の医療施設に従事する医師数(人口10万人当たり)
2018	北海道	04:教育	平均正答率の状況(全国学力・学習状況調査における平均答率の全国平均値を100とした場合の北海道の各教科の数値)
2018	北海道	06:水・衛生	環境基準達成率(水質汚濁)
2018	北海道	07:エネルギー	新エネルギー導入量
2018	北海道	08:経済・雇用	観光消費額(道内客、道外客、外国人それぞれ1人当たり)
2018	北海道	08:経済・雇用	道外からの観光入込客数(うち外国人客)
2018	北海道	08:経済・雇用	年間総労働時間(フルタイム労働者)
2018	北海道	08:経済・雇用	就業率
2018	北海道	08:経済・雇用	環境客消費額(道内客、道外客、外国人それぞれ1人当たり)
2018	北海道	08:経済・雇用	道外からの観光入込客数(うち外国人等)
2018	北海道	09:インフラ	道内空港の国際線利用者数
2018	北海道	11:都市	自主防災組織活動カバー率
2018	北海道	11:都市	避難勧告等に係る具体的な発令基準の施策状況
2018	北海道	11:都市	洪水ハザードマップを制作した市町村の割合
2018	北海道	11:都市	国や道の広域連携制度に取り組む地域数
2018	北海道	11:都市	道外に向けてアイヌ文化の価値・魅力を発信するイベントの入場者数
2018	北海道	11:都市	環境基準達成率(大気汚染)
2018	北海道	13:気候変動	自主防災組織活動カバー率
2018	北海道	13:気候変動	避難勧告等に係る具体的な発令基準の施策状況
2018	北海道	13:気候変動	洪水ハザードマップを制作した市町村の割合
2018	北海道	13:気候変動	温室効果ガス排出量
2018	北海道	14:海洋資源	漁業生産量
2018	北海道	15:陸上資源	森林面積(育成単層林・育成複層林・天然生林)
2018	北海道	15:陸上資源	森林面積(育成単層林・育成複層林・天然生林)
2018	札幌市	03:保険	住宅及び住環境に満足している人の割合
2018	札幌市	07:エネルギー	市内における温室効果ガス排出量
2018	札幌市	08:経済・雇用	年間来客数
2018	札幌市	11:都市	SDGsをテーマとした北海道内連携自治体数
2018	札幌市	11:都市	住宅及び住環境に満足している人の割合
2018	札幌市	12:生産・消費	SDGs以内におけるごみ排出量
2018	札幌市	13:気候変動	市内における温室効果ガス排出量
2018	ニセコ町	07:エネルギー	環境モデル都市アクションプランに基づく温室効果ガス総排出量(CO2換算)
2018	ニセコ町	08:経済・雇用	地域経済牽引事業の新規事業件数(又は類する事業)
2018	ニセコ町	09:インフラ	先住民施策導入計画の認定件数(又は類する事業)
2018	ニセコ町	11:都市	SDGs未来都市提案に基づくニセコ生活を象徴する生活空間の形成による成果の町内横展開
2018	ニセコ町	15:陸上資源	地域経済牽引事業の新規事業件数(又は類する事業)
2018	ニセコ町	16:平和	第5次ニセコ町総合計画における「住民参加」「情報共」有の満足度
2018	ニセコ町	17:実施手段	第5次ニセコ町総合計画における「連携によるまちづくり」の満足度
2018	下川町	02:飢餓	食料実質自給率
2018	下川町	03:保険	現在の下川町は住み良いと感じる住民率
2018	下川町	04:教育	自分の好きなことや生きがいのある住民率
2018	下川町	05:ジェンダー	女性で家庭と仕事が無理なく両立できていると感じている住民率(18歳~49歳)
2018	下川町	07:エネルギー	熱エネルギー自給率
2018	下川町	08:経済・雇用	人口1当たりの域内生産額
2018	下川町	09:インフラ	人口1当たりの域内生産額
2018	下川町	10:不平等	人口1当たりの域内生産額
2018	下川町	11:都市	現在の下川町は住み良いと感じる住民率
2018	下川町	12:生産・消費	住民1人当たりのごみの排出量
2018	下川町	13:気候変動	熱エネルギー自給率
2018	下川町	15:陸上資源	林業・林産業生産額
2018	下川町	17:実施手段	まちづくりに対して関心の高い住民の割合
2018	東松島市	03:保険	高齢者の生活に関する市民満足度
2018	東松島市	04:教育	教育に関する市民満足度
2018	東松島市	08:経済・雇用	企業経営や雇用対策に関する市民満足度
2018	東松島市	11:都市	再生可能エネルギー導入量
2018	東松島市	13:気候変動	再生可能エネルギー導入量

年度	都市名	ゴールNo.	指標
2018	東松島市	17:実施手段	地域活動事業への市民参加延べ人数
2018	仙北市	09:インフラ	近未来技術関連における起業及び事業拡張数
2018	仙北市	02:飢餓	耕作放棄地解消面積
2018	仙北市	03:保険	健康寿命
2018	仙北市	07:エネルギー	水素生成量
2018	仙北市	08:経済・雇用	観光宿泊者数
2018	仙北市	11:都市	人口増減率
2018	仙北市	14:海洋資源	田沢湖のpH
2018	飯豊町	07:エネルギー	熱供給エネルギーステーション数
2018	飯豊町	08:経済・雇用	農業産出額
2018	飯豊町	09:インフラ	農村計画研究所来所者数
2018	飯豊町	11:都市	関係人口から定住人口へのステップアップ延べ人数
2018	飯豊町	15:陸上資源	バイオマス利用量(率)
2018	飯豊町	17:実施手段	農村計画研究所パートナーシップ団体数
2018	つくば市	01:貧困	学力格差の解消に向けたこどもの学習支援者数
2018	つくば市	02:飢餓	学力格差の解消に向けたこどもの学習支援者数
2018	つくば市	04:教育	児童生徒の9年間の学びの連続性を保証し、自己肯定感をもつ児童生徒の割合
2018	つくば市	04:教育	目的意識をもち周囲と協働して問題を解決しようとする児童生徒の割合
2018	つくば市	07:エネルギー	「低炭素社会の推進」に係る市の取組への満足度
2018	つくば市	08:経済・雇用	2015年以降の産業競争力強化法に基づく新規創業者数
2018	つくば市	09:インフラ	2015年以降の産業競争力強化法に基づく新規創業者数
2018	つくば市	10:不平等	地域包括支援センター設置数
2018	つくば市	10:不平等	市全体人口に対する居住誘導区域内の人口割合
2018	つくば市	11:都市	地域包括支援センター設置数
2018	つくば市	11:都市	市全体人口に対する居住誘導区域内の人口割合
2018	つくば市	12:生産・消費	「低炭素社会の推進」に係る市の取組への満足度
2018	つくば市	13:気候変動	「低炭素社会の推進」に係る市の取組への満足度
2018	神奈川県	03:保険	未病産業及び再生医療等関連産業の県内市場規模
2018	神奈川県	03:保険	糖尿病有病者数の減少
2018	神奈川県	03:保険	未病指標の利用者数
2018	神奈川県	03:保険	県内の年間電力消費量に対する分散型電源による発電量の割合
2018	神奈川県	07:エネルギー	再生可能エネルギー等による発電量
2018	神奈川県	07:エネルギー	県内の年間電力消費量に対する分散型電源による発電量の割合
2018	神奈川県	08:経済・雇用	25~44歳の女性の就業率
2018	神奈川県	09:インフラ	未病産業及び再生医療等関連産業の県内市場規模
2018	神奈川県	09:インフラ	再生可能エネルギー等による発電量
2018	神奈川県	09:インフラ	糖尿病有病者数の減少
2018	神奈川県	09:インフラ	未病指標の利用者数
2018	神奈川県	10:不平等	25~44歳の女性の就業率
2018	神奈川県	13:気候変動	温室効果ガス排出量
2018	神奈川県	17:実施手段	「かむがわ人生100年時代ネットワーク」参加者数
2018	横浜市	03:保険	健康で自立した生活の継続
2018	横浜市	05:ジェンダー	女性・シニア・若者の活躍支援
2018	横浜市	07:エネルギー	経済活動を支える低炭素・循環型の都市づくり
2018	横浜市	08:経済・雇用	産業拠点強化と戦略的な企業誘致
2018	横浜市	09:インフラ	市内企業の持続的な成長・発展
2018	横浜市	11:都市	コンパクトな郊外部のまちづくりの推進
2018	横浜市	12:生産・消費	持続可能な循環型社会ときわいなまちの実現
2018	横浜市	13:気候変動	地球温暖化対策・エネルギー施策の大都市モデル実現と発信
2018	横浜市	15:陸上資源	豊かな自然環境と暮らしが共存する都市づくり
2018	横浜市	17:実施手段	SDGs デザインセンターによる事業推進
2018	鎌倉市	05:ジェンダー	市内事業所従業員数
2018	鎌倉市	05:ジェンダー	市内事業所数
2018	鎌倉市	05:ジェンダー	「希望する職場で就労できている」と感じる市民の割合
2018	鎌倉市	05:ジェンダー	鎌倉市に住み続けたいと思う人の割合
2018	鎌倉市	05:ジェンダー	「希望する職場で就労できている」と感じる市民の割合地域におけるコミュニティ活動(自治会・町内会・NPO活動など)が盛んなまちだと感じている市民の割合
2018	鎌倉市	05:ジェンダー	鎌倉市を応援する気持ち(鎌倉市へのふるさと寄附金の額)
2018	鎌倉市	07:エネルギー	鎌倉市が自然的環境を保全し、市民がみどりとおれあえるよう積極的な活用を図っていると思う人の割合(市民意識調査)
2018	鎌倉市	07:エネルギー	緑地保全基金への寄附額
2018	鎌倉市	07:エネルギー	ごみの焼却量
2018	鎌倉市	07:エネルギー	リサイクル率

年度	都市名	ゴールNo.	指標
2018	鎌倉市	07:エネルギー	公共建築物の耐震化率（災害時の拠点となる施設）
2018	鎌倉市	08:経済・雇用	市内事業所従業者数
2018	鎌倉市	08:経済・雇用	市内事業所数
2018	鎌倉市	08:経済・雇用	「希望する職場で就労できている」と感じる市民の割合
2018	鎌倉市	08:経済・雇用	市内事業者での正社員率
2018	鎌倉市	08:経済・雇用	鎌倉市に住み続けたいと思う人の割合
2018	鎌倉市	08:経済・雇用	「地域におけるコミュニティ活動(自治体・町内会・NPO活動など)が盛んなまち」だと感じている市民の割合
2018	鎌倉市	08:経済・雇用	鎌倉市を応援する気持ち(鎌倉市へのふるさと寄附金の額)
2018	鎌倉市	08:経済・雇用	鎌倉市が自然的環境を保全し、市民がみどりとふれあえるよう積極的な活用を図っていると思う人の割合（市民意識調査）
2018	鎌倉市	08:経済・雇用	緑地保全基金への寄附額
2018	鎌倉市	09:インフラ	市内事業所従業者数
2018	鎌倉市	09:インフラ	市内事業所数
2018	鎌倉市	09:インフラ	「希望する職場で就労できている」と感じる市民の割合
2018	鎌倉市	09:インフラ	市内事業者での正社員率
2018	鎌倉市	09:インフラ	鎌倉市に住み続けたいと思う人の割合
2018	鎌倉市	09:インフラ	「地域におけるコミュニティ活動(自治体・町内会・NPO活動など)が盛んなまち」だと感じている市民の割合
2018	鎌倉市	09:インフラ	鎌倉市を応援する気持ち(鎌倉市へのふるさと寄附金の額)
2018	鎌倉市	09:インフラ	鎌倉市が自然的環境を保全し、市民がみどりとふれあえるよう積極的な活用を図っていると思う人の割合（市民意識調査）
2018	鎌倉市	09:インフラ	緑地保全基金への寄附額
2018	鎌倉市	10:不平等	市内事業所従業者数
2018	鎌倉市	10:不平等	市内事業所数
2018	鎌倉市	10:不平等	「希望する職場で就労できている」と感じる市民の割合
2018	鎌倉市	10:不平等	市内事業者での正社員率
2018	鎌倉市	10:不平等	鎌倉市に住み続けたいと思う人の割合
2018	鎌倉市	10:不平等	「地域におけるコミュニティ活動(自治体・町内会・NPO活動など)が盛んなまち」だと感じている市民の割合
2018	鎌倉市	10:不平等	鎌倉市を応援する気持ち(鎌倉市へのふるさと寄附金の額)
2018	鎌倉市	10:不平等	鎌倉市が自然的環境を保全し、市民がみどりとふれあえるよう積極的な活用を図っていると思う人の割合（市民意識調査）
2018	鎌倉市	10:不平等	緑地保全基金への寄附額
2018	鎌倉市	11:都市	市内事業所従業者数
2018	鎌倉市	11:都市	市内事業所数
2018	鎌倉市	11:都市	「希望する職場で就労できている」と感じる市民の割合
2018	鎌倉市	11:都市	市内事業者での正社員率
2018	鎌倉市	11:都市	鎌倉市に住み続けたいと思う人の割合
2018	鎌倉市	11:都市	「地域におけるコミュニティ活動(自治体・町内会・NPO活動など)が盛んなまち」だと感じている市民の割合
2018	鎌倉市	11:都市	鎌倉市を応援する気持ち(鎌倉市へのふるさと寄附金の額)
2018	鎌倉市	11:都市	鎌倉市が自然的環境を保全し、市民がみどりとふれあえるよう積極的な活用を図っていると思う人の割合（市民意識調査）
2018	鎌倉市	11:都市	緑地保全基金への寄附額
2018	鎌倉市	11:都市	ごみの焼却量
2018	鎌倉市	11:都市	リサイクル率
2018	鎌倉市	11:都市	公共建築物の耐震化率（災害時の拠点となる施設）
2018	鎌倉市	12:生産・消費	市内事業所従業者数
2018	鎌倉市	12:生産・消費	市内事業所数
2018	鎌倉市	12:生産・消費	「希望する職場で就労できている」と感じる市民の割合
2018	鎌倉市	12:生産・消費	市内事業者での正社員率
2018	鎌倉市	12:生産・消費	鎌倉市に住み続けたいと思う人の割合
2018	鎌倉市	12:生産・消費	「地域におけるコミュニティ活動(自治体・町内会・NPO活動など)が盛んなまち」だと感じている市民の割合
2018	鎌倉市	12:生産・消費	鎌倉市を応援する気持ち(鎌倉市へのふるさと寄附金の額)
2018	鎌倉市	12:生産・消費	鎌倉市が自然的環境を保全し、市民がみどりとふれあえるよう積極的な活用を図っていると思う人の割合
2018	鎌倉市	12:生産・消費	緑地保全基金への寄附額（市民意識調査）
2018	鎌倉市	12:生産・消費	ごみの焼却量
2018	鎌倉市	12:生産・消費	リサイクル率
2018	鎌倉市	12:生産・消費	公共建築物の耐震化率（災害時の拠点となる施設）
2018	鎌倉市	13:気候変動	市内事業所従業者数
2018	鎌倉市	13:気候変動	市内事業所数
2018	鎌倉市	13:気候変動	「希望する職場で就労できている」と感じる市民の割合
2018	鎌倉市	13:気候変動	市内事業者での正社員率
2018	鎌倉市	13:気候変動	鎌倉市に住み続けたいと思う人の割合
2018	鎌倉市	13:気候変動	「地域におけるコミュニティ活動(自治体・町内会・NPO活動など)が盛んなまち」だと感じている市民の割合
2018	鎌倉市	13:気候変動	鎌倉市を応援する気持ち(鎌倉市へのふるさと寄附金の額)
2018	鎌倉市	13:気候変動	鎌倉市が自然的環境を保全し、市民がみどりとふれあえるよう積極的な活用を図っていると思う人の割合
2018	鎌倉市	13:気候変動	緑地保全基金への寄附額（市民意識調査）
2018	鎌倉市	13:気候変動	ごみの焼却量

年度	都市名	ゴールNo.	指標
2018	鎌倉市	13:気候変動	リサイクル率
2018	鎌倉市	13:気候変動	公共建築物の耐震化率(災害時の拠点となる施設)
2018	鎌倉市	17:実施手段	市内事業所従業者数
2018	鎌倉市	17:実施手段	市内事業所数
2018	鎌倉市	17:実施手段	「希望する職場で就労できている」と感じる市民の割合
2018	鎌倉市	17:実施手段	市内事業者での正社員率
2018	鎌倉市	17:実施手段	鎌倉市に住みたいと思う人の割合
2018	鎌倉市	17:実施手段	「地域におけるコミュニティ活動(自治体・町内会・NPO活動など)が盛んなまち」だと感じている市民の割合
2018	鎌倉市	17:実施手段	鎌倉市を応援する気持ち(鎌倉市へのふるさと寄付金の額)
2018	鎌倉市	17:実施手段	鎌倉市が自然的環境を保全し、市民がみどりとふれあえるよう積極的な活用を図っていると思う人の割合
2018	鎌倉市	17:実施手段	緑地保全基金への寄付額(市民意識調査)
2018	富山市	03:保険	健康であると感じる市民の割合
2018	富山市	03:保険	エネルギー効率の改善ペース
2018	富山市	09:インフラ	工業統計における従業者4人以上の事業所の年間製造品出荷額等
2018	富山市	11:都市	工業統計における従業者4人以上の事業所の年間製造品出荷額等
2018	富山市	11:都市	健康であると感じる市民の割合
2018	富山市	11:都市	エネルギー効率の改善ペース
2018	富山市	17:実施手段	工業統計における従業者4人以上の事業所の年間製造品出荷額等
2018	富山市	17:実施手段	健康であると感じる市民の割合
2018	富山市	17:実施手段	エネルギー効率の改善ペース
2018	珠洲市	04:教育	人材育成プログラムの修了生
2018	珠洲市	06:水・衛生	環境教育に関する講座などの開催回数
2018	珠洲市	08:経済・雇用	市内における新規創業・開業数
2018	珠洲市	11:都市	地域資源活用型ビジネスの育成数
2018	珠洲市	12:生産・消費	交流人口数
2018	珠洲市	14:海洋資源	環境教育に関する講座などの開催回数
2018	珠洲市	15:陸上資源	環境教育に関する講座などの開催回数
2018	白山市	13:気候変動	収集したデータ活用による自然災害未然防止件数
2018	白山市	04:教育	「白山ソサエティ」進出・参画企業が雇用または事業を委託する白山市在住の女性の人数
2018	白山市	04:教育	子供、女性、高齢者、障害者、介護者等が自治運営に参画し、企業と社会課題を解決するソリューション件数
2018	白山市	05:ジェンダー	「白山ソサエティ」進出・参画企業が雇用または事業を委託する白山市在住の女性の人数
2018	白山市	05:ジェンダー	「白山ソサエティ」における子育て支援事業の利用件数
2018	白山市	08:経済・雇用	「白山ソサエティ」への進出・参画企業数
2018	白山市	11:都市	「白山ソサエティ」における子育て支援事業の利用件数
2018	白山市	15:陸上資源	ITやAI、ロボット技術を活用した生態系の保全活動の市民参画数
2018	白山市	15:陸上資源	鳥獣による農作物被害額
2018	白山市	15:陸上資源	収集したデータ活用による自然災害未然防止件数
2018	長野県	03:保険	社会増減
2018	長野県	03:保険	就業率
2018	長野県	03:保険	健康寿命
2018	長野県	03:保険	県と企業・団体等と協働して行った事業数
2018	長野県	04:教育	社会増減
2018	長野県	04:教育	就業率
2018	長野県	04:教育	健康寿命
2018	長野県	04:教育	県と企業・団体等と協働して行った事業数
2018	長野県	07:エネルギー	再生可能エネルギー自給率
2018	長野県	07:エネルギー	発電設備容量でみるエネルギー自給率
2018	長野県	08:経済・雇用	労働生産性
2018	長野県	08:経済・雇用	県民一人当たり家計可処分所得
2018	長野県	09:インフラ	労働生産性
2018	長野県	09:インフラ	県民一人当たり家計可処分所得
2018	長野県	11:都市	社会増減
2018	長野県	11:都市	就業率
2018	長野県	11:都市	健康寿命
2018	長野県	11:都市	県と企業・団体等と協働して行った事業数
2018	長野県	12:生産・消費	再生可能エネルギー自給率
2018	長野県	12:生産・消費	発電設備容量でみるエネルギー自給率
2018	長野県	13:気候変動	再生可能エネルギー自給率
2018	長野県	13:気候変動	発電設備容量でみるエネルギー自給率
2018	長野県	17:実施手段	社会増減
2018	長野県	17:実施手段	就業率
2018	長野県	17:実施手段	健康寿命

年度	都市名	ゴールNo.	指標
2018	長野県	17:実施手段	県と企業・団体等と協働して行った事業数
2018	静岡市	01:貧困	静岡シチズンカレッジ「こ・こ・に」を受講した人のうちシチズンシップが身についた人の割合
2018	静岡市	03:保険	互いに助け合う暮らしやすいまちだと思ふ市民の割合
2018	静岡市	04:教育	静岡シチズンカレッジ「こ・こ・に」を受講した人のうちシチズンシップが身についた人の割合
2018	静岡市	08:経済・雇用	静岡シチズンカレッジ「こ・こ・に」を受講した人のうちシチズンシップが身についた人の割合
2018	静岡市	08:経済・雇用	演劇・ダンスを中心とした文化芸術イベント「ストレンジノード」来場者数
2018	静岡市	08:経済・雇用	関連施設・イベント入込客数(駿河城公園・静岡まつり等)
2018	静岡市	08:経済・雇用	歩行者通行量
2018	静岡市	08:経済・雇用	65歳以上高齢者の地域貢献活動に対する満足度
2018	静岡市	09:インフラ	ロジスティクス関連企業立地件数
2018	静岡市	09:インフラ	JR草薙駅周辺整備事業の進捗率
2018	静岡市	09:インフラ	清水港・ロジスティクス産業の従業者数
2018	静岡市	10:不平等	一人一日当たりのごみ総排出量
2018	静岡市	11:都市	歩行者通行量
2018	静岡市	12:生産・消費	一人一日当たりのごみ総排出量
2018	静岡市	14:海洋資源	排水基準遵守率
2018	静岡市	14:海洋資源	ロジスティクス関連企業立地件数
2018	静岡市	16:平和	主要な通りの店舗・事業所数
2018	静岡市	16:平和	歴史や文化を身近に感じることができる街だと思ふ市民の割合
2018	静岡市	17:実施手段	静岡シチズンカレッジ「こ・こ・に」を受講した人のうちシチズンシップが身についた人の割合
2018	静岡市	17:実施手段	メール配信された高齢者と家族への支援の実施
2018	静岡市	17:実施手段	学校訪問コンサート実施回数
2018	浜松市	07:エネルギー	電力自給率
2018	浜松市	08:経済・雇用	市内総生産額
2018	浜松市	11:都市	都市計画マスタープランの拠点に居住する人口
2018	浜松市	12:生産・消費	市民1人当たりのごみの排出量
2018	浜松市	13:気候変動	自分の生命と財産は自分で守らなくてはならないと思ふ人の割合
2018	浜松市	15:陸上資源	環境に配慮して生活していると思ふ人の割合
2018	豊田市	03:保険	交通安全の意識が高まった高齢者の数(市啓発分)
2018	豊田市	09:インフラ	農商工連携取組件数及び6次産業化認定事業者数の件数
2018	豊田市	09:インフラ	先駆技術実証 新規の実証事業(交通まちづくり・つながる社会実証)
2018	豊田市	11:都市	都市と山村の交流コーディネート件数
2018	豊田市	11:都市	山村地域へ移住・定住者数
2018	豊田市	17:実施手段	豊田市つながる社会実証推進協議会会員数
2018	豊田市	05:ジェンダー	家事の夫婦の役割分担の現状
2018	豊田市	07:エネルギー	再生可能エネルギーの総電力量(市導入・関与分)
2018	豊田市	12:生産・消費	環境配慮行動に取り組んだ世帯数(市事業分)
2018	豊田市	13:気候変動	広域連携及び先駆技術実証事業の件数
2018	豊田市	15:陸上資源	人工林の間伐実績面積
2018	豊田市	08:経済・雇用	新製品、新技術等開発の取組件数
2018	豊田市	08:経済・雇用	女性しごとテラスにおける就職件数
2018	豊田市	08:経済・雇用	就労支援室における就職件数
2018	豊田市	09:インフラ	中核製材工場における原木取扱量
2018	志摩市	08:経済・雇用	年間入込客数
2018	志摩市	08:経済・雇用	外国人宿泊客数
2018	志摩市	11:都市	世界遺産登録数
2018	志摩市	12:生産・消費	学校1校あたりの環境教育実施回数
2018	志摩市	14:海洋資源	干潟再生面積
2018	志摩市	14:海洋資源	漁業者により自主的な水産資源管理魚種の拡大
2018	志摩市	15:陸上資源	外来生物駆除活動回数
2018	堺市	01:貧困	健康寿命の延伸
2018	堺市	03:保険	健康寿命の延伸
2018	堺市	04:教育	学力テストの堺市の平均値
2018	堺市	07:エネルギー	水素エネルギー関連の民間投資案件
2018	堺市	07:エネルギー	電力自給率
2018	堺市	08:経済・雇用	1事業当たり付加価値額
2018	堺市	08:経済・雇用	本市の有業率
2018	堺市	09:インフラ	産業部門のエネルギー消費量
2018	堺市	10:不平等	本市の有業率
2018	堺市	11:都市	連続立体交差事業の進捗状況
2018	堺市	12:生産・消費	市民の環境活動参加率
2018	堺市	13:気候変動	温室効果ガス排出量

年度	都市名	ゴールNo.	指標
2018	堺市	15:陸上資源	生物多様性認知度
2018	堺市	17:実施手段	市民の環境活動参加率
2018	十津川村	08:経済・雇用	起業支援数
2018	十津川村	11:都市	若者転入者数※20歳以上から40歳未満の転入者数
2018	十津川村	13:気候変動	林道危険箇所
2018	岡山市	03:保険	医療費抑制効果
2018	岡山市	03:保険	生活習慣の改善に取り組んでいる人の数
2018	岡山市	03:保険	児童の軽症救急搬送件数
2018	岡山市	04:教育	ESDプロジェクト参加団体数
2018	岡山市	08:経済・雇用	市内就業者数
2018	岡山市	08:経済・雇用	医療費抑制効果
2018	岡山市	08:経済・雇用	就労・社会参加につなげた高齢者等の人数
2018	岡山市	11:都市	公共交通や自転車利用を心がける市民の割合
2018	岡山市	17:実施手段	ESDプロジェクト参加団体数
2018	真庭市	03:保険	小・中学校でSDGsを学ぶ実践活動の実施
2018	真庭市	04:教育	小・中学校でSDGsを学ぶ実践活動の実施
2018	真庭市	06:水・衛生	地域エネルギー自給率
2018	真庭市	07:エネルギー	地域エネルギー自給率
2018	真庭市	08:経済・雇用	バイオマス発電所の増設
2018	真庭市	11:都市	バイオマス発電所の増設
2018	真庭市	12:生産・消費	地域エネルギー自給率 100%
2018	真庭市	15:陸上資源	地域エネルギー自給率 100%
2018	広島市	04:教育	県及び県の関係機関で平和を学ぶ人数
2018	広島市	08:経済・雇用	エコツーリズムとピースツーリズムを融合した新たなツアーコースの数
2018	広島市	09:インフラ	SDGビジネス事業化企業
2018	広島市	10:不平等	県及び県の関係機関で平和を学ぶ人数
2018	広島市	12:生産・消費	エコツーリズムとピースツーリズムを融合した新たなツアーコースの数
2018	広島市	16:平和	SDGビジネス事業化企業
2018	広島市	17:実施手段	SDGビジネス事業化企業
2018	広島市	17:実施手段	県及び県の関係機関で平和を学ぶ人数
2018	広島市	17:実施手段	エコツーリズムとピースツーリズムを融合した新たなツアーコースの数
2018	宇部市	01:貧困	将来の夢や目標を持っている子どもの割合(中学三年生)
2018	宇部市	03:保険	地域福祉総合相談センターの設置数
2018	宇部市	04:教育	全国学力・学習状況調査結果
2018	宇部市	05:ジェンダー	女が活躍推進企業認定数
2018	宇部市	06:水・衛生	国際環境協力における研修生受入数
2018	宇部市	06:水・衛生	新興・途上国に対する上下水道分野等での技術協力・継承に取り組む
2018	宇部市	07:エネルギー	公共施設への太陽光発電設備導入箇所数
2018	宇部市	07:エネルギー	再生可能エネルギー等を活用し、「宇部版シュタットベルク」を創出する
2018	宇部市	08:経済・雇用	事業化・創業実現件数
2018	宇部市	08:経済・雇用	多様な働き方確保支援センターにおける就職マッチング件数
2018	宇部市	08:経済・雇用	観光客数
2018	宇部市	09:インフラ	ICR・IoTなどの新技術の活用・導入件数
2018	宇部市	09:インフラ	バイオマスを活用した事業創出件数
2018	宇部市	09:インフラ	バイオマスを活用した地域エネルギー循環システムの構築とバイオマス産業の活性化に取り組む
2018	宇部市	10:不平等	障害がある人にとって宇部市が暮らしやすいまちだと思ふ人の割合
2018	宇部市	11:都市	中心市街地の休日1日当たりの通行者数
2018	宇部市	11:都市	地域計画に基づく新たな取組支援数
2018	宇部市	11:都市	中心市街地の緑化・花壇等整備面積
2018	宇部市	11:都市	緑と花と彫刻に彩られた魅力あふれる都市空間の形成を進める
2018	宇部市	12:生産・消費	1人1日当たりのごみ排出量
2018	宇部市	12:生産・消費	地球温暖化対策と、ごみ処理コストの削減を目指す
2018	宇部市	13:気候変動	1人1日当たりのごみ排出量
2018	宇部市	13:気候変動	地球温暖化対策と、ごみ処理コストの削減を目指す
2018	宇部市	14:海洋資源	アクティビティの(自然環境教育拠点施設)で体験学習する人数
2018	宇部市	14:海洋資源	豊かな自然環境を次世代に引き継ぐ取組を進める
2018	宇部市	15:陸上資源	アクティビティの(自然環境教育拠点施設)で体験学習する人数
2018	宇部市	15:陸上資源	豊かな自然環境を次世代に引き継ぐ取組を進める
2018	上勝町	02:飢餓	葉わさび出荷数量
2018	上勝町	02:飢餓	林間葉わさび 作付面積
2018	上勝町	03:保険	ヘルスツーリズム受入数増
2018	上勝町	03:保険	町の資源を活用した健康プログラム開発件数

年度	都市名	ゴールNo.	指標
2018	上勝町	03:保険	ローカルベンチャースクール開催数
2018	上勝町	03:保険	町産材を活用した建築物の増
2018	上勝町	04:教育	ローカルベンチャースクール開催数
2018	上勝町	08:経済・雇用	新規就農者数
2018	上勝町	08:経済・雇用	新規起業家数
2018	上勝町	08:経済・雇用	起業家型人材の地域へのマッチング数
2018	上勝町	08:経済・雇用	ヘルスツーリズム受入数(年間)
2018	上勝町	08:経済・雇用	町の資源を活用した健康プログラム開発件数
2018	上勝町	08:経済・雇用	ローカルベンチャースクール開催数
2018	上勝町	08:経済・雇用	町産材を活用した建築物の増
2018	上勝町	09:インフラ	ゼロ・ウェイスト関連新規事業所数
2018	上勝町	09:インフラ	ごみのリサイクル率
2018	上勝町	09:インフラ	くるくるショップの横展開数
2018	上勝町	09:インフラ	起業版ふるさと納税寄附企業数
2018	上勝町	11:都市	町産材を活用した建築物の増
2018	上勝町	12:生産・消費	ゼロ・ウェイスト関連新規事業所数
2018	上勝町	12:生産・消費	ごみのリサイクル率
2018	上勝町	12:生産・消費	くるくるショップの横展開数
2018	上勝町	12:生産・消費	起業版ふるさと納税寄附企業数
2018	上勝町	13:気候変動	ゼロ・ウェイスト関連新規事業所数
2018	上勝町	13:気候変動	ごみのリサイクル率
2018	上勝町	13:気候変動	くるくるショップの横展開数
2018	上勝町	13:気候変動	起業版ふるさと納税寄附企業数
2018	上勝町	15:陸上資源	葉わさび出荷数量の増産
2018	上勝町	15:陸上資源	林間葉わさび採付面積
2018	上勝町	15:陸上資源	町の資源を活用した健康プログラム開発件数
2018	上勝町	15:陸上資源	ヘルスツーリズム受入数(年間)
2018	上勝町	15:陸上資源	町の資源を活用した健康プログラム開発件数
2018	上勝町	15:陸上資源	ローカルベンチャースクール開催数
2018	上勝町	15:陸上資源	町産材を活用した建築物の増
2018	上勝町	17:実施手段	ゼロ・ウェイスト関連新規事業所数
2018	上勝町	17:実施手段	ごみのリサイクル率
2018	上勝町	17:実施手段	くるくるショップの横展開数
2018	上勝町	17:実施手段	起業版ふるさと納税寄附企業数
2018	北九州市	05:ジェンダー	北九州市の付属機関等の女性委員の参画率
2018	北九州市	07:エネルギー	再生可能エネルギー導入量
2018	北九州市	08:経済・雇用	従業者一人あたり市内GDP
2018	北九州市	08:経済・雇用	就業率
2018	北九州市	09:インフラ	従業者一人あたり市内GDP
2018	北九州市	11:都市	家庭ごみ量
2018	北九州市	12:生産・消費	家庭ごみ量
2018	北九州市	13:気候変動	再生可能エネルギー導入量
2018	北九州市	17:実施手段	アジアの環境人材育成のための研修員の受入数
2018	壱岐市	03:保険	要介護率
2018	壱岐市	04:教育	リーダー人材の育成
2018	壱岐市	07:エネルギー	CO2削減目標
2018	壱岐市	08:経済・雇用	農業産出額(耕種)
2018	壱岐市	09:インフラ	IoT、AI等新技术導入件数
2018	壱岐市	11:都市	労働人口の確保
2018	壱岐市	12:生産・消費	次世代自動車(電気自動車)台数
2018	壱岐市	13:気候変動	次世代自動車(電気自動車)台数
2018	壱岐市	17:実施手段	パートナシップ企業数
2018	小国町	04:教育	小国高校生生徒数
2018	小国町	07:エネルギー	地域PPSによる再エネ発電施設からの電力調達割合
2018	小国町	08:経済・雇用	地域PPSの営業収益
2018	小国町	09:インフラ	地熱及び木質バイオマスによる熱利用世帯数
2018	小国町	09:インフラ	地域PPSによる再エネ発電施設からの電力調達割合
2018	小国町	11:都市	本計画で構想する事業体から町への収益還元額
2018	小国町	12:生産・消費	地熱賦存把握量に対する利活用割合(発電用ベース)
2018	小国町	12:生産・消費	住民活動(家庭部門)におけるCO2排出量
2018	小国町	13:気候変動	耐震工事を完了の公共施設数
2018	小国町	15:陸上資源	小国杉による建築材以外の商品開発・利活用件数

年度	都市名	ゴールNo.	指標
2018	小国町	17:実施手段	木の駅PTによる地域通貨発行(流通)額
2019	陸前高田市	01:貧困	就学支援者数
2019	陸前高田市	02:飢餓	子ども食堂利用者数(年間延べ)
2019	陸前高田市	03:保険	出生数
2019	陸前高田市	04:教育	各種学級等(乳幼児学級や家庭教育学級等)参加者数
2019	陸前高田市	05:ジェンダー	各種審議会等における女性委員の登用数
2019	陸前高田市	07:エネルギー	再生可能エネルギー比率
2019	陸前高田市	07:エネルギー	地域新電力会社契約件数
2019	陸前高田市	08:経済・雇用	新規雇用者数(累計)
2019	陸前高田市	08:経済・雇用	企業誘致数(累計)
2019	陸前高田市	09:インフラ	チャレンジショップ出店者数
2019	陸前高田市	09:インフラ	市内における企業者の創出件数(累計)
2019	陸前高田市	10:不平等	就労困難者就労者数(累計)
2019	陸前高田市	10:不平等	友好都市等交流事業開催数
2019	陸前高田市	10:不平等	U・Iターン者数
2019	陸前高田市	11:都市	ユニバーサルデザイン化施設数
2019	陸前高田市	14:海洋資源	海の環境基準(COD75%値環境基準)
2019	陸前高田市	15:陸上資源	高田松原の再生率
2019	陸前高田市	15:陸上資源	再造林率
2019	郡山市	03:保険	医療機器生産金額(福島県)
2019	郡山市	03:保険	日常生活動作が自立している期間である健康寿命
2019	郡山市	03:保険	乳児死亡者数(出生1,000人当たり)
2019	郡山市	03:保険	10万人当たりの自殺者
2019	郡山市	05:ジェンダー	民間企業における女性管理職の割合
2019	郡山市	08:経済・雇用	市内事業所のワーク・ライフ・バランスへの取組率
2019	郡山市	08:経済・雇用	20代~40代の女性の就業割合
2019	郡山市	08:経済・雇用	高齢者社会参加率
2019	郡山市	09:インフラ	製造品出荷額等
2019	郡山市	11:都市	公共交通利用者数
2019	郡山市	12:生産・消費	本市リサイクル率
2019	郡山市	13:気候変動	温室効果ガス排出量
2019	郡山市	17:実施手段	官民パートナーシップによる協定締結数
2019	宇都宮市	04:教育	学習活動をしている市民の割合
2019	宇都宮市	04:教育	学習活動をしている市民の割合
2019	宇都宮市	04:教育	学習活動をしている市民の割合
2019	宇都宮市	07:エネルギー	「まちづくり活動に参加している」市民の割合
2019	宇都宮市	07:エネルギー	「まちづくり活動に参加している」市民の割合
2019	宇都宮市	07:エネルギー	太陽光発電設備導入世帯数(累計)
2019	宇都宮市	07:エネルギー	「まちづくり活動に参加している」市民の割合
2019	宇都宮市	08:経済・雇用	年間観光入込客数
2019	宇都宮市	09:インフラ	市内総生産
2019	宇都宮市	09:インフラ	市内人口に占める都市拠点・地域拠点(都市機能誘導区域と市街地調整区域の地域拠点)の人口割合
2019	宇都宮市	10:不平等	女性就業率
2019	宇都宮市	10:不平等	宇都宮市で子育てをしていきたいと思う親の割合
2019	宇都宮市	11:都市	公共夜間人口カバー率
2019	宇都宮市	12:生産・消費	市民1人1日あたりの資源物以外のごみ排出量
2019	宇都宮市	13:気候変動	災害などの危機に備えている市民の割合
2019	宇都宮市	17:実施手段	もったいない運動に取り組んだ人数
2019	みなかみ町	04:教育	ユネスコスクールに登録された町内小中高등학교の割合
2019	みなかみ町	04:教育	社会増減数
2019	みなかみ町	04:教育	地域づくり活動に関心を持っている町民の割合
2019	みなかみ町	04:教育	サポーターズ会員(仮称)の数
2019	みなかみ町	06:水・衛生	里山などの整備や野生動物・植物の保全活動をしている町民の割合
2019	みなかみ町	06:水・衛生	自伐型林業グループによる森林整備面積
2019	みなかみ町	07:エネルギー	公共施設における薪ボイラー・ストーブ導入件数
2019	みなかみ町	07:エネルギー	薪ストーブ新規導入件数(薪ストーブ補助金実績による)
2019	みなかみ町	07:エネルギー	家庭部門における二酸化炭素排出量
2019	みなかみ町	08:経済・雇用	観光消費額
2019	みなかみ町	08:経済・雇用	地域経済循環率
2019	みなかみ町	08:経済・雇用	木材ステーション(仮称)における出荷額
2019	みなかみ町	08:経済・雇用	農業所得者の総所得金額
2019	みなかみ町	09:インフラ	観光消費額

年度	都市名	ゴールNo.	指標
2019	みなかみ町	09:インフラ	地域経済循環率
2019	みなかみ町	09:インフラ	木材ステーション(仮称)における出荷額
2019	みなかみ町	09:インフラ	農業所得者の総所得金額
2019	みなかみ町	11:都市	ユネスコスクールに登録された町内小中高등학교の割合
2019	みなかみ町	11:都市	社会増減数
2019	みなかみ町	11:都市	地域づくり活動に関心を持っている町民の割合
2019	みなかみ町	11:都市	サポーターズ会員(仮称)の数
2019	みなかみ町	12:生産・消費	公共施設における薪ボイラー・ストーブ導入件数
2019	みなかみ町	12:生産・消費	薪ストーブ新規導入件数(薪ストーブ補助金実績による)
2019	みなかみ町	12:生産・消費	家庭部門における二酸化炭素排出量
2019	みなかみ町	14:海洋資源	公共施設における薪ボイラー・ストーブ導入件数
2019	みなかみ町	14:海洋資源	薪ストーブ新規導入件数(薪ストーブ補助金実績による)
2019	みなかみ町	14:海洋資源	家庭部門における二酸化炭素排出量
2019	みなかみ町	15:陸上資源	里山などの整備や野生動物・植物の保全活動をしている町民の割合
2019	みなかみ町	15:陸上資源	自伐型林業グループによる森林整備面積
2019	みなかみ町	17:実施手段	ユネスコスクールに登録された町内小中高등학교の割合
2019	みなかみ町	17:実施手段	社会増減数
2019	みなかみ町	17:実施手段	地域づくり活動に関心を持っている町民の割合
2019	みなかみ町	17:実施手段	サポーターズ会員(仮称)の数
2019	さいたま市	07:エネルギー	市民1人当たりの温室効果ガス排出量
2019	さいたま市	09:インフラ	市内総生産(実質)
2019	さいたま市	11:都市	大宮駅グランドセントラルステーション化構想の推進
2019	さいたま市	12:生産・消費	市民1人1日当たりのごみ総排出量
2019	さいたま市	13:気候変動	市民1人当たりの温室効果ガス排出量
2019	さいたま市	14:海洋資源	市民1人1日当たりのごみ総排出量
2019	さいたま市	17:実施手段	市民意識調査においてさいたま市に「住みやすい」「住み続けたい」と思う人の割合
2019	さいたま市	17:実施手段	起業と連携した取組数
2019	さいたま市	17:実施手段	市民1人1日当たりのごみ総排出量
2019	日野市	01:貧困	地域懇談会の実施区域
2019	日野市	01:貧困	地域課題の解決に向けた市民主体の取組数
2019	日野市	01:貧困	リビングラボへの市民、企業等の参加者数
2019	日野市	04:教育	地域懇談会の実施区域
2019	日野市	04:教育	地域課題の解決に向けた市民主体の取組数
2019	日野市	04:教育	リビングラボへの市民、企業等の参加者数
2019	日野市	05:ジェンダー	地域懇談会の実施区域
2019	日野市	05:ジェンダー	地域課題の解決に向けた市民主体の取組数
2019	日野市	05:ジェンダー	リビングラボへの市民、企業等の参加者数
2019	日野市	06:水・衛生	地域懇談会の実施区域
2019	日野市	06:水・衛生	地域課題の解決に向けた市民主体の取組数
2019	日野市	06:水・衛生	リビングラボへの市民、企業等の参加者数
2019	日野市	08:経済・雇用	地域経済循環率(REAS)
2019	日野市	08:経済・雇用	社会課題解決に向けた官民連携による実証活動を通じた研究開発性の強化(イノベーション活動)
2019	日野市	09:インフラ	社会課題解決に向けた官民連携による実証活動を通じた研究開発性の強化(イノベーション活動)
2019	日野市	09:インフラ	プラスチック製容器包装の資源化量
2019	日野市	09:インフラ	市民一人あたりの日ごみ排出量
2019	日野市	11:都市	社会課題解決に向けた官民連携による実証活動を通じた研究開発性の強化(イノベーション活動)
2019	日野市	11:都市	地域懇談会の実施区域
2019	日野市	11:都市	地域課題の解決に向けた市民主体の取組数
2019	日野市	11:都市	リビングラボへの市民、企業等の参加者数
2019	日野市	11:都市	プラスチック製容器包装の資源化量
2019	日野市	11:都市	市民一人あたりの日ごみ排出量
2019	日野市	12:生産・消費	地域経済循環率(REAS)
2019	日野市	12:生産・消費	地域懇談会の実施区域
2019	日野市	12:生産・消費	地域課題の解決に向けた市民主体の取組数
2019	日野市	12:生産・消費	リビングラボへの市民、企業等の参加者数
2019	日野市	12:生産・消費	プラスチック製容器包装の資源化量
2019	日野市	12:生産・消費	市民一人あたりの日ごみ排出量
2019	日野市	16:平和	地域懇談会の実施区域
2019	日野市	16:平和	地域課題の解決に向けた市民主体の取組数
2019	日野市	16:平和	リビングラボへの市民、企業等の参加者数
2019	日野市	17:実施手段	オープンイノベーションを志向する多様な主体との連携
2019	日野市	17:実施手段	地域懇談会の実施区域

年度	都市名	ゴールNo.	指標
2019	日野市	17:実施手段	地域課題の解決に向けた市民主体の取組数
2019	日野市	17:実施手段	リビングラボへの市民、企業等の参加者数
2019	川崎市	05:ジェンダー	平等と多様性が尊重されていると思う市民の割合
2019	川崎市	07:エネルギー	市域の温室効果ガス排出量の削減割合(1990年度比)
2019	川崎市	08:経済・雇用	グリーンイノベーションクラスターのプロジェクトの年間件数
2019	川崎市	09:インフラ	ウェルフェアイノベーションフォーラムでのプロジェクト稼働件数
2019	川崎市	10:不平等	平等と多様性が尊重されていると思う市民の割合
2019	川崎市	11:都市	地域包括ケアシステムの考え方の理解度
2019	川崎市	12:生産・消費	1人1日あたりのごみ排出量
2019	川崎市	13:気候変動	市域の温室効果ガス排出量の削減割合(1990年度比)
2019	川崎市	17:実施手段	新川崎・創造のもり地区における特許保有累計件数
2019	川崎市	17:実施手段	地域貢献活動に関する取組に関わったことのある人の割合
2019	川崎市	17:実施手段	市民や市内の事業者による環境に配慮した取組
2019	小田原市	07:エネルギー	市内電力消費量に占める再生可能エネルギー発電量の割合
2019	小田原市	08:経済・雇用	入込環境客数
2019	小田原市	08:経済・雇用	農業販売金額500万円以上の経営体の割合
2019	小田原市	08:経済・雇用	小田原魚港交流施設建設の年間入込客数
2019	小田原市	12:生産・消費	生ごみたい肥化(ダンボールコンポスト)取組件数
2019	小田原市	12:生産・消費	地球環境保全協定締結企業者数
2019	小田原市	17:実施手段	ケータウン推進事業取組地区数
2019	小田原市	17:実施手段	地域コミュニティ組織が取り組む延べ分野数
2019	小田原市	17:実施手段	地域の見守り拠点づくり実施地区数
2019	見附市	03:保険	見附市街から転入した人数
2019	見附市	03:保険	20代、30代の社会動態
2019	見附市	08:経済・雇用	主要企業の地元就労率
2019	見附市	08:経済・雇用	創業・起業の件数
2019	見附市	08:経済・雇用	中心市街地での出店数
2019	見附市	11:都市	見附市街から転入した人数
2019	見附市	11:都市	20代、30代の社会動態
2019	見附市	17:実施手段	介護認定率の伸びの抑制
2019	富山県	06:水・衛生	水質に係る環境基準の達成率
2019	富山県	06:水・衛生	県内市町村が実施した清掃美化活動の参加者数
2019	富山県	06:水・衛生	里山林の整備面積(累計)
2019	富山県	06:水・衛生	優良無花粉スギ「立山 森の輝き」の植栽面積(累計)
2019	富山県	07:エネルギー	立山黒部アルペンルートへの外国人観光客数
2019	富山県	07:エネルギー	観光地入込数(富山湾岸エリアの主要観光地・観光施設)
2019	富山県	07:エネルギー	県産代表6魚種の産出額(税抜)
2019	富山県	07:エネルギー	小水力発電の整備箇所数
2019	富山県	08:経済・雇用	立山黒部アルペンルートへの外国人観光客数
2019	富山県	08:経済・雇用	観光地入込数(富山湾岸エリアの主要観光地・観光施設)
2019	富山県	08:経済・雇用	県産代表6魚種の産出額(税抜)
2019	富山県	08:経済・雇用	小水力発電の整備箇所数
2019	富山県	09:インフラ	立山黒部アルペンルートへの外国人観光客数
2019	富山県	09:インフラ	観光地入込数(富山湾岸エリアの主要観光地・観光施設)
2019	富山県	09:インフラ	県産代表6魚種の産出額(税抜)
2019	富山県	09:インフラ	小水力発電の整備箇所数
2019	富山県	12:生産・消費	一般廃棄物再生利用率
2019	富山県	12:生産・消費	食品ロス削減のための取組みを行っている人の割合
2019	富山県	14:海洋資源	水質に係る環境基準の達成率
2019	富山県	14:海洋資源	県内市町村が実施した清掃美化活動の参加者数
2019	富山県	14:海洋資源	里山林の整備面積(累計)
2019	富山県	14:海洋資源	優良無花粉スギ「立山 森の輝き」の植栽面積(累計)
2019	富山県	15:陸上資源	水質に係る環境基準の達成率
2019	富山県	15:陸上資源	県内市町村が実施した清掃美化活動の参加者数
2019	富山県	15:陸上資源	里山林の整備面積(累計)
2019	富山県	15:陸上資源	優良無花粉スギ「立山 森の輝き」の植栽面積(累計)
2019	富山県	17:実施手段	一般廃棄物再生利用率
2019	富山県	17:実施手段	食品ロス削減のための取組みを行っている人の割合
2019	南砺市	02:飢餓	有機農業者数
2019	南砺市	04:教育	SDGs ワークショップ開催地域数
2019	南砺市	05:ジェンダー	若者、女性の就業率
2019	南砺市	07:エネルギー	再生可能エネルギー導入容量

年度	都市名	ゴールNo.	指標
2019	南砺市	08:経済・雇用	南砺ブランド商品年間販売額
2019	南砺市	08:経済・雇用	年間新規起業(家)数
2019	南砺市	09:インフラ	木質バイオマスによる年間CO2削減量
2019	南砺市	11:都市	自治会町内会に加入している世帯の割合
2019	南砺市	12:生産・消費	①一人一日あたりのごみ排出量(家庭系ごみ) ②地域美化活動を行っている市民の数
2019	南砺市	15:陸上資源	①木質ペレット工場への年間木材搬入量②木質ペレット利用量③ペレットストーブ年間設置補償件数④林業の手⑤薪材生産量(針葉樹)
2019	南砺市	17:実施手段	協働のまちづくりに取り組んでいる市民の割合
2019	小松市	02:飢餓	酒米作付面積
2019	小松市	03:保険	いきいきシニア率
2019	小松市	04:教育	はつらつ市民数
2019	小松市	05:ジェンダー	女性全体の就業率
2019	小松市	06:水・衛生	木場潟COD値
2019	小松市	08:経済・雇用	若者、女性、シニアの就業率
2019	小松市	09:インフラ	一人当たりの製造品出荷額
2019	小松市	10:不平等	多文化共生リーダー数
2019	小松市	12:生産・消費	リサイクル率
2019	小松市	14:海洋資源	海浜エリア植林数※市内海岸等における防砂・養浜のためのマツ等の植樹数
2019	小松市	15:陸上資源	生態系回復数※木場潟を中心に希少種の復活や個体数が増加した生物の種類数
2019	小松市	16:平和	「幸せへの道しるべ」総合得点
2019	鯖江市	05:ジェンダー	女性起業家数
2019	鯖江市	06:水・衛生	外来植物根除活動取組箇所
2019	鯖江市	08:経済・雇用	サテライトオフィス誘致件数
2019	鯖江市	09:インフラ	成分分野の技術開発、海外販路開拓件数
2019	鯖江市	09:インフラ	ごみの1人1日あたりの排出量
2019	鯖江市	11:都市	学生懇話会によるまちづくり提案数
2019	鯖江市	12:生産・消費	空き家活用件数
2019	鯖江市	13:気候変動	環境フェアの入場者数
2019	鯖江市	14:海洋資源	新素材を活用した印刷物の利用件数
2019	鯖江市	15:陸上資源	森づくり事業 植樹苗木数(累計)
2019	鯖江市	17:実施手段	まちづくりの提案をする団体数
2019	愛知県	04:教育	県民の幸福感
2019	愛知県	05:ジェンダー	労働力率
2019	愛知県	07:エネルギー	循環ビジネス等の事業化件数
2019	愛知県	07:エネルギー	温室効果ガス排出量の削減
2019	愛知県	08:経済・雇用	県内総生産の全国シェア
2019	愛知県	08:経済・雇用	製造品出荷額等の全国シェア
2019	愛知県	08:経済・雇用	開業率
2019	愛知県	08:経済・雇用	学術・開発研究機関事業所数の全国シェア
2019	愛知県	08:経済・雇用	循環ビジネス等の事業化件数
2019	愛知県	08:経済・雇用	労働力率
2019	愛知県	08:経済・雇用	労働相談件数
2019	愛知県	08:経済・雇用	県民の幸福感
2019	愛知県	09:インフラ	県内総生産の全国シェア
2019	愛知県	09:インフラ	製造品出荷額等の全国シェア
2019	愛知県	09:インフラ	開業率
2019	愛知県	09:インフラ	学術・開発研究機関事業所数の全国シェア
2019	愛知県	09:インフラ	循環ビジネス等の事業化件数
2019	愛知県	10:不平等	労働力率
2019	愛知県	10:不平等	県民の幸福感
2019	愛知県	10:不平等	平均理想子ども数と平均予定子ども数の差
2019	愛知県	11:都市	県民の幸福感
2019	愛知県	12:生産・消費	循環ビジネス等の事業化件数
2019	愛知県	12:生産・消費	1人1日あたりの家庭系ごみ排出量
2019	愛知県	13:気候変動	温室効果ガス排出量の削減
2019	愛知県	14:海洋資源	陸域からの汚濁物質の発生量
2019	愛知県	14:海洋資源	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)
2019	愛知県	15:陸上資源	「生物多様性」という言葉の意味の認識状況
2019	愛知県	17:実施手段	平均理想子ども数と平均予定子ども数の差
2019	愛知県	17:実施手段	陸域からの汚濁物質の発生量
2019	愛知県	17:実施手段	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)
2019	名古屋	04:教育	昼間就業者一人当たり市内総生産
2019	名古屋	04:教育	イノベーション創出件数

年度	都市名	ゴールNo.	指標
2019	名古屋市	07:エネルギー	温室効果ガス排出量
2019	名古屋市	07:エネルギー	ごみの処理量
2019	名古屋市	08:経済・雇用	昼間就業者一人当たり市内総生産
2019	名古屋市	08:経済・雇用	イノベーション創出件数
2019	名古屋市	08:経済・雇用	主要駅の乗客数
2019	名古屋市	08:経済・雇用	観光総消費額
2019	名古屋市	09:インフラ	昼間就業者一人当たり市内総生産
2019	名古屋市	09:インフラ	イノベーション創出件数
2019	名古屋市	09:インフラ	主要駅の乗客数
2019	名古屋市	09:インフラ	観光総消費額
2019	名古屋市	11:都市	主要駅の乗客数
2019	名古屋市	11:都市	観光総消費額
2019	名古屋市	12:生産・消費	温室効果ガス排出量
2019	名古屋市	12:生産・消費	ごみの処理量
2019	名古屋市	13:気候変動	温室効果ガス排出量
2019	名古屋市	13:気候変動	ごみの処理量
2019	豊橋市	03:保険	530 運動参加者数
2019	豊橋市	04:教育	ユネスコスクール認定小中学校数
2019	豊橋市	06:水・衛生	大気等環境基準達成率
2019	豊橋市	07:エネルギー	大気等環境基準達成率
2019	豊橋市	08:経済・雇用	安定給水率
2019	豊橋市	08:経済・雇用	530 運動参加者数
2019	豊橋市	09:インフラ	安定給水率
2019	豊橋市	11:都市	安定給水率
2019	豊橋市	12:生産・消費	ユネスコスクール認定小中学校数
2019	豊橋市	12:生産・消費	大気等環境基準達成率
2019	豊橋市	13:気候変動	温室効果ガス削減量 (2005 年度比)
2019	豊橋市	13:気候変動	水と緑に係る国内外の支援自治体数
2019	豊橋市	14:海洋資源	大気等環境基準達成率
2019	豊橋市	15:陸上資源	大気等環境基準達成率
2019	豊橋市	17:実施手段	水と緑に係る国内外の支援自治体数
2019	豊橋市	17:実施手段	温室効果ガス削減量 (2005 年度比)
2019	豊橋市	17:実施手段	水と緑に係る国内外の支援自治体数
2019	滋賀県	04:教育	県民の環境保全行動実施率
2019	滋賀県	06:水・衛生	冬季ニゴロブナ当歳魚資源尾数
2019	滋賀県	08:経済・雇用	環境消費額
2019	滋賀県	09:インフラ	下水道の海外ビジネスマッチングに参加した企業数
2019	滋賀県	09:インフラ	オーガニック農業(水稲) 取組面積
2019	滋賀県	10:不平等	障害者福祉施設から一般就労への移行者数
2019	滋賀県	11:都市	「やまの健康」を目指して地域が取り組むプロジェクト数(累計)
2019	舞鶴市	01:貧困	就労移行支援やA型、B型から一般就労への移行者数
2019	舞鶴市	02:飢餓	万願寺甘とうの出荷額
2019	舞鶴市	04:教育	就労移行支援やA型、B型から一般就労への移行者数
2019	舞鶴市	07:エネルギー	公共施設における再生可能エネルギー比率
2019	舞鶴市	08:経済・雇用	就労移行支援やA型、B型から一般就労への移行者数
2019	舞鶴市	09:インフラ	京都舞鶴港におけるクルーズ客船来航数
2019	生駒市	07:エネルギー	1人あたりCO2 排出量
2019	生駒市	08:経済・雇用	いこま市民パワーによる雇用創出
2019	生駒市	08:経済・雇用	いこま市民パワーの一般家庭への電力供給戸数
2019	生駒市	09:インフラ	いこま市民パワーの一般家庭への電力供給戸数
2019	生駒市	13:気候変動	1人あたりCO2 排出量
2019	生駒市	17:実施手段	市内居住の推奨意欲を持つ人の割合
2019	三郷町	03:保険	健康寿命
2019	三郷町	04:教育	ICT メンター数
2019	三郷町	07:エネルギー	再生可能エネルギー発電容量
2019	三郷町	08:経済・雇用	観光入込客数
2019	三郷町	08:経済・雇用	就業者数
2019	三郷町	09:インフラ	観光入込客数
2019	三郷町	09:インフラ	就業者数
2019	三郷町	09:インフラ	予約制乗合タクシーの自動運転地域
2019	三郷町	11:都市	ZEH(ゼロ・エネルギー・ハウス)の戸数
2019	三郷町	13:気候変動	台風や集中豪雨による浸水箇所

年度	都市名	ゴールNo.	指標
2019	三郷町	17:実施手段	健康寿命
2019	広陵町	01:貧困	要支援者数の削減
2019	広陵町	08:経済・雇用	広陵町GDPの1割アップ
2019	広陵町	09:インフラ	PPP コンセプションの導入
2019	広陵町	11:都市	筆尾準工業地域の開発による経済効果
2019	広陵町	11:都市	広陵町全体のBCP策定(地震・水害)
2019	広陵町	11:都市	広陵町全体のBCP策定(地震・水害)水害)
2019	広陵町	12:生産・消費	広陵町産業総合振興機構(仮称)の設立
2019	広陵町	14:海洋資源	プラスチックごみ削減
2019	広陵町	17:実施手段	再生可能エネルギーの拡充と災害時を含む電源確保
2019	和歌山市	04:教育	高校生の市内就職率
2019	和歌山市	06:水・衛生	海・山・川などの豊かな自然環境に対する市民満足度(市政世論調査)
2019	和歌山市	08:経済・雇用	市内総生産
2019	和歌山市	08:経済・雇用	サービス産業の労働生産性
2019	和歌山市	08:経済・雇用	創業件数
2019	和歌山市	08:経済・雇用	観光消費額
2019	和歌山市	08:経済・雇用	年間宿泊客数
2019	和歌山市	11:都市	リノベーション実事業化物件数(累計)
2019	和歌山市	11:都市	まちなか居住人口の比率
2019	和歌山市	11:都市	市内公共交通機関の年間輸送人数
2019	和歌山市	11:都市	高齢者が住み慣れた地域で充実した生活を送れていると思っている市民の割合(市政世論調査)
2019	和歌山市	11:都市	まちなみの美しさに対する市民満足度(市政世論調査)
2019	和歌山市	12:生産・消費	ボランティア登録団体数
2019	和歌山市	12:生産・消費	地域住民によるまちづくり活動やふれあい活動に対する市民満足度(市政世論調査)
2019	和歌山市	14:海洋資源	漁獲量
2019	智頭町	04:教育	森林資源を活用した新規事業の数
2019	智頭町	08:経済・雇用	自伐林業家及び自伐型林業家(経営体)
2019	智頭町	09:インフラ	コミュニティビジネスの種類
2019	智頭町	11:都市	行政へ参加する人数
2019	智頭町	11:都市	森林資源を活用した新規事業の数
2019	智頭町	15:陸上資源	森林資源を活用した新規事業の数
2019	智頭町	16:平和	行政へ参加するアクターの種類
2019	日南町	08:経済・雇用	木のおもちゃの製造、販売
2019	日南町	08:経済・雇用	木育を機軸としたコワーキングスペース、世代間交流拠点の整備、木材製品を活用した女性による新規産業の創出
2019	日南町	11:都市	林業アカデミーの開港による林業従事者の確保
2019	日南町	13:気候変動	森林教育プログラムの構築
2019	日南町	13:気候変動	森林保全強化につなげる企業等との連携(J-クレジット)
2019	日南町	14:海洋資源	森林教育プログラムの構築
2019	日南町	14:海洋資源	森林保全強化につなげる企業等との連携(J-クレジット)
2019	日南町	15:陸上資源	森林教育プログラムの構築
2019	日南町	15:陸上資源	森林保全強化につなげる企業等との連携(J-クレジット)
2019	西粟倉村	03:保険	福祉系ローカルベンチャー事業数
2019	西粟倉村	04:教育	教育系ローカルベンチャー事業数
2019	西粟倉村	07:エネルギー	再生可能エネルギーによるCO2削減量
2019	西粟倉村	08:経済・雇用	ローカルベンチャー事業発生数
2019	西粟倉村	15:陸上資源	百年の森林事業森林施業面積
2019	大牟田市	04:教育	将来に向けて意欲を持って取り組もうとする中学3年生の割合(暫定)
2019	大牟田市	08:経済・雇用	企業の活量区があふれ成長するまちの実現(暫定)
2019	大牟田市	09:インフラ	企業の新規立地(増設含む)(暫定)
2019	大牟田市	11:都市	高齢になっても安心して暮らし続けられると思う市民の割合(暫定)
2019	大牟田市	11:都市	三川杭公開日1日あたりの来場者数(暫定)
2019	大牟田市	12:生産・消費	ごみ総排出量(暫定)
2019	大牟田市	14:海洋資源	市民のエコ行動の実施率(暫定)
2019	福津市	02:飢餓	第1次産業就業者数
2019	福津市	03:保険	健康で暮らせると感じている人の割合
2019	福津市	04:教育	市民のSDGs認知度・関心度
2019	福津市	05:ジェンダー	地域での役員に占める女性の比率
2019	福津市	08:経済・雇用	観光消費額
2019	福津市	08:経済・雇用	昼夜間人口比率
2019	福津市	08:経済・雇用	従事・通学している市民で、市内で従事・通学している率
2019	福津市	08:経済・雇用	市民のSDGs認知度・関心度
2019	福津市	11:都市	「住みやすい」と感じている人の割合

年度	都市名	ゴールNo.	指標
2019	福津市	14: 海洋資源	自然環境の豊かさに「満足」・「やや満足」と回答した人の割合
2019	福津市	15: 陸上資源	自然環境の豊かさに「満足」・「やや満足」と回答した人の割合
2019	福津市	16: 平和	若い世代の地域活動への参加率及び参加意向率
2019	熊本市	02: 飢餓	販売農家1戸あたりの出荷額(推定)
2019	熊本市	03: 保険	自ら健康づくりに取り組んでいる市民の割合
2019	熊本市	04: 教育	放課後学習教室等の開催箇所
2019	熊本市	06: 水・衛生	環境保全のための実践行動を行っている人の割合
2019	熊本市	07: エネルギー	エネルギー消費量の削減(家庭・業務部門)
2019	熊本市	09: インフラ	企業立地件数
2019	熊本市	11: 都市	地域活動(自治会等の活動、ボランティア・NPOの活動など)に参加した市民の割合
2019	熊本市	15: 陸上資源	民有地緑化支援事業による緑の創出面積
2019	大崎町	04: 教育	大学等進学率
2019	大崎町	05: ジェンダー	女性の政治への意思決定の参画(政策策定委員等における女性の比率)
2019	大崎町	07: エネルギー	未利用資源(し尿)による再生可能エネルギー自給率
2019	大崎町	08: 経済・雇用	個人住民税総額(年間)
2019	大崎町	09: インフラ	法人税総額(年間)
2019	大崎町	10: 不平等	定住外国人数
2019	大崎町	12: 生産・消費	一般廃棄物リサイクル率
2019	大崎町	17: 実施手段	大崎システムの海外展開地域数
2019	徳之島町	04: 教育	町主催での学校外におけるプログラミング教室数
2019	徳之島町	08: 経済・雇用	島内在住のテレワーカー数
2019	徳之島町	09: インフラ	エコビレッジの商品開発数
2019	徳之島町	11: 都市	シマ(集落)の高齢者の自生植物栽培への参画者割合
2019	徳之島町	12: 生産・消費	われんきや(子ども)エコツアーガイド育成プログラム実施数
2019	徳之島町	14: 海洋資源	赤土等の流失防止ほ場等数
2019	恩納村	04: 教育	高校進学率
2019	恩納村	08: 経済・雇用	労働力率(女性の就業率)
2019	恩納村	10: 不平等	1人当たり村民所得
2019	恩納村	12: 生産・消費	サンゴの苗付け型レジャーへの参加者の増加
2019	恩納村	14: 海洋資源	造礁サンゴ類被度25%以上の割合
2019	恩納村	15: 陸上資源	赤土流出防止対策実施距離及び面積
2019	恩納村	16: 平和	村議員選挙の投票率の向上
2020	岩手町	17: 実施手段	SDGs 姉妹都市提携都市数
2020	岩手町	08: 経済・雇用	観光客入込客数(関係人口/交流人口含む)
2020	岩手町	11: 都市	観光客入込客数(関係人口/交流人口含む)
2020	岩手町	08: 経済・雇用	単年度当たりの新規起業家数
2020	岩手町	08: 経済・雇用	リビングラボや起業塾によって実施された課題解決型プロジェクトの数
2020	岩手町	08: 経済・雇用	農業粗生産額
2020	岩手町	09: インフラ	農業粗生産額
2020	岩手町	12: 生産・消費	農業粗生産額
2020	岩手町	12: 生産・消費	林業生産額
2020	岩手町	13: 気候変動	林業生産額
2020	岩手町	15: 陸上資源	林業生産額
2020	岩手町	02: 飢餓	1人当たりの農業生産額
2020	岩手町	08: 経済・雇用	1人当たりの農業生産額
2020	岩手町	03: 保健	健康管理を行っている人の割合
2020	岩手町	08: 経済・雇用	障がい者就業者数
2020	岩手町	11: 都市	障がい者就業者数
2020	岩手町	11: 都市	ごみ排出量の抑制
2020	岩手町	07: エネルギー	自然エネルギー(公共施設)
2020	仙台市	09: インフラ	防災フォーラム等への参加者数
2020	仙台市	11: 都市	防災フォーラム等への参加者数
2020	仙台市	11: 都市	災害対応や防災対策の強化を評価する市民の割合
2020	仙台市	16: 平和	災害対応や防災対策の強化を評価する市民の割合
2020	仙台市	07: エネルギー	温室効果ガス排出量
2020	仙台市	13: 気候変動	温室効果ガス排出量
2020	仙台市	12: 生産・消費	プラスチック資源循環関係指標
2020	石巻市	04: 教育	AI・RPA等調査・導入件数
2020	石巻市	08: 経済・雇用	AI・RPA等調査・導入件数
2020	石巻市	09: インフラ	AI・RPA等調査・導入件数
2020	石巻市	04: 教育	新規雇用創出人数
2020	石巻市	08: 経済・雇用	新規雇用創出人数

年度	都市名	ゴールNo.	指標
2020	石巻市	09:インフラ	新規雇用創出人数
2020	石巻市	03:保健	地域互助活動実施団体数
2020	石巻市	11:都市	地域互助活動実施団体数
2020	石巻市	17:実施手段	地域互助活動実施団体数
2020	石巻市	11:都市	総合防災訓練参加率
2020	石巻市	17:実施手段	総合防災訓練参加率
2020	石巻市	07:エネルギー	市域の温室効果ガス排出量
2020	石巻市	12:生産・消費	市域の温室効果ガス排出量
2020	石巻市	13:気候変動	市域の温室効果ガス排出量
2020	石巻市	12:生産・消費	ごみリサイクル率
2020	石巻市	13:気候変動	ごみリサイクル率
2020	鶴岡市	02:飢餓	農業産出額
2020	鶴岡市	08:経済・雇用	観光入込客数
2020	鶴岡市	09:インフラ	高等教育機関・研究成果などから誕生した本社を本市に置くベンチャー企業(従業員4名以上)の数(累計)
2020	鶴岡市	04:教育	自動生徒の自己肯定感や協働、共生の意識「全国学習状況調査」における割合
2020	鶴岡市	03:保健	子育てのしやすさに対する満足度「子育てしやすい」と思う保護者の割合
2020	鶴岡市	04:教育	子育てのしやすさに対する満足度「子育てしやすい」と思う保護者の割合
2020	鶴岡市	02:飢餓	学校給食に対する満足度「給食がおいしい」と思う児童生徒の割合
2020	鶴岡市	04:教育	学校給食に対する満足度「給食がおいしい」と思う児童生徒の割合
2020	鶴岡市	03:保健	がん検診受診率
2020	鶴岡市	07:エネルギー	エネルギー自給率
2020	鶴岡市	13:気候変動	温室効果ガスの削減(2015年の温室効果ガス排出量を基準とした削減率)
2020	春日部市	11:都市	バスによるアクセスが可能な鉄道駅数
2020	春日部市	09:インフラ	春日部駅周辺は、快適で便利だと思う市民の割合
2020	春日部市	11:都市	春日部駅周辺は、快適で便利だと思う市民の割合
2020	春日部市	08:経済・雇用	企業誘致活動事業を活用して立地した企業の件数
2020	春日部市	08:経済・雇用	食品・飲料や日用・家庭雑貨を主に市内で購入する市民の割合
2020	春日部市	08:経済・雇用	観光入込客数
2020	春日部市	11:都市	観光入込客数
2020	春日部市	04:教育	保育所得児童数
2020	春日部市	02:飢餓	高齢者安心見守り事業利用者数
2020	春日部市	03:保健	高齢者安心見守り事業利用者数
2020	春日部市	17:実施手段	高齢者安心見守り事業利用者数
2020	春日部市	11:都市	自治会加入世帯数
2020	春日部市	17:実施手段	自治会加入世帯数
2020	春日部市	04:教育	年に1回以上防災訓練を実施している自主防災組織の割合
2020	春日部市	11:都市	年に1回以上防災訓練を実施している自主防災組織の割合
2020	春日部市	11:都市	安心安全メールの登録者数
2020	春日部市	11:都市	春日部市に住み続けたいと思う市民の割合
2020	春日部市	12:生産・消費	かすかべ環境ネットワーク会員数
2020	春日部市	17:実施手段	かすかべ環境ネットワーク会員数
2020	春日部市	07:エネルギー	住宅用太陽光発電設備導入件数
2020	春日部市	11:都市	住宅用太陽光発電設備導入件数
2020	春日部市	13:気候変動	住宅用太陽光発電設備導入件数
2020	豊島区	08:経済・雇用	フェスティバル/トーキョーへの来場者数
2020	豊島区	09:インフラ	池袋副都心区域内の歩行者の滞在時間
2020	豊島区	11:都市	池袋駅周辺の歩行者数(主要3路線)
2020	豊島区	08:経済・雇用	今後着目が見込まれる民間再開発事業投資額
2020	豊島区	11:都市	自立して活動を展開するエリアマネジメント団体数
2020	豊島区	11:都市	地域に愛着を感じている区民の割合
2020	豊島区	16:平和	WEB等を通して発信する、多言語での生活基本情報(転入手続きやゴミの出し方等)について
2020	豊島区	03:保健	区内の交通事故発生件数
2020	豊島区	11:都市	区民ひろばの安全・安心学習プログラム数と延べ参加人数
2020	豊島区	17:実施手段	セーフコミュニティの活動の認知度(考え方や活動を知っている/言葉は聞いたことがある)
2020	豊島区	11:都市	〇〇(様々なこと)ができる公園整備数
2020	豊島区	13:気候変動	区内の温室効果ガス排出量の削減(千t-CO2)
2020	相模原市	17:実施手段	市が多様な主体と協働により取り組んでいる事業などの数
2020	相模原市	08:経済・雇用	市内企業の製品品出荷額
2020	相模原市	09:インフラ	市内企業と海外との人材ネットワーク形成支援による雇用創出数
2020	相模原市	04:教育	将来の夢や目標を持っている児童生徒の割合
2020	相模原市	10:不平等	人権が尊重されていると思う市民の割合
2020	相模原市	07:エネルギー	市域の温室効果ガス排出量

年度	都市名	ゴールNo.	指標
2020	相模原市	11:都市	気候変動の影響に備えている市民の割合
2020	相模原市	13:気候変動	気候変動の影響に備えている市民の割合
2020	相模原市	15:陸上資源	市が森林保有者へ補助を行っている森林の整備
2020	金沢市	09:インフラ	企業チャレンジ若者支援件数(累計)
2020	金沢市	01:貧困	子育てサポート人材数
2020	金沢市	04:教育	子育てサポート人材数
2020	金沢市	01:貧困	子育て家庭訪問件数
2020	金沢市	04:教育	子育て家庭訪問件数
2020	金沢市	05:ジェンダー	働く女性の交流会参加人数
2020	金沢市	08:経済・雇用	正規労働者へ転換した人数(本市の制度活用による:累計)
2020	金沢市	11:都市	鉄道・バスの利用者数
2020	金沢市	11:都市	公共シェアサイクル「まちのり」利用者数
2020	金沢市	11:都市	「公園・緑地の整備状況」に対する満足度
2020	金沢市	11:都市	「自然・緑の豊かさ」に対する満足度
2020	金沢市	07:エネルギー	金沢市全体のエネルギー消費量
2020	金沢市	12:生産・消費	資源化率
2020	加賀市	07:エネルギー	自治体新電力加入件数
2020	加賀市	08:経済・雇用	自治体新電力加入件数
2020	加賀市	09:インフラ	自治体新電力加入件数
2020	加賀市	12:生産・消費	自治体新電力加入件数
2020	加賀市	17:実施手段	自治体新電力加入件数
2020	加賀市	08:経済・雇用	Maas アプリのダウンロード件数
2020	加賀市	04:教育	コンピュータクラブハウス加賀の利用者数
2020	加賀市	09:インフラ	コンピュータクラブハウス加賀の利用者数
2020	加賀市	05:ジェンダー	女性就業率 ※国税調査における女性就業者数÷女性15歳以上人口×100
2020	加賀市	10:不平等	合同面接会やテレワークによる新規障がい者雇用件数
2020	加賀市	11:都市	加賀市SDGs パートナー制度への登録件数
2020	加賀市	17:実施手段	加賀市SDGs パートナー制度への登録件数
2020	加賀市	07:エネルギー	自治体新電力加入件数
2020	加賀市	11:都市	自治体新電力加入件数
2020	加賀市	12:生産・消費	自治体新電力加入件数
2020	加賀市	13:気候変動	自治体新電力加入件数
2020	加賀市	14:海洋資源	自治体新電力加入件数
2020	加賀市	15:陸上資源	自治体新電力加入件数
2020	加賀市	17:実施手段	自治体新電力加入件数
2020	加賀市	07:エネルギー	温室効果ガスの削減
2020	加賀市	11:都市	温室効果ガスの削減
2020	加賀市	12:生産・消費	温室効果ガスの削減
2020	加賀市	13:気候変動	温室効果ガスの削減
2020	加賀市	14:海洋資源	温室効果ガスの削減
2020	加賀市	15:陸上資源	温室効果ガスの削減
2020	加賀市	17:実施手段	温室効果ガスの削減
2020	加賀市	07:エネルギー	公共施設の太陽光パネル設置数
2020	加賀市	11:都市	公共施設の太陽光パネル設置数
2020	加賀市	12:生産・消費	公共施設の太陽光パネル設置数
2020	加賀市	13:気候変動	公共施設の太陽光パネル設置数
2020	加賀市	14:海洋資源	公共施設の太陽光パネル設置数
2020	加賀市	15:陸上資源	公共施設の太陽光パネル設置数
2020	加賀市	17:実施手段	公共施設の太陽光パネル設置数
2020	能美市	02:飢餓	スマート農業技術導入経営体数
2020	能美市	02:飢餓	飲食店創業支援数
2020	能美市	02:飢餓	「地域ブランド調査」※における「魅力度」の順位※47 都道府県、792市、23特別区、185町村(選定)の1,047自治体を(株)ブランド総合研究所が調査
2020	能美市	02:飢餓	企業立地促進助成金および本社機能施設設立地促進補助金認定件数
2020	能美市	02:飢餓	国際交流協会主催の日本語教室の指導登録者数
2020	能美市	05:ジェンダー	スマート農業技術導入経営体数
2020	能美市	05:ジェンダー	飲食店創業支援数
2020	能美市	05:ジェンダー	「地域ブランド調査」※における「魅力度」の順位※47 都道府県、792市、23特別区、185町村(選定)の1,047自治体を(株)ブランド総合研究所が調査
2020	能美市	05:ジェンダー	企業立地促進助成金および本社機能施設設立地促進補助金認定件数
2020	能美市	05:ジェンダー	国際交流協会主催の日本語教室の指導登録者数
2020	能美市	08:経済・雇用	スマート農業技術導入経営体数
2020	能美市	08:経済・雇用	飲食店創業支援数
2020	能美市	08:経済・雇用	「地域ブランド調査」※における「魅力度」の順位※47 都道府県、792市、23特別区、185町村(選定)の1,047自治体を(株)ブランド総合研究所が調査

年度	都市名	ゴールNo.	指標
2020	能美市	08:経済・雇用	企業立地補助金および本社機能施設立地補助金認定件数
2020	能美市	08:経済・雇用	国際交流協会主催の日本語教室の指導登録者数
2020	能美市	09:インフラ	スマート農業技術導入経営体数
2020	能美市	09:インフラ	飲食店創業支援数
2020	能美市	09:インフラ	「地域ブランド調査」※における「魅力度」の順位※47 都道府県、792市、23特別区、185町村(選定)の1,047自治体を(株)ブランド総合研究所が調査
2020	能美市	09:インフラ	企業立地補助金および本社機能施設立地補助金認定件数
2020	能美市	09:インフラ	国際交流協会主催の日本語教室の指導登録者数
2020	能美市	03:保健	移住相談件数(累計)
2020	能美市	03:保健	年少人口(14歳以下)
2020	能美市	03:保健	若年女性人口(15-29歳)人口(住民基本台帳)
2020	能美市	03:保健	自分らしさに自信(誇り)を持っている子供の割合
2020	能美市	04:教育	移住相談件数(累計)
2020	能美市	04:教育	年少人口(14歳以下)
2020	能美市	04:教育	若年女性人口(15-29歳)人口(住民基本台帳)
2020	能美市	04:教育	自分らしさに自信(誇り)を持っている子供の割合
2020	能美市	10:不平等	移住相談件数(累計)
2020	能美市	10:不平等	年少人口(14歳以下)
2020	能美市	10:不平等	若年女性人口(15-29歳)人口(住民基本台帳)
2020	能美市	10:不平等	自分らしさに自信(誇り)を持っている子供の割合
2020	能美市	11:都市	移住相談件数(累計)
2020	能美市	11:都市	年少人口(14歳以下)
2020	能美市	11:都市	若年女性人口(15-29歳)人口(住民基本台帳)
2020	能美市	11:都市	自分らしさに自信(誇り)を持っている子供の割合
2020	能美市	07:エネルギー	環境保全型農業への取組面積(累計)
2020	能美市	07:エネルギー	のみ地域力強化支援ファンド活用した地域支援団体数(累計)
2020	能美市	07:エネルギー	空き家バンク成約件数(空き家バンク新規登録件数)(累計)
2020	能美市	07:エネルギー	市全域の温室効果ガス排出量
2020	能美市	07:エネルギー	1人1日当たりの家庭ごみ排出量
2020	能美市	11:都市	環境保全型農業への取組面積(累計)
2020	能美市	11:都市	のみ地域力強化支援ファンド活用した地域支援団体数(累計)
2020	能美市	11:都市	空き家バンク成約件数(空き家バンク新規登録件数)(累計)
2020	能美市	11:都市	市全域の温室効果ガス排出量
2020	能美市	11:都市	1人1日当たりの家庭ごみ排出量
2020	能美市	12:生産・消費	環境保全型農業への取組面積(累計)
2020	能美市	12:生産・消費	のみ地域力強化支援ファンド活用した地域支援団体数(累計)
2020	能美市	12:生産・消費	空き家バンク成約件数(空き家バンク新規登録件数)(累計)
2020	能美市	12:生産・消費	市全域の温室効果ガス排出量
2020	能美市	12:生産・消費	1人1日当たりの家庭ごみ排出量
2020	大町市	06:水・衛生	新規企業、新規就農、企業誘致の合計数
2020	大町市	08:経済・雇用	観光消費額
2020	大町市	11:都市	Society5.0に資する実証実験等からの事業化数
2020	大町市	12:生産・消費	国内外の延べ宿泊者数
2020	大町市	17:実施手段	観光業・商業者・農業者等間でのビジネスマッチング件数
2020	大町市	06:水・衛生	地域ブランドの認知度向上の割合
2020	大町市	08:経済・雇用	市内就業者数/総人口
2020	大町市	11:都市	安心安全な暮らしに対する満足度向上の割合
2020	大町市	17:実施手段	信濃おおまちサポーター(首都圏在住者)登録者数
2020	大町市	06:水・衛生	地域循環共生都市(に)資する共同活動数
2020	大町市	07:エネルギー	新エネルギーを活用した産業の創出数
2020	大町市	15:陸上資源	特別天然記念物「ニホンライチョウ」の飼育数
2020	大町市	17:実施手段	地域創生応援税制(企業版ふるさと納税)の活用事業者数
2020	岐阜県	06:水・衛生	温室効果ガス排出量
2020	岐阜県	11:都市	温室効果ガス排出量
2020	岐阜県	12:生産・消費	温室効果ガス排出量
2020	岐阜県	13:気候変動	温室効果ガス排出量
2020	岐阜県	14:海洋資源	温室効果ガス排出量
2020	岐阜県	15:陸上資源	温室効果ガス排出量
2020	岐阜県	06:水・衛生	長良川源流の森育成事業取組面積
2020	岐阜県	11:都市	長良川源流の森育成事業取組面積
2020	岐阜県	12:生産・消費	長良川源流の森育成事業取組面積
2020	岐阜県	13:気候変動	長良川源流の森育成事業取組面積
2020	岐阜県	14:海洋資源	長良川源流の森育成事業取組面積

年度	都市名	ゴールNo.	指標
2020	岐阜県	15:陸上資源	長良川源流の森育成事業取組み面積
2020	岐阜県	06:水・衛生	木質バイオマス利用量
2020	岐阜県	11:都市	木質バイオマス利用量
2020	岐阜県	12:生産・消費	木質バイオマス利用量
2020	岐阜県	13:気候変動	木質バイオマス利用量
2020	岐阜県	14:海洋資源	木質バイオマス利用量
2020	岐阜県	15:陸上資源	木質バイオマス利用量
2020	岐阜県	02:飢餓	美濃和紙ブランド認定商品数
2020	岐阜県	08:経済・雇用	美濃和紙ブランド認定商品数
2020	岐阜県	09:インフラ	美濃和紙ブランド認定商品数
2020	岐阜県	02:飢餓	鮎の輸出量
2020	岐阜県	08:経済・雇用	鮎の輸出量
2020	岐阜県	09:インフラ	鮎の輸出量
2020	岐阜県	02:飢餓	GAP 実践者数
2020	岐阜県	08:経済・雇用	GAP 実践者数
2020	岐阜県	09:インフラ	GAP 実践者数
2020	岐阜県	02:飢餓	「清流長良川の恵みの逸品」新規認定数(累計)
2020	岐阜県	08:経済・雇用	「清流長良川の恵みの逸品」新規認定数(累計)
2020	岐阜県	09:インフラ	「清流長良川の恵みの逸品」新規認定数(累計)
2020	岐阜県	02:飢餓	漁業者による鮎魚獲量
2020	岐阜県	08:経済・雇用	漁業者による鮎魚獲量
2020	岐阜県	09:インフラ	漁業者による鮎魚獲量
2020	岐阜県	02:飢餓	スマート農業技術導入経営体数
2020	岐阜県	08:経済・雇用	スマート農業技術導入経営体数
2020	岐阜県	09:インフラ	スマート農業技術導入経営体数
2020	岐阜県	02:飢餓	林業産出額
2020	岐阜県	08:経済・雇用	林業産出額
2020	岐阜県	09:インフラ	林業産出額
2020	岐阜県	02:飢餓	県内航空宇宙産業の製造品出荷額
2020	岐阜県	08:経済・雇用	県内航空宇宙産業の製造品出荷額
2020	岐阜県	09:インフラ	県内航空宇宙産業の製造品出荷額
2020	岐阜県	02:飢餓	管理職職業従事者に占める女性の割合
2020	岐阜県	04:教育	管理職職業従事者に占める女性の割合
2020	岐阜県	08:経済・雇用	管理職職業従事者に占める女性の割合
2020	岐阜県	10:不平等	管理職職業従事者に占める女性の割合
2020	岐阜県	16:平和	管理職職業従事者に占める女性の割合
2020	岐阜県	02:飢餓	県内障がい者実雇用率
2020	岐阜県	04:教育	県内障がい者実雇用率
2020	岐阜県	08:経済・雇用	県内障がい者実雇用率
2020	岐阜県	10:不平等	県内障がい者実雇用率
2020	岐阜県	16:平和	県内障がい者実雇用率
2020	岐阜県	02:飢餓	日本語指導が必要な外国人生徒のうち、就職または高等学校等へ進学した生徒の割合
2020	岐阜県	04:教育	日本語指導が必要な外国人生徒のうち、就職または高等学校等へ進学した生徒の割合
2020	岐阜県	08:経済・雇用	日本語指導が必要な外国人生徒のうち、就職または高等学校等へ進学した生徒の割合
2020	岐阜県	10:不平等	日本語指導が必要な外国人生徒のうち、就職または高等学校等へ進学した生徒の割合
2020	岐阜県	16:平和	日本語指導が必要な外国人生徒のうち、就職または高等学校等へ進学した生徒の割合
2020	岐阜県	02:飢餓	世界農業遺産「清流長良川の鮎」プレーヤーズ登録団体数
2020	岐阜県	04:教育	世界農業遺産「清流長良川の鮎」プレーヤーズ登録団体数
2020	岐阜県	08:経済・雇用	世界農業遺産「清流長良川の鮎」プレーヤーズ登録団体数
2020	岐阜県	10:不平等	世界農業遺産「清流長良川の鮎」プレーヤーズ登録団体数
2020	岐阜県	16:平和	世界農業遺産「清流長良川の鮎」プレーヤーズ登録団体数
2020	岐阜県	02:飢餓	「清流長良川あゆパーク」における体験プログラム参加者数
2020	岐阜県	04:教育	「清流長良川あゆパーク」における体験プログラム参加者数
2020	岐阜県	08:経済・雇用	「清流長良川あゆパーク」における体験プログラム参加者数
2020	岐阜県	10:不平等	「清流長良川あゆパーク」における体験プログラム参加者数
2020	岐阜県	16:平和	「清流長良川あゆパーク」における体験プログラム参加者数
2020	岐阜県	02:飢餓	新規林業就業者数
2020	岐阜県	04:教育	新規林業就業者数
2020	岐阜県	08:経済・雇用	新規林業就業者数
2020	岐阜県	10:不平等	新規林業就業者数
2020	岐阜県	16:平和	新規林業就業者数
2020	岐阜県	02:飢餓	学校の特色に応じた課題解決型のふるさと教育に取り組む県立高等学校数

年度	都市名	ゴールNo.	指標
2020	岐阜県	04:教育	学校の特色に応じた課題解決型のふるさと教育に取り組む県立高等学校数
2020	岐阜県	08:経済・雇用	学校の特色に応じた課題解決型のふるさと教育に取り組む県立高等学校数
2020	岐阜県	10:不平等	学校の特色に応じた課題解決型のふるさと教育に取り組む県立高等学校数
2020	岐阜県	16:平和	学校の特色に応じた課題解決型のふるさと教育に取り組む県立高等学校数
2020	岐阜県	02:飢餓	「清流の国ぎふ」SDGs推進ネットワーク会員数
2020	岐阜県	04:教育	「清流の国ぎふ」SDGs推進ネットワーク会員数
2020	岐阜県	08:経済・雇用	「清流の国ぎふ」SDGs推進ネットワーク会員数
2020	岐阜県	10:不平等	「清流の国ぎふ」SDGs推進ネットワーク会員数
2020	岐阜県	16:平和	「清流の国ぎふ」SDGs推進ネットワーク会員数
2020	富士市	08:経済・雇用	市内総生産
2020	富士市	09:インフラ	市内総生産
2020	富士市	08:経済・雇用	CNFを活用し、製品化した市内事業所数
2020	富士市	09:インフラ	CNFを活用し、製品化した市内事業所数
2020	富士市	17:実施手段	民間から資金調達を行い実行したプロジェクトの件数
2020	富士市	04:教育	SDGs未来都市の達成に向け、行動宣言をしている市民の数
2020	富士市	17:実施手段	SDGs未来都市の達成に向け、行動宣言をしている市民の数
2020	富士市	01:貧困	ユニバーサル就労実現者数
2020	富士市	08:経済・雇用	ユニバーサル就労実現者数
2020	富士市	01:貧困	企業等との災害対応協定締結数
2020	富士市	11:都市	企業等との災害対応協定締結数
2020	富士市	17:実施手段	企業等との災害対応協定締結数
2020	富士市	06:水・衛生	富士山麓ブナは和紙創陸事業植樹累計面積
2020	富士市	11:都市	富士山麓ブナは和紙創陸事業植樹累計面積
2020	富士市	13:気候変動	富士山麓ブナは和紙創陸事業植樹累計面積
2020	富士市	15:陸上資源	富士山麓ブナは和紙創陸事業植樹累計面積
2020	富士市	07:エネルギー	市内太陽光発電導入量
2020	富士市	12:生産・消費	市内太陽光発電導入量
2020	富士市	13:気候変動	市内太陽光発電導入量
2020	掛川市	08:経済・雇用	観光交流客数
2020	掛川市	10:不平等	観光交流客数
2020	掛川市	12:生産・消費	観光交流客数
2020	掛川市	08:経済・雇用	創業支援事業計画支援実績
2020	掛川市	09:インフラ	創業支援事業計画支援実績
2020	掛川市	02:飢餓	有機栽培茶園の面積
2020	掛川市	08:経済・雇用	有機栽培茶園の面積
2020	掛川市	09:インフラ	有機栽培茶園の面積
2020	掛川市	04:教育	子どもが健全に成長していると思う市民の割合
2020	掛川市	10:不平等	子どもが健全に成長していると思う市民の割合
2020	掛川市	17:実施手段	子どもが健全に成長していると思う市民の割合
2020	掛川市	03:保健	65歳以上で要介護1以下のお達者市民の割合
2020	掛川市	17:実施手段	65歳以上で要介護1以下のお達者市民の割合
2020	掛川市	09:インフラ	掛川は住みやすいところだと思う市民の割合
2020	掛川市	11:都市	掛川は住みやすいところだと思う市民の割合
2020	掛川市	13:気候変動	掛川は住みやすいところだと思う市民の割合
2020	掛川市	14:海洋資源	掛川は住みやすいところだと思う市民の割合
2020	掛川市	16:平和	掛川は住みやすいところだと思う市民の割合
2020	掛川市	17:実施手段	掛川は住みやすいところだと思う市民の割合
2020	掛川市	10:不平等	外国人人口
2020	掛川市	07:エネルギー	温室効果ガス量の排出量
2020	掛川市	12:生産・消費	温室効果ガス量の排出量
2020	掛川市	15:陸上資源	温室効果ガス量の排出量
2020	掛川市	17:実施手段	温室効果ガス量の排出量
2020	掛川市	07:エネルギー	再生可能エネルギー（電力）普及率
2020	掛川市	17:実施手段	再生可能エネルギー（電力）普及率
2020	岡崎市	08:経済・雇用	乙川リバーフロントエリアにおける遊休不動産活用件数
2020	岡崎市	09:インフラ	乙川リバーフロントエリアにおける遊休不動産活用件数
2020	岡崎市	12:生産・消費	乙川リバーフロントエリアにおける遊休不動産活用件数
2020	岡崎市	03:保健	岡崎市に住み続けたい市民の割合
2020	岡崎市	04:教育	岡崎市に住み続けたい市民の割合
2020	岡崎市	05:ジェンダー	岡崎市に住み続けたい市民の割合
2020	岡崎市	07:エネルギー	岡崎市に住み続けたい市民の割合
2020	岡崎市	11:都市	岡崎市に住み続けたい市民の割合

年度	都市名	ゴールNo.	指標
2020	岡崎市	06:水・衛生	間伐実施面積
2020	岡崎市	13:気候変動	間伐実施面積
2020	三重県	09:インフラ	県内ものづくり企業の新たな製品開発や事業化等につながった件数
2020	三重県	09:インフラ	県内高等教育機関と取り組む産学官等連携の件数(累計)
2020	三重県	08:経済・雇用	今後、三重県経済をけん引することが期待される産業分野における人材の育成数
2020	三重県	08:経済・雇用	県内への設備投資目標額に対する達成率(県が関与した企業による県内への設備投資の目標額2,940億円にたいする達成額)
2020	三重県	08:経済・雇用	企業等と連携したスマート農林水産業の実践数(累計)
2020	三重県	07:エネルギー	新エネルギーの導入量(世帯数換算)
2020	三重県	12:生産・消費	家庭内での電力消費による二酸化炭素排出
2020	三重県	17:実施手段	大規模事業所における地球温暖化対策計画書制度に基づく目標達成率
2020	三重県	11:都市	環境教育・環境学習講座等を通じて自発的ご環境活動に取り組む意向を示した参加者の割合
2020	三重県	12:生産・消費	「資源のスマートな利用」を宣言した事業所数(累計)
2020	三重県	12:生産・消費	廃棄物の最終処分量
2020	三重県	12:生産・消費	1人1日あたりのごみ排出量(一般廃棄物の排出量)
2020	三重県	06:水・衛生	海岸漂着物対策等の水環境の保全活動に参加した県民の数
2020	三重県	14:海洋資源	海岸漂着物対策等の水環境の保全活動に参加した県民の数
2020	三重県	06:水・衛生	大気・水質の排出基準適合率
2020	三重県	14:海洋資源	大気・水質の排出基準適合率
2020	いなべ市	08:経済・雇用	商工会への加入団体数
2020	いなべ市	09:インフラ	地域産業創出数(累計)
2020	いなべ市	04:教育	【小学校】学級満足度調査(Q1)において、満足軍に位置する児童・生徒の割合(各年)
2020	いなべ市	10:不平等	【小学校】学級満足度調査(Q1)において、満足軍に位置する児童・生徒の割合(各年)
2020	いなべ市	17:実施手段	【小学校】学級満足度調査(Q1)において、満足軍に位置する児童・生徒の割合(各年)
2020	いなべ市	04:教育	【中学校】学級満足度調査(Q1)において、満足軍に位置する児童・生徒の割合(各年)
2020	いなべ市	10:不平等	【中学校】学級満足度調査(Q1)において、満足軍に位置する児童・生徒の割合(各年)
2020	いなべ市	17:実施手段	【中学校】学級満足度調査(Q1)において、満足軍に位置する児童・生徒の割合(各年)
2020	いなべ市	11:都市	子育て支援センター利用者数(各年延べ)
2020	いなべ市	12:生産・消費	森林整備面積(各年)
2020	いなべ市	15:陸上資源	森林整備面積(各年)
2020	湖南市	08:経済・雇用	創業塾修了者数
2020	湖南市	08:経済・雇用	製品品出荷額
2020	湖南市	09:インフラ	市内観光入込客数
2020	湖南市	12:生産・消費	自然エネルギーの自給率
2020	湖南市	16:平和	(仮称)こなんソーシャルイノベーション連携協議会の設立・運営
2020	湖南市	17:実施手段	官民連携によるESG投資
2020	湖南市	03:保健	認知症サポーター数
2020	湖南市	04:教育	SDGsに配慮した活動を展開する企業数
2020	湖南市	05:ジェンダー	ワークライフバランス推進登録法人数
2020	湖南市	10:不平等	障がいのある人等を含む自然エネルギーの取り組みへの参画者数
2020	湖南市	17:実施手段	まちづくり協議会が主体となる協働事業の参加者数
2020	湖南市	01:貧困	地域自然エネルギーに関する取組の関係人口
2020	湖南市	07:エネルギー	自然エネルギーに関する取組の関係人口
2020	湖南市	11:都市	災害時に独立して使うことのできる自立型電源の導入・運用
2020	湖南市	13:気候変動	市域におけるCO2排出量
2020	湖南市	15:陸上資源	市内産木材の利活用数
2020	湖南市	09:インフラ	市内観光入込客数
2020	湖南市	02:飢餓	「ここびあ」の年間売上高
2020	亀岡市	08:経済・雇用	京都スタジアムにおけるデジタル・テクノロジー領域でイノベーションを創発するプロジェクト数
2020	亀岡市	09:インフラ	京都スタジアムにおけるデジタル・テクノロジー領域でイノベーションを創発するプロジェクト数
2020	亀岡市	11:都市	駅北口周辺の公園・緑地等整備面積
2020	亀岡市	08:経済・雇用	芸術家や起業家などの移住者数
2020	亀岡市	08:経済・雇用	新規企業数
2020	亀岡市	08:経済・雇用	JP亀岡駅半径750m県内での空き店舗数
2020	亀岡市	08:経済・雇用	市内の商業者数
2020	亀岡市	11:都市	芸術家や起業家などの移住者数
2020	亀岡市	11:都市	新規企業数
2020	亀岡市	11:都市	JP亀岡駅半径750m県内での空き店舗数
2020	亀岡市	11:都市	市内の商業者数
2020	亀岡市	07:エネルギー	再生可能エネルギーの地産地消費
2020	亀岡市	07:エネルギー	公共施設・事業所への電力供給契約件数
2020	亀岡市	07:エネルギー	自家消費への電力供給契約件数
2020	亀岡市	02:飢餓	再生利用が可能な荒廃農地

年度	都市名	ゴールNo.	指標
2020	亀岡市	02: 飢餓	直売所数及び日常における直売所利用率
2020	亀岡市	02: 飢餓	新規就農者数
2020	亀岡市	02: 飢餓	既存集落まちづくり区域指定制度の許可件数
2020	亀岡市	02: 飢餓	農業産出額
2020	亀岡市	08: 経済・雇用	再生利用が可能な荒廃農地
2020	亀岡市	08: 経済・雇用	直売所数及び日常における直売所利用率
2020	亀岡市	08: 経済・雇用	新規就農者数
2020	亀岡市	08: 経済・雇用	既存集落まちづくり区域指定制度の許可件数
2020	亀岡市	08: 経済・雇用	農業産出額
2020	亀岡市	11: 都市	再生利用が可能な荒廃農地
2020	亀岡市	11: 都市	直売所数及び日常における直売所利用率
2020	亀岡市	11: 都市	新規就農者数
2020	亀岡市	11: 都市	既存集落まちづくり区域指定制度の許可件数
2020	亀岡市	11: 都市	農業産出額
2020	亀岡市	08: 経済・雇用	プラスチックごみの排出量
2020	亀岡市	08: 経済・雇用	プラスチックごみの回収率
2020	亀岡市	12: 生産・消費	プラスチックごみの排出量
2020	亀岡市	12: 生産・消費	プラスチックごみの回収率
2020	亀岡市	14: 海洋資源	プラスチックごみの排出量
2020	亀岡市	14: 海洋資源	プラスチックごみの回収率
2020	亀岡市	08: 経済・雇用	ごみの資源化率
2020	亀岡市	08: 経済・雇用	ごみの最終処分量、処理にかかる直接費用
2020	亀岡市	12: 生産・消費	ごみの資源化率
2020	亀岡市	12: 生産・消費	ごみの最終処分量、処理にかかる直接費用
2020	亀岡市	12: 生産・消費	環境啓発イベントへの参加人数
2020	亀岡市	12: 生産・消費	環境パートナーシップ提携企業数（協定締結またはHP掲載）
2020	亀岡市	17: 実施手段	環境啓発イベントへの参加人数
2020	亀岡市	17: 実施手段	環境パートナーシップ提携企業数（協定締結またはHP掲載）
2020	亀岡市	07: エネルギー	再生可能エネルギーの地産地消率（再掲）
2020	亀岡市	07: エネルギー	公共施設・事業所の電力供給契約件数（再掲）
2020	亀岡市	07: エネルギー	自家消費への電力供給契約件数（再掲）
2020	大阪市	01: 貧困	雇用創出数
2020	大阪市	08: 経済・雇用	雇用創出数
2020	大阪市	09: インフラ	雇用創出数
2020	大阪市	11: 都市	「大阪スマートシティ戦略Ver. 1.0」改訂の際に指標及び目標設定を検討
2020	大阪市	03: 保健	健康寿命
2020	大阪市	04: 教育	「全国学力・学習状況調査」における小学6年生の平均正答率
2020	大阪市	04: 教育	「全国学力・学習状況調査」における中学3年生の平均正答率
2020	大阪市	12: 生産・消費	温室効果ガス排出量
2020	大阪市	13: 気候変動	温室効果ガス排出量
2020	大阪市	12: 生産・消費	資源物分別割合
2020	豊中市	08: 経済・雇用	就業率
2020	豊中市	08: 経済・雇用	事務所の操業環境対策補助金の補助件数（累計）
2020	豊中市	08: 経済・雇用	SDGs 推進企業登録数
2020	豊中市	12: 生産・消費	就業率
2020	豊中市	12: 生産・消費	事務所の操業環境対策補助金の補助件数（累計）
2020	豊中市	12: 生産・消費	SDGs 推進企業登録数
2020	豊中市	17: 実施手段	就業率
2020	豊中市	17: 実施手段	事務所の操業環境対策補助金の補助件数（累計）
2020	豊中市	17: 実施手段	SDGs 推進企業登録数
2020	豊中市	04: 教育	教育・保育環境が充実していると思う人の割合
2020	豊中市	04: 教育	CSW（コミュニティソーシャルワーカー）相談支援件数
2020	豊中市	04: 教育	誰もが安全で安心して暮らせる環境が整っているまちだと思う人の割合
2020	豊中市	10: 不平等	教育・保育環境が充実していると思う人の割合
2020	豊中市	10: 不平等	CSW（コミュニティソーシャルワーカー）相談支援件数
2020	豊中市	10: 不平等	誰もが安全で安心して暮らせる環境が整っているまちだと思う人の割合
2020	豊中市	11: 都市	教育・保育環境が充実していると思う人の割合
2020	豊中市	11: 都市	CSW（コミュニティソーシャルワーカー）相談支援件数
2020	豊中市	11: 都市	誰もが安全で安心して暮らせる環境が整っているまちだと思う人の割合
2020	豊中市	07: エネルギー	再生可能エネルギー発電設備の導入状況（容量）
2020	豊中市	07: エネルギー	市役所の事務事業から排出される温室効果ガス排出量（平成25年度（2013年度）比）
2020	豊中市	07: エネルギー	市民一人当たりの温室効果ガス排出量（平成2年度（1990年度）比）

年度	都市名	ゴールNo.	指標
2020	豊中市	07:エネルギー	再生資源の量
2020	豊中市	07:エネルギー	リサイクル率
2020	豊中市	09:インフラ	再生可能エネルギー発電設備の導入状況(容量)
2020	豊中市	09:インフラ	市役所の事務事業から排出される温室効果ガス排出量(平成25年度(2013年度)比)
2020	豊中市	09:インフラ	市民一人当たりの温室効果ガス排出量(平成2年度(1990年度)比)
2020	豊中市	09:インフラ	再生資源の量
2020	豊中市	09:インフラ	リサイクル率
2020	豊中市	11:都市	再生可能エネルギー発電設備の導入状況(容量)
2020	豊中市	11:都市	市役所の事務事業から排出される温室効果ガス排出量(平成25年度(2013年度)比)
2020	豊中市	11:都市	市民一人当たりの温室効果ガス排出量(平成2年度(1990年度)比)
2020	豊中市	11:都市	再生資源の量
2020	豊中市	11:都市	リサイクル率
2020	豊中市	12:生産・消費	再生可能エネルギー発電設備の導入状況(容量)
2020	豊中市	12:生産・消費	市役所の事務事業から排出される温室効果ガス排出量(平成25年度(2013年度)比)
2020	豊中市	12:生産・消費	市民一人当たりの温室効果ガス排出量(平成2年度(1990年度)比)
2020	豊中市	12:生産・消費	再生資源の量
2020	豊中市	12:生産・消費	リサイクル率
2020	豊中市	13:気候変動	再生可能エネルギー発電設備の導入状況(容量)
2020	豊中市	13:気候変動	市役所の事務事業から排出される温室効果ガス排出量(平成25年度(2013年度)比)
2020	豊中市	13:気候変動	市民一人当たりの温室効果ガス排出量(平成2年度(1990年度)比)
2020	豊中市	13:気候変動	再生資源の量
2020	豊中市	13:気候変動	リサイクル率
2020	豊中市	14:海洋資源	再生可能エネルギー発電設備の導入状況(容量)
2020	豊中市	14:海洋資源	市役所の事務事業から排出される温室効果ガス排出量(平成25年度(2013年度)比)
2020	豊中市	14:海洋資源	市民一人当たりの温室効果ガス排出量(平成2年度(1990年度)比)
2020	豊中市	14:海洋資源	再生資源の量
2020	豊中市	14:海洋資源	リサイクル率
2020	豊中市	17:実施手段	再生可能エネルギー発電設備の導入状況(容量)
2020	豊中市	17:実施手段	市役所の事務事業から排出される温室効果ガス排出量(平成25年度(2013年度)比)
2020	豊中市	17:実施手段	市民一人当たりの温室効果ガス排出量(平成2年度(1990年度)比)
2020	豊中市	17:実施手段	再生資源の量
2020	豊中市	17:実施手段	リサイクル率
2020	富田林市	17:実施手段	民間企業との連携協定数
2020	富田林市	08:経済・雇用	市内事業所従業員数
2020	富田林市	09:インフラ	年間製造品出荷額
2020	富田林市	03:保健	市民の健康寿命
2020	富田林市	04:教育	全国学力・学習状況調査成績全国比
2020	富田林市	12:生産・消費	CO2排出量
2020	富田林市	13:気候変動	CO2排出量
2020	明石市	08:経済・雇用	市内総生産
2020	明石市	09:インフラ	市内総生産
2020	明石市	08:経済・雇用	労働力人口
2020	明石市	03:保健	合計特殊出生率
2020	明石市	11:都市	総人口
2020	明石市	13:気候変動	温室効果ガス排出量
2020	明石市	14:海洋資源	漁獲量
2020	倉敷市	08:経済・雇用	圏域の就業人口
2020	倉敷市	09:インフラ	圏域の就業人口
2020	倉敷市	08:経済・雇用	圏域の主要観光地観光客数
2020	倉敷市	11:都市	圏域の社会動向(対全国)
2020	倉敷市	11:都市	圏域の社会動向(対三大都市圏)
2020	倉敷市	03:保健	圏域の自然動向
2020	倉敷市	11:都市	圏域の自然動向
2020	倉敷市	11:都市	JR倉敷線利用者数
2020	倉敷市	11:都市	井原鉄道利用者数
2020	倉敷市	11:都市	自然災害における死亡者数(倉敷市)
2020	倉敷市	13:気候変動	自然災害における死亡者数(倉敷市)
2020	倉敷市	11:都市	地域の防災計画の検討や防災訓練等への参加により、日頃から災害発生時のための備えをしている人の割合(倉敷市)
2020	倉敷市	13:気候変動	地域の防災計画の検討や防災訓練等への参加により、日頃から災害発生時のための備えをしている人の割合(倉敷市)
2020	倉敷市	07:エネルギー	温室効果ガス排出量の削減(倉敷市)
2020	倉敷市	13:気候変動	温室効果ガス排出量の削減(倉敷市)
2020	倉敷市	06:水・衛生	圏域のペットボトル回収率

年度	都市名	ゴールNo.	指標
2020	倉敷市	12:生産・消費	圏域のペットボトル回収率
2020	倉敷市	14:海洋資源	圏域のペットボトル回収率
2020	東広島市	08:経済・雇用	市内総生産額
2020	東広島市	09:インフラ	総投資額10億円以上の立地企業数
2020	東広島市	04:教育	全国学力・学習状況調査結果における正答率
2020	東広島市	17:実施手段	全国学力・学習状況調査結果における正答率
2020	東広島市	09:インフラ	市の課題に対する大学との共同研究件数
2020	東広島市	10:不平等	「東広島市での暮らし」に満足している外国人市民の割合
2020	東広島市	11:都市	居住誘導区域内人口密度
2020	東広島市	13:気候変動	市内の温室効果ガス総排出量
2020	東広島市	11:都市	公共交通空白地域外の人口比率
2020	三豊市	08:経済・雇用	観光入込客数
2020	三豊市	09:インフラ	農地所有の各法人数
2020	三豊市	03:保健	特定健康診査受診率
2020	三豊市	11:都市	まちづくり推進隊自主事業における役務提供者数
2020	三豊市	17:実施手段	移住・定住支援制度利用の移住世帯数
2020	三豊市	13:気候変動	市域の温室効果ガス排出量
2020	松山市	08:経済・雇用	観光客推定数
2020	松山市	09:インフラ	市内総生産
2020	松山市	08:経済・雇用	今後も松山市に住み続けたいと思う市民の割合
2020	松山市	11:都市	防災士数※累計値
2020	松山市	04:教育	環境学習会等の受講者数
2020	松山市	07:エネルギー	松山市域からの温室効果ガス排出量
2020	土佐町	08:経済・雇用	起業件数
2020	土佐町	09:インフラ	新サービス及び新商品開発数
2020	土佐町	04:教育	「自分の将来ありたい姿を見据え、妥協せずに進路を選択することができた」と回答する学生の割合
2020	土佐町	03:保健	地域における介護予防や健康寿命延伸の取組数(あったかられあいセンター数)
2020	土佐町	05:ジェンダー	女性の平均年収
2020	土佐町	11:都市	町民幸福度(普通以上と答えた割合)
2020	土佐町	06:水・衛生	町内全ての土地の水資源養分把握割合
2020	土佐町	15:陸上資源	水資源養分を踏まえた山林のゾーニング割合
2020	宗像市	02:飢餓	農業者の売上高
2020	宗像市	05:ジェンダー	fabbit 宗像の活用による女性の創業者数
2020	宗像市	08:経済・雇用	fabbit 宗像の活用による女性の創業者数
2020	宗像市	17:実施手段	fabbit 宗像の活用による女性の創業者数
2020	宗像市	08:経済・雇用	市内総生産
2020	宗像市	08:経済・雇用	創業者数
2020	宗像市	08:経済・雇用	観光入込客数
2020	宗像市	14:海洋資源	ブランド仕取り組む鐘崎天然とらふくの価格(フェア取引価格)
2020	宗像市	03:保健	高齢者の地域での居場所等に参加した人数
2020	宗像市	04:教育	安心して子育てができると感じる市民の割合
2020	宗像市	05:ジェンダー	安心して子育てができると感じる市民の割合
2020	宗像市	11:都市	転入者数
2020	宗像市	09:インフラ	快適な生活環境の保全に関する満足度(市民アンケート)
2020	宗像市	11:都市	快適な生活環境の保全に関する満足度(市民アンケート)
2020	宗像市	11:都市	人口集中地区内の1haあたりの人口
2020	宗像市	11:都市	世界遺産構成資産の保全活動状況(活動回数)
2020	宗像市	12:生産・消費	世界遺産構成資産の保全活動状況(活動回数)
2020	宗像市	14:海洋資源	世界遺産構成資産の保全活動状況(活動回数)
2020	宗像市	15:陸上資源	世界遺産構成資産の保全活動状況(活動回数)
2020	宗像市	12:生産・消費	リサイクル率
2020	宗像市	13:気候変動	市内の温室効果ガス総排出量
2020	宗像市	13:気候変動	市民1人あたりの二酸化炭素排出量
2020	宗像市	14:海洋資源	環境保全のボランティア事業への参加者数
2020	宗像市	15:陸上資源	環境保全のボランティア事業への参加者数
2020	対馬市	09:インフラ	持続可能な産業の推進 島外からのスタディツアー参加団体数
2020	対馬市	12:生産・消費	海洋プラスチックごみリサイクル利用企業数
2020	対馬市	07:エネルギー	ESCO型民間エネルギー会社の設立
2020	対馬市	11:都市	地域重宝組織設置数
2020	対馬市	11:都市	自動運転公共交通路線社会実装数
2020	対馬市	04:教育	学校教育ESD実施校数
2020	対馬市	04:教育	対馬グローバル大学(仮設)終了者数

年度	都市名	ゴールNo.	指標
2020	対馬市	04:教育	対馬SDGs実践型修了者数
2020	対馬市	04:教育	「対馬学」研究奨励数
2020	対馬市	04:教育	対馬学フォーラムでのポスター発表本数
2020	対馬市	05:ジェンダー	対馬SDGsクラブの若者・女性会員数
2020	対馬市	14:海洋資源	海ごみ回収量
2020	対馬市	14:海洋資源	海洋プラスチックごみリサイクル率(ペットボトル・硬質プラスチック類)
2020	対馬市	14:海洋資源	磯焼け(海草類)の利用率
2020	対馬市	14:海洋資源	磯焼け(海藻類)再生率
2020	対馬市	14:海洋資源	水産資源回復及び漁業所得維持のためのブルーツーリズム推進数(農林業家民宿登録数のうち、漁家分)
2020	対馬市	15:陸上資源	シカ推定生息頭数
2020	対馬市	15:陸上資源	シカ・イノシシ加工品・生肉・皮販売額
2020	対馬市	15:陸上資源	森林下層植生再生率
2020	対馬市	15:陸上資源	森林管理によって発行したJ-クレジット販売量
2020	対馬市	15:陸上資源	ツバウラボシシジミ(国内希少野生動植物種)が再導入され復元された生息地の数
2020	対馬市	15:陸上資源	ツマアカスズメバチ(特定外来生物)駆除巣数
2020	対馬市	13:気候変動	気候非常事態宣言
2020	対馬市	13:気候変動	気候変動適応計画策定および実行
2020	対馬市	13:気候変動	市内CO2排出削減率
2020	対馬市	13:気候変動	生ゴミ回収リサイクル参加世帯数
2020	水俣市	02:飢餓	市内総生産
2020	水俣市	02:飢餓	事業者による新商品・新技術開発件数(累計)
2020	水俣市	02:飢餓	観光入込客数(宿泊者数)
2020	水俣市	08:経済・雇用	市内総生産
2020	水俣市	08:経済・雇用	事業者による新商品・新技術開発件数(累計)
2020	水俣市	08:経済・雇用	観光入込客数(宿泊者数)
2020	水俣市	09:インフラ	市内総生産
2020	水俣市	09:インフラ	事業者による新商品・新技術開発件数(累計)
2020	水俣市	09:インフラ	観光入込客数(宿泊者数)
2020	水俣市	11:都市	市内総生産
2020	水俣市	11:都市	事業者による新商品・新技術開発件数(累計)
2020	水俣市	11:都市	観光入込客数(宿泊者数)
2020	水俣市	04:教育	次世代育成事業参加者数(累計)
2020	水俣市	04:教育	子育て支援サービスが充実し、子育てしやすい環境だと感じる保護者の割合
2020	水俣市	05:ジェンダー	子育て支援サービスが充実し、子育てしやすい環境だと感じる保護者の割合
2020	水俣市	17:実施手段	子育て支援サービスが充実し、子育てしやすい環境だと感じる保護者の割合
2020	水俣市	03:保健	3大死因による死亡者の割合
2020	水俣市	04:教育	3大死因による死亡者の割合
2020	水俣市	07:エネルギー	市全体の温室効果ガス排出量の削減率(2005年を基準年とする。)
2020	水俣市	12:生産・消費	リサイクル率
2020	水俣市	17:実施手段	リサイクル率
2020	水俣市	14:海洋資源	海と川のクリーンアップ作戦参加者数
2020	水俣市	17:実施手段	海と川のクリーンアップ作戦参加者数
2020	鹿児島市	08:経済・雇用	宿泊観光客数
2020	鹿児島市	08:経済・雇用	外国人宿泊観光客数
2020	鹿児島市	08:経済・雇用	卸売業・小売業年間商品販売額
2020	鹿児島市	09:インフラ	宿泊観光客数
2020	鹿児島市	09:インフラ	外国人宿泊観光客数
2020	鹿児島市	09:インフラ	卸売業・小売業年間商品販売額
2020	鹿児島市	11:都市	宿泊観光客数
2020	鹿児島市	11:都市	外国人宿泊観光客数
2020	鹿児島市	11:都市	卸売業・小売業年間商品販売額
2020	鹿児島市	17:実施手段	宿泊観光客数
2020	鹿児島市	17:実施手段	外国人宿泊観光客数
2020	鹿児島市	17:実施手段	卸売業・小売業年間商品販売額
2020	鹿児島市	01:貧困	交通事故による死傷者数(10万人あたり)
2020	鹿児島市	01:貧困	保育所等の待機児童数
2020	鹿児島市	01:貧困	本市への移住相談件数
2020	鹿児島市	03:保健	交通事故による死傷者数(10万人あたり)
2020	鹿児島市	03:保健	保育所等の待機児童数
2020	鹿児島市	03:保健	本市への移住相談件数
2020	鹿児島市	05:ジェンダー	交通事故による死傷者数(10万人あたり)
2020	鹿児島市	05:ジェンダー	保育所等の待機児童数

年度	都市名	ゴールNo.	指標
2020	鹿児島市	05:ジェンダー	本市への移住相談件数
2020	鹿児島市	11:都市	交通事故による死傷者数(10万人あたり)
2020	鹿児島市	11:都市	保育所等の待機児童数
2020	鹿児島市	11:都市	本市への移住相談件数
2020	鹿児島市	13:気候変動	交通事故による死傷者数(10万人あたり)
2020	鹿児島市	13:気候変動	保育所等の待機児童数
2020	鹿児島市	13:気候変動	本市への移住相談件数
2020	鹿児島市	17:実施手段	交通事故による死傷者数(10万人あたり)
2020	鹿児島市	17:実施手段	保育所等の待機児童数
2020	鹿児島市	17:実施手段	本市への移住相談件数
2020	鹿児島市	07:エネルギー	住宅用太陽光発電システムの設置累計
2020	鹿児島市	07:エネルギー	温室効果ガス排出量の削減率
2020	鹿児島市	07:エネルギー	市民一人あたりの施設緑地面積
2020	鹿児島市	12:生産・消費	住宅用太陽光発電システムの設置累計
2020	鹿児島市	12:生産・消費	温室効果ガス排出量の削減率
2020	鹿児島市	12:生産・消費	市民一人あたりの施設緑地面積
2020	鹿児島市	13:気候変動	住宅用太陽光発電システムの設置累計
2020	鹿児島市	13:気候変動	温室効果ガス排出量の削減率
2020	鹿児島市	13:気候変動	市民一人あたりの施設緑地面積
2020	鹿児島市	14:海洋資源	住宅用太陽光発電システムの設置累計
2020	鹿児島市	14:海洋資源	温室効果ガス排出量の削減率
2020	鹿児島市	14:海洋資源	市民一人あたりの施設緑地面積
2020	鹿児島市	15:陸上資源	住宅用太陽光発電システムの設置累計
2020	鹿児島市	15:陸上資源	温室効果ガス排出量の削減率
2020	鹿児島市	15:陸上資源	市民一人あたりの施設緑地面積
2020	鹿児島市	17:実施手段	住宅用太陽光発電システムの設置累計
2020	鹿児島市	17:実施手段	温室効果ガス排出量の削減率
2020	鹿児島市	17:実施手段	市民一人あたりの施設緑地面積
2020	石垣市	08:経済・雇用	全事業所数に対する石垣SDGs認証を取得する事業所数の割合
2020	石垣市	08:経済・雇用	従業者数
2020	石垣市	02:飢餓	農産物の生産額
2020	石垣市	17:実施手段	石垣市とSDGsの取り組みを通して繋がった国の数
2020	石垣市	16:平和	SDGsをテーマとして開催される会議数
2020	石垣市	04:教育	石垣市が主催する初等中等養育の拡充に資するプログラム受講者のうち就業に至った人数
2020	石垣市	04:教育	文化保全教育プログラムの作成・実施数
2020	石垣市	09:インフラ	総人口に占める公共交通域内人口の割合
2020	石垣市	11:都市	総人口に占める公共交通域内人口の割合
2020	石垣市	05:ジェンダー	女性コミュニティによるSDGs関連活動の参加者数
2020	石垣市	10:不平等	在留外国人と地域住民との意見交換会の実施回数
2020	石垣市	01:貧困	金融教育を受けた品行・生活困窮者の人数
2020	石垣市	14:海洋資源	赤上流出防止対策の実施延長
2020	石垣市	14:海洋資源	サンゴ保全教育を実施した学校数
2020	石垣市	12:生産・消費	資源ごみ(ペットボトル・キャップ、発泡スチロール、容器プラ)の回収率
2020	石垣市	12:生産・消費	漂着ごみ回収活動の実施回数・参加人数
2020	石垣市	12:生産・消費	住民1人1日当たりのごみ排出量(生活系ごみ)
2020	石垣市	12:生産・消費	事業系ごみの排出量
2020	石垣市	07:エネルギー	CO2排出量
2020	石垣市	13:気候変動	CO2排出量

付表2 自治体SDGsの推進に資する取組の概要(2018年度・2019年度・2020年度)(93都市)

年度	都市名	ゴールNo.	指標
2018	北海道	01:貧困	北海道福祉人材センターの支援による介護職の就業者数
2018	北海道	02:飢餓	産業産出量
2018	北海道	02:飢餓	漁業生産額(漁業就業者1人当たり)
2018	北海道	03:保険	全道の医療施設で従事する医師数(人口10万人当たり)
2018	北海道	04:教育	平均正答率の状況(全国学力・学習状況調査における平均正答率の全国平均値を100とした場合の北海道の各教科の数値)
2018	北海道	06:水・衛生	環境基準達成率(水質汚濁)
2018	北海道	07:エネルギー	新エネルギー導入量
2018	北海道	08:経済・雇用	年間総労働時間(フルタイム労働者)
2018	北海道	08:経済・雇用	就業率
2018	北海道	08:経済・雇用	観光消費額(道内客、道外客、外国人それぞれ1人当たり)

年度	都市名	ゴールNo.	指標
2018	北海道	08:経済・雇用	道外からの観光入込客数(うち外国人客)
2018	北海道	09:インフラ	道内空港の国際線利用者数
2018	北海道	11:都市	自主防災組織活動カバー
2018	北海道	11:都市	避難勧告等に係る具体的な発令基準の施策状況
2018	北海道	11:都市	洪水ハザードマップを作製した市町村の割合
2018	北海道	11:都市	国や道の広域連携制度に取り組む地域数
2018	北海道	11:都市	道外に向けてアイヌ文化の価値・魅力を発信するイベントの入場者数
2018	北海道	11:都市	環境基準達成率(大気汚染)
2018	北海道	13:気候変動	自主防災組織活動カバー
2018	北海道	13:気候変動	避難勧告等に係る具体的な発令基準の施策状況
2018	北海道	13:気候変動	洪水ハザードマップを作製した市町村の割合
2018	北海道	13:気候変動	温室効果ガス排出量
2018	北海道	14:海洋資源	漁業生産量
2018	北海道	15:陸上資源	森林面積(育成単層林・育成複層林・天然生林)
2018	札幌市	02:飢餓	新築戸建住宅の「札幌版次世代住宅基準」達成率
2018	札幌市	02:飢餓	住宅及び住環境に満足している人の割合
2018	札幌市	07:エネルギー	GDS-Index ランキング
2018	札幌市	07:エネルギー	新築戸建住宅の「札幌版次世代住宅基準」達成率
2018	札幌市	07:エネルギー	住宅及び住環境に満足している人の割合
2018	札幌市	08:経済・雇用	GDS-Index ランキング
2018	札幌市	08:経済・雇用	札幌市の「フェアトレードタウン」認定
2018	札幌市	11:都市	札幌市の「フェアトレードタウン」認定
2018	札幌市	11:都市	住宅及び住環境に満足している人の割合
2018	札幌市	12:生産・消費	札幌市の「フェアトレードタウン」認定
2018	札幌市	13:気候変動	新築戸建住宅の「札幌版次世代住宅基準」達成率
2018	ニセコ町	07:エネルギー	指標モデル都市アクションプランにおける温室効果ガス
2018	ニセコ町	08:経済・雇用	しりべし「まち・ひと・しごと」マッチングプラン推進事業による年間就業者数
2018	ニセコ町	09:インフラ	道の駅「ニセコビュープラザ」の直売所でのニセコ町産農産物の売上
2018	ニセコ町	11:都市	象徴的新庁舎(ZEBReady)の建設
2018	ニセコ町	16:平和	第5次ニセコ町総合計画における「住民参加」「情報共」有の満足度
2018	ニセコ町	17:実施手段	第5次ニセコ町総合計画における「連携によるまちづくり」の満足度
2018	下川町	02:飢餓	個人住民税・徴税総額
2018	下川町	03:保険	空き家戸数
2018	下川町	04:教育	人口(住民基本台帳登録者)
2018	下川町	05:ジェンダー	人口(住民基本台帳登録者)
2018	下川町	07:エネルギー	熱エネルギー自給率
2018	下川町	07:エネルギー	新たな障がい者の雇用者数
2018	下川町	08:経済・雇用	個人住民税・徴税総額
2018	下川町	08:経済・雇用	新たな障がい者の雇用者数
2018	下川町	09:インフラ	個人住民税・徴税総額
2018	下川町	10:不平等	個人住民税・徴税総額
2018	下川町	10:不平等	新たな障がい者の雇用者数
2018	下川町	17:実施手段	人口(住民基本台帳登録者)
2018	下川町	17:実施手段	SDGs 推進に関する企業・団体との連携数
2018	下川町	11:都市	人口(住民基本台帳登録者)
2018	下川町	11:都市	空き家戸数
2018	下川町	12:生産・消費	CO2 排出量 ※排出係数2002年固定
2018	下川町	13:気候変動	CO2 排出量 ※排出係数2002年固定
2018	下川町	15:陸上資源	林業・林産業生産額
2018	東松島市	03:保険	高齢者の生活に関する市民満足度
2018	東松島市	03:保険	コミュニティ・スクールを導入している小中学校数
2018	東松島市	04:教育	高齢者の生活に関する市民満足度
2018	東松島市	04:教育	コミュニティ・スクールを導入している小中学校数
2018	東松島市	08:経済・雇用	65歳以上の延べ就職人数
2018	東松島市	11:都市	HOPEにおけるエコタウン・地域新電力業務従事経験者数
2018	東松島市	13:気候変動	HOPEにおけるエコタウン・地域新電力業務従事経験者数
2018	東松島市	17:実施手段	協働に関する市民満足度
2018	東松島市	17:実施手段	SDGs に対する市民の認知度割合
2018	仙北市	02:飢餓	生産性向上に資する農業IoT 営農面積

年度	都市名	ゴールNo.	指標
2018	仙北市	03:保険	温泉利用者数
2018	仙北市	04:教育	小学校でのドローンによるロボットプログラミング学習導入率
2018	仙北市	07:エネルギー	玉川温泉水からの水素生成量
2018	仙北市	08:経済・雇用	近未来技術関連における起業及び事業創出数
2018	仙北市	09:インフラ	近未来技術関連における起業及び事業創出数
2018	仙北市	09:インフラ	観光宿泊者数
2018	仙北市	09:インフラ	農業分野でのIoT技術導入件数
2018	仙北市	13:気候変動	玉川温泉水からの水素生成量
2018	仙北市	14:海洋資源	環境教育での田沢湖クニマス未来館への来場者数
2018	仙北市	15:陸上資源	環境教育での田沢湖クニマス未来館への来場者数
2018	飯豊町	02:飢餓	畑地化及び他作物面積
2018	飯豊町	04:教育	農村計画研究所パートナーシップ団体数
2018	飯豊町	08:経済・雇用	リチウムイオン電池開発研究プロジェクト連携企業数
2018	飯豊町	09:インフラ	リチウムイオン電池開発研究プロジェクト連携企業数
2018	飯豊町	11:都市	バイオガス発電プラントの整備
2018	飯豊町	11:都市	農村計画研究所来所者数
2018	飯豊町	15:陸上資源	バイオガス発電プラントの整備
2018	飯豊町	15:陸上資源	畑地化及び他作物面積
2018	飯豊町	17:実施手段	農村計画研究所パートナーシップ団体数
2018	飯豊町	17:実施手段	農村計画研究所来所者数
2018	つくば市	01:貧困	子どもの学習支援等における空き教室の活用数
2018	つくば市	02:飢餓	子どもの学習支援等における空き教室の活用数
2018	つくば市	04:教育	チーム弁論授業の実施学園数
2018	つくば市	04:教育	つくばスタイル科 (ESD教育を含む) の実施学園数
2018	つくば市	04:教育	(仮称) 体験型科学教育事業の延べ参加者数
2018	つくば市	07:エネルギー	低炭素モデル街区の街区数
2018	つくば市	08:経済・雇用	2015年度からのベンチャー企業創出数
2018	つくば市	09:インフラ	Society5.0社会実装トリアル支援事業受託件数
2018	つくば市	09:インフラ	国際戦略総合特区推進事業連携企業数
2018	つくば市	09:インフラ	オープンデータデータ件数
2018	つくば市	10:不平等	プレイスメイキング実施数
2018	つくば市	10:不平等	地域共創プラットフォーム(会議等)の開催回数
2018	つくば市	10:不平等	地域包括支援センター設置数
2018	つくば市	11:都市	プレイスメイキング実施数
2018	つくば市	11:都市	地域共創プラットフォーム(会議等)の開催回数
2018	つくば市	11:都市	地域包括支援センター設置数
2018	つくば市	11:都市	鉄道駅へのバス利用30分圏域人口の割合
2018	つくば市	11:都市	バス停カバー圏域人口の割合
2018	つくば市	12:生産・消費	地元食材レストラン認定件数(地産地消に係る指標)
2018	つくば市	13:気候変動	低炭素モデル街区の街区数
2018	神奈川県	03:保険	未病産業研究会参加企業数
2018	神奈川県	03:保険	「マイME-BYOカルテ」の利用者数
2018	神奈川県	03:保険	県内の年間電力消費量に対する分散型電源による発電量の割合
2018	神奈川県	04:教育	「神奈川県人生100歳時代ネットワーク」参加者
2018	神奈川県	07:エネルギー	太陽光発電設備の導入量
2018	神奈川県	07:エネルギー	水素ステーション整備箇所数
2018	神奈川県	07:エネルギー	県内の年間電力消費量に対する分散型電源による発電量の割合
2018	神奈川県	07:エネルギー	大規模事業者のうち二酸化炭素の削減目標を達成した事業者の割合
2018	神奈川県	07:エネルギー	ZEHの設置数
2018	神奈川県	09:インフラ	未病産業及び再生医療等関連産業の県内市場規模
2018	神奈川県	09:インフラ	「マイME-BYOカルテ」の利用者数
2018	神奈川県	09:インフラ	生活支援ロボットの商品化件数
2018	神奈川県	09:インフラ	ロボット実証実験件数
2018	神奈川県	09:インフラ	太陽光発電設備の導入量
2018	神奈川県	09:インフラ	水素ステーション整備箇所数
2018	神奈川県	09:インフラ	ZEHの設置数
2018	神奈川県	09:インフラ	自動運転技術の開発・普及
2018	神奈川県	11:都市	福祉施設の入所者の地域生活への移行
2018	神奈川県	12:生産・消費	農畜産物の販売額

年度	都市名	ゴールNo.	指標
2018	神奈川県	13:気候変動	大規模事業者のうち二酸化炭素排出量の削減目標を達成した事業者の割合
2018	神奈川県	13:気候変動	自動車技術の開発・普及
2018	神奈川県	17:実施手段	「神奈川県人生100歳時代ネットワーク」参加者
2018	神奈川県	17:実施手段	福祉施設の入所者の地域生活への移行
2018	横浜市	01:貧困	市内事業所の管理職（課長級以上に占める女性の割合）
2018	横浜市	01:貧困	よこはまシニアボランティアポイントの活動者数
2018	横浜市	01:貧困	若者自立支援機関における自立に向けた改善がみられた人数
2018	横浜市	02:飢餓	オープンイノベーションによるプロジェクト等創出件数
2018	横浜市	02:飢餓	海外諸都市等との連携・協力事業数
2018	横浜市	02:飢餓	観光消費額
2018	横浜市	03:保険	地域ケアプラザ等による地域福祉団体・機関とのネットワーク数
2018	横浜市	03:保険	がん検診の精密検査受診率
2018	横浜市	03:保険	地域の介護予防活動グループへの参加者数
2018	横浜市	03:保険	市内事業所の管理職（課長級以上に占める女性の割合）
2018	横浜市	03:保険	よこはまシニアボランティアポイントの活動者数
2018	横浜市	03:保険	若者自立支援機関における自立に向けた改善がみられた人数
2018	横浜市	04:教育	オープンイノベーションによるプロジェクト等創出件数
2018	横浜市	04:教育	海外諸都市等との連携・協力事業数
2018	横浜市	04:教育	観光消費額
2018	横浜市	04:教育	18区での地域ご根差した花と緑の取組
2018	横浜市	04:教育	市域の温室効果ガス排出量
2018	横浜市	04:教育	ごみと資源の総量
2018	横浜市	04:教育	市内事業所の管理職（課長級以上に占める女性の割合）
2018	横浜市	04:教育	よこはまシニアボランティアポイントの活動者数
2018	横浜市	04:教育	若者自立支援機関における自立に向けた改善がみられた人数
2018	横浜市	05:ジェンダー	市内事業所の管理職（課長級以上に占める女性の割合）
2018	横浜市	05:ジェンダー	よこはまシニアボランティアポイントの活動者数
2018	横浜市	05:ジェンダー	若者自立支援機関における自立に向けた改善がみられた人数
2018	横浜市	06:水・衛生	18区での地域ご根差した花と緑の取組
2018	横浜市	06:水・衛生	市域の温室効果ガス排出量
2018	横浜市	06:水・衛生	ごみと資源の総量
2018	横浜市	07:エネルギー	18区での地域ご根差した花と緑の取組
2018	横浜市	07:エネルギー	市域の温室効果ガス排出量
2018	横浜市	07:エネルギー	ごみと資源の総量
2018	横浜市	07:エネルギー	沿道建築物の倒壊リスクが解消している緊急交通路の区間数
2018	横浜市	07:エネルギー	コンテナ船用大水深岸壁の整備率
2018	横浜市	07:エネルギー	30年を経過した下水道管きよ内面のノズルカメラを用いた点検調査
2018	横浜市	08:経済・雇用	オープンイノベーションによるプロジェクト等創出件数
2018	横浜市	08:経済・雇用	海外諸都市等との連携・協力事業数
2018	横浜市	08:経済・雇用	観光消費額
2018	横浜市	08:経済・雇用	地域ケアプラザ等による地域福祉団体・機関とのネットワーク数
2018	横浜市	08:経済・雇用	がん検診の精密検査受診率
2018	横浜市	08:経済・雇用	地域の介護予防活動グループへの参加者数
2018	横浜市	08:経済・雇用	都心部の駅の1日当たり平均乗降客率
2018	横浜市	08:経済・雇用	最寄駅周辺の整備の満足度
2018	横浜市	08:経済・雇用	本市の施策で行う公的住宅等における子育て世帯に配慮された住宅供給戸数
2018	横浜市	08:経済・雇用	市内事業所の管理職（課長級以上に占める女性の割合）
2018	横浜市	08:経済・雇用	よこはまシニアボランティアポイントの活動者数
2018	横浜市	08:経済・雇用	若者自立支援機関における自立に向けた改善がみられた人数
2018	横浜市	08:経済・雇用	沿道建築物の倒壊リスクが解消している緊急交通路の区間数
2018	横浜市	08:経済・雇用	コンテナ船用大水深岸壁の整備率
2018	横浜市	08:経済・雇用	30年を経過した下水道管きよ内面のノズルカメラを用いた点検調査
2018	横浜市	09:インフラ	オープンイノベーションによるプロジェクト等創出件数
2018	横浜市	09:インフラ	海外諸都市等との連携・協力事業数
2018	横浜市	09:インフラ	観光消費額
2018	横浜市	09:インフラ	18区での地域ご根差した花と緑の取組
2018	横浜市	09:インフラ	市域の温室効果ガス排出量
2018	横浜市	09:インフラ	ごみと資源の総量
2018	横浜市	09:インフラ	都心部の駅の1日当たり平均乗降客率

年度	都市名	ゴールNo.	指標
2018	横浜市	09:インフラ	最寄駅周辺の整備の満足度
2018	横浜市	09:インフラ	本市の施策で行う公的住宅等における子育て世帯に配慮された住・宅供給戸数
2018	横浜市	09:インフラ	沿道建築物の倒壊リスクが解消している緊急交通路の区間数
2018	横浜市	09:インフラ	コンテナ船用大水深岸壁の整備率
2018	横浜市	09:インフラ	30年を経過した下水道管さよ内面の
2018	横浜市	09:インフラ	ノズルカメラを用いた点検調査
2018	横浜市	10:不平等	市内事業所の管理職（課長級以上に占める女性の割合）
2018	横浜市	10:不平等	よこはまシニアボランティアポイントの活動者数
2018	横浜市	10:不平等	若者自立支援機関における自立に向けた改善がみられた人数
2018	横浜市	11:都市	18区での地域ご根差した花と緑の取組
2018	横浜市	11:都市	市域の温室効果ガス排出量
2018	横浜市	11:都市	ごみと資源の総量
2018	横浜市	11:都市	地域ケアプラザ等による地域福祉団体・機関とのネットワーク数
2018	横浜市	11:都市	がん検診の精密検査受診率
2018	横浜市	11:都市	地域の介護予防活動グループへの参加者数
2018	横浜市	11:都市	都心部の駅の1日当たり平均乗降客率
2018	横浜市	11:都市	最寄駅周辺の整備の満足度
2018	横浜市	11:都市	本市の施策で行う公的住宅等における子育て世帯に配慮された住宅供給戸数
2018	横浜市	11:都市	沿道建築物の倒壊リスクが解消している緊急交通路の区間数
2018	横浜市	11:都市	コンテナ船用大水深岸壁の整備率
2018	横浜市	11:都市	30年を経過した下水道管さよ内面のノズルカメラを用いた点検調査
2018	横浜市	12:生産・消費	18区での地域ご根差した花と緑の取組
2018	横浜市	12:生産・消費	市域の温室効果ガス排出量
2018	横浜市	12:生産・消費	ごみと資源の総量
2018	横浜市	13:気候変動	18区での地域ご根差した花と緑の取組
2018	横浜市	13:気候変動	市域の温室効果ガス排出量
2018	横浜市	13:気候変動	ごみと資源の総量
2018	横浜市	13:気候変動	沿道建築物の倒壊リスクが解消している緊急交通路の区間数
2018	横浜市	13:気候変動	コンテナ船用大水深岸壁の整備率
2018	横浜市	13:気候変動	30年を経過した下水道管さよ内面のノズルカメラを用いた点検調査
2018	横浜市	14:海洋資源	18区での地域ご根差した花と緑の取組
2018	横浜市	14:海洋資源	市域の温室効果ガス排出量
2018	横浜市	14:海洋資源	ごみと資源の総量
2018	横浜市	14:海洋資源	沿道建築物の倒壊リスクが解消している緊急交通路の区間数
2018	横浜市	14:海洋資源	コンテナ船用大水深岸壁の整備率
2018	横浜市	14:海洋資源	30年を経過した下水道管さよ内面のノズルカメラを用いた点検調査
2018	横浜市	15:陸上資源	18区での地域ご根差した花と緑の取組
2018	横浜市	15:陸上資源	市域の温室効果ガス排出量
2018	横浜市	15:陸上資源	ごみと資源の総量
2018	横浜市	16:平和	市内事業所の管理職（課長級以上に占める女性の割合）
2018	横浜市	16:平和	よこはまシニアボランティアポイントの活動者数
2018	横浜市	16:平和	若者自立支援機関における自立に向けた改善がみられた人数
2018	横浜市	17:実施手段	オープンイノベーションによるプロジェクト等創出件数
2018	横浜市	17:実施手段	海外諸都市等との提携・協力事業数
2018	横浜市	17:実施手段	観光消費額
2018	横浜市	17:実施手段	18区での地域ご根差した花と緑の取組
2018	横浜市	17:実施手段	市域の温室効果ガス排出量
2018	横浜市	17:実施手段	ごみと資源の総量
2018	横浜市	17:実施手段	都心部の駅の1日当たり平均乗降客率
2018	横浜市	17:実施手段	最寄駅周辺の整備の満足度
2018	横浜市	17:実施手段	本市の施策で行う公的住宅等における子育て世帯に配慮された住宅供給戸数
2018	横浜市	17:実施手段	市内事業所の管理職（課長級以上に占める女性の割合）
2018	横浜市	17:実施手段	よこはまシニアボランティアポイントの活動者数
2018	横浜市	17:実施手段	若者自立支援機関における自立に向けた改善がみられた人数
2018	横浜市	17:実施手段	沿道建築物の倒壊リスクが解消している緊急交通路の区間数
2018	横浜市	17:実施手段	コンテナ船用大水深岸壁の整備率
2018	横浜市	17:実施手段	30年を経過した下水道管さよ内面のノズルカメラを用いた点検調査
2018	鎌倉市	05:ジェンダー	市内事業所従業者数
2018	鎌倉市	05:ジェンダー	市内事業所数

年度	都市名	ゴールNo.	指標
2018	鎌倉市	05:ジェンダー	「希望する職場で就労できている」と感じる市民の割合
2018	鎌倉市	05:ジェンダー	市内事業者での正社員率
2018	鎌倉市	05:ジェンダー	鎌倉市に住み続けたいと思う人の割合 (市民意識調査)
2018	鎌倉市	05:ジェンダー	「地域におけるコミュニティ活動 (自治会・町内会・NPO活動など) が参加なまち」だと感じている市民の割合 (市民意識調査)
2018	鎌倉市	05:ジェンダー	鎌倉市を応援する気持ち (鎌倉市へのふるさと寄附金額)
2018	鎌倉市	05:ジェンダー	鎌倉市が自然的環境を保全し、市民がみどりとおふれあえるよう積極的な活用を図っていると思う人の割合 (市民意識調査)
2018	鎌倉市	05:ジェンダー	緑地保全基金への寄附額
2018	鎌倉市	07:エネルギー	市内事業所従業者数
2018	鎌倉市	07:エネルギー	市内事業所数
2018	鎌倉市	07:エネルギー	「希望する職場で就労できている」と感じる市民の割合
2018	鎌倉市	07:エネルギー	市内事業者での正社員率
2018	鎌倉市	07:エネルギー	鎌倉市に住み続けたいと思う人の割合 (市民意識調査)
2018	鎌倉市	07:エネルギー	「地域におけるコミュニティ活動 (自治会・町内会・NPO活動など) が参加なまち」だと感じている市民の割合 (市民意識調査)
2018	鎌倉市	07:エネルギー	鎌倉市を応援する気持ち (鎌倉市へのふるさと寄附金額)
2018	鎌倉市	07:エネルギー	鎌倉市が自然的環境を保全し、市民がみどりとおふれあえるよう積極的な活用を図っていると思う人の割合 (市民意識調査)
2018	鎌倉市	07:エネルギー	緑地保全基金への寄附額
2018	鎌倉市	07:エネルギー	ごみの焼却量
2018	鎌倉市	07:エネルギー	リサイクル率
2018	鎌倉市	07:エネルギー	公共建築物の耐震化率 (災害時の拠点となる施設)
2018	鎌倉市	08:経済・雇用	市内事業所従業者数
2018	鎌倉市	08:経済・雇用	市内事業所数
2018	鎌倉市	08:経済・雇用	「希望する職場で就労できている」と感じる市民の割合
2018	鎌倉市	08:経済・雇用	市内事業者での正社員率
2018	鎌倉市	08:経済・雇用	鎌倉市に住み続けたいと思う人の割合 (市民意識調査)
2018	鎌倉市	08:経済・雇用	「地域におけるコミュニティ活動 (自治会・町内会・NPO活動など) が参加なまち」だと感じている市民の割合 (市民意識調査)
2018	鎌倉市	08:経済・雇用	鎌倉市を応援する気持ち (鎌倉市へのふるさと寄附金額)
2018	鎌倉市	08:経済・雇用	鎌倉市が自然的環境を保全し、市民がみどりとおふれあえるよう積極的な活用を図っていると思う人の割合 (市民意識調査)
2018	鎌倉市	08:経済・雇用	緑地保全基金への寄附額
2018	鎌倉市	09:インフラ	市内事業所従業者数
2018	鎌倉市	09:インフラ	市内事業所数
2018	鎌倉市	09:インフラ	「希望する職場で就労できている」と感じる市民の割合
2018	鎌倉市	09:インフラ	市内事業者での正社員率
2018	鎌倉市	09:インフラ	鎌倉市に住み続けたいと思う人の割合 (市民意識調査)
2018	鎌倉市	09:インフラ	「地域におけるコミュニティ活動 (自治会・町内会・NPO活動など) が参加なまち」だと感じている市民の割合 (市民意識調査)
2018	鎌倉市	09:インフラ	鎌倉市を応援する気持ち (鎌倉市へのふるさと寄附金額)
2018	鎌倉市	09:インフラ	鎌倉市が自然的環境を保全し、市民がみどりとおふれあえるよう積極的な活用を図っていると思う人の割合 (市民意識調査)
2018	鎌倉市	09:インフラ	緑地保全基金への寄附額
2018	鎌倉市	10:不平等	市内事業所従業者数
2018	鎌倉市	10:不平等	市内事業所数
2018	鎌倉市	10:不平等	「希望する職場で就労できている」と感じる市民の割合
2018	鎌倉市	10:不平等	市内事業者での正社員率
2018	鎌倉市	10:不平等	鎌倉市に住み続けたいと思う人の割合 (市民意識調査)
2018	鎌倉市	10:不平等	「地域におけるコミュニティ活動 (自治会・町内会・NPO活動など) が参加なまち」だと感じている市民の割合 (市民意識調査)
2018	鎌倉市	10:不平等	鎌倉市を応援する気持ち (鎌倉市へのふるさと寄附金額)
2018	鎌倉市	10:不平等	鎌倉市が自然的環境を保全し、市民がみどりとおふれあえるよう積極的な活用を図っていると思う人の割合 (市民意識調査)
2018	鎌倉市	10:不平等	緑地保全基金への寄附額
2018	鎌倉市	11:都市	市内事業所従業者数
2018	鎌倉市	11:都市	市内事業所数
2018	鎌倉市	11:都市	「希望する職場で就労できている」と感じる市民の割合
2018	鎌倉市	11:都市	市内事業者での正社員率
2018	鎌倉市	11:都市	鎌倉市に住み続けたいと思う人の割合 (市民意識調査)
2018	鎌倉市	11:都市	「地域におけるコミュニティ活動 (自治会・町内会・NPO活動など) が参加なまち」だと感じている市民の割合 (市民意識調査)
2018	鎌倉市	11:都市	鎌倉市を応援する気持ち (鎌倉市へのふるさと寄附金額)
2018	鎌倉市	11:都市	鎌倉市が自然的環境を保全し、市民がみどりとおふれあえるよう積極的な活用を図っていると思う人の割合 (市民意識調査)
2018	鎌倉市	11:都市	緑地保全基金への寄附額
2018	鎌倉市	11:都市	ごみの焼却量
2018	鎌倉市	11:都市	リサイクル率
2018	鎌倉市	11:都市	公共建築物の耐震化率 (災害時の拠点となる施設)
2018	鎌倉市	12:生産・消費	市内事業所従業者数

年度	都市名	ゴールNo.	指標
2018	鎌倉市	12:生産・消費	市内事業所数
2018	鎌倉市	12:生産・消費	「希望する職場で就労できている」と感じる市民の割合
2018	鎌倉市	12:生産・消費	市内事業者での正社員率
2018	鎌倉市	12:生産・消費	鎌倉市に住み続けたいと思う人の割合(市民意識調査)
2018	鎌倉市	12:生産・消費	「地域におけるコミュニティ活動(自治会・町内会・NPO活動など)が参加しづらい」と感じている市民の割合(市民意識調査)
2018	鎌倉市	12:生産・消費	鎌倉市を応援する気持ち(鎌倉市へのふるさと寄付金額)
2018	鎌倉市	12:生産・消費	鎌倉市が自然環境を保全し、市民がみどりとお花を愛するよう積極的な活用を図っていると思う人の割合(市民意識調査)
2018	鎌倉市	12:生産・消費	緑地保全基金への寄附額
2018	鎌倉市	12:生産・消費	ごみの焼却量
2018	鎌倉市	12:生産・消費	リサイクル率
2018	鎌倉市	12:生産・消費	公共建築物の耐震化率(災害時の拠点となる施設)
2018	鎌倉市	13:気候変動	市内事業所従業者数
2018	鎌倉市	13:気候変動	市内事業所数
2018	鎌倉市	13:気候変動	「希望する職場で就労できている」と感じる市民の割合
2018	鎌倉市	13:気候変動	市内事業者での正社員率
2018	鎌倉市	13:気候変動	鎌倉市に住み続けたいと思う人の割合(市民意識調査)
2018	鎌倉市	13:気候変動	「地域におけるコミュニティ活動(自治会・町内会・NPO活動など)が参加しづらい」と感じている市民の割合(市民意識調査)
2018	鎌倉市	13:気候変動	鎌倉市を応援する気持ち(鎌倉市へのふるさと寄付金額)
2018	鎌倉市	13:気候変動	鎌倉市が自然環境を保全し、市民がみどりとお花を愛するよう積極的な活用を図っていると思う人の割合(市民意識調査)
2018	鎌倉市	13:気候変動	緑地保全基金への寄附額
2018	鎌倉市	13:気候変動	ごみの焼却量
2018	鎌倉市	13:気候変動	リサイクル率
2018	鎌倉市	13:気候変動	公共建築物の耐震化率(災害時の拠点となる施設)
2018	富山市	01:貧困	健康であると感じる市民の割合
2018	富山市	02:飢餓	地球温暖化防止に活動に取り組むチームとやましメンバー数
2018	富山市	02:飢餓	エネルギー効率の改善ペース
2018	富山市	03:保険	中心商業地区および富山駅周辺地区の歩行者通行量
2018	富山市	03:保険	健康であると感じる市民の割合
2018	富山市	03:保険	エネルギー効率の改善ペース
2018	富山市	04:教育	健康であると感じる市民の割合
2018	富山市	04:教育	地球温暖化防止に活動に取り組むチームとやましメンバー数
2018	富山市	04:教育	エネルギー効率の改善ペース
2018	富山市	05:ジェンダー	地球温暖化防止に活動に取り組むチームとやましメンバー数
2018	富山市	06:水・衛生	中心商業地区および富山駅周辺地区の歩行者通行量
2018	富山市	06:水・衛生	エネルギー効率の改善ペース
2018	富山市	07:エネルギー	エネルギー効率の改善ペース
2018	富山市	08:経済・雇用	工業統計における従業者4人以上の事業所の年間製造品出荷額等
2018	富山市	09:インフラ	工業統計における従業者4人以上の事業所の年間製造品出荷額等
2018	富山市	10:不平等	健康であると感じる市民の割合
2018	富山市	11:都市	中心商業地区および富山駅周辺地区の歩行者通行量
2018	富山市	12:生産・消費	地球温暖化防止に活動に取り組むチームとやましメンバー数
2018	富山市	12:生産・消費	エネルギー効率の改善ペース
2018	富山市	13:気候変動	エネルギー効率の改善ペース
2018	富山市	14:海洋資源	工業統計における従業者4人以上の事業所の年間製造品出荷額等
2018	富山市	15:陸上資源	工業統計における従業者4人以上の事業所の年間製造品出荷額等
2018	富山市	16:平和	地球温暖化防止に活動に取り組むチームとやましメンバー数
2018	珠洲市	04:教育	人材育成プログラムの修了生
2018	珠洲市	06:水・衛生	環境教育に関する講座などの開催回数
2018	珠洲市	08:経済・雇用	市内における新規創業・開業数
2018	珠洲市	11:都市	地域資源活用型ビジネスの育成数
2018	珠洲市	12:生産・消費	交流人口数
2018	珠洲市	15:陸上資源	環境教育に関する講座などの開催回数
2018	白山市	04:教育	「白山ソサエティ」への進出・参画企業数
2018	白山市	04:教育	子供、女性、高齢者、障害者、介護者等が自治運営に参画し、企業と社会課題を解決するソリューション件数
2018	白山市	04:教育	データ活用学習の女性の受講人数
2018	白山市	05:ジェンダー	データ活用学習の女性の受講人数
2018	白山市	08:経済・雇用	「白山ソサエティ」への進出・参画企業数
2018	白山市	08:経済・雇用	データ活用学習の女性の受講人数
2018	長野県	03:保険	社会増減

年度	都市名	ゴールNo.	指標
2018	長野県	03:保険	就業率
2018	長野県	03:保険	健康寿命
2018	長野県	03:保険	県と企業・団体等と協働して行った事業数
2018	長野県	04:教育	社会増減
2018	長野県	04:教育	就業率
2018	長野県	04:教育	健康寿命
2018	長野県	04:教育	県と企業・団体等と協働して行った事業数
2018	長野県	07:エネルギー	再生可能エネルギー自給率
2018	長野県	07:エネルギー	発電設備容量でみるエネルギー自給率
2018	長野県	08:経済・雇用	労働生産性
2018	長野県	08:経済・雇用	県民一人当たり家計可処分所得
2018	長野県	09:インフラ	労働生産性
2018	長野県	09:インフラ	県民一人当たり家計可処分所得
2018	長野県	11:都市	社会増減
2018	長野県	11:都市	就業率
2018	長野県	11:都市	健康寿命
2018	長野県	11:都市	県と企業・団体等と協働して行った事業数
2018	長野県	12:生産・消費	再生可能エネルギー自給率
2018	長野県	12:生産・消費	発電設備容量でみるエネルギー自給率
2018	長野県	13:気候変動	再生可能エネルギー自給率
2018	長野県	13:気候変動	発電設備容量でみるエネルギー自給率
2018	静岡市	01:貧困	静岡シチズンカレッジ「こ・こ・に」を受講した人のうちシチズンシップが身についた人の割合
2018	静岡市	03:保険	互いに助け合うくらいしやすいまちだと思える市民の割合
2018	静岡市	04:教育	静岡シチズンカレッジ「こ・こ・に」を受講した人のうちシチズンシップが身についた人の割合
2018	静岡市	08:経済・雇用	65歳以上高齢者の地域貢献活動に対する満足度
2018	静岡市	08:経済・雇用	演劇・ダンスを中心とした文化芸術イベント「ストレンジード」来場者数
2018	静岡市	08:経済・雇用	関連施設・イベント入込客数（駿府城講演・静岡まつり等）
2018	静岡市	08:経済・雇用	静岡シチズンカレッジ「こ・こ・に」を受講した人のうちシチズンシップが身についた人の割合
2018	静岡市	08:経済・雇用	歩行者通行量
2018	静岡市	09:インフラ	JR 草薙駅周辺整備事業の進捗率
2018	静岡市	09:インフラ	清水港・ロジスティクス産業の従業者数
2018	静岡市	09:インフラ	ロジスティクス関連企業立地件数
2018	静岡市	11:都市	歩行者通行量
2018	静岡市	12:生産・消費	一人一日当たりのごみ総排出量
2018	静岡市	14:海洋資源	ロジスティクス関連企業立地件数
2018	静岡市	14:海洋資源	排水基準遵守率
2018	静岡市	16:平和	主要な通りの店舗・事業所数
2018	静岡市	16:平和	歴史や文化を身近に感じることができる街だと思える市民の割合
2018	浜松市	04:教育	森林・環境教育受講者数
2018	浜松市	04:教育	外国人の子どもの不就学児童生徒数
2018	浜松市	07:エネルギー	エネルギー（電力）自給率
2018	浜松市	08:経済・雇用	森林組合等における年間素材生産量
2018	浜松市	09:インフラ	製材事業者における製材品販売量（浜松地域林業成長産業化地域構想参画者）
2018	浜松市	09:インフラ	木材流通事業者における製品販売量（浜松地域林業成長産業化地域構想参画者）
2018	浜松市	09:インフラ	エネルギー（電力）自給率
2018	浜松市	09:インフラ	スマートシティに資するプロジェクトの創出数
2018	浜松市	11:都市	天竜材使用木質化件数
2018	浜松市	11:都市	スマートシティに資するプロジェクトの創出数
2018	浜松市	12:生産・消費	天竜材使用木質化件数
2018	浜松市	13:気候変動	FSC 森林認証面積
2018	浜松市	15:陸上資源	森林間伐面積
2018	豊田市	05:ジェンダー	女性の活躍を支援する取組が役立ったと感じた参加者の割合（市実施分）
2018	豊田市	08:経済・雇用	新製品、新技術等開発の取組件数（累積）
2018	豊田市	08:経済・雇用	女性しごとテラスにおける就職件数
2018	豊田市	08:経済・雇用	就職支援室における就職件数（年間）
2018	豊田市	09:インフラ	先駆技術実証 新規の実証事業（交通まちづくり・つながる社会実証）
2018	豊田市	11:都市	都市と山村の交流コーディネート件数（推計）
2018	豊田市	11:都市	豊田市つながる社会実証推進協議会の会員総数
2018	豊田市	15:陸上資源	人工林の間伐実績面積

年度	都市名	ゴールNo.	指標
2018	豊田市	15:陸上資源	中核製材工場における原木取扱量
2018	志摩市	08:経済・雇用	御食国の食文化を学ぶプログラム数
2018	志摩市	11:都市	世界文化遺産・世界農業遺産等への登録数
2018	志摩市	12:生産・消費	学校1校あたりの環境教育実施回数
2018	志摩市	14:海洋資源	干潟再生面積
2018	志摩市	14:海洋資源	漁業者による自主的な水産資源管理魚種の拡大
2018	志摩市	15:陸上資源	外来生物防除活動回数
2018	堺市	01:貧困	健康寿命の延伸
2018	堺市	03:保険	健康寿命の延伸
2018	堺市	03:保険	南区の健康寿命の延伸
2018	堺市	04:教育	学力テストの堺市の平均値(全国を100とした場合)
2018	堺市	05:ジェンダー	体感治安が「良い」「どちらかといえば良い」と感じている人の割合
2018	堺市	05:ジェンダー	犯罪に遭う心配をせずに、電車やバス、公園、道路、学校、職場、商業施設、文化施設など公共の場を利用することができる(「そう思う」「ある程度そう思う」と感じている人の割合)
2018	堺市	07:エネルギー	水素エネルギー関連の民間投資案件
2018	堺市	07:エネルギー	住宅用太陽光発電システム導入量
2018	堺市	08:経済・雇用	観光ビジター数
2018	堺市	08:経済・雇用	1事業所当たり付加価値額
2018	堺市	08:経済・雇用	本市の有業率
2018	堺市	08:経済・雇用	南区の従業者数の維持
2018	堺市	09:インフラ	省エネ診断及び設備更新支援件数
2018	堺市	09:インフラ	浸水危険解消重点地区の推進対策実施率
2018	堺市	09:インフラ	優先耐震化線路の耐震化率
2018	堺市	09:インフラ	配水池の耐震化率
2018	堺市	09:インフラ	重要な下水道管さよの耐震対策率
2018	堺市	09:インフラ	重要な下水道施設(建築)の耐震対策率
2018	堺市	09:インフラ	緊急交通路・津波避難経路等橋りょうの耐震化率
2018	堺市	09:インフラ	南区のスマートハウス化の進展による温室効果ガス削減
2018	堺市	10:不平等	本市の有業率
2018	堺市	11:都市	連続立体交差事業の進捗状況
2018	堺市	11:都市	おでかけ応援カードの保有率
2018	堺市	11:都市	百舌鳥・古市古墳群の世界文化遺産登録の推進
2018	堺市	12:生産・消費	堺エコロジー大学一般聴取受講者数
2018	堺市	13:気候変動	自律分散型エネルギーを利用している公共施設数
2018	堺市	15:陸上資源	「堺いきもの情報館」いきもの発見報告数
2018	堺市	16:平和	区民評議会 答申・提言を反映した施策・事業の実施
2018	堺市	16:平和	区教育・健全育成会議の提言を反映した施策・事業の実施
2018	十津川村	04:教育	フォレストスター数
2018	十津川村	08:経済・雇用	起業支援数
2018	十津川村	08:経済・雇用	インバウンド旅行者数
2018	十津川村	09:インフラ	「郷土の家」取扱い工務店数
2018	十津川村	11:都市	若者転入者数
2018	十津川村	11:都市	空き家バンク成約件数
2018	十津川村	12:生産・消費	十津川村を活用した年間建築工事件数
2018	十津川村	12:生産・消費	観光客入込客数
2018	十津川村	12:生産・消費	村内木材利用率 ※木質燃料使用量
2018	十津川村	13:気候変動	林道危険箇所
2018	十津川村	15:陸上資源	従業者数(林業) ※1次産業
2018	十津川村	15:陸上資源	従業者数(林業) ※1次産業以外
2018	十津川村	15:陸上資源	シンボル種(象徴種)の選定と保全手法の開発
2018	岡山市	03:保険	自らの健康リスクを把握している人の割合(国保特定健診受診率)
2018	岡山市	03:保険	生活習慣の改善に取り組む人の数
2018	岡山市	04:教育	ESDコーディネーターの人数
2018	岡山市	08:経済・雇用	市内就業者数
2018	岡山市	08:経済・雇用	新規就業者数
2018	岡山市	08:経済・雇用	多面的機能支那制野活動参加者数
2018	岡山市	11:都市	JR市内全駅乗車数(1日当たり)
2018	岡山市	13:気候変動	身近な生きものの里認定地区数
2018	岡山市	15:陸上資源	身近な生きものの里認定地区数
2018	真庭市	04:教育	岡山市と連携したESD(県営学習)への参加人数

年度	都市名	ゴールNo.	指標
2018	真庭市	06:水・衛生	岡山市と連携したESD(環境学習)への参加人数
2018	真庭市	06:水・衛生	AIを活用した将来の真庭市の経済・社会状況の分析の実施
2018	真庭市	07:エネルギー	木質バイオマスによるCO2削減量
2018	真庭市	07:エネルギー	バイオ液肥を活用する農地面積
2018	真庭市	08:経済・雇用	木質バイオマスによるCO2削減量
2018	真庭市	08:経済・雇用	バイオ液肥を活用する農地面積
2018	真庭市	08:経済・雇用	観光客数
2018	真庭市	12:生産・消費	バイオ液肥を活用する農地面積観光客数
2018	真庭市	12:生産・消費	岡山市と連携したESD(環境学習)への参加人数
2018	真庭市	12:生産・消費	AIを活用した将来の真庭市の経済・社会状況の分析の実施
2018	真庭市	15:陸上資源	木質バイオマスによるCO2削減量
2018	広島市	04:教育	県及び県の関係機関で平和を学ぶ人数
2018	広島市	09:インフラ	SDGビジネス孵化支援助成件数
2018	広島市	17:実施手段	SDGビジネス孵化支援助成件数
2018	広島市	17:実施手段	国際平和のための世界経済人会議の開催を契機とするプラットフォーム広島の構築
2018	宇部市	01:貧困	将来の夢や目標を持っている子どもの割合(小学6年生)【%】
2018	宇部市	01:貧困	将来の夢や目標を持っている子どもの割合(中学3年生)【%】
2018	宇部市	03:保険	地域福祉総合相談センターの設置数【箇所】(累計)
2018	宇部市	03:保険	ご近所ふれあいサロン箇所数【箇所】(累計)
2018	宇部市	03:保険	校区健康プランの達成率【%】(累計)
2018	宇部市	04:教育	プログラミング教室の改訂校数【校】(累計)
2018	宇部市	04:教育	中学校卒業段階で英検3級程度以上の英語力を身に付けた生徒の割合【%】
2018	宇部市	04:教育	環境教育プログラム実施校数【校】(累計)
2018	宇部市	04:教育	「このまま、または、いずれは宇部市で暮らしたい」と思う学生の割合【%】
2018	宇部市	04:教育	「まちづくり」イベント・行事の企画・運営に参画した市民(高校生以上30歳未満)の人数【人】
2018	宇部市	05:ジェンダー	情勢多難推進企業数【社】(累計)
2018	宇部市	05:ジェンダー	テレワーク導入事業者数【社】(累計)
2018	宇部市	05:ジェンダー	女性職場環境改善件数【件/年】(テレワークを除く)
2018	宇部市	06:水・衛生	国際環境協力における研修生受入数【人】(累計)
2018	宇部市	07:エネルギー	公共施設への太陽光発電設備の導入箇所数【箇所】(累計)
2018	宇部市	08:経済・雇用	事業化・創業実現件数【件】(累計)
2018	宇部市	08:経済・雇用	コミュニティビジネス創出支援数【件】(累計)
2018	宇部市	08:経済・雇用	新規農業就業業者数【人】(累計)
2018	宇部市	08:経済・雇用	遊休農地(220ha)の解消率【%】(累計)
2018	宇部市	08:経済・雇用	多様な働き方確保支援センターにおける就職マッチング件数【件】(累計)
2018	宇部市	08:経済・雇用	観光客数【万人/年】
2018	宇部市	08:経済・雇用	外国人観光客数【千人/年】
2018	宇部市	08:経済・雇用	本市における観光客の旅行消費額【億円/年】
2018	宇部市	09:インフラ	ICT・IoT活用による社会的課題の解決件数【件】(累計)
2018	宇部市	09:インフラ	ICT・IoTなどの新技術の活用・導入件数【件】(累計)
2018	宇部市	09:インフラ	エネルギー利用のスマート化実証事業数【件】(累計)
2018	宇部市	10:不平等	障害がある人にとって宇部市が暮らしやすいまちだと思ふ人の割合【%】
2018	宇部市	10:不平等	地域福祉総合相談センターの設置数【箇所】(累計)
2018	宇部市	11:都市	地域計画に基づく新たな取組支援数【件】(累計)
2018	宇部市	11:都市	地域内交通利用者数【人/年】
2018	宇部市	11:都市	公共(学校施設等を除く)・民間施設のバリアフリー化工件数【件/年】
2018	宇部市	11:都市	ご近所ふれあいサロン箇所数【箇所】(累計)
2018	宇部市	11:都市	中心市街地の緑化・花壇等整備面積【㎡】(累計)
2018	宇部市	11:都市	花・緑と調和した景観配置計画の進捗率【%】
2018	宇部市	12:生産・消費	1人1日当たりのごみ排出量【g】
2018	宇部市	13:気候変動	民生部門からの温室効果ガス排出量【千トン-CO2/年】
2018	宇部市	14:海洋資源	汚水処理人口普及率【%】
2018	宇部市	15:陸上資源	遊休農地(220ha)の解消率【%】(累計)
2018	上勝町	02:飢餓	いりどり山ラボへの参加者数
2018	上勝町	02:飢餓	いりどり山ラボの売上創出額
2018	上勝町	02:飢餓	農業関係者の移住者及び関係連ビジネス創出者数
2018	上勝町	03:保険	いりどり山ラボへの参加者数
2018	上勝町	03:保険	いりどり山ラボの売上創出額
2018	上勝町	03:保険	農業関係者の移住者及び関係連ビジネス創出者数

年度	都市名	ゴールNo.	指標
2018	上勝町	04:教育	いりどり山ラボへの参加者数
2018	上勝町	04:教育	いりどり山ラボの売上創出額
2018	上勝町	04:教育	農林業関係者の移住者及び彩関連ビジネス創出者数
2018	上勝町	04:教育	ローカルベンチャーによる売上規模
2018	上勝町	04:教育	新規企業者人数及び新規事業創出数
2018	上勝町	04:教育	起業家型人材の地域へのマッチング
2018	上勝町	06:水・衛生	いりどり山ラボへの参加者数
2018	上勝町	06:水・衛生	いりどり山ラボの売上創出額
2018	上勝町	06:水・衛生	農林業関係者の移住者及び彩関連ビジネス創出者数
2018	上勝町	08:経済・雇用	いりどり山ラボへの参加者数
2018	上勝町	08:経済・雇用	いりどり山ラボの売上創出額
2018	上勝町	08:経済・雇用	農林業関係者の移住者及び彩関連ビジネス創出者数
2018	上勝町	08:経済・雇用	ローカルベンチャーによる売上規模
2018	上勝町	08:経済・雇用	新規企業者人数及び新規事業創出数
2018	上勝町	08:経済・雇用	起業家型人材の地域へのマッチング
2018	上勝町	09:インフラ	ゼロ・ウェイストに呼応する企業誘致数
2018	上勝町	09:インフラ	ゼロ・ウェイストブランドの効果による新規来町者
2018	上勝町	09:インフラ	誘致企業による経済効果
2018	上勝町	11:都市	ゼロ・ウェイストに呼応する企業誘致数
2018	上勝町	11:都市	ゼロ・ウェイストブランドの効果による新規来町者
2018	上勝町	11:都市	誘致企業による経済効果
2018	上勝町	12:生産・消費	ゼロ・ウェイストに呼応する企業誘致数
2018	上勝町	12:生産・消費	ゼロ・ウェイストブランドの効果による新規来町者
2018	上勝町	12:生産・消費	誘致企業による経済効果
2018	上勝町	15:陸上資源	いりどり山ラボへの参加者数
2018	上勝町	15:陸上資源	いりどり山ラボの売上創出額
2018	上勝町	15:陸上資源	農林業関係者の移住者及び彩関連ビジネス創出者数
2018	北九州市	03:保険	介護ロボット等の実証台数や実証結果に基づく開発・改良台数
2018	北九州市	03:保険	生きがい活動ステーション利用者数
2018	北九州市	03:保険	地域生活支援拠点等の整備
2018	北九州市	03:保険	福祉施設から一般就労への移行
2018	北九州市	03:保険	学校におけるフードリサイクル等の出前授業
2018	北九州市	03:保険	居住誘導区域内における公共事業による新たな住宅供給戸数
2018	北九州市	03:保険	公共交通人口カバー率
2018	北九州市	03:保険	公共交通分担率
2018	北九州市	03:保険	自家用車CO2排出量
2018	北九州市	04:教育	生きがい活動ステーション利用者数
2018	北九州市	04:教育	ESD活動拠点の利用者及びESD啓発イベント等への参加者数
2018	北九州市	04:教育	学校におけるフードリサイクル等の出前授業
2018	北九州市	05:ジェンダー	ウーマンワークカフェ北九州年間新規利用者数
2018	北九州市	05:ジェンダー	福祉施設から一般就労への移行
2018	北九州市	06:水・衛生	海外からの研修員受入人数(上水・下水)
2018	北九州市	07:エネルギー	再生可能エネルギー導入量
2018	北九州市	07:エネルギー	環境未来技術開発助成事業で助成した研究開発の事業化数
2018	北九州市	07:エネルギー	居住誘導区域内における公共事業による新たな住宅供給戸数
2018	北九州市	07:エネルギー	公共交通人口カバー率
2018	北九州市	07:エネルギー	公共交通分担率
2018	北九州市	07:エネルギー	自家用車CO2排出量
2018	北九州市	08:経済・雇用	介護ロボット等の実証台数や実証結果に基づく開発・改良台数
2018	北九州市	08:経済・雇用	自動運転関連研究者集積
2018	北九州市	08:経済・雇用	再生可能エネルギー導入量
2018	北九州市	08:経済・雇用	ウーマンワークカフェ北九州年間新規利用者数
2018	北九州市	08:経済・雇用	生きがい活動ステーション利用者数
2018	北九州市	08:経済・雇用	福祉施設から一般就労への移行
2018	北九州市	08:経済・雇用	環境未来技術開発助成事業で助成した研究開発の事業化数
2018	北九州市	08:経済・雇用	市民1人一日あたりの家庭ごみ量
2018	北九州市	08:経済・雇用	居住誘導区域内における公共事業による新たな住宅供給戸数
2018	北九州市	08:経済・雇用	公共交通人口カバー率
2018	北九州市	08:経済・雇用	公共交通分担率

年度	都市名	ゴールNo.	指標
2018	北九州市	08:経済・雇用	自家用車CO2排出量
2018	北九州市	08:経済・雇用	「北九州市公共施設マネジメント実行計画」に基づく「5ヶ年行動計画」(2017年3月策定)における公共施設保有量(延床)の削減面積
2018	北九州市	08:経済・雇用	海外からの研修員受入人数(上水・下水)
2018	北九州市	08:経済・雇用	アジア地域における低炭素化プロジェクト実施件数
2018	北九州市	08:経済・雇用	北九州エコプレミアム選定件数
2018	北九州市	09:インフラ	自動運転関連研究者集積
2018	北九州市	09:インフラ	再生可能エネルギー導入量
2018	北九州市	09:インフラ	環境未来技術開発助成事業で助成した研究開発の事業化数
2018	北九州市	09:インフラ	市民1人一日あたりの家庭ごみ量
2018	北九州市	09:インフラ	居住誘導区域内における公共事業による新たな住宅供給戸数
2018	北九州市	09:インフラ	公共交通人口カバー率
2018	北九州市	09:インフラ	公共交通分担率
2018	北九州市	09:インフラ	自家用車CO2排出量
2018	北九州市	09:インフラ	「北九州市公共施設マネジメント実行計画」に基づく「5ヶ年行動計画」(2017年3月策定)における公共施設保有量(延床)の削減面積
2018	北九州市	09:インフラ	海外からの研修員受入人数(上水・下水)
2018	北九州市	09:インフラ	アジア地域における低炭素化プロジェクト実施件数
2018	北九州市	09:インフラ	北九州エコプレミアム選定件数
2018	北九州市	10:不平等	地域生活支援拠点等の整備
2018	北九州市	11:都市	生きがい活動ステーション利用者数
2018	北九州市	11:都市	ESD活動拠点の利用者及びESD啓発イベント等への参加者数
2018	北九州市	11:都市	地域ぐるみの防災ネットワークを構築した校区数
2018	北九州市	11:都市	地域防災の新たな担い手を育成した人数
2018	北九州市	11:都市	居住誘導区域内における公共事業による新たな住宅供給戸数
2018	北九州市	11:都市	公共交通人口カバー率
2018	北九州市	11:都市	公共交通分担率
2018	北九州市	11:都市	自家用車CO2排出量
2018	北九州市	11:都市	「北九州市公共施設マネジメント実行計画」に基づく「5ヶ年行動計画」(2017年3月策定)における公共施設保有量(延床)の削減面積
2018	北九州市	11:都市	北九州エコプレミアム選定件数
2018	北九州市	12:生産・消費	環境未来技術開発助成事業で助成した研究開発の事業化数
2018	北九州市	12:生産・消費	市民1人一日あたりの家庭ごみ量
2018	北九州市	12:生産・消費	学校におけるフードリサイクル等の出前授業
2018	北九州市	12:生産・消費	居住誘導区域内における公共事業による新たな住宅供給戸数
2018	北九州市	12:生産・消費	「北九州市公共施設マネジメント実行計画」に基づく「5ヶ年行動計画」(2017年3月策定)における公共施設保有量(延床)の削減面積
2018	北九州市	13:気候変動	再生可能エネルギー導入量
2018	北九州市	13:気候変動	環境未来技術開発助成事業で助成した研究開発の事業化数
2018	北九州市	13:気候変動	市民1人一日あたりの家庭ごみ量
2018	北九州市	13:気候変動	居住誘導区域内における公共事業による新たな住宅供給戸数
2018	北九州市	13:気候変動	公共交通人口カバー率
2018	北九州市	13:気候変動	公共交通分担率
2018	北九州市	13:気候変動	自家用車CO2排出量
2018	北九州市	13:気候変動	アジア地域における低炭素・化プロジェクト実施件数
2018	北九州市	13:気候変動	北九州エコプレミアム選定件数
2018	壱岐市	03:保険	介護分野人材育成数
2018	壱岐市	04:教育	新規起業家育成数(若者及び成人)
2018	壱岐市	04:教育	地方創生テーマ実現数
2018	壱岐市	04:教育	認定子ども園数
2018	壱岐市	05:ジェンダー	IT企業雇用者数ビジネスを生業・副業として収入を得ている技術者数
2018	壱岐市	07:エネルギー	再生可能エネルギー導入実績数
2018	壱岐市	08:経済・雇用	IT企業雇用者数
2018	壱岐市	08:経済・雇用	新規起業家育成数(若者及び成人)
2018	壱岐市	08:経済・雇用	有人国境離島法を活用した雇用者数
2018	壱岐市	08:経済・雇用	相談者のうち売上げ向上実績者数の割合
2018	壱岐市	08:経済・雇用	医療・福祉関連の雇用者数
2018	壱岐市	09:インフラ	IT企業雇用者数ビジネスを生業・副業として収入を得ている技術者数
2018	壱岐市	09:インフラ	医療・福祉関連の雇用者数
2018	壱岐市	11:都市	移住者数
2018	壱岐市	11:都市	離島留学生数(小中学校)
2018	小国町	04:教育	小国町内中学校から小国高校への進学率
2018	小国町	04:教育	移住者・入込客数の増加

年度	都市名	ゴールNo.	指標
2018	小国町	04:教育	SDGs に対する町民の認知度
2018	小国町	04:教育	地域PPS による再エネ発電施設からの電力調達割合
2018	小国町	07:エネルギー	町内地熱・木質バイオマス発電所計画(許可・同意済)の事業化割合
2018	小国町	07:エネルギー	町内における地熱・木質バイオマス設備からの熱供給・使用料(発電を除く)増加割合
2018	小国町	07:エネルギー	地熱・森林資源を活用した加工品・商品の出荷増加割合
2018	小国町	08:経済・雇用	町内地熱・木質バイオマス発電所計画(許可・同意済)の事業化割合
2018	小国町	08:経済・雇用	町内における地熱・木質バイオマス設備からの熱供給・使用料(発電を除く)増加割合
2018	小国町	08:経済・雇用	地熱・森林資源を活用した加工品・商品の出荷増加割合
2018	小国町	08:経済・雇用	SDGs に対する町民の認知度
2018	小国町	08:経済・雇用	地域PPS による再エネ発電施設からの電力調達割合
2018	小国町	08:経済・雇用	SDGs に対する町民の認知度
2018	小国町	08:経済・雇用	地域PPS による再エネ発電施設からの電力調達割合
2018	小国町	09:インフラ	町内地熱・木質バイオマス発電所計画(許可・同意済)の事業化割合
2018	小国町	09:インフラ	町内における地熱・木質バイオマス設備からの熱供給・使用料(発電を除く)増加割合
2018	小国町	09:インフラ	地熱・森林資源を活用した加工品・商品の出荷増加割合
2018	小国町	11:都市	小国郷内中学校から小国高校への進学率
2018	小国町	11:都市	移住者・入込客数の増加
2018	小国町	11:都市	条例(地熱・まちづくり)による手続きを経ない資源開発計画件数
2018	小国町	12:生産・消費	地熱資源賦存量把握(資源調査)の進捗(面積比)
2018	小国町	12:生産・消費	省エネ・クールチョイスセミナー参加者数
2018	小国町	12:生産・消費	町内住宅耐震改築に伴う再・省エネ設備導入補助件数
2018	小国町	13:気候変動	クールチョイス賛同者数
2018	小国町	15:陸上資源	小国杉原木A材取引価格
2018	小国町	16:平和	条例(地熱・まちづくり)による手続きを経ない資源開発計画件数
2019	陸前高田市	01:貧困	就学支援者数
2019	陸前高田市	02:飢餓	子ども食堂利用者数(年間延べ)
2019	陸前高田市	03:保険	出生数
2019	陸前高田市	04:教育	各種学級等参加者数 ※人口減を見込み、現状維持を目標
2019	陸前高田市	05:ジェンダー	各種審議会等における女性委員の登用数
2019	陸前高田市	07:エネルギー	再生可能エネルギー比率
2019	陸前高田市	07:エネルギー	地域新電力会社契約件数
2019	陸前高田市	08:経済・雇用	新規雇用者数(累計)
2019	陸前高田市	08:経済・雇用	企業総数(累計)
2019	陸前高田市	09:インフラ	チャレンジショップ出店者数
2019	陸前高田市	09:インフラ	市内における企業者の創出件数(累計)
2019	陸前高田市	10:不平等	就労困難者就労者数(累計)
2019	陸前高田市	10:不平等	U・Iターン者数
2019	陸前高田市	10:不平等	友好都市等交流事業開催数
2019	陸前高田市	11:都市	ユニバーサルデザイン化施設数
2019	陸前高田市	14:海洋資源	海の環境基準(COD75%値環境基準)
2019	陸前高田市	15:陸上資源	高田松原の再生率
2019	陸前高田市	15:陸上資源	再造林率
2019	郡山市	01:貧困	民生委員の訪問・連絡活動件数
2019	郡山市	01:貧困	災害情報提供者数(メールマガジン、Twitter、Facebook)
2019	郡山市	02:飢餓	農業産出額(推計)
2019	郡山市	03:保険	メタボリックシンドロームの該当者及び予備群の減少
2019	郡山市	03:保険	3歳児のむし歯のない子どもの割合
2019	郡山市	03:保険	65歳以上で要支援以上の認定を受けていない方の割合
2019	郡山市	03:保険	就業又は何らかの地域活動をしている高齢者の割合の増加
2019	郡山市	03:保険	市内交通事故件数
2019	郡山市	03:保険	郡山駅前歩行者数(調査地点:駅前5地点)
2019	郡山市	03:保険	放身線の影響に関連して心配なことがある人の割合
2019	郡山市	04:教育	中小企業への人材育成支援企業数
2019	郡山市	04:教育	「寺子屋郡山」参加小・中学生数
2019	郡山市	05:ジェンダー	策定義務のある事業所における事業主行動計画策定状況
2019	郡山市	05:ジェンダー	郡山市の男女共同参画推進事業者表彰の受賞者数(推計)
2019	郡山市	05:ジェンダー	DV被害を受けたことがあると答えた女性の割合(市民意識調査)
2019	郡山市	06:水・衛生	猪苗代湖の水質(COD)
2019	郡山市	07:エネルギー	再生可能エネルギー導入割合

年度	都市名	ゴールNo.	指標
2019	郡山市	08:経済・雇用	認定連携創業支援事業者の支援による創業・企業者数
2019	郡山市	08:経済・雇用	認定新規就農者数
2019	郡山市	08:経済・雇用	市内事業所のワーク・ライフ・バランスへの取得率
2019	郡山市	08:経済・雇用	郡山市シルバー人材センター会員数
2019	郡山市	09:インフラ	連携推進事業による研究開発等の数
2019	郡山市	09:インフラ	第三者認証GAP 取得数
2019	郡山市	11:都市	1人1日あたりのごみ排出量
2019	郡山市	11:都市	公共交通利用者数
2019	郡山市	11:都市	人口1万人当たり出火率
2019	郡山市	12:生産・消費	本市リサイクル率
2019	郡山市	13:気候変動	温室効果ガス排出量
2019	郡山市	13:気候変動	温室効果ガス排出量
2019	郡山市	13:気候変動	温室効果ガス排出量
2019	郡山市	13:気候変動	ゲリラ豪雨対策9年プラン進捗率
2019	郡山市	15:陸上資源	民有林における年間の間伐実施面積
2019	郡山市	16:平和	DV被害を受けたことがあると答えた女性の割合(市民意識調査)
2019	郡山市	17:実施手段	認知症高齢者SOS見守りネットワーク連絡会参加団体数
2019	郡山市	17:実施手段	セーフコミュニティの認知度
2019	郡山市	17:実施手段	官民パートナーシップによる協定締結数
2019	宇都宮市	04:教育	宇都宮市で子育てをしていきたいと思う親の割合
2019	宇都宮市	07:エネルギー	太陽光発電設備導入世帯数(累計)
2019	宇都宮市	07:エネルギー	再生可能エネルギーの地産地消によるCO2の削減効果
2019	宇都宮市	08:経済・雇用	年間の観光入込客数
2019	宇都宮市	08:経済・雇用	女性就業率(25~44歳まで)
2019	宇都宮市	10:不平等	宇都宮市で子育てをしていきたいと思う親の割合
2019	宇都宮市	10:不平等	健康寿命の延伸
2019	宇都宮市	11:都市	災害などの危機に備えている市民の割合
2019	宇都宮市	11:都市	公共交通夜間人口カバー率
2019	宇都宮市	11:都市	健康寿命の延伸
2019	宇都宮市	11:都市	健康寿命の延伸
2019	宇都宮市	12:生産・消費	太陽光発電設備導入世帯数(累計)
2019	宇都宮市	13:気候変動	災害などの危機に備えている市民の割合
2019	宇都宮市	17:実施手段	災害などの危機に備えている市民の割合
2019	宇都宮市	17:実施手段	年間の観光入込客数
2019	宇都宮市	17:実施手段	もったいない運動の普及啓発事業に参加した人数
2019	宇都宮市	17:実施手段	SDGs関連セミナーの参加者数
2019	宇都宮市	17:実施手段	公共交通夜間人口カバー率
2019	みなかみ町	04:教育	ユネスコスクールに登録された町内小中高등학교の割合
2019	みなかみ町	04:教育	里山などの整備や野生動物・植物の保全活動をしている町民の割合
2019	みなかみ町	06:水・衛生	木材ステーション(仮称)における出荷額
2019	みなかみ町	06:水・衛生	自伐型林業を実現するグループ数、従事者数(森林・山村多面的機能発揮対策交付金実績による)
2019	みなかみ町	06:水・衛生	自伐型林業グループによる森林整備面積
2019	みなかみ町	07:エネルギー	公共施設における薪ボイラー・ストーブ導入件数
2019	みなかみ町	07:エネルギー	薪ストーブ新規導入件数(薪ストーブ補助金実績による)
2019	みなかみ町	08:経済・雇用	木材ステーション(仮称)における出荷額
2019	みなかみ町	08:経済・雇用	自伐型林業を実現するグループ数、従事者数(森林・山村多面的機能発揮対策交付金実績による)
2019	みなかみ町	08:経済・雇用	自伐型林業グループによる森林整備面積
2019	みなかみ町	08:経済・雇用	観光消費額
2019	みなかみ町	08:経済・雇用	ローカルベンチャーの創業・起業件数
2019	みなかみ町	08:経済・雇用	直売所の農産物販売額
2019	みなかみ町	08:経済・雇用	ユネスコパークの理念やSDGs達成に向けて取り組む事業所・団体数
2019	みなかみ町	08:経済・雇用	サポーターズ会員(仮称)の数
2019	みなかみ町	08:経済・雇用	サポーターズ会員(仮称)による町内消費額
2019	みなかみ町	09:インフラ	木材ステーション(仮称)における出荷額
2019	みなかみ町	09:インフラ	自伐型林業を実現するグループ数、従事者数(森林・山村多面的機能発揮対策交付金実績による)
2019	みなかみ町	09:インフラ	自伐型林業グループによる森林整備面積
2019	みなかみ町	11:都市	ユネスコパークの理念やSDGs達成に向けて取り組む事業所・団体数
2019	みなかみ町	11:都市	サポーターズ会員(仮称)の数
2019	みなかみ町	12:生産・消費	公共施設における薪ボイラー・ストーブ導入件数

年度	都市名	ゴールNo.	指標
2019	みなかみ町	12:生産・消費	薪ストーブ新規導入件数(薪ストーブ補助金実績による)
2019	みなかみ町	12:生産・消費	ユネスコスクールに登録された町内小中高等学校の割合
2019	みなかみ町	12:生産・消費	里山などの整備や野生動物・植物の保全活動をしている町民の割合
2019	みなかみ町	13:気候変動	公共施設における薪ボイラー・ストーブ導入件数
2019	みなかみ町	13:気候変動	薪ストーブ新規導入件数(薪ストーブ補助金実績による)
2019	みなかみ町	15:陸上資源	木材ステーション(仮称)における出荷額
2019	みなかみ町	15:陸上資源	自伐型林業を实践するグループ数、従事者数(森林・山村多面的機能発揮対策交付金実績による)
2019	みなかみ町	15:陸上資源	自伐型林業グループによる森林整備面積
2019	みなかみ町	15:陸上資源	ユネスコスクールに登録された町内小中高等学校の割合
2019	みなかみ町	15:陸上資源	里山などの整備や野生動物・植物の保全活動をしている町民の割合
2019	みなかみ町	17:実施手段	ユネスコパークの理念やSDGs達成に向けて取り組む事業所・団体数
2019	みなかみ町	17:実施手段	サポーターズ会員(仮称)の数
2019	さいたま市	03:保険	子育てしやすいまちと感じる市民の割合
2019	さいたま市	04:教育	子育てしやすいまちと感じる市民の割合
2019	さいたま市	04:教育	全国学力・学習状況調査、「将来の夢や目標を持っている」と答えた児童生徒の割合
2019	さいたま市	07:エネルギー	市民1人当たりの温室効果ガス排出量
2019	さいたま市	09:インフラ	市内総生産(実質)
2019	さいたま市	10:不平等	身近なところで人権が尊重されていると感じる市民の割合
2019	さいたま市	11:都市	まちなかに緑や開放的な空間が感じられ、快適な生活ができていると感じる市民の割合
2019	さいたま市	11:都市	災害に備え、家庭で備蓄等の対策を取っている市民の割合
2019	さいたま市	12:生産・消費	市民1人1日当たりのごみ総排出量
2019	さいたま市	13:気候変動	市民1人当たりの温室効果ガス排出量
2019	さいたま市	14:海洋資源	市民1人1日当たりのごみ総排出量
2019	さいたま市	17:実施手段	市民1人1日当たりのごみ総排出量
2019	日野市	03:保険	日野市立地企業(全産業分類)付加価値額(RESAS)
2019	日野市	04:教育	学ぶ力向上推進計画の実現校
2019	日野市	04:教育	探究学習「日野の未来をつくる研究プロジェクト」参加人数
2019	日野市	08:経済・雇用	日野市立地企業(全産業分類)付加価値額(RESAS)
2019	日野市	08:経済・雇用	産学官金連携を開始した企業・大学数
2019	日野市	08:経済・雇用	労働力人口における65歳以上の割合
2019	日野市	09:インフラ	日野市立地企業(全産業分類)付加価値額(RESAS)
2019	日野市	09:インフラ	産学官金連携を開始した企業・大学数
2019	日野市	09:インフラ	地域懇談会参加団体数
2019	日野市	09:インフラ	日野市民活動団体連絡会加盟団体数
2019	日野市	09:インフラ	駅周辺居住人口
2019	日野市	09:インフラ	駅周辺商業施設・医療施設の数
2019	日野市	09:インフラ	日野市民活動団体連絡会加盟団体数
2019	日野市	10:不平等	労働力人口における65歳以上の割合
2019	日野市	11:都市	日野市立地企業(全産業分類)付加価値額(RESAS)
2019	日野市	11:都市	地域懇談会参加団体数
2019	日野市	11:都市	駅周辺居住人口
2019	日野市	11:都市	駅周辺商業施設・医療施設の数
2019	日野市	12:生産・消費	全てのプラスチック製品の資源化量
2019	日野市	12:生産・消費	市民1人当たりの1日ごみ排出量
2019	日野市	12:生産・消費	資源化率の向上
2019	日野市	13:気候変動	全てのプラスチック製品の資源化量
2019	日野市	13:気候変動	市民1人当たりの1日ごみ排出量
2019	日野市	13:気候変動	資源化率の向上
2019	日野市	14:海洋資源	全てのプラスチック製品の資源化量
2019	日野市	14:海洋資源	市民1人当たりの1日ごみ排出量
2019	日野市	14:海洋資源	資源化率の向上
2019	日野市	17:実施手段	日野市立地企業(全産業分類)付加価値額(RESAS)
2019	日野市	17:実施手段	学ぶ力向上推進計画の実現校
2019	日野市	17:実施手段	地域懇談会参加団体数
2019	日野市	17:実施手段	日野市民活動団体連絡会加盟団体数
2019	日野市	17:実施手段	探究学習「日野の未来をつくる研究プロジェクト」参加人数
2019	日野市	17:実施手段	全てのプラスチック製品の資源化量
2019	日野市	17:実施手段	市民1人当たりの1日ごみ排出量
2019	日野市	17:実施手段	産学官金連携を開始した企業・大学数

年度	都市名	ゴールNo.	指標
2019	日野市	17:実施手段	資源化率の向上
2019	川崎市	01:貧困	住宅の耐震化率
2019	川崎市	01:貧困	重要な水道管路の耐震化率
2019	川崎市	01:貧困	国民健康保険料収入率(現年分)
2019	川崎市	01:貧困	子育てが楽しいと思う人の割合
2019	川崎市	01:貧困	「授業が分かる、どちらかと言えば分かる」と回答した児童生徒の割合
2019	川崎市	01:貧困	平等と多様性が尊重されていると思う市民の割合
2019	川崎市	02:飢餓	国民健康保険料収入率(現年分)
2019	川崎市	02:飢餓	感染症予防の実施率
2019	川崎市	02:飢餓	子育てが楽しいと思う人の割合
2019	川崎市	02:飢餓	緑地保全面積
2019	川崎市	02:飢餓	グリーンイノベーションクラスターのプロジェクトの年間件数
2019	川崎市	03:保険	バリアフリー化すべき重要な特定道路の整備割合
2019	川崎市	03:保険	重要な水道管路の耐震化率
2019	川崎市	03:保険	地域包括ケアシステムの考え方の理解度
2019	川崎市	03:保険	国民健康保険料収入率(現年分)
2019	川崎市	03:保険	感染症予防の実施率
2019	川崎市	03:保険	子育てが楽しいと思う人の割合
2019	川崎市	03:保険	「授業が分かる、どちらかと言えば分かる」と回答した児童生徒の割合
2019	川崎市	03:保険	市民1人1日あたりのごみ排出量
2019	川崎市	03:保険	JR南武線の最混雑時間帯における混雑率
2019	川崎市	04:教育	地域包括ケアシステムの考え方の理解度
2019	川崎市	04:教育	子育てが楽しいと思う人の割合
2019	川崎市	04:教育	「授業が分かる、どちらかと言えば分かる」と回答した児童生徒の割合
2019	川崎市	04:教育	親や教員以外の地域の大人と知り合うことができた割合
2019	川崎市	04:教育	市域の温室効果ガス排出量の削減割合(1990年度比)
2019	川崎市	04:教育	週1回以上のスポーツ実施率
2019	川崎市	04:教育	平等と多様性が尊重されていると思う市民の割合
2019	川崎市	05:ジェンダー	子育てが楽しいと思う人の割合
2019	川崎市	05:ジェンダー	「授業が分かる、どちらかと言えば分かる」と回答した児童生徒の割合
2019	川崎市	05:ジェンダー	ワークライフバランスの取組を行っている事業所の割合
2019	川崎市	05:ジェンダー	平等と多様性が尊重されていると思う市民の割合
2019	川崎市	06:水・衛生	重要な水道管路の耐震化率
2019	川崎市	06:水・衛生	感染症予防の実施率
2019	川崎市	06:水・衛生	市民1人1日あたりのごみ排出量
2019	川崎市	06:水・衛生	緑地保全面積
2019	川崎市	06:水・衛生	グリーンイノベーションクラスターのプロジェクトの年間件数
2019	川崎市	07:エネルギー	重要な水道管路の耐震化率
2019	川崎市	07:エネルギー	市域の温室効果ガス排出量の削減割合(1991年度比)
2019	川崎市	07:エネルギー	市民1人1日あたりのごみ排出量
2019	川崎市	07:エネルギー	グリーンイノベーションクラスターのプロジェクトの年間件数
2019	川崎市	07:エネルギー	ウェルフェアイノベーションフォーラムでのプロジェクト稼働件数
2019	川崎市	07:エネルギー	「景観計画」等、位置付けられる景観形成基準が遵守されている割合
2019	川崎市	08:経済・雇用	地域包括ケアシステムの考え方の理解度
2019	川崎市	08:経済・雇用	「授業が分かる、どちらかと言えば分かる」と回答した児童生徒の割合
2019	川崎市	08:経済・雇用	市域の温室効果ガス排出量の削減割合(1992年度比)
2019	川崎市	08:経済・雇用	グリーンイノベーションクラスターのプロジェクトの年間件数
2019	川崎市	08:経済・雇用	ウェルフェアイノベーションフォーラムでのプロジェクト稼働件数
2019	川崎市	08:経済・雇用	ワークライフバランスの取組を行っている事業所の割合
2019	川崎市	08:経済・雇用	川崎区の従業者1人あたりの製造品出荷額
2019	川崎市	08:経済・雇用	主要観光施設の年間観光客数
2019	川崎市	08:経済・雇用	平等と多様性が尊重されていると思う市民の割合
2019	川崎市	09:インフラ	住宅の耐震化率
2019	川崎市	09:インフラ	重要な水道管路の耐震化率
2019	川崎市	09:インフラ	市域の温室効果ガス排出量の削減割合(1993年度比)
2019	川崎市	09:インフラ	市民1人1日あたりのごみ排出量
2019	川崎市	09:インフラ	グリーンイノベーションクラスターのプロジェクトの年間件数
2019	川崎市	09:インフラ	ウェルフェアイノベーションフォーラムでのプロジェクト稼働件数
2019	川崎市	09:インフラ	川崎区の従業者1人あたりの製造品出荷額

年度	都市名	ゴールNo.	指標
2019	川崎市	10：不平等	地域包括ケアシステムの考え方の理解度
2019	川崎市	10：不平等	「授業が分かる、どちらかと言えば分かる」と回答した児童生徒の割合
2019	川崎市	10：不平等	週1回以上のスポーツ実施率
2019	川崎市	10：不平等	平等と多様性が尊重されていると思う市民の割合
2019	川崎市	11：都市	住宅の耐震化率
2019	川崎市	11：都市	バリアフリー化すべき重要な特定道路の整備割合
2019	川崎市	11：都市	重要な水道管路の耐震化率
2019	川崎市	11：都市	地域包括ケアシステムの考え方の理解度
2019	川崎市	11：都市	感染症予防の実施率
2019	川崎市	11：都市	子育てが楽しいと思う人の割合
2019	川崎市	11：都市	「授業が分かる、どちらかと言えば分かる」と回答した児童生徒の割合
2019	川崎市	11：都市	親や教員以外の地域の大人と知り合うことができた割合
2019	川崎市	11：都市	市域の温室効果ガス排出量の削減割合（1994年度比）
2019	川崎市	11：都市	市民1人1日あたりのごみ排出量
2019	川崎市	11：都市	緑地保全面積
2019	川崎市	11：都市	グリーンイノベーションクラスターのプロジェクトの年間件数
2019	川崎市	11：都市	ウェルフェアイノベーションフォーラムでのプロジェクト稼働件数
2019	川崎市	11：都市	ワークライフバランスの取組を行っている事業所の割合
2019	川崎市	11：都市	川崎区の従業者1人あたりの製造品出荷額
2019	川崎市	11：都市	広域拠点（川崎駅・武蔵小杉駅・新百合ヶ丘駅）の駅周辺人口
2019	川崎市	11：都市	「景観計画」等に位置付けられる景観形成基準が遵守されている割合
2019	川崎市	11：都市	JR南武線の最混雑時間帯における混雑率
2019	川崎市	11：都市	週1回以上のスポーツ実施率
2019	川崎市	11：都市	主要観光施設の年間観光客数
2019	川崎市	11：都市	地域貢献活動に関する取組にかかわったことがある人の割合
2019	川崎市	11：都市	平等と多様性が尊重されていると思う市民の割合
2019	川崎市	12：生産・消費	バリアフリー化すべき重要な特定道路の整備割合
2019	川崎市	12：生産・消費	「授業が分かる、どちらかと言えば分かる」と回答した児童生徒の割合
2019	川崎市	12：生産・消費	市域の温室効果ガス排出量の削減割合（1995年度比）
2019	川崎市	12：生産・消費	市民1人1日あたりのごみ排出量
2019	川崎市	12：生産・消費	緑地保全面積
2019	川崎市	12：生産・消費	グリーンイノベーションクラスターのプロジェクトの年間件数
2019	川崎市	12：生産・消費	ウェルフェアイノベーションフォーラムでのプロジェクト稼働件数
2019	川崎市	13：気候変動	住宅の耐震化率
2019	川崎市	13：気候変動	重要な水道管路の耐震化率
2019	川崎市	13：気候変動	市域の温室効果ガス排出量の削減割合（1996年度比）
2019	川崎市	14：海洋資源	重要な水道管路の耐震化率
2019	川崎市	14：海洋資源	市域の温室効果ガス排出量の削減割合（1997年度比）
2019	川崎市	14：海洋資源	市民1人1日あたりのごみ排出量
2019	川崎市	15：陸上資源	市民1人1日あたりのごみ排出量
2019	川崎市	15：陸上資源	緑地保全面積
2019	川崎市	15：陸上資源	「景観計画」等に位置付けられる景観形成基準が遵守されている割合
2019	川崎市	16：平和	バリアフリー化すべき重要な特定道路の整備割合
2019	川崎市	16：平和	地域包括ケアシステムの考え方の理解度
2019	川崎市	16：平和	子育てが楽しいと思う人の割合
2019	川崎市	16：平和	「授業が分かる、どちらかと言えば分かる」と回答した児童生徒の割合
2019	川崎市	16：平和	ウェルフェアイノベーションフォーラムでのプロジェクト稼働件数
2019	川崎市	16：平和	地域貢献活動に関する取組にかかわったことがある人の割合
2019	川崎市	16：平和	平等と多様性が尊重されていると思う市民の割合
2019	川崎市	17：実施手段	住宅の耐震化率
2019	川崎市	17：実施手段	バリアフリー化すべき重要な特定道路の整備割合
2019	川崎市	17：実施手段	地域包括ケアシステムの考え方の理解度
2019	川崎市	17：実施手段	「授業が分かる、どちらかと言えば分かる」と回答した児童生徒の割合
2019	川崎市	17：実施手段	親や教員以外の地域の大人と知り合うことができた割合
2019	川崎市	17：実施手段	市域の温室効果ガス排出量の削減割合（1998年度比）
2019	川崎市	17：実施手段	緑地保全面積
2019	川崎市	17：実施手段	グリーンイノベーションクラスターのプロジェクトの年間件数
2019	川崎市	17：実施手段	ウェルフェアイノベーションフォーラムでのプロジェクト稼働件数
2019	川崎市	17：実施手段	「景観計画」等に位置付けられる景観形成基準が遵守されている割合

年度	都市名	ゴールNo.	指標
2019	川崎市	17:実施手段	JR 南武線の最混雑時間帯における混雑率
2019	川崎市	17:実施手段	週1回以上のスポーツ実施率
2019	川崎市	17:実施手段	主要観光施設の年間観光客数
2019	川崎市	17:実施手段	地域貢献活動に関する取組にかかわったことがある人の割合
2019	小田原市	03:保険	脳血管疾患死亡率(人口10万対)
2019	小田原市	04:教育	起業家支援施策によって市内での企業に至った件数
2019	小田原市	04:教育	シニアバンクマッチング件数
2019	小田原市	04:教育	脳血管疾患死亡率(人口10万対)
2019	小田原市	05:ジェンダー	脳血管疾患死亡率(人口10万対)
2019	小田原市	06:水・衛生	管路耐震管率
2019	小田原市	06:水・衛生	下水道計画区域内部積普及率
2019	小田原市	06:水・衛生	舗装維持管理指数(MCI)3.0達成率
2019	小田原市	06:水・衛生	公共施設再編による施設の延床面積
2019	小田原市	07:エネルギー	市内電力消費量に占める再生可能エネルギー発電量の割合
2019	小田原市	08:経済・雇用	起業家支援施策によって市内での企業に至った件数
2019	小田原市	08:経済・雇用	シニアバンクマッチング件数
2019	小田原市	08:経済・雇用	入込観光客数
2019	小田原市	08:経済・雇用	観光消費額
2019	小田原市	08:経済・雇用	小田原漁港交流施設の入館者数
2019	小田原市	08:経済・雇用	小田原駅周辺流動客数
2019	小田原市	08:経済・雇用	主な歴史的建造物市施設の入館者数
2019	小田原市	09:インフラ	管路耐震管率
2019	小田原市	09:インフラ	下水道計画区域内部積普及率
2019	小田原市	09:インフラ	舗装維持管理指数(MCI)3.0達成率
2019	小田原市	09:インフラ	公共施設再編による施設の延床面積
2019	小田原市	11:都市	地域コミュニティ組織が取り組む延べ分野数
2019	小田原市	11:都市	地域の見守り拠点づくり実施地区数
2019	小田原市	11:都市	ケアタウン推進事業取組地区数
2019	小田原市	11:都市	第2次行政改革実行計画に基づく目標達成率
2019	小田原市	11:都市	移住促進施策による移住実績
2019	小田原市	11:都市	小田原駅周辺流動客数
2019	小田原市	11:都市	主な歴史的建造物市施設の入館者数
2019	小田原市	11:都市	管路耐震管率
2019	小田原市	11:都市	下水道計画区域内部積普及率
2019	小田原市	11:都市	舗装維持管理指数(MCI)3.0達成率
2019	小田原市	11:都市	公共施設再編による施設の延床面積
2019	小田原市	12:生産・消費	入込観光客数
2019	小田原市	12:生産・消費	観光消費額
2019	小田原市	12:生産・消費	小田原漁港交流施設の入館者数
2019	小田原市	13:気候変動	環境保全活動数(環境再生プロジェクト)
2019	小田原市	13:気候変動	管路耐震管率
2019	小田原市	13:気候変動	下水道計画区域内部積普及率
2019	小田原市	13:気候変動	舗装維持管理指数(MCI)3.0達成率
2019	小田原市	13:気候変動	公共施設再編による施設の延床面積
2019	小田原市	14:海洋資源	入込観光客数
2019	小田原市	14:海洋資源	観光消費額
2019	小田原市	14:海洋資源	小田原漁港交流施設の入館者数
2019	小田原市	15:陸上資源	環境保全活動数(環境再生プロジェクト)
2019	小田原市	15:陸上資源	入込観光客数
2019	小田原市	15:陸上資源	観光消費額
2019	小田原市	15:陸上資源	小田原漁港交流施設の入館者数
2019	小田原市	16:平和	第2次行政改革実行計画に基づく目標達成率
2019	小田原市	17:実施手段	地域コミュニティ組織が取り組む延べ分野数
2019	小田原市	17:実施手段	地域の見守り拠点づくり実施地区数
2019	小田原市	17:実施手段	ケアタウン推進事業取組地区数
2019	小田原市	17:実施手段	市民交流センター登録団体数
2019	小田原市	17:実施手段	自治体間の連携
2019	見附市	03:保険	健幸ポイント・生活習慣病予防プログラム参加による医療費の抑制額
2019	見附市	03:保険	健幸ポイント・生活習慣病予防プログラムへの参加者数

年度	都市名	ゴールNo.	指標
2019	見附市	07:エネルギー	駅周辺イベントのイベント開催数
2019	見附市	08:経済・雇用	みらい市場販売金額
2019	見附市	08:経済・雇用	高齢者雇用のマッチング数
2019	見附市	11:都市	地域コミュニティゾーンの設定
2019	見附市	11:都市	地域コミュニティゾーン内に住み替えた世帯数
2019	見附市	11:都市	駅周辺イベントのイベント開催数
2019	見附市	13:気候変動	駅周辺イベントのイベント開催数
2019	見附市	17:実施手段	健康ポイント・生活習慣病予防プログラム参加による医療費の抑制額
2019	見附市	17:実施手段	健康ポイント・生活習慣病予防プログラムへの参加者数
2019	見附市	17:実施手段	駅周辺イベントのイベント開催数
2019	富山県	06:水・衛生	水質に係る環境基準の達成率
2019	富山県	06:水・衛生	県内市町村が実施した清掃美化活動の参加者数
2019	富山県	06:水・衛生	里山林の整備面積(累計)
2019	富山県	06:水・衛生	優良無花粉スギ「立山 森の輝き」の植栽面積(累計)
2019	富山県	07:エネルギー	立山黒部アルペンルートへの外国人観光客数
2019	富山県	07:エネルギー	観光地入込数(富山湾岸エリアの主要観光地・観光施設)
2019	富山県	07:エネルギー	県産代表6魚種の産出額(税抜)
2019	富山県	07:エネルギー	小水力発電の整備箇所数
2019	富山県	08:経済・雇用	立山黒部アルペンルートへの外国人観光客数
2019	富山県	08:経済・雇用	観光地入込数(富山湾岸エリアの主要観光地・観光施設)
2019	富山県	08:経済・雇用	県産代表6魚種の産出額(税抜)
2019	富山県	08:経済・雇用	小水力発電の整備箇所数
2019	富山県	09:インフラ	立山黒部アルペンルートへの外国人観光客数
2019	富山県	09:インフラ	観光地入込数(富山湾岸エリアの主要観光地・観光施設)
2019	富山県	09:インフラ	県産代表6魚種の産出額(税抜)
2019	富山県	09:インフラ	小水力発電の整備箇所数
2019	富山県	12:生産・消費	一般廃棄物再生利用率
2019	富山県	12:生産・消費	食品ロス削減のための取組みを行っている人の割合
2019	富山県	14:海洋資源	水質に係る環境基準の達成率
2019	富山県	14:海洋資源	県内市町村が実施した清掃美化活動の参加者数
2019	富山県	14:海洋資源	里山林の整備面積(累計)
2019	富山県	14:海洋資源	優良無花粉スギ「立山 森の輝き」の植栽面積(累計)
2019	富山県	15:陸上資源	水質に係る環境基準の達成率
2019	富山県	15:陸上資源	県内市町村が実施した清掃美化活動の参加者数
2019	富山県	15:陸上資源	里山林の整備面積(累計)
2019	富山県	15:陸上資源	優良無花粉スギ「立山 森の輝き」の植栽面積(累計)
2019	富山県	17:実施手段	一般廃棄物再生利用率
2019	富山県	17:実施手段	食品ロス削減のための取組みを行っている人の割合
2019	南砺市	02:飢餓	地場産食材を意識して購入している家庭の割合
2019	南砺市	02:飢餓	有機農業者数
2019	南砺市	03:保健	要支援・要介護認定率
2019	南砺市	04:教育	子どもたちからのふるさと振興への提案を行う年間学校数
2019	南砺市	04:教育	遠隔協働学習実施校
2019	南砺市	04:教育	エコビレッジ部活動を行っている学校の数
2019	南砺市	05:ジェンダー	若者、女性の就業率
2019	南砺市	07:エネルギー	再生可能エネルギー導入容量
2019	南砺市	08:経済・雇用	年間新規起業(家)数
2019	南砺市	08:経済・雇用	南砺ブランド商品年間販売額
2019	南砺市	08:経済・雇用	年間新規起業(家)数
2019	南砺市	08:経済・雇用	南砺ブランド商品年間販売額
2019	南砺市	08:経済・雇用	基金を活用して行う事業数
2019	南砺市	09:インフラ	木質バイオマスによる年間CO2削減量
2019	南砺市	10:不平等	全国学力調査の県平均正答率を上回る強化の割合(小学校、中学校)
2019	南砺市	11:都市	民有合掌造り家屋の空き家数
2019	南砺市	11:都市	コガヤ年間生産量
2019	南砺市	11:都市	応援市民の数
2019	南砺市	11:都市	応援市民の数
2019	南砺市	11:都市	南砺市内にある自治会の数
2019	南砺市	11:都市	自治会町内会行事に参加している市民の割合

年度	都市名	ゴールNo.	指標
2019	南砺市	12:生産・消費	市内総生産(名目)
2019	南砺市	12:生産・消費	自然環境が美しく保たれていると思う市民の割合
2019	南砺市	12:生産・消費	①一人一日あたりのごみ排出量(家庭系ごみ) ②地域美化活動を行っている市民の数
2019	南砺市	12:生産・消費	林業担い手
2019	南砺市	12:生産・消費	SDGs ワークショップ開催地域数
2019	南砺市	12:生産・消費	住み続けたいと思う市民の割合
2019	南砺市	15:陸上資源	間伐面積
2019	南砺市	15:陸上資源	①木質ペレット工場への年間木材搬入量②木質ペレット利用量③ペレットストーブ等年間設置補助件数④林業担い手⑤素材生産量(針葉樹)
2019	南砺市	17:実施手段	地域組織による介護事業所数
2019	南砺市	17:実施手段	「かず良」の年間利用者数
2019	南砺市	17:実施手段	地域づくり協議会に参加している自治振興会の数
2019	小松市	02:飢餓	酒米作付面積
2019	小松市	03:保険	いきいきシニア率
2019	小松市	04:教育	はつらつ市民数
2019	小松市	05:ジェンダー	女性全体の就業率
2019	小松市	06:水・衛生	木場臭COD値
2019	小松市	08:経済・雇用	新産業創出等による新規就労者数
2019	小松市	09:インフラ	一人当たりの製成品出荷額
2019	小松市	09:インフラ	6次産業の一人当たりの製成品出荷額
2019	小松市	10:不平等	多文化共生リーダー数
2019	小松市	12:生産・消費	リサイクル率
2019	小松市	12:生産・消費	可燃ごみ排出量
2019	小松市	14:海洋資源	環境推進活動者数[水辺]
2019	小松市	15:陸上資源	生態系回復指数
2019	小松市	16:平和	「幸せへの道しるべ」総合得点
2019	小松市	17:実施手段	多様な連携事業数
2019	鯖江市	01:貧困	高年大学活動参加者数
2019	鯖江市	03:保険	多様なワークスタイルを推進するセミナーの参加者数
2019	鯖江市	03:保険	高年大学活動参加者数
2019	鯖江市	04:教育	高年大学活動参加者数
2019	鯖江市	04:教育	ふるさと学習の参加者数
2019	鯖江市	05:ジェンダー	多様なワークスタイルを推進するセミナーの参加者数
2019	鯖江市	08:経済・雇用	多様なワークスタイルを推進するセミナーの参加者数
2019	鯖江市	10:不平等	多様なワークスタイルを推進するセミナーの参加者数
2019	鯖江市	10:不平等	高年大学活動参加者数
2019	鯖江市	11:都市	SDGs 推進補助金の支援件数
2019	鯖江市	17:実施手段	SDGs 推進補助金の支援件数
2019	愛知県	04:教育	参加学生数
2019	愛知県	04:教育	25~44歳の完全失業者数
2019	愛知県	05:ジェンダー	管理職・職業従事者に占める女性の割合
2019	愛知県	05:ジェンダー	支援プログラムによる女性起業家の育成数
2019	愛知県	07:エネルギー	ワークショップ参加企業の新規事業展開件数
2019	愛知県	07:エネルギー	温室効果ガス総排出量の削減
2019	愛知県	07:エネルギー	次世代自動車等延伸エコカーの県内普及台数
2019	愛知県	07:エネルギー	充電インフラの県内設置基数
2019	愛知県	07:エネルギー	水素ステーションの県内整備基数
2019	愛知県	07:エネルギー	循環ビジネス等の事業化検証件数(補助件数)
2019	愛知県	08:経済・雇用	「自動運転」、「介護・リハビリ支援ロボット」、「無人飛行ロボット」、「サービスロボット」の各分野での社会実装件数(4分野の計)
2019	愛知県	08:経済・雇用	スタートアップと県内企業との新たな連携等の件数
2019	愛知県	08:経済・雇用	ワークショップ参加企業の新規事業展開件数
2019	愛知県	08:経済・雇用	ワークショップ参加企業の新規事業展開件数
2019	愛知県	08:経済・雇用	参加学生数
2019	愛知県	08:経済・雇用	25~44歳の完全失業者数
2019	愛知県	08:経済・雇用	管理職・職業従事者に占める女性の割合
2019	愛知県	08:経済・雇用	高齢者(65歳以上)の就業者数
2019	愛知県	08:経済・雇用	民間企業における障害者の雇用数
2019	愛知県	08:経済・雇用	早期適応研修カリキュラム説明会の参加企業・団体数
2019	愛知県	08:経済・雇用	循環ビジネス等の事業化検証件数(補助件数)
2019	愛知県	09:インフラ	「自動運転」、「介護・リハビリ支援ロボット」、「無人飛行ロボット」、「サービスロボット」の各分野での社会実装件数(4分野の計)

年度	都市名	ゴールNo.	指標
2019	愛知県	09:インフラ	スタートアップと県内企業との新たな連携等の件数
2019	愛知県	09:インフラ	循環ビジネス等の事業化検定件数(補助件数)
2019	愛知県	10:不平等	管理職職業従事者に占める女性の割合
2019	愛知県	10:不平等	高齢者(65歳以上)の就業者数
2019	愛知県	10:不平等	民間企業における障害者の雇用数
2019	愛知県	10:不平等	早期適心研修カリキュラム説明会の参加企業・団体数
2019	愛知県	11:都市	支援プログラムによる女性起業家の育成数
2019	愛知県	11:都市	高齢者(65歳以上)の就業者数
2019	愛知県	11:都市	民間企業における障害者の雇用数
2019	愛知県	11:都市	早期適心研修カリキュラム説明会の参加企業・団体数
2019	愛知県	12:生産・消費	循環ビジネス等の事業化検定件数(補助件数)
2019	愛知県	12:生産・消費	環境講座受講者数
2019	愛知県	13:気候変動	温室効果ガス総排出量の削減
2019	愛知県	13:気候変動	次世代自動車等延伸エコカーの県内普及台数
2019	愛知県	13:気候変動	充電インフラの県内設置基数
2019	愛知県	13:気候変動	水素ステーションの県内整備基数
2019	愛知県	13:気候変動	環境講座受講者数
2019	愛知県	14:海洋資源	海岸漂着ごみ組成調査件数
2019	愛知県	14:海洋資源	三河湾環境再生パートナーシップ・クラブサポーター数
2019	愛知県	14:海洋資源	環境講座受講者数
2019	愛知県	15:陸上資源	生態系ネットワーク協議会の構成員数
2019	愛知県	15:陸上資源	環境講座受講者数
2019	愛知県	17:実施手段	三河湾環境再生パートナーシップ・クラブサポーター数
2019	愛知県	17:実施手段	生態系ネットワーク協議会の構成員数
2019	愛知県	17:実施手段	環境講座受講者数
2019	名古屋市	04:教育	中小企業の新商品開発等の件数
2019	名古屋市	04:教育	ロボット・IoTの導入実績
2019	名古屋市	04:教育	ワーク・ライフ・バランス推進企業数
2019	名古屋市	06:水・衛生	暮らしの中で生物多様性に配慮した行動をしている市民の割合
2019	名古屋市	06:水・衛生	水循環について知っている市民の割合
2019	名古屋市	07:エネルギー	環境行動促進アプリのダウンロード数
2019	名古屋市	07:エネルギー	太陽光発電設備の導入容量
2019	名古屋市	08:経済・雇用	企業誘致件数
2019	名古屋市	08:経済・雇用	共創イベント等参加者数
2019	名古屋市	08:経済・雇用	公示地価(名古屋駅周辺平均)
2019	名古屋市	08:経済・雇用	国際会議の年間開催件数
2019	名古屋市	08:経済・雇用	第20回アジア競技大会の認知度
2019	名古屋市	08:経済・雇用	中小企業の新商品開発等の件数
2019	名古屋市	08:経済・雇用	中部国際空港の国際線旅客便就航都市数
2019	名古屋市	08:経済・雇用	久屋大通の再生の進捗度
2019	名古屋市	08:経済・雇用	ロボット・IoTの導入実績
2019	名古屋市	08:経済・雇用	ワーク・ライフ・バランス推進企業数
2019	名古屋市	09:インフラ	企業誘致件数
2019	名古屋市	09:インフラ	共創イベント等参加者数
2019	名古屋市	09:インフラ	公示地価(名古屋駅周辺平均)
2019	名古屋市	09:インフラ	国際会議の年間開催件数
2019	名古屋市	09:インフラ	中小企業の新商品開発等の件数
2019	名古屋市	09:インフラ	中部国際空港の国際線旅客便就航都市数
2019	名古屋市	09:インフラ	ロボット・IoTの導入実績
2019	名古屋市	09:インフラ	ワーク・ライフ・バランス推進企業数
2019	名古屋市	10:不平等	新たに確保されたみどりの面積
2019	名古屋市	10:不平等	第20回アジア競技大会の認知度
2019	名古屋市	11:都市	新たに確保されたみどりの面積
2019	名古屋市	11:都市	公示地価(名古屋駅周辺平均)
2019	名古屋市	11:都市	最先端モビリティ都市の形成に関する取組の実施件数
2019	名古屋市	11:都市	中部国際空港の国際線旅客便就航都市数
2019	名古屋市	11:都市	久屋大通の再生の進捗度
2019	名古屋市	12:生産・消費	新たに確保されたみどりの面積
2019	名古屋市	12:生産・消費	環境行動促進アプリのダウンロード数

年度	都市名	ゴールNo.	指標
2019	名古屋市	12:生産・消費	ごみの処理量
2019	名古屋市	12:生産・消費	暮らしの中で生物多様性に配慮した行動をしている市民の割合
2019	名古屋市	13:気候変動	環境行動促進アプリのダウンロード数
2019	名古屋市	13:気候変動	太陽光発電設備の導入容量
2019	名古屋市	14:海洋資源	ごみの処理量
2019	名古屋市	14:海洋資源	暮らしの中で生物多様性に配慮した行動をしている市民の割合
2019	名古屋市	15:陸上資源	暮らしの中で生物多様性に配慮した行動をしている市民の割合
2019	名古屋市	17:実施手段	新たに確保されたみどりの面積
2019	名古屋市	17:実施手段	暮らしの中で生物多様性に配慮した行動をしている市民の割合
2019	名古屋市	17:実施手段	第20回アジア競技大会の認知度
2019	名古屋市	17:実施手段	久屋大通の再生の進捗度
2019	豊橋市	03:保険	水と緑に係る国内外の支援自治体数
2019	豊橋市	04:教育	水と緑に係る国内外の支援自治体数
2019	豊橋市	04:教育	530 運動参加者数
2019	豊橋市	06:水・衛生	水と緑に係る国内外の支援自治体数
2019	豊橋市	07:エネルギー	バイオガスエネルギー利用率
2019	豊橋市	08:経済・雇用	水と緑に係る国内外の支援自治体数
2019	豊橋市	09:インフラ	バイオガスエネルギー利用率
2019	豊橋市	12:生産・消費	530 運動参加者数
2019	豊橋市	13:気候変動	バイオガスエネルギー利用率
2019	豊橋市	14:海洋資源	バイオガスエネルギー利用率
2019	豊橋市	15:陸上資源	水と緑に係る国内外の支援自治体数
2019	豊橋市	15:陸上資源	バイオガスエネルギー利用率
2019	豊橋市	17:実施手段	水と緑に係る国内外の支援自治体数
2019	滋賀県	04:教育	県民の環境保全行動実施率
2019	滋賀県	06:水・衛生	冬季ニゴロブナ当歳魚資源尾数
2019	滋賀県	08:経済・雇用	観光消費額
2019	滋賀県	09:インフラ	下水道の海外ビジネスマッチングに参加した企業数
2019	滋賀県	09:インフラ	オーガニック農業（水稲）取組面積
2019	滋賀県	10:不平等	障害者福祉施設から一般就労への移行者数
2019	滋賀県	11:都市	「やまの健康」を旨として地域が取り組むプロジェクト数（累計）
2019	舞鶴市	02:飢餓	万願寺甘とうの出荷額
2019	舞鶴市	07:エネルギー	住宅用太陽光発電システムの設置基数（累計）
2019	舞鶴市	08:経済・雇用	コワーキングスペースを通じた都市部からの来訪者数
2019	舞鶴市	09:インフラ	京都舞鶴港における年間取扱貨物量
2019	舞鶴市	11:都市	市内公共交通利用者数
2019	舞鶴市	12:生産・消費	廃プラスチック類の焼却に伴うCO ₂ 排出量
2019	生駒市	02:飢餓	青年新規就農者数
2019	生駒市	03:保険	介護予防・日常生活支援総合事業参加人数
2019	生駒市	04:教育	市直営の地域子育て支援拠点利用者数
2019	生駒市	08:経済・雇用	観光ボランティアガイド利用者数
2019	生駒市	11:都市	空き家流通促進プラットフォーム取扱件数
2019	生駒市	11:都市	市直営の地域子育て支援拠点利用者数
2019	生駒市	12:生産・消費	1人1日当たりの家庭系燃えるごみの排出量
2019	生駒市	15:陸上資源	青年新規就農者数
2019	三郷町	03:保険	特定健康診査受診率
2019	三郷町	04:教育	武鹿文庫の貸出冊数
2019	三郷町	08:経済・雇用	宿泊者数
2019	三郷町	13:気候変動	公共施設におけるCO ₂ の排出量
2019	広陵町	01:貧困	要支援者数の削減
2019	広陵町	02:飢餓	新規営農者数及び食育教育の拡充
2019	広陵町	03:保険	福祉推進施策へのSIBの導入
2019	広陵町	04:教育	認定こども園事業化数
2019	広陵町	05:ジェンダー	同性パートナーシップ証明発行制度の実施
2019	広陵町	06:水・衛生	下水道長寿命化計画の改定
2019	広陵町	07:エネルギー	地域新電力の立ち上げ
2019	広陵町	07:エネルギー	クリーンセンターの廃止
2019	広陵町	08:経済・雇用	観光復興中間支援組織の設置
2019	広陵町	09:インフラ	PPP コンセッションの導入

年度	都市名	ゴールNo.	指標
2019	広陵町	10: 不平等	ワークライフバランスの実現度
2019	広陵町	11: 都市	PPP手法 (SIB、コンセッション) 及びPARK-PFIの実施
2019	広陵町	12: 生産・消費	広陵町産業総合復興機構の設立
2019	広陵町	13: 気候変動	BCP策定
2019	広陵町	14: 海洋資源	プラスチックごみ削減
2019	広陵町	15: 陸上資源	農業復興ゾーン設定
2019	広陵町	16: 平和	非核宣言自治体協議会参加
2019	広陵町	17: 実施手段	PPPの活用
2019	和歌山市	04: 教育	高校生の市内就職率
2019	和歌山市	06: 水・衛生	海・山・川などの豊かな自然環境に対する市民満足度 (市政世論調査)
2019	和歌山市	08: 経済・雇用	創業件数
2019	和歌山市	11: 都市	まちなか居住人口の比率
2019	和歌山市	11: 都市	リノベーション実事業化物件数 (累計)
2019	和歌山市	11: 都市	高齢者が住み慣れた地域で充実した生活を送れていると思っている市民の割合 (市政世論調査)
2019	和歌山市	12: 生産・消費	地域住民によるまちづくり活動やふれあい活動に対する市民満足度 (市政世論調査)
2019	和歌山市	12: 生産・消費	ボランティア登録団体数
2019	和歌山市	14: 海洋資源	漁獲量
2019	智頭町	08: 経済・雇用	新規自伐林業家、自伐型林業家の数
2019	智頭町	11: 都市	介護保険認定率 (社会保障費の抑制を図る)
2019	智頭町	11: 都市	見守り安心ネット (お元気ですかメール) の利用者
2019	智頭町	11: 都市	愛着・関心度の育みアンケート
2019	智頭町	11: 都市	起業数
2019	智頭町	12: 生産・消費	整備されたセラピーロード数
2019	智頭町	12: 生産・消費	起業数
2019	智頭町	12: 生産・消費	豊かな自然環境で出産の喜びや子育ての感動
2019	智頭町	15: 陸上資源	森林との共生 (森野ようちえん入園数、森林セラピー参加者)
2019	智頭町	15: 陸上資源	新規自伐林業家、自伐型林業家の数
2019	智頭町	15: 陸上資源	整備されたセラピーロード数
2019	日南町	01: 貧困	地域間経済循環率の向上
2019	日南町	02: 飢餓	地域間経済循環率の向上
2019	日南町	03: 保険	地域間経済循環率の向上
2019	日南町	06: 水・衛生	地域間経済循環率の向上
2019	日南町	07: エネルギー	地域間経済循環率の向上
2019	日南町	08: 経済・雇用	移住定住者の促進
2019	日南町	09: インフラ	雇用の増 (研修制度による新規就農者、新規林業者)
2019	日南町	11: 都市	雇用の増 (研修制度による新規就農者、新規林業者)
2019	日南町	12: 生産・消費	雇用の増 (研修制度による新規就農者、新規林業者)
2019	日南町	13: 気候変動	地域間経済循環率の向上
2019	日南町	14: 海洋資源	地域間経済循環率の向上
2019	日南町	15: 陸上資源	雇用の増 (研修制度による新規就農者、新規林業者)
2019	日南町	17: 実施手段	雇用の増 (研修制度による新規就農者、新規林業者)
2019	西粟倉村	04: 教育	教育系ローカルベンチャー事業数
2019	西粟倉村	08: 経済・雇用	ローカルベンチャーの新規事業数
2019	西粟倉村	15: 陸上資源	百年の森林事業森林施業面積
2019	大牟田市	04: 教育	将来に向けて意欲を持って取り組もうとする中学3年生の割合
2019	大牟田市	08: 経済・雇用	新規取引件数
2019	大牟田市	09: インフラ	企業の新規立地 (増設含む)
2019	大牟田市	10: 不平等	障害についての理解度
2019	大牟田市	11: 都市	高齢になっても安心して暮らし続けられると思う市民の割合
2019	大牟田市	11: 都市	三川杭公開日1日あたりの来場者数 (暫定)
2019	大牟田市	12: 生産・消費	ごみ総排出量
2019	大牟田市	14: 海洋資源	市民のエコ行動の実施率
2019	福津市	02: 飢餓	第1次産業就業者数
2019	福津市	03: 保険	健康で暮らせると感じている人の割合
2019	福津市	04: 教育	市民のSDGs認知度・関心度
2019	福津市	05: ジェンダー	地域での役員に占める女性の比率
2019	福津市	08: 経済・雇用	市民のSDGs認知度・関心度
2019	福津市	08: 経済・雇用	観光消費額
2019	福津市	08: 経済・雇用	昼夜間人口比率

年度	都市名	ゴールNo.	指標
2019	福津市	14:海洋資源	コミュニティスクールで環境保全活動に参加している児童生徒数
2019	福津市	15:陸上資源	コミュニティスクールで環境保全活動に参加している児童生徒数
2019	熊本市	02:飢餓	販売農家1戸あたりの出荷額(推計)
2019	熊本市	03:保険	自ら健康づくりに取り組んでいる市民の割合
2019	熊本市	04:教育	放課後学習教室等の開催箇所
2019	熊本市	06:水・衛生	本市が潤与した年間の地下水かん養量
2019	熊本市	07:エネルギー	エネルギー消費量の削減(家庭・業務部門)
2019	熊本市	09:インフラ	市内総生産額
2019	熊本市	11:都市	公共交通機関の年間利用者数
2019	熊本市	15:陸上資源	民有地緑化支援事業による緑の創出面積
2019	大崎町	04:教育	国際・しごと人材育成支援センター(仮称)での雇用者数、視察・研修受入数(事業内容・雇用数・雇用を担うための事業規模から受け入れ件数を試算)
2019	大崎町	05:ジェンダー	国際・しごと人材育成支援センター(仮称)での雇用者数、視察・研修受入数(事業内容・雇用数・雇用を担うための事業規模から受け入れ件数を試算)
2019	大崎町	09:インフラ	国際・しごと人材育成支援センター(仮称)での雇用者数、視察・研修受入数(事業内容・雇用数・雇用を担うための事業規模から受け入れ件数を試算)
2019	大崎町	12:生産・消費	一般廃棄物リサイクル率
2019	大崎町	17:実施手段	特になし
2019	徳之島町	08:経済・雇用	島内在住のテレワーカー数
2019	徳之島町	11:都市	シマ(集落)の高齢者の自生植物栽培への参画者割合
2019	徳之島町	14:海洋資源	赤土等の流失防止現場等数
2019	恩納村	04:教育	女性の就業率
2019	恩納村	05:ジェンダー	女性の就業率
2019	恩納村	11:都市	観光に対する住民満足度(特に関心があるとは考えられない人の割合)
2019	恩納村	12:生産・消費	ローカル認証を取得した製品・サービス数(民間事業者と連携した持続可能な消費促進に関する取り組み)
2019	恩納村	14:海洋資源	養殖サンゴ植え付け本数
2020	岩手町	09:インフラ	新たな商材開発・販路開拓による販売額
2020	岩手町	17:実施手段	新たな商材開発・販路開拓による販売額
2020	岩手町	02:飢餓	スマート農業等実施農家数
2020	岩手町	09:インフラ	スマート農業等実施農家数
2020	岩手町	17:実施手段	スマート農業等実施農家数
2020	岩手町	10:不平等	あいあいバス・タクシー利用者数
2020	岩手町	11:都市	あいあいバス・タクシー利用者数
2020	岩手町	09:インフラ	光ブロードバンド未提供地域
2020	岩手町	10:不平等	安心生活あいネット事業実施地区数
2020	岩手町	17:実施手段	森林セラピー参加者数
2020	岩手町	03:保健	IT/ICT導入集会施設等
2020	岩手町	11:都市	IT/ICT導入集会施設等
2020	岩手町	10:不平等	健康いきいきサロン実施地区数
2020	岩手町	08:経済・雇用	耕畜連携実施農業者数
2020	岩手町	09:インフラ	耕畜連携実施農業者数
2020	岩手町	12:生産・消費	耕畜連携実施農業者数
2020	岩手町	12:生産・消費	年間延べ林業作業日数
2020	岩手町	13:気候変動	年間延べ林業作業日数
2020	岩手町	15:陸上資源	年間延べ林業作業日数
2020	岩手町	07:エネルギー	再生可能エネルギー発電装置設置施設(公共施設)
2020	岩手町	13:気候変動	再生可能エネルギー発電装置設置施設(公共施設)
2020	仙台市	04:教育	仙台市地域防災リーダー(SBL)新規養成者総数
2020	仙台市	11:都市	仙台市地域防災リーダー(SBL)新規養成者総数
2020	仙台市	04:教育	震災遺構 仙台市立荒浜小学校およびせんたい3.11メモリアル交流館の来館者数
2020	仙台市	07:エネルギー	震災遺構 仙台市立荒浜小学校およびせんたい3.11メモリアル交流館の来館者数
2020	仙台市	07:エネルギー	温室効果ガス排出量
2020	仙台市	13:気候変動	温室効果ガス排出量
2020	仙台市	12:生産・消費	1人1日当たりの家庭ごみの量
2020	仙台市	15:陸上資源	市街地の緑被率
2020	仙台市	08:経済・雇用	防災・減災にかかわる新たな製品・サービスの開発支援の件数
2020	仙台市	09:インフラ	防災・減災にかかわる新たな製品・サービスの開発支援の件数
2020	仙台市	09:インフラ	近未来技術に関する開発支援の件数
2020	石巻市	04:教育	人材育成・研究開発等の事業の実施数
2020	石巻市	08:経済・雇用	人材育成・研究開発等の事業の実施数
2020	石巻市	09:インフラ	人材育成・研究開発等の事業の実施数
2020	石巻市	04:教育	新規雇用創出人数

年度	都市名	ゴールNo.	指標
2020	石巻市	08:経済・雇用	新規雇用創出人数
2020	石巻市	09:インフラ	新規雇用創出人数
2020	石巻市	03:保健	地域互助活動実施団体数
2020	石巻市	11:都市	地域互助活動実施団体数
2020	石巻市	17:実施手段	地域互助活動実施団体数
2020	石巻市	11:都市	総合防災訓練参加率
2020	石巻市	17:実施手段	総合防災訓練参加率
2020	石巻市	07:エネルギー	市域の温室効果ガス排出量
2020	石巻市	12:生産・消費	市域の温室効果ガス排出量
2020	石巻市	13:気候変動	市域の温室効果ガス排出量
2020	石巻市	07:エネルギー	環境市民育成事業受講者数
2020	石巻市	12:生産・消費	環境市民育成事業受講者数
2020	石巻市	13:気候変動	環境市民育成事業受講者数
2020	鶴岡市	09:インフラ	高等教育機関・研究機関の研究成果などから誕生した本社を本市に置くベンチャー企業（従業員4名以上）の数（累計）
2020	鶴岡市	08:経済・雇用	観光入込客数
2020	鶴岡市	03:保健	がん検診受診率
2020	鶴岡市	02:飢餓	学校給食に対する満足度「給食がおいしい」と思う児童生徒の割合
2020	鶴岡市	04:教育	学校給食に対する満足度「給食がおいしい」と思う児童生徒の割合
2020	鶴岡市	04:教育	児童生徒の自己肯定感や協働、共生の意識「全国学習状況調査」における割合
2020	鶴岡市	03:保健	子育てのしやすさに対する満足度
2020	鶴岡市	04:教育	子育てのしやすさに対する満足度
2020	鶴岡市	07:エネルギー	エネルギー自給率
2020	鶴岡市	13:気候変動	温室効果ガスの削減（2015年の温室効果ガス排出量を基準とした削減率）
2020	春日部市	11:都市	鉄道・バスの1日平均乗降客数
2020	春日部市	04:教育	市の特定創業支援等事業「創業塾」を受けて起業した件数
2020	春日部市	08:経済・雇用	市の特定創業支援等事業「創業塾」を受けて起業した件数
2020	春日部市	11:都市	自治会加入世帯数
2020	春日部市	17:実施手段	自治会加入世帯数
2020	春日部市	03:保健	小児救急夜間診療所において「とても良い」と評価する利用者の割合
2020	春日部市	04:教育	「伝えあい学び合い」に取り組む授業の普及割合 小学校・義務教育学校（前期課程）・中学校・義務教育学校（後期課程）
2020	春日部市	04:教育	高齢者向け元気アップ教室の参加者数
2020	春日部市	08:経済・雇用	高齢者向け元気アップ教室の参加者数
2020	春日部市	03:保健	65歳以上で週に1日以上収入のある仕事をしている人の割合の上昇（介護予防・日常生活圏域ニーズ調査より）
2020	春日部市	17:実施手段	65歳以上で週に1日以上収入のある仕事をしている人の割合の上昇（介護予防・日常生活圏域ニーズ調査より）
2020	春日部市	04:教育	地域貢献活動を行った学生の延べ人数
2020	春日部市	17:実施手段	地域貢献活動を行った学生の延べ人数
2020	春日部市	11:都市	三世代同居をはじめた世帯/年度
2020	春日部市	06:水・衛生	環境美化活動の参加人数
2020	春日部市	12:生産・消費	環境美化活動の参加人数
2020	春日部市	14:海洋資源	環境美化活動の参加人数
2020	春日部市	07:エネルギー	公共施設の再生可能エネルギー導入容量
2020	春日部市	11:都市	公共施設の再生可能エネルギー導入容量
2020	春日部市	11:都市	管理不全空き家等の改善数
2020	豊島区	09:インフラ	池袋副都心区域内の歩行者の滞在時間
2020	豊島区	11:都市	池袋副都心の歩行者数（主要3路線）
2020	豊島区	05:ジェンダー	待機児童数ゼロ
2020	豊島区	11:都市	区内公園の占用料および使用料
2020	相模原市	04:教育	将来の夢や目標を持っている児童生徒の割合
2020	相模原市	10:不平等	多様性を尊重できる児童生徒の割合
2020	相模原市	10:不平等	地域の中で障がいのある人への理解が進んでいると思う市民の割合
2020	相模原市	05:ジェンダー	市の審議会等における女性委員の割合
2020	相模原市	11:都市	災害対策をしている市民の割合
2020	相模原市	11:都市	公共交通カバー率（公共交通圏域（駅から1km、バス停留所から300m）に住む人口割合）
2020	相模原市	08:経済・雇用	市内企業の海外との人材ネットワーク形成支援による雇用創出数
2020	相模原市	08:経済・雇用	市総合就職支援センター利用者の進路決定率
2020	相模原市	12:生産・消費	市民1人1日あたりの家庭系ごみ排出量
2020	相模原市	15:陸上資源	モニタリング調査における調査対象生物種数
2020	相模原市	17:実施手段	地域の活動への参加率
2020	金沢市	11:都市	金沢産材供給量

年度	都市名	ゴールNo.	指標
2020	金沢市	12:生産・消費	ごみ排出量
2020	金沢市	13:気候変動	ごみ排出量
2020	金沢市	04:教育	「みらいクリエイター」の養成・認定数
2020	金沢市	05:ジェンダー	男性の育児休業取得に係る事例の発信件数
2020	金沢市	08:経済・雇用	男性の育児休業取得に係る事例の発信件数
2020	金沢市	10:不平等	男性の育児休業取得に係る事例の発信件数
2020	金沢市	09:インフラ	企業チャレンジ若者支援件数(累計)
2020	加賀市	07:エネルギー	自治体の新電力加入件数
2020	加賀市	11:都市	自治体の新電力加入件数
2020	加賀市	12:生産・消費	自治体の新電力加入件数
2020	加賀市	17:実施手段	自治体の新電力加入件数
2020	加賀市	09:インフラ	先端技術を活用した実証実験の実施数(累計)※官民連携によるもの
2020	加賀市	17:実施手段	先端技術を活用した実証実験の実施数(累計)※官民連携によるもの
2020	加賀市	08:経済・雇用	Maasアプリのダウンロード件数
2020	加賀市	09:インフラ	Maasアプリのダウンロード件数
2020	加賀市	12:生産・消費	Maasアプリのダウンロード件数
2020	加賀市	17:実施手段	Maasアプリのダウンロード件数
2020	加賀市	08:経済・雇用	Maasアプリによる提供サービス(機能)数
2020	加賀市	09:インフラ	Maasアプリによる提供サービス(機能)数
2020	加賀市	12:生産・消費	Maasアプリによる提供サービス(機能)数
2020	加賀市	17:実施手段	Maasアプリによる提供サービス(機能)数
2020	加賀市	04:教育	コンピュータクラブハウス加賀の利用者数(再掲)
2020	加賀市	17:実施手段	先端技術を活用した実証実験の実施数(累計)※官民連携によるもの(再掲)
2020	加賀市	17:実施手段	加賀市SDGsパートナー制度への登録件数
2020	能美市	03:保健	15~49歳の女性人口
2020	能美市	03:保健	75歳以上の元気高齢者割合(要介護認定受けていない人数)
2020	能美市	03:保健	自分らしさに自信(誇り)を持っている子供の割合
2020	能美市	03:保健	一般住宅の自然エネルギー設備設置補助申請数(累計)
2020	能美市	04:教育	15~49歳の女性人口
2020	能美市	04:教育	75歳以上の元気高齢者割合(要介護認定受けていない人数)
2020	能美市	04:教育	自分らしさに自信(誇り)を持っている子供の割合
2020	能美市	04:教育	一般住宅の自然エネルギー設備設置補助申請数(累計)
2020	能美市	07:エネルギー	15~49歳の女性人口
2020	能美市	07:エネルギー	75歳以上の元気高齢者割合(要介護認定受けていない人数)
2020	能美市	07:エネルギー	自分らしさに自信(誇り)を持っている子供の割合
2020	能美市	07:エネルギー	一般住宅の自然エネルギー設備設置補助申請数(累計)
2020	能美市	11:都市	15~49歳の女性人口
2020	能美市	11:都市	75歳以上の元気高齢者割合(要介護認定受けていない人数)
2020	能美市	11:都市	自分らしさに自信(誇り)を持っている子供の割合
2020	能美市	11:都市	一般住宅の自然エネルギー設備設置補助申請数(累計)
2020	能美市	02:飢餓	UIJターンによる家賃補助申請人数(年間延人数の累計)
2020	能美市	02:飢餓	地域振興作物の作付面積
2020	能美市	02:飢餓	定住促進助成交付金制度活用による市外からの申請累計数
2020	能美市	04:教育	UIJターンによる家賃補助申請人数(年間延人数の累計)
2020	能美市	04:教育	地域振興作物の作付面積
2020	能美市	04:教育	定住促進助成交付金制度活用による市外からの申請累計数
2020	能美市	08:経済・雇用	UIJターンによる家賃補助申請人数(年間延人数の累計)
2020	能美市	08:経済・雇用	地域振興作物の作付面積
2020	能美市	08:経済・雇用	定住促進助成交付金制度活用による市外からの申請累計数
2020	能美市	08:経済・雇用	市外宿泊施設利用者数(累計)
2020	能美市	08:経済・雇用	国際交流協会主催の日本語教室の指導登録者数
2020	能美市	08:経済・雇用	新博物館の年間来場者数(2020年10月オープン)
2020	能美市	10:不平等	市外宿泊施設利用者数(累計)
2020	能美市	10:不平等	国際交流協会主催の日本語教室の指導登録者数
2020	能美市	10:不平等	新博物館の年間来場者数(2020年10月オープン)
2020	能美市	11:都市	市外宿泊施設利用者数(累計)
2020	能美市	11:都市	国際交流協会主催の日本語教室の指導登録者数
2020	能美市	11:都市	新博物館の年間来場者数(2020年10月オープン)
2020	能美市	04:教育	学校に行くのが楽しいと感じている児童生徒の割合

年度	都市名	ゴールNo.	指標
2020	能美市	10: 不平等	防災士数
2020	能美市	10: 不平等	生活圏単位で地域の特長に合った将来ビジョンを策定する市域数
2020	能美市	11: 都市	防災士数
2020	能美市	11: 都市	生活圏単位で地域の特長に合った将来ビジョンを策定する市域数
2020	能美市	11: 都市	ふるさと納税の金額
2020	能美市	11: 都市	応援サポーターズ倶楽部登録人数
2020	能美市	11: 都市	移住相談件数 (累計)
2020	能美市	17: 実施手段	ふるさと納税の金額
2020	能美市	17: 実施手段	応援サポーターズ倶楽部登録人数
2020	能美市	17: 実施手段	移住相談件数 (累計)
2020	能美市	10: 不平等	行政・窓口サービスの満足度 (市民満足度調査における「満足」「まあ満足」の合計値)
2020	能美市	11: 都市	行政・窓口サービスの満足度 (市民満足度調査における「満足」「まあ満足」の合計値)
2020	大町市	08: 経済・雇用	観光消費額
2020	大町市	12: 生産・消費	インバウンドの延べ宿泊者数
2020	大町市	17: 実施手段	観光業・商業者・農業者等間でのビジネスマッチング件数
2020	大町市	06: 水・衛生	長野県内の認知度調査 (19 市中)
2020	大町市	08: 経済・雇用	信濃おまちえんぶーター登録事業者数
2020	大町市	17: 実施手段	信濃おまちサポーター (首都圏在住者) 登録者数
2020	大町市	11: 都市	市民の定住意向の割合
2020	大町市	11: 都市	体験ツアー参加者数
2020	大町市	17: 実施手段	広域連携で取り組む分野
2020	岐阜県	06: 水・衛生	温室効果ガス排出量
2020	岐阜県	11: 都市	温室効果ガス排出量
2020	岐阜県	12: 生産・消費	温室効果ガス排出量
2020	岐阜県	13: 気候変動	温室効果ガス排出量
2020	岐阜県	14: 海洋資源	温室効果ガス排出量
2020	岐阜県	15: 陸上資源	温室効果ガス排出量
2020	岐阜県	06: 水・衛生	長良川源流の森育成事業取組み面積
2020	岐阜県	11: 都市	長良川源流の森育成事業取組み面積
2020	岐阜県	12: 生産・消費	長良川源流の森育成事業取組み面積
2020	岐阜県	13: 気候変動	長良川源流の森育成事業取組み面積
2020	岐阜県	14: 海洋資源	長良川源流の森育成事業取組み面積
2020	岐阜県	15: 陸上資源	長良川源流の森育成事業取組み面積
2020	岐阜県	06: 水・衛生	木質バイオマス利用量
2020	岐阜県	11: 都市	木質バイオマス利用量
2020	岐阜県	12: 生産・消費	木質バイオマス利用量
2020	岐阜県	13: 気候変動	木質バイオマス利用量
2020	岐阜県	14: 海洋資源	木質バイオマス利用量
2020	岐阜県	15: 陸上資源	木質バイオマス利用量
2020	岐阜県	02: 飢餓	美濃和紙ブランド認定商品数
2020	岐阜県	08: 経済・雇用	美濃和紙ブランド認定商品数
2020	岐阜県	02: 飢餓	鮎の輸出量
2020	岐阜県	08: 経済・雇用	鮎の輸出量
2020	岐阜県	02: 飢餓	GAP 実践者数
2020	岐阜県	08: 経済・雇用	GAP 実践者数
2020	岐阜県	02: 飢餓	「清流長良川の恵みの逸品」新規認定数 (累計)
2020	岐阜県	08: 経済・雇用	「清流長良川の恵みの逸品」新規認定数 (累計)
2020	岐阜県	02: 飢餓	漁業者による鮎漁獲量
2020	岐阜県	08: 経済・雇用	漁業者による鮎漁獲量
2020	岐阜県	09: インフラ	スマート農業技術導入経営体数
2020	岐阜県	09: インフラ	林業産出額
2020	岐阜県	09: インフラ	県内航空宇宙産業の製品出荷額
2020	岐阜県	02: 飢餓	管理的職業従事者に占める女性の割合
2020	岐阜県	04: 教育	管理的職業従事者に占める女性の割合
2020	岐阜県	08: 経済・雇用	管理的職業従事者に占める女性の割合
2020	岐阜県	10: 不平等	管理的職業従事者に占める女性の割合
2020	岐阜県	16: 平和	管理的職業従事者に占める女性の割合
2020	岐阜県	02: 飢餓	県内障がい者実雇用率
2020	岐阜県	04: 教育	県内障がい者実雇用率

年度	都市名	ゴールNo.	指標
2020	岐阜県	08:経済・雇用	県内障がい者実雇用率
2020	岐阜県	10:不平等	県内障がい者実雇用率
2020	岐阜県	16:平和	県内障がい者実雇用率
2020	岐阜県	02:飢餓	日本語指導が必要な外国人生徒のうち、就職または高等学校等へ進学した生徒の割合
2020	岐阜県	04:教育	日本語指導が必要な外国人生徒のうち、就職または高等学校等へ進学した生徒の割合
2020	岐阜県	08:経済・雇用	日本語指導が必要な外国人生徒のうち、就職または高等学校等へ進学した生徒の割合
2020	岐阜県	10:不平等	日本語指導が必要な外国人生徒のうち、就職または高等学校等へ進学した生徒の割合
2020	岐阜県		日本語指導が必要な外国人生徒のうち、就職または高等学校等へ進学した生徒の割合
2020	岐阜県	02:飢餓	世界農業遺産「清流長良川の鮎」プレーヤーズ登録団体数
2020	岐阜県	04:教育	世界農業遺産「清流長良川の鮎」プレーヤーズ登録団体数
2020	岐阜県	08:経済・雇用	世界農業遺産「清流長良川の鮎」プレーヤーズ登録団体数
2020	岐阜県	10:不平等	世界農業遺産「清流長良川の鮎」プレーヤーズ登録団体数
2020	岐阜県	16:平和	世界農業遺産「清流長良川の鮎」プレーヤーズ登録団体数
2020	岐阜県	02:飢餓	「清流長良川あゆパーク」における体験プログラム参加者数
2020	岐阜県	04:教育	「清流長良川あゆパーク」における体験プログラム参加者数
2020	岐阜県	08:経済・雇用	「清流長良川あゆパーク」における体験プログラム参加者数
2020	岐阜県	10:不平等	「清流長良川あゆパーク」における体験プログラム参加者数
2020	岐阜県	16:平和	「清流長良川あゆパーク」における体験プログラム参加者数
2020	岐阜県	02:飢餓	新規林業就業者数
2020	岐阜県	04:教育	新規林業就業者数
2020	岐阜県	08:経済・雇用	新規林業就業者数
2020	岐阜県	10:不平等	新規林業就業者数
2020	岐阜県	16:平和	新規林業就業者数
2020	岐阜県	02:飢餓	学校の特色に応じた課題解決型のふるさと教育に取り組む県立高等学校数
2020	岐阜県	04:教育	学校の特色に応じた課題解決型のふるさと教育に取り組む県立高等学校数
2020	岐阜県	08:経済・雇用	学校の特色に応じた課題解決型のふるさと教育に取り組む県立高等学校数
2020	岐阜県	10:不平等	学校の特色に応じた課題解決型のふるさと教育に取り組む県立高等学校数
2020	岐阜県	16:平和	学校の特色に応じた課題解決型のふるさと教育に取り組む県立高等学校数
2020	岐阜県	02:飢餓	「清流の国ぎふ」SDGs推進ネットワーク会員数
2020	岐阜県	04:教育	「清流の国ぎふ」SDGs推進ネットワーク会員数
2020	岐阜県	08:経済・雇用	「清流の国ぎふ」SDGs推進ネットワーク会員数
2020	岐阜県	10:不平等	「清流の国ぎふ」SDGs推進ネットワーク会員数
2020	岐阜県	16:平和	「清流の国ぎふ」SDGs推進ネットワーク会員数
2020	富士市	08:経済・雇用	製造品出荷額等
2020	富士市	09:インフラ	製造品出荷額等
2020	富士市	01:貧困	ユニバーサル就労実現者数
2020	富士市	03:保健	ユニバーサル就労実現者数
2020	富士市	05:ジェンダー	ユニバーサル就労実現者数
2020	富士市	08:経済・雇用	ユニバーサル就労実現者数
2020	富士市	01:貧困	多様な働き方を推進する事業所の割合
2020	富士市	03:保健	多様な働き方を推進する事業所の割合
2020	富士市	05:ジェンダー	多様な働き方を推進する事業所の割合
2020	富士市	08:経済・雇用	多様な働き方を推進する事業所の割合
2020	富士市	04:教育	コミュニティ・スクール設置校
2020	富士市	11:都市	コミュニティ・スクール設置校
2020	富士市	01:貧困	自主防災組織の訓練の実施状況(実施率)
2020	富士市	11:都市	自主防災組織の訓練の実施状況(実施率)
2020	富士市	17:実施手段	自主防災組織の訓練の実施状況(実施率)
2020	富士市	06:水・衛生	民有林の間伐施業面積
2020	富士市	11:都市	民有林の間伐施業面積
2020	富士市	13:気候変動	民有林の間伐施業面積
2020	富士市	14:海洋資源	民有林の間伐施業面積
2020	富士市	15:陸上資源	民有林の間伐施業面積
2020	富士市	07:エネルギー	市内における再生可能エネルギー発電量(推計)
2020	富士市	12:生産・消費	市内における再生可能エネルギー発電量(推計)
2020	富士市	13:気候変動	市内における再生可能エネルギー発電量(推計)
2020	富士市	07:エネルギー	公共施設からのエネルギー期限CO2排出量増減率(2013年比)
2020	富士市	12:生産・消費	公共施設からのエネルギー期限CO2排出量増減率(2013年比)
2020	富士市	13:気候変動	公共施設からのエネルギー期限CO2排出量増減率(2013年比)

年度	都市名	ゴールNo.	指標
2020	富士市	12:生産・消費	こどもエコクラブ加入率
2020	掛川市	04:教育	子どもが健全に成長していると思う市民の割合
2020	掛川市	10:不平等	子どもが健全に成長していると思う市民の割合
2020	掛川市	17:実施手段	子どもが健全に成長していると思う市民の割合
2020	掛川市	07:エネルギー	再生可能エネルギー（電力）普及率
2020	掛川市	17:実施手段	再生可能エネルギー（電力）普及率
2020	掛川市	08:経済・雇用	創業支援事業計画支援実績
2020	掛川市	09:インフラ	創業支援事業計画支援実績
2020	掛川市	09:インフラ	通勤・通学・通院・買い物等に出かけるときに公共交通に不便を感じない市民の割合
2020	掛川市	17:実施手段	通勤・通学・通院・買い物等に出かけるときに公共交通に不便を感じない市民の割合
2020	掛川市	17:実施手段	人と人が信頼し助け合っていると思う市民の割合
2020	岡崎市	09:インフラ	SDG を前提とする民間再開発の具体的な相談の件数
2020	岡崎市	11:都市	SDG を前提とする民間再開発の具体的な相談の件数
2020	岡崎市	08:経済・雇用	観光入込客数
2020	岡崎市	12:生産・消費	観光入込客数
2020	岡崎市	08:経済・雇用	コンベンション施設の建設
2020	岡崎市	12:生産・消費	コンベンション施設の建設
2020	岡崎市	08:経済・雇用	MICE プラットフォームの建築
2020	岡崎市	12:生産・消費	MICE プラットフォームの建築
2020	岡崎市	08:経済・雇用	ウォーキングアプリ登録件数
2020	岡崎市	12:生産・消費	ウォーキングアプリ登録件数
2020	岡崎市	07:エネルギー	地域電力小売会社の経営黒字化
2020	岡崎市	15:陸上資源	地域電力小売会社の経営黒字化
2020	岡崎市	07:エネルギー	地域林業商社による新商品開発数
2020	岡崎市	15:陸上資源	地域林業商社による新商品開発数
2020	三重県	09:インフラ	県内ものづくり企業の新たな製品開発や事業化等につながった件数（累計）
2020	三重県	09:インフラ	県内高等教育機関と取り組む産官学等連携の件数（累計）
2020	三重県	08:経済・雇用	今後、三重県経済をけん引することが期待される産業分野における人材の育成数
2020	三重県	08:経済・雇用	県内への設備投資目標額に対する達成率（県が関与した企業による県内への設備投資の目標額2,940億円にたいする達成額）
2020	三重県	08:経済・雇用	企業等と連携したスマート農林水産業の実践数（累計）
2020	三重県	07:エネルギー	新エネルギーの導入量（世帯数換算）
2020	三重県	12:生産・消費	家庭内での電力消費による二酸化炭素排出
2020	三重県	17:実施手段	大規模事業所における地球温暖化対策計画書制度に基づく目標達成率
2020	三重県	11:都市	環境教育・環境学習講座等を通じて自発的に環境活動に取り組む意向を示した参加者の割合
2020	三重県	12:生産・消費	「資源のスマートな利用」を宣言した事業所数（累計）
2020	三重県	12:生産・消費	廃棄物の最終処分量
2020	三重県	12:生産・消費	1人1日あたりのごみ排出量（一般廃棄物の排出量）
2020	三重県	06:水・衛生	海岸漂着物対策等の水環境の保全活動に参加した県民の数
2020	三重県	14:海洋資源	海岸漂着物対策等の水環境の保全活動に参加した県民の数
2020	三重県	06:水・衛生	大気・水質の排出基準適合率
2020	三重県	14:海洋資源	大気・水質の排出基準適合率
2020	いなべ市	08:経済・雇用	いなべ版フェア&カジュアルSDGs 登録数（累計）
2020	いなべ市	16:平和	いなべ版フェア&カジュアルSDGs 登録数（累計）
2020	いなべ市	17:実施手段	いなべ版フェア&カジュアルSDGs 登録数（累計）
2020	いなべ市	08:経済・雇用	SDGs 普及イベントの実施回数（各年）
2020	いなべ市	16:平和	SDGs 普及イベントの実施回数（各年）
2020	いなべ市	17:実施手段	SDGs 普及イベントの実施回数（各年）
2020	いなべ市	08:経済・雇用	年間観光入込客数
2020	いなべ市	09:インフラ	年間観光入込客数
2020	いなべ市	10:不平等	ユニバーサルデザインフロント普及のためのワークショップ等イベント実施（累計）
2020	いなべ市	09:インフラ	カートラベル敷地整備による駐車可能台数（累計）
2020	湖南市	08:経済・雇用	創業塾修了者数
2020	湖南市	12:生産・消費	自然エネルギーの自給率
2020	湖南市	15:陸上資源	市内産木材の利活用量
2020	湖南市	17:実施手段	官民連携によるESG投資
2020	湖南市	08:経済・雇用	ワーク・ライフ・バランス推進登録法人
2020	湖南市	04:教育	自然エネルギーの導入やSDGsに配慮した活動を展開する企業数
2020	湖南市	17:実施手段	まちづくり協議会が主体となる協働事業の参加者数
2020	湖南市	01:貧困	自然エネルギー事業への参加者数

年度	都市名	ゴールNo.	指標
2020	湖南省	11:都市	災害時に独立して使うことのできる自立電源の導入・運用
2020	湖南省	09:インフラ	市内観光入込客数
2020	湖南省	16:平和	(仮称)こなんソーシャルインベーション連携協議会の設立・運営
2020	湖南省	07:エネルギー	自然エネルギー等導入による流出しているエネルギー費用を域内で還流
2020	湖南省	12:生産・消費	自然エネルギーの自給率
2020	亀岡市	08:経済・雇用	フライバッグ(亀岡発のアップサイクル製品)生産数
2020	亀岡市	12:生産・消費	フライバッグ(亀岡発のアップサイクル製品)生産数
2020	亀岡市	08:経済・雇用	JP 亀岡駅周辺域下町エリアの活用店舗数
2020	亀岡市	08:経済・雇用	新規起業数
2020	亀岡市	08:経済・雇用	デジタル・テクノロジー領域でイノベーションを創発するプロジェクト数
2020	亀岡市	09:インフラ	デジタル・テクノロジー領域でイノベーションを創発するプロジェクト数
2020	亀岡市	08:経済・雇用	新規の農業体験プログラムによる交流人口
2020	亀岡市	02:飢餓	地域ブランド農産物の認定制度の実現
2020	亀岡市	02:飢餓	農家とタイアップした飲食店数
2020	亀岡市	02:飢餓	企業とタイアップした飲食店数
2020	亀岡市	02:飢餓	給食における食糧自給率
2020	亀岡市	12:生産・消費	国内初のプラスチック製レジ袋提供禁止条例の制定と施行
2020	亀岡市	12:生産・消費	市民のエコバッグ持参率
2020	亀岡市	12:生産・消費	市内大規模イベントでのリユース食器使用率
2020	亀岡市	12:生産・消費	エコウォーカー(参加型ごみ拾い)への参加視聴者数
2020	亀岡市	12:生産・消費	リバーフレンドリーレストラン登録店舗数
2020	亀岡市	12:生産・消費	市民のマイボトル所持率
2020	亀岡市	12:生産・消費	リフィルステーション設置数
2020	亀岡市	14:海洋資源	国内初のプラスチック製レジ袋提供禁止条例の制定と施行
2020	亀岡市	14:海洋資源	市民のエコバッグ持参率
2020	亀岡市	14:海洋資源	市内大規模イベントでのリユース食器使用率
2020	亀岡市	14:海洋資源	エコウォーカー(参加型ごみ拾い)への参加視聴者数
2020	亀岡市	14:海洋資源	リバーフレンドリーレストラン登録店舗数
2020	亀岡市	14:海洋資源	市民のマイボトル所持率
2020	亀岡市	14:海洋資源	リフィルステーション設置数
2020	亀岡市	17:実施手段	国内初のプラスチック製レジ袋提供禁止条例の制定と施行
2020	亀岡市	17:実施手段	市民のエコバッグ持参率
2020	亀岡市	17:実施手段	市内大規模イベントでのリユース食器使用率
2020	亀岡市	17:実施手段	エコウォーカー(参加型ごみ拾い)への参加視聴者数
2020	亀岡市	17:実施手段	リバーフレンドリーレストラン登録店舗数
2020	亀岡市	17:実施手段	市民のマイボトル所持率
2020	亀岡市	17:実施手段	リフィルステーション設置数
2020	大阪市	03:保健	地域の支え合いと高齢里社の活躍の場の創出に取り組む高齢者を支援する地域貢献団体の基盤強化と新規創出に向けた展開
2020	大阪市	11:都市	地域の支え合いと高齢里社の活躍の場の創出に取り組む高齢者を支援する地域貢献団体の基盤強化と新規創出に向けた展開
2020	大阪市	03:保健	健康寿命
2020	大阪市	11:都市	健康寿命
2020	大阪市	01:貧困	目標値を含む指標は設定しない
2020	大阪市	04:教育	「大阪スマートシティ戦略Ver.1.0」改訂の際に指標及び目標設定を検討
2020	大阪市	12:生産・消費	温室効果ガス排出量
2020	大阪市	13:気候変動	温室効果ガス排出量
2020	大阪市	01:貧困	食品ロス量
2020	大阪市	12:生産・消費	食品ロス量
2020	豊中市	01:貧困	ひとり親家庭相談件数
2020	豊中市	01:貧困	健康診査受診率(4か月児)
2020	豊中市	01:貧困	保育所等待機児童数
2020	豊中市	01:貧困	子育て相談件数(子育て支援センター、地域子育て支援センター)
2020	豊中市	01:貧困	子育て・子育て支援ネットワーク開催回数
2020	豊中市	03:保健	ひとり親家庭相談件数
2020	豊中市	03:保健	健康診査受診率(4か月児)
2020	豊中市	03:保健	保育所等待機児童数
2020	豊中市	03:保健	子育て相談件数(子育て支援センター、地域子育て支援センター)
2020	豊中市	03:保健	子育て・子育て支援ネットワーク開催回数
2020	豊中市	08:経済・雇用	ひとり親家庭相談件数
2020	豊中市	08:経済・雇用	健康診査受診率(4か月児)

年度	都市名	ゴールNo.	指標
2020	豊中市	08:経済・雇用	保育所待機児童数
2020	豊中市	08:経済・雇用	子育て相談件数(子育て支援センター、地域子育て支援センター)
2020	豊中市	08:経済・雇用	子育て・子育て支援ネットワーク開催回数
2020	豊中市	16:平和	ひとり親家庭相談件数
2020	豊中市	16:平和	健康診査受診率(4か月児)
2020	豊中市	16:平和	保育所待機児童数
2020	豊中市	16:平和	子育て相談件数(子育て支援センター、地域子育て支援センター)
2020	豊中市	16:平和	子育て・子育て支援ネットワーク開催回数
2020	豊中市	17:実施手段	ひとり親家庭相談件数
2020	豊中市	17:実施手段	健康診査受診率(4か月児)
2020	豊中市	17:実施手段	保育所待機児童数
2020	豊中市	17:実施手段	子育て相談件数(子育て支援センター、地域子育て支援センター)
2020	豊中市	17:実施手段	子育て・子育て支援ネットワーク開催回数
2020	豊中市	04:教育	小中学校の国語、算数、数学の平均正答率が全国平均を上回る教科数
2020	豊中市	04:教育	学校地域連携ステーションのコーディネーター配置工数の割合
2020	豊中市	12:生産・消費	小中学校の国語、算数、数学の平均正答率が全国平均を上回る教科数
2020	豊中市	12:生産・消費	学校地域連携ステーションのコーディネーター配置工数の割合
2020	豊中市	17:実施手段	小中学校の国語、算数、数学の平均正答率が全国平均を上回る教科数
2020	豊中市	17:実施手段	学校地域連携ステーションのコーディネーター配置工数の割合
2020	豊中市	11:都市	公民館の年間利用者数
2020	豊中市	11:都市	CSW(コミュニティソーシャルワーカー)相談支援件数
2020	豊中市	11:都市	地域自治組織の数
2020	豊中市	10:不平等	公民館の年間利用者数
2020	豊中市	10:不平等	CSW(コミュニティソーシャルワーカー)相談支援件数
2020	豊中市	10:不平等	地域自治組織の数
2020	豊中市	17:実施手段	公民館の年間利用者数
2020	豊中市	17:実施手段	CSW(コミュニティソーシャルワーカー)相談支援件数
2020	豊中市	17:実施手段	地域自治組織の数
2020	豊中市	08:経済・雇用	市内の従業員数
2020	豊中市	08:経済・雇用	SDGs推進企業登録数
2020	豊中市	17:実施手段	市内の従業員数
2020	豊中市	17:実施手段	SDGs推進企業登録数
2020	豊中市	07:エネルギー	再生可能エネルギー発電設備の導入状況(容量)
2020	豊中市	07:エネルギー	市民一人当たりの温室効果ガス排出量(平成2年度(1990年度)比)
2020	豊中市	07:エネルギー	ごみの焼却処理量
2020	豊中市	07:エネルギー	再生資源の量
2020	豊中市	07:エネルギー	リサイクル率
2020	豊中市	07:エネルギー	環境交流センター(環境学習施設)の来場者数
2020	豊中市	09:インフラ	再生可能エネルギー発電設備の導入状況(容量)
2020	豊中市	09:インフラ	市民一人当たりの温室効果ガス排出量(平成2年度(1990年度)比)
2020	豊中市	09:インフラ	ごみの焼却処理量
2020	豊中市	09:インフラ	再生資源の量
2020	豊中市	09:インフラ	リサイクル率
2020	豊中市	09:インフラ	環境交流センター(環境学習施設)の来場者数
2020	豊中市	11:都市	再生可能エネルギー発電設備の導入状況(容量)
2020	豊中市	11:都市	市民一人当たりの温室効果ガス排出量(平成2年度(1990年度)比)
2020	豊中市	11:都市	ごみの焼却処理量
2020	豊中市	11:都市	再生資源の量
2020	豊中市	11:都市	リサイクル率
2020	豊中市	11:都市	環境交流センター(環境学習施設)の来場者数
2020	豊中市	12:生産・消費	再生可能エネルギー発電設備の導入状況(容量)
2020	豊中市	12:生産・消費	市民一人当たりの温室効果ガス排出量(平成2年度(1990年度)比)
2020	豊中市	12:生産・消費	ごみの焼却処理量
2020	豊中市	12:生産・消費	再生資源の量
2020	豊中市	12:生産・消費	リサイクル率
2020	豊中市	12:生産・消費	環境交流センター(環境学習施設)の来場者数
2020	豊中市	14:海洋資源	再生可能エネルギー発電設備の導入状況(容量)
2020	豊中市	14:海洋資源	市民一人当たりの温室効果ガス排出量(平成2年度(1990年度)比)
2020	豊中市	14:海洋資源	ごみの焼却処理量

年度	都市名	ゴールNo.	指標
2020	豊中市	14:海洋資源	再生資源の量
2020	豊中市	14:海洋資源	リサイクル率
2020	豊中市	14:海洋資源	環境交流センター(環境学習施設)の来場者数
2020	豊中市	16:平和	再生可能エネルギー発電設備の導入状況(容量)
2020	豊中市	16:平和	市民一人当たりの温室効果ガス排出量(平成2年度(1990年度)比)
2020	豊中市	16:平和	ごみの焼却処理量
2020	豊中市	16:平和	再生資源の量
2020	豊中市	16:平和	リサイクル率
2020	豊中市	16:平和	環境交流センター(環境学習施設)の来場者数
2020	豊中市	17:実施手段	再生可能エネルギー発電設備の導入状況(容量)
2020	豊中市	17:実施手段	市民一人当たりの温室効果ガス排出量(平成2年度(1990年度)比)
2020	豊中市	17:実施手段	ごみの焼却処理量
2020	豊中市	17:実施手段	再生資源の量
2020	豊中市	17:実施手段	リサイクル率
2020	豊中市	17:実施手段	環境交流センター(環境学習施設)の来場者数
2020	富田林市	17:実施手段	民間企業との連携協定数
2020	富田林市	11:都市	20・30代人口比率
2020	富田林市	04:教育	全国学力・学習状況調査成績全国比
2020	富田林市	03:保健	市民の健康寿命
2020	富田林市	08:経済・雇用	市内事業所従業者数
2020	富田林市	13:気候変動	CO2排出量
2020	明石市	14:海洋資源	マダコ漁獲量
2020	明石市	13:気候変動	温室効果ガス排出量
2020	明石市	03:保健	公共交通利用者数
2020	明石市	11:都市	公共交通利用者数
2020	明石市	03:保健	みんなの居場所の数
2020	明石市	11:都市	みんなの居場所の数
2020	明石市	03:保健	相談件数
2020	明石市	11:都市	相談件数
2020	明石市	03:保健	認知症チェックシート提出件数
2020	明石市	08:経済・雇用	高齢者の介護職資格取得助成件数(人数)
2020	明石市	08:経済・雇用	高齢者の介護職就職奨励金助成件数(人数)
2020	明石市	03:保健	待機児童数
2020	明石市	08:経済・雇用	待機児童数
2020	明石市	08:経済・雇用	(仮称)あかしSDGs Partners 登録件数
2020	明石市	09:インフラ	(仮称)あかしSDGs Partners 登録件数
2020	明石市	08:経済・雇用	合理的配慮助成件数
2020	明石市	11:都市	合理的配慮助成件数
2020	倉敷市	08:経済・雇用	工業 圏域内製造品出荷額等
2020	倉敷市	08:経済・雇用	商業 圏域内年間商品販売額
2020	倉敷市	09:インフラ	工業 圏域内製造品出荷額等
2020	倉敷市	09:インフラ	商業 圏域内年間商品販売額
2020	倉敷市	17:実施手段	工業 圏域内製造品出荷額等
2020	倉敷市	17:実施手段	商業 圏域内年間商品販売額
2020	倉敷市	08:経済・雇用	圏域の創業件数
2020	倉敷市	09:インフラ	圏域の創業件数
2020	倉敷市	01:貧困	圏域での就職面接会等の参加者数
2020	倉敷市	05:ジェンダー	圏域での就職面接会等の参加者数
2020	倉敷市	08:経済・雇用	圏域での就職面接会等の参加者数
2020	倉敷市	08:経済・雇用	圏域内外での見本市・商談会等での商談数
2020	倉敷市	09:インフラ	圏域内外での見本市・商談会等での商談数
2020	倉敷市	17:実施手段	高梁川流域倉敷三斎市(朝市)の出店数※年12回開催
2020	倉敷市	08:経済・雇用	圏域来訪者の平均滞在時間
2020	倉敷市	08:経済・雇用	圏域来訪者の平均周遊箇所数
2020	倉敷市	08:経済・雇用	圏域周遊旅行商品等の造成推進による送客数
2020	倉敷市	17:実施手段	圏域来訪者の平均滞在時間
2020	倉敷市	17:実施手段	圏域来訪者の平均周遊箇所数
2020	倉敷市	17:実施手段	圏域周遊旅行商品等の造成推進による送客数
2020	倉敷市	03:保健	医療・介護など対職種の転換が円滑に行えていると感じる人の割合※医療・介護者等を対象にアンケートを実施

年度	都市名	ゴールNo.	指標
2020	倉敷市	17:実施手段	医療・介護など職種間の連携が円滑に行えていると感じる人の割合※医療・介護等を対象にアンケートを実施
2020	倉敷市	04:教育	障がい児保護者の支援者の養成者数
2020	倉敷市	10:不平等	障がい児保護者の支援者の養成者数
2020	倉敷市	04:教育	保育士の利権防止対策研修会の参加者数
2020	倉敷市	08:経済・雇用	保育士の利権防止対策研修会の参加者数
2020	倉敷市	04:教育	社会的自立支援施設のエート等利用者数
2020	倉敷市	04:教育	圏域内図書館相互利用による貸出利用者数
2020	倉敷市	08:経済・雇用	倉敷・流域お試し住宅による移住者数
2020	倉敷市	11:都市	倉敷・流域お試し住宅による移住者数
2020	倉敷市	11:都市	結婚支援事業による成婚数
2020	倉敷市	17:実施手段	合同職員研修参加者数
2020	倉敷市	11:都市	地区防災計画の策定検証を行う組織数(倉敷市)
2020	倉敷市	13:気候変動	地区防災計画の策定検証を行う組織数(倉敷市)
2020	倉敷市	11:都市	圏域を対象とした避難所運営演習参加者数
2020	倉敷市	13:気候変動	圏域を対象とした避難所運営演習参加者数
2020	倉敷市	03:保健	圏域の救急救命士数
2020	倉敷市	11:都市	圏域の救急救命士数
2020	倉敷市	06:水・衛生	圏域のペットボトル回収率
2020	倉敷市	12:生産・消費	圏域のペットボトル回収率
2020	倉敷市	14:海洋資源	圏域のペットボトル回収率
2020	倉敷市	07:エネルギー	圏域のエコアクション21の認証・登録事業者数
2020	倉敷市	13:気候変動	圏域のエコアクション21の認証・登録事業者数
2020	倉敷市	12:生産・消費	3Rを実践している人の割合(倉敷市)
2020	東広島市	13:気候変動	COOL CHOICE 賛同者数
2020	東広島市	07:エネルギー	本市の温室効果ガス総排出量
2020	東広島市	12:生産・消費	本市の温室効果ガス総排出量
2020	東広島市	13:気候変動	本市の温室効果ガス総排出量
2020	東広島市	05:ジェンダー	ウーマンネットワーク受講者数(延べ人数)
2020	東広島市	08:経済・雇用	ウーマンネットワーク受講者数(延べ人数)
2020	東広島市	04:教育	デジタルリテラシー教育受講者数(延べ人数)
2020	東広島市	09:インフラ	デジタルリテラシー教育受講者数(延べ人数)
2020	東広島市	04:教育	「学校へ行くのが楽しい」と回答した児童(小学生)の割合
2020	東広島市	04:教育	「学校へ行くのが楽しい」と回答した児童(中学生)の割合
2020	東広島市	10:不平等	外国人新規転入世帯に対する生活オリエンテーション実施率
2020	東広島市	17:実施手段	国際協力研修事業協力者数
2020	東広島市	07:エネルギー	東広島市の廃棄物最終処分量
2020	東広島市	11:都市	東広島市の廃棄物最終処分量
2020	東広島市	12:生産・消費	東広島市の廃棄物最終処分量
2020	東広島市	13:気候変動	東広島市の廃棄物最終処分量
2020	東広島市	11:都市	行政手続きのデジタル化数
2020	東広島市	11:都市	地域情報分析システムによるデータ統合カテゴリ数
2020	三豊市	08:経済・雇用	宿泊客数
2020	三豊市	09:インフラ	宿泊客数
2020	三豊市	09:インフラ	先端設備等導入計画認定における設備投資額
2020	三豊市	09:インフラ	敷地面積5ha以上を有する立地企業数
2020	三豊市	11:都市	新しい公共交通手段(コミュニティバス、汽船、JR、タクシー以外)
2020	三豊市	11:都市	移住・定住支援制度の利用移住世帯数
2020	三豊市	11:都市	空きやバンク登録件数
2020	三豊市	17:実施手段	移住・定住支援制度の利用移住世帯数
2020	三豊市	17:実施手段	空きやバンク登録件数
2020	三豊市	12:生産・消費	リサイクル率
2020	三豊市	15:陸上資源	有害鳥獣捕獲数(イノシシ)
2020	三豊市	14:海洋資源	リサイクル率
2020	三豊市	15:陸上資源	リサイクル率
2020	松山市	08:経済・雇用	RPA補助件数※累計値
2020	松山市	11:都市	空きやバンクのマッチング数※累計値
2020	松山市	08:経済・雇用	俳句ポスト投函数
2020	松山市	11:都市	路面電車の1日あたり利用者数
2020	松山市	11:都市	ポンプ蔵置戸面積化率

年度	都市名	ゴールNo.	指標
2020	松山市	03:保健	まっイチ体操継続自主グループ数※累計値
2020	松山市	04:教育	中学生のフラインク市派遣人数※累計値
2020	松山市	07:エネルギー	住宅などに設置された太陽光発電システムの整備容量※累計値
2020	松山市	11:都市	下水処理の消毒剤として使用するエコ次亜の使用量※累計値
2020	土佐町	04:教育	「自分の将来ありたい姿を見据え、妥協せず道路を選択することができた」と回答する学生の割合
2020	土佐町	04:教育	地域の学生の起業件数
2020	土佐町	04:教育	地域外からの神学者及び学びの場の利用者数
2020	土佐町	04:教育	地域の高等学校への地元進学者割合
2020	土佐町	08:経済・雇用	起業件数
2020	土佐町	06:水・衛生	さめうら湖でのスポーツツーリズム従事者数
2020	土佐町	03:保健	地域における介護予防健康寿命延伸の取組数(あったかられあいセンター数)
2020	土佐町	05:ジェンダー	女性の活躍に向けたセミナー参加人数
2020	土佐町	17:実施手段	集落活動センター(小さな拠点)の設置
2020	土佐町	11:都市	町民幸福度(普通以上と答えた割合)
2020	土佐町	17:実施手段	集落活動センター(小さな拠点)の設置(再掲)
2020	土佐町	02:飢餓	棚田地域振興協議会の設立
2020	土佐町	15:陸上資源	自伐林業家数
2020	宗像市	05:ジェンダー	fabbit 宗像の活用による女性の創業者数
2020	宗像市	08:経済・雇用	fabbit 宗像の活用による女性の創業者数
2020	宗像市	17:実施手段	fabbit 宗像の活用による女性の創業者数
2020	宗像市	08:経済・雇用	観光入込客数
2020	宗像市	08:経済・雇用	観光による市内消費額
2020	宗像市	08:経済・雇用	創業者数
2020	宗像市	14:海洋資源	ブランド化に取り組み鐘崎天然とらふく価格
2020	宗像市	02:飢餓	農業者の売上高
2020	宗像市	03:保健	高齢者の地域での居場所等に参加した人数
2020	宗像市	04:教育	国際交流ボランティアのマッチング件数
2020	宗像市	11:都市	人口集中地区の1haあたりの人口
2020	宗像市	11:都市	調和のとれた土地利用と魅力ある景観への形成に関する満足度(市民アンケート)
2020	宗像市	11:都市	地域の特色を活かしたコミュニティ活動の推進に関する満足度(市民アンケート)
2020	宗像市	11:都市	住民参加による地域イベントの実施数
2020	宗像市	06:水・衛生	環境基準達成率(釣川水質調査BOD、道路騒音)
2020	宗像市	11:都市	「神宿る島」宗像・沖ノ島と関連遺産群に関心がある人の割合
2020	宗像市	11:都市	世界遺産構成資産の保全活動状況(活動回数)
2020	宗像市	12:生産・消費	世界遺産構成資産の保全活動状況(活動回数)
2020	宗像市	14:海洋資源	世界遺産構成資産の保全活動状況(活動回数)
2020	宗像市	15:陸上資源	世界遺産構成資産の保全活動状況(活動回数)
2020	宗像市	12:生産・消費	自然環境の保全と再生に関する満足度(市民アンケート)
2020	宗像市	12:生産・消費	リサイクル率
2020	宗像市	12:生産・消費	ゴミ総排出量
2020	宗像市	14:海洋資源	環境保全のボランティア事業への参加者数
2020	宗像市	15:陸上資源	環境保全のボランティア事業への参加者数
2020	対馬市	11:都市	地域重営組織設置数
2020	対馬市	11:都市	学校教育ESD実施工数
2020	対馬市	11:都市	対馬グローバル大学(仮称)修了者数
2020	対馬市	11:都市	対馬SDGs実践塾修了者数
2020	対馬市	11:都市	「対馬学」研究奨励数
2020	対馬市	11:都市	対馬学フォーラムでのポスター発表本数
2020	対馬市	11:都市	対馬SDGsクラブの若者・女性会員数
2020	対馬市	04:教育	地域重営組織設置数
2020	対馬市	04:教育	学校教育ESD実施工数
2020	対馬市	04:教育	対馬グローバル大学(仮称)修了者数
2020	対馬市	04:教育	対馬SDGs実践塾修了者数
2020	対馬市	04:教育	「対馬学」研究奨励数
2020	対馬市	04:教育	対馬学フォーラムでのポスター発表本数
2020	対馬市	04:教育	対馬SDGsクラブの若者・女性会員数
2020	対馬市	05:ジェンダー	地域重営組織設置数
2020	対馬市	05:ジェンダー	学校教育ESD実施工数
2020	対馬市	05:ジェンダー	対馬グローバル大学(仮称)修了者数

年度	都市名	ゴールNo.	指標
2020	対馬市	05:ジェンダー	対馬SDGs実践塾修了者数
2020	対馬市	05:ジェンダー	「対馬学」研究奨励数
2020	対馬市	05:ジェンダー	対馬学フォーラムでのポスター発表本数
2020	対馬市	05:ジェンダー	対馬SDGsクラブの若者・女性会員数
2020	対馬市	09:インフラ	島外からのスタディツアー参加団体数
2020	対馬市	09:インフラ	海洋プラスチックごみリサイクル利用企業数
2020	対馬市	09:インフラ	海ごみ回収量
2020	対馬市	09:インフラ	海洋プラスチックごみリサイクル率（ペットボトル・硬質プラスチック類）
2020	対馬市	09:インフラ	磯焼け被害魚の利活用率
2020	対馬市	09:インフラ	水産資源回復及び漁業所得維持のためのブルーツーリズム推進数（農林漁家民宿登録数のうち、漁家分）
2020	対馬市	12:生産・消費	島外からのスタディツアー参加団体数
2020	対馬市	12:生産・消費	海洋プラスチックごみリサイクル利用企業数
2020	対馬市	12:生産・消費	海ごみ回収量
2020	対馬市	12:生産・消費	海洋プラスチックごみリサイクル率（ペットボトル・硬質プラスチック類）
2020	対馬市	12:生産・消費	磯焼け被害魚の利活用率
2020	対馬市	12:生産・消費	水産資源回復及び漁業所得維持のためのブルーツーリズム推進数（農林漁家民宿登録数のうち、漁家分）
2020	対馬市	14:海洋資源	島外からのスタディツアー参加団体数
2020	対馬市	14:海洋資源	海洋プラスチックごみリサイクル利用企業数
2020	対馬市	14:海洋資源	海ごみ回収量
2020	対馬市	14:海洋資源	海洋プラスチックごみリサイクル率（ペットボトル・硬質プラスチック類）
2020	対馬市	14:海洋資源	磯焼け被害魚の利活用率
2020	対馬市	14:海洋資源	水産資源回復及び漁業所得維持のためのブルーツーリズム推進数（農林漁家民宿登録数のうち、漁家分）
2020	対馬市	07:エネルギー	ESCO型民間エネルギー会社の設立
2020	対馬市	07:エネルギー	シカ推定生息頭数
2020	対馬市	07:エネルギー	シカ・イノシシ加工品・生肉・皮販売額
2020	対馬市	07:エネルギー	森林管理によって発行したJ-クレジット販売量
2020	対馬市	07:エネルギー	ツマウラボンジミ（国内希少野生動物種）が再導入され復元された生息地の数
2020	対馬市	07:エネルギー	生ゴミ回収リサイクル参加世帯数
2020	対馬市	15:陸上資源	ESCO型民間エネルギー会社の設立
2020	対馬市	15:陸上資源	シカ推定生息頭数
2020	対馬市	15:陸上資源	シカ・イノシシ加工品・生肉・皮販売額
2020	対馬市	15:陸上資源	森林管理によって発行したJ-クレジット販売量
2020	対馬市	15:陸上資源	ツマウラボンジミ（国内希少野生動物種）が再導入され復元された生息地の数
2020	対馬市	15:陸上資源	生ゴミ回収リサイクル参加世帯数
2020	対馬市	13:気候変動	気候非常事態宣言・気候変動適応計画策定
2020	水俣市	08:経済・雇用	事業者による新商品・新技術開発件数（累計）
2020	水俣市	09:インフラ	事業者による新商品・新技術開発件数（累計）
2020	水俣市	11:都市	事業者による新商品・新技術開発件数（累計）
2020	水俣市	08:経済・雇用	観光入込客数（宿泊者数）
2020	水俣市	11:都市	観光入込客数（宿泊者数）
2020	水俣市	02:飢餓	中山間地での作物導入数
2020	水俣市	08:経済・雇用	中山間地での作物導入数
2020	水俣市	04:教育	スポーツキッズサポーター関連事業実施数
2020	水俣市	04:教育	水俣環境アカデミアによる研修受入事業数（累計）
2020	水俣市	03:保健	通いの場（まちかど健康塾、もやい・ふれあい菜園）参加者数
2020	水俣市	07:エネルギー	市全体の温室効果ガス排出量の削減率（2005年を基準年とする。）
2020	水俣市	12:生産・消費	リサイクル率
2020	水俣市	17:実施手段	リサイクル率
2020	水俣市	14:海洋資源	海と川のクリーンアップ作戦参加者数
2020	水俣市	17:実施手段	海と川のクリーンアップ作戦参加者数
2020	鹿児島市	08:経済・雇用	宿泊観光客数
2020	鹿児島市	11:都市	宿泊観光客数
2020	鹿児島市	08:経済・雇用	中心市街地の歩行者通行料（30地点・土日）
2020	鹿児島市	11:都市	中心市街地の歩行者通行料（30地点・土日）
2020	鹿児島市	08:経済・雇用	卸売業・小売業年間商品販売額
2020	鹿児島市	09:インフラ	卸売業・小売業年間商品販売額
2020	鹿児島市	11:都市	自主防災組織のカバー率
2020	鹿児島市	13:気候変動	自主防災組織のカバー率
2020	鹿児島市	03:保健	交通事項による死者数（10万人あたり）

年度	都市名	ゴールNo.	指標
2020	鹿児島市	11:都市	交通事故による死者数(10万人あたり)
2020	鹿児島市	03:保健	保育所等の待機児童数
2020	鹿児島市	16:平和	保育所等の待機児童数
2020	鹿児島市	17:実施手段	市内のNPO法人数
2020	鹿児島市	07:エネルギー	温室効果ガス排出量の削減率
2020	鹿児島市	12:生産・消費	温室効果ガス排出量の削減率
2020	鹿児島市	13:気候変動	温室効果ガス排出量の削減率
2020	鹿児島市	06:水・衛生	市民一人あたりの施設緑地面積
2020	鹿児島市	11:都市	市民一人あたりの施設緑地面積
2020	鹿児島市	14:海洋資源	市民一人あたりの施設緑地面積
2020	鹿児島市	15:陸上資源	市民一人あたりの施設緑地面積
2020	鹿児島市	11:都市	公共交通利用者数
2020	石垣市	08:経済・雇用	全事業所数に対する石垣SDGs認証を取得する事業所数の割合
2020	石垣市	08:経済・雇用	従業者数
2020	石垣市	02:飢餓	農産物の生産額
2020	石垣市	04:教育	石垣市が主催する初等中等教育の拡充に資するプログラム受講者のうち就業に至った人数
2020	石垣市	04:教育	文化保全教育プログラムの作成・実施数
2020	石垣市	09:インフラ	総人口に占める公共交通域内人口の割合
2020	石垣市	11:都市	総人口に占める公共交通域内人口の割合
2020	石垣市	05:ジェンダー	女性コミュニティによるSDGs関連活動の参加者数
2020	石垣市	10:不平等	在留外国人と地域住民との意見交換会の実施回数
2020	石垣市	01:貧困	金融教育を受けた貧困・生活困窮者の人数
2020	石垣市	14:海洋資源	赤土流出防止対策の実施延長
2020	石垣市	14:海洋資源	サンゴ保全教育を実施した学校数
2020	石垣市	12:生産・消費	資源ごみ(ペットボトル・キャップ、発泡スチロール、容器プラ)の回収量
2020	石垣市	12:生産・消費	漂着ごみ回収活動の実施回数・参加人数
2020	石垣市	12:生産・消費	住民1人1日当たりのごみ排出量(生活系ごみ)
2020	石垣市	12:生産・消費	事業系ごみの排出量
2020	石垣市	07:エネルギー	CO2排出量
2020	石垣市	13:気候変動	CO2排出量
2020	石垣市	17:実施手段	石垣市とSDGsの取り組みを通して繋がった国の数
2020	石垣市	16:平和	SDGsをテーマとして開催された会議の数

付表3 2030年のあるべき姿の実現に向けた優先的なゴール(2018年度・2019年度・2020年度モデル都市)

年度	都市名	ゴールNo.	指標
2018	ニセコ町	07:エネルギー	環境モデル都市アクションプランに基づく温室効果ガス総排出量(CO2換算)
2018	ニセコ町	08:経済・雇用	地域経済牽引事業の新規事業件数(又は類する事業)
2018	ニセコ町	09:インフラ	先端設備等導入計画の認定件数(又は類する事業)
2018	ニセコ町	11:都市	SDGs未来都市提案に基づくニセコ生活を象徴する生活空間の形成による成果の町内横展開
2018	ニセコ町	15:陸上資源	地域経済牽引事業の新規事業件数(又は類する事業)
2018	ニセコ町	16:平和	第5次ニセコ町総合計画における「住民参加」「情報共」有の満足度
2018	ニセコ町	17:実施手段	第5次ニセコ町総合計画における「連携によるまちづくり」の満足度
2018	下川町	02:飢餓	食料実質自給率
2018	下川町	03:保険	現在の下川町は住み良いと感じる住民率
2018	下川町	04:教育	自分の好きなことや生きがいのある住民率
2018	下川町	05:ジェンダー	女性で家庭と仕事が無理なく両立できていると感じている住民率(18歳~49歳)
2018	下川町	07:エネルギー	熱エネルギー自給率
2018	下川町	08:経済・雇用	人口1当たりの域内生産額
2018	下川町	09:インフラ	人口1当たりの域内生産額
2018	下川町	10:不平等	人口1当たりの域内生産額
2018	下川町	11:都市	現在の下川町は住み良いと感じる住民率
2018	下川町	12:生産・消費	住民1人当たりのごみの排出量
2018	下川町	13:気候変動	熱エネルギー自給率
2018	下川町	15:陸上資源	林業・林産物生産額
2018	下川町	17:実施手段	まちづくりに対して関心の高い住民の割合
2018	神奈川県	03:保険	未病産業及び再生医療等関連産業の県内市場規模
2018	神奈川県	03:保険	糖尿病有病者数の減少
2018	神奈川県	03:保険	未病指標の利用者数
2018	神奈川県	03:保険	県内の年間電力消費量に対する分散型電源による発電量の割合

年度	都市名	ゴールNo.	指標
2018	神奈川県	07:エネルギー	再生可能エネルギー等による発電量
2018	神奈川県	07:エネルギー	県内の年間電力消費量に対する分散型電源による発電量の割合
2018	神奈川県	08:経済・雇用	25~44歳の女性の就業率
2018	神奈川県	09:インフラ	未病産業及び再生医療等関連産業の県内市場規模
2018	神奈川県	09:インフラ	再生可能エネルギー等による発電量
2018	神奈川県	09:インフラ	糖尿病有病者数の減少
2018	神奈川県	09:インフラ	未病指標の利用者数
2018	神奈川県	10:不平等	25~44歳の女性の就業率
2018	神奈川県	13:気候変動	温室効果ガス排出量
2018	神奈川県	17:実施手段	「かながわ人生100年時代ネットワーク」参加者数
2018	横浜市	03:保険	健康で自立した生活の継続
2018	横浜市	05:ジェンダー	女性・シニア・若者の活躍支援
2018	横浜市	07:エネルギー	経済活動を支える低炭素・循環型の都市づくり
2018	横浜市	08:経済・雇用	産業拠点強化と戦略的な企業誘致
2018	横浜市	09:インフラ	市内企業の持続的な成長・発展
2018	横浜市	11:都市	コンパクトな郊外部のまちづくりの推進
2018	横浜市	12:生産・消費	持続可能な循環型社会ときれいなまちの実現
2018	横浜市	13:気候変動	地球温暖化対策・エネルギー施策の大都市モデル実現と発信
2018	横浜市	15:陸上資源	豊かな自然環境と暮らしが共存する都市づくり
2018	横浜市	17:実施手段	SDGs デザインセンターによる事業推進
2018	鎌倉市	05:ジェンダー	市内事業所従業員数
2018	鎌倉市	05:ジェンダー	市内事業所数
2018	鎌倉市	05:ジェンダー	「希望する職場で就労できている」と感じる市民の割合
2018	鎌倉市	05:ジェンダー	鎌倉市に住み続けたいと思う人の割合
2018	鎌倉市	05:ジェンダー	「希望する職場で就労できている」と感じる市民の割合におけるコミュニティ活動(自治体・町内会・NPO活動など)が盛んなまちだと感じている市民の割合
2018	鎌倉市	05:ジェンダー	鎌倉市を応援する気持ち(鎌倉市へのふるさと寄付金の額)
2018	鎌倉市	07:エネルギー	鎌倉市が自然的環境を保全し、市民がみどりとふれあえるよう積極的な活用を図っていると思う人の割合(市民意識調査)
2018	鎌倉市	07:エネルギー	緑地保全基金への寄附額
2018	鎌倉市	07:エネルギー	ごみの焼却量
2018	鎌倉市	07:エネルギー	リサイクル率
2018	鎌倉市	07:エネルギー	公共建築物の耐震化率(災害時の拠点となる施設)
2018	鎌倉市	08:経済・雇用	市内事業所従業員数
2018	鎌倉市	08:経済・雇用	市内事業所数
2018	鎌倉市	08:経済・雇用	「希望する職場で就労できている」と感じる市民の割合
2018	鎌倉市	08:経済・雇用	市内事業者での正社員率
2018	鎌倉市	08:経済・雇用	鎌倉市に住み続けたいと思う人の割合
2018	鎌倉市	08:経済・雇用	「地域におけるコミュニティ活動(自治体・町内会・NPO活動など)が盛んなまち」と感じている市民の割合
2018	鎌倉市	08:経済・雇用	鎌倉市を応援する気持ち(鎌倉市へのふるさと寄付金の額)
2018	鎌倉市	08:経済・雇用	鎌倉市が自然的環境を保全し、市民がみどりとふれあえるよう積極的な活用を図っていると思う人の割合(市民意識調査)
2018	鎌倉市	08:経済・雇用	緑地保全基金への寄附額
2018	鎌倉市	09:インフラ	市内事業所数
2018	鎌倉市	09:インフラ	「希望する職場で就労できている」と感じる市民の割合
2018	鎌倉市	09:インフラ	市内事業者での正社員率
2018	鎌倉市	09:インフラ	鎌倉市に住み続けたいと思う人の割合
2018	鎌倉市	09:インフラ	「地域におけるコミュニティ活動(自治体・町内会・NPO活動など)が盛んなまち」と感じている市民の割合
2018	鎌倉市	09:インフラ	鎌倉市を応援する気持ち(鎌倉市へのふるさと寄付金の額)
2018	鎌倉市	09:インフラ	鎌倉市が自然的環境を保全し、市民がみどりとふれあえるよう積極的な活用を図っていると思う人の割合(市民意識調査)
2018	鎌倉市	09:インフラ	緑地保全基金への寄附額
2018	鎌倉市	10:不平等	市内事業所従業員数
2018	鎌倉市	10:不平等	市内事業所数
2018	鎌倉市	10:不平等	「希望する職場で就労できている」と感じる市民の割合
2018	鎌倉市	10:不平等	市内事業者での正社員率
2018	鎌倉市	10:不平等	鎌倉市に住み続けたいと思う人の割合
2018	鎌倉市	10:不平等	「地域におけるコミュニティ活動(自治体・町内会・NPO活動など)が盛んなまち」と感じている市民の割合
2018	鎌倉市	10:不平等	鎌倉市が自然的環境を保全し、市民がみどりとふれあえるよう積極的な活用を図っていると思う人の割合(市民意識調査)
2018	鎌倉市	10:不平等	緑地保全基金への寄附額
2018	鎌倉市	11:都市	市内事業所従業員数
2018	鎌倉市	11:都市	市内事業所数
2018	鎌倉市	11:都市	「希望する職場で就労できている」と感じる市民の割合

年度	都市名	ゴールNo.	指標
2018	鎌倉市	11:都市	市内事業者での正社員率
2018	鎌倉市	11:都市	鎌倉市に住み続けたいと思う人の割合
2018	鎌倉市	11:都市	「地域におけるコミュニティ活動(自治体・町内会・NPO活動などが盛んなまち)だと感じている市民の割合
2018	鎌倉市	11:都市	鎌倉市を応援する気持ち(鎌倉市へのふるさと寄附金の額)
2018	鎌倉市	11:都市	鎌倉市が自然的環境を保全し、市民がみどりとふれあえるよう積極的な活用を図っていると思う人の割合(市民意識調査)
2018	鎌倉市	11:都市	緑地保全基金への寄附額
2018	鎌倉市	11:都市	ごみの焼却量
2018	鎌倉市	11:都市	リサイクル率
2018	鎌倉市	11:都市	公共建築物の耐震化率(災害時の拠点となる施設)
2018	鎌倉市	12:生産・消費	市内事業所従業者数
2018	鎌倉市	12:生産・消費	市内事業所数
2018	鎌倉市	12:生産・消費	「希望する職場で就労できている」と感じる市民の割合
2018	鎌倉市	12:生産・消費	市内事業者での正社員率
2018	鎌倉市	12:生産・消費	鎌倉市に住み続けたいと思う人の割合
2018	鎌倉市	12:生産・消費	「地域におけるコミュニティ活動(自治体・町内会・NPO活動などが盛んなまち)だと感じている市民の割合
2018	鎌倉市	12:生産・消費	鎌倉市を応援する気持ち(鎌倉市へのふるさと寄附金の額)
2018	鎌倉市	12:生産・消費	鎌倉市が自然的環境を保全し、市民がみどりとふれあえるよう積極的な活用を図っていると思う人の割合
2018	鎌倉市	12:生産・消費	緑地保全基金への寄附額(市民意識調査)
2018	鎌倉市	12:生産・消費	ごみの焼却量
2018	鎌倉市	12:生産・消費	リサイクル率
2018	鎌倉市	12:生産・消費	公共建築物の耐震化率(災害時の拠点となる施設)
2018	鎌倉市	13:気候変動	市内事業所従業者数
2018	鎌倉市	13:気候変動	市内事業所数
2018	鎌倉市	13:気候変動	「希望する職場で就労できている」と感じる市民の割合
2018	鎌倉市	13:気候変動	市内事業者での正社員率
2018	鎌倉市	13:気候変動	鎌倉市に住み続けたいと思う人の割合
2018	鎌倉市	13:気候変動	「地域におけるコミュニティ活動(自治体・町内会・NPO活動などが盛んなまち)だと感じている市民の割合
2018	鎌倉市	13:気候変動	鎌倉市を応援する気持ち(鎌倉市へのふるさと寄附金の額)
2018	鎌倉市	13:気候変動	鎌倉市が自然的環境を保全し、市民がみどりとふれあえるよう積極的な活用を図っていると思う人の割合
2018	鎌倉市	13:気候変動	緑地保全基金への寄附額(市民意識調査)
2018	鎌倉市	13:気候変動	ごみの焼却量
2018	鎌倉市	13:気候変動	リサイクル率
2018	鎌倉市	13:気候変動	公共建築物の耐震化率(災害時の拠点となる施設)
2018	鎌倉市	17:実施手段	市内事業所従業者数
2018	鎌倉市	17:実施手段	市内事業所数
2018	鎌倉市	17:実施手段	「希望する職場で就労できている」と感じる市民の割合
2018	鎌倉市	17:実施手段	市内事業者での正社員率
2018	鎌倉市	17:実施手段	鎌倉市に住み続けたいと思う人の割合
2018	鎌倉市	17:実施手段	「地域におけるコミュニティ活動(自治体・町内会・NPO活動などが盛んなまち)だと感じている市民の割合
2018	鎌倉市	17:実施手段	鎌倉市を応援する気持ち(鎌倉市へのふるさと寄附金の額)
2018	鎌倉市	17:実施手段	鎌倉市が自然的環境を保全し、市民がみどりとふれあえるよう積極的な活用を図っていると思う人の割合
2018	鎌倉市	17:実施手段	緑地保全基金への寄附額(市民意識調査)
2018	富山市	03:保険	健康であると感じる市民の割合
2018	富山市	03:保険	エネルギー効率の改善ベース
2018	富山市	09:インフラ	工業統計における従業者4人以上の事業所の年間製造品出荷額等
2018	富山市	11:都市	工業統計における従業者4人以上の事業所の年間製造品出荷額等
2018	富山市	11:都市	健康であると感じる市民の割合
2018	富山市	11:都市	エネルギー効率の改善ベース
2018	富山市	17:実施手段	工業統計における従業者4人以上の事業所の年間製造品出荷額等
2018	富山市	17:実施手段	健康であると感じる市民の割合
2018	富山市	17:実施手段	エネルギー効率の改善ベース
2018	真庭市	03:保険	小・中学校でSDGsを学ぶ実践活動の実施
2018	真庭市	04:教育	小・中学校でSDGsを学ぶ実践活動の実施
2018	真庭市	06:水・衛生	地域エネルギー自給率
2018	真庭市	07:エネルギー	地域エネルギー自給率
2018	真庭市	08:経済・雇用	バイオマス発電所の増設
2018	真庭市	11:都市	バイオマス発電所の増設
2018	真庭市	12:生産・消費	地域エネルギー自給率 100%
2018	真庭市	15:陸上資源	地域エネルギー自給率 100%

年度	都市名	ゴールNo.	指標
2018	北九州市	05:ジェンダー	北九州市の付属機関等の女性委員の参画率
2018	北九州市	07:エネルギー	再生可能エネルギー導入量
2018	北九州市	08:経済・雇用	従業者一人あたり市内GDP
2018	北九州市	08:経済・雇用	就業率
2018	北九州市	09:インフラ	従業者一人あたり市内GDP
2018	北九州市	11:都市	家庭ごみ量
2018	北九州市	12:生産・消費	家庭ごみ量
2018	北九州市	13:気候変動	再生可能エネルギー導入量
2018	北九州市	17:実施手段	アジアの環境人材育成のための研修員の受入数
2018	壱岐市	03:保険	要介護率
2018	壱岐市	04:教育	リーダー人材の育成
2018	壱岐市	07:エネルギー	CO2削減目標
2018	壱岐市	08:経済・雇用	農業産出額(耕種)
2018	壱岐市	09:インフラ	IoT、AI等新技术導入件数
2018	壱岐市	11:都市	労働人口の確保
2018	壱岐市	12:生産・消費	次世代自動車(電気自動車)台数
2018	壱岐市	13:気候変動	次世代自動車(電気自動車)台数
2018	壱岐市	17:実施手段	パートナシップ企業数
2018	小国町	04:教育	小国高校生生徒数
2018	小国町	07:エネルギー	地域PPSによる再エネ発電施設からの電力調達割合
2018	小国町	08:経済・雇用	地域PPSの営業収益
2018	小国町	09:インフラ	地熱及び木質バイオマスによる熱利用世帯数
2018	小国町	09:インフラ	地域PPSによる再エネ発電施設からの電力調達割合
2018	小国町	11:都市	本計画で構想する事業体から町への収益還元額
2018	小国町	12:生産・消費	地熱貯蔵型屋敷に対する利活用割合(発電用ベース)
2018	小国町	12:生産・消費	住民活動(家庭部門)におけるCO2排出量
2018	小国町	13:気候変動	耐震工事を完了した公共施設数
2018	小国町	15:陸上資源	小国杉による建築材以外の商品開発・利活用件数
2018	小国町	17:実施手段	木の駅PTによる地域通貨発行(流通)額
2018	鎌倉市	09:インフラ	市内事業所従業者数
2018	鎌倉市	10:不平等	鎌倉市を応援する気持ち(鎌倉市へのふるさと寄附金の額)
2019	郡山市	03:保険	医療機器生産金額(福島県)
2019	郡山市	03:保険	日常生活動作が自立している期間である健康寿命
2019	郡山市	03:保険	乳児死亡者数(出生1,000人当たり)
2019	郡山市	03:保険	10万人当たりの自殺者
2019	郡山市	05:ジェンダー	民間企業における女性管理職の割合
2019	郡山市	08:経済・雇用	市内事業所のワーク・ライフ・バランスへの取組率
2019	郡山市	08:経済・雇用	20代~40代の女性の就業割合
2019	郡山市	08:経済・雇用	高齢者社会参加率
2019	郡山市	09:インフラ	製造品出荷額等
2019	郡山市	11:都市	公共交通利用者数
2019	郡山市	12:生産・消費	本市リサイクル率
2019	郡山市	13:気候変動	温室効果ガス排出量
2019	郡山市	17:実施手段	官民パートナーシップによる協定締結数
2019	小田原市	07:エネルギー	市内電力消費量に占める再生可能エネルギー発電量の割合
2019	小田原市	08:経済・雇用	入込環境客数
2019	小田原市	08:経済・雇用	農業販売金額500万円以上の経営体の割合
2019	小田原市	08:経済・雇用	小田原漁港交流施設施設の年間入込客数
2019	小田原市	12:生産・消費	生ごみたい肥化(ダンボールコンポスト)取組件数
2019	小田原市	12:生産・消費	地球環境保全協定締結企業者数
2019	小田原市	17:実施手段	ケアタウン推進事業取組地区数
2019	小田原市	17:実施手段	地域コミュニティ組織が取り組む延べ分野数
2019	小田原市	17:実施手段	地域の見守り拠点づくり実施地区数
2019	見附市	03:保険	見附市街から転入した人数
2019	見附市	03:保険	20代、30代の社会動態
2019	見附市	08:経済・雇用	主要企業の地元就労率
2019	見附市	08:経済・雇用	創業・起業の件数
2019	見附市	08:経済・雇用	中心市街地での出店数
2019	見附市	11:都市	見附市街から転入した人数

年度	都市名	ゴールNo.	指標
2019	見附市	11:都市	20代、30代の社会動態
2019	見附市	17:実施手段	介護認定率の伸びの抑制
2019	南砺市	02:飢餓	有機農業者数
2019	南砺市	04:教育	SDGs ワークショップ開催地域数
2019	南砺市	05:ジェンダー	若者、女性の就業率
2019	南砺市	07:エネルギー	再生可能エネルギー導入容量
2019	南砺市	08:経済・雇用	南砺ブランド商品年間販売額
2019	南砺市	08:経済・雇用	年間新規起業(家)数
2019	南砺市	09:インフラ	木質バイオマスによる年間CO2削減量
2019	南砺市	11:都市	自治会町内会に加入している世帯の割合
2019	南砺市	12:生産・消費	①一人一日あたりのごみ排出量(家庭系ごみ) ②地域美化活動を行っている市民の数
2019	南砺市	15:陸上資源	①木質ペレット工場への年間材搬入量②木質ペレット利用量③ペレットストーブ等年間設置補助件数④林業団体の森林生産量(針葉樹)
2019	南砺市	17:実施手段	協働のまちづくりに取り組んでいる市民の割合
2019	鯖江市	05:ジェンダー	女性起業家数
2019	鯖江市	06:水・衛生	外来植物防除活動組組箇所
2019	鯖江市	08:経済・雇用	サテライトオフィス誘致件数
2019	鯖江市	09:インフラ	成分分野の技術開発、海外販路開拓件数
2019	鯖江市	09:インフラ	ごみの1人1日あたり排出量
2019	鯖江市	11:都市	学生連携によるまちづくり提案数
2019	鯖江市	12:生産・消費	空き家活用件数
2019	鯖江市	13:気候変動	環境フェアの入場者数
2019	鯖江市	14:海洋資源	新素材を活用した白物物の利用件数
2019	鯖江市	15:陸上資源	森づくり事業 植樹苗木数(累計)
2019	鯖江市	17:実施手段	まちづくりの提案をする団体数
2019	舞鶴市	01:貧困	就労移行支援やA型、B型から一般就労への移行者数
2019	舞鶴市	02:飢餓	万願寺甘とうの出荷額
2019	舞鶴市	04:教育	就労移行支援やA型、B型から一般就労への移行者数
2019	舞鶴市	07:エネルギー	公共施設における再生可能エネルギー比率
2019	舞鶴市	08:経済・雇用	就労移行支援やA型、B型から一般就労への移行者数
2019	舞鶴市	09:インフラ	京都舞鶴港におけるクルーズ客船来航数
2019	西栗倉村	03:保険	福祉系ローカルベンチャー事業数
2019	西栗倉村	04:教育	教育系ローカルベンチャー事業数
2019	西栗倉村	07:エネルギー	再生可能エネルギーによるCO2削減量
2019	西栗倉村	08:経済・雇用	ローカルベンチャー事業発生数
2019	西栗倉村	15:陸上資源	百年の森林事業森林施業面積
2019	熊本市	02:飢餓	販売農家1戸あたりの出荷額(雑穀)
2019	熊本市	03:保険	自ら健康づくりに取り組んでいる市民の割合
2019	熊本市	04:教育	放課後学習教室等の開催箇所
2019	熊本市	06:水・衛生	環境保全のための実践行動を行っている人の割合
2019	熊本市	07:エネルギー	エネルギー消費量の削減(家庭・業務部門)
2019	熊本市	09:インフラ	企業立地件数
2019	熊本市	11:都市	地域活動(自治会等の活動、ボランティア・NPOの活動など)に参加した市民の割合
2019	熊本市	15:陸上資源	民有地緑化支援事業による緑の創出面積
2019	大崎町	04:教育	大学等進学率
2019	大崎町	05:ジェンダー	女性の政治への意思決定の参画(政策決定委員等における女性の比率)
2019	大崎町	07:エネルギー	未利用資源(し尿)による再生可能エネルギー自給率
2019	大崎町	08:経済・雇用	個人住民税総額(年間)
2019	大崎町	09:インフラ	法人税総額(年間)
2019	大崎町	10:不平等	定住外国人数
2019	大崎町	12:生産・消費	一般廃棄物リサイクル率
2019	大崎町	17:実施手段	大崎システムの海外展開地域数
2019	恩納村	04:教育	高校進学率
2019	恩納村	08:経済・雇用	労働力率(女性の就業率)
2019	恩納村	10:不平等	1人当たり村民所得
2019	恩納村	12:生産・消費	サンゴの苗付け型レジャーへの参加者の増加
2019	恩納村	14:海洋資源	造礁サンゴ被度25%以上の割合
2019	恩納村	15:陸上資源	赤土流出防止対策実施距離及び面積
2019	恩納村	16:平和	村議員選挙の投票率の向上
2020	石巻市	04:教育	AI・RPA等調査・導入件数

年度	都市名	ゴールNo.	指標
2020	石巻市	08:経済・雇用	AI・RPA等調査・導入件数
2020	石巻市	09:インフラ	AI・RPA等調査・導入件数
2020	石巻市	04:教育	新規雇用創出人数
2020	石巻市	08:経済・雇用	新規雇用創出人数
2020	石巻市	09:インフラ	新規雇用創出人数
2020	石巻市	03:保健	地域互助活動実施団体数
2020	石巻市	11:都市	地域互助活動実施団体数
2020	石巻市	17:実施手段	地域互助活動実施団体数
2020	石巻市	11:都市	総合防災訓練参加率
2020	石巻市	17:実施手段	総合防災訓練参加率
2020	石巻市	07:エネルギー	市域の温室効果ガス排出量
2020	石巻市	12:生産・消費	市域の温室効果ガス排出量
2020	石巻市	13:気候変動	市域の温室効果ガス排出量
2020	石巻市	12:生産・消費	ごみリサイクル率
2020	石巻市	13:気候変動	ごみリサイクル率
2020	豊島区	08:経済・雇用	フェスティバル/トキーオーへの来場者数
2020	豊島区	09:インフラ	池袋副都心区域内の歩行者の滞在時間
2020	豊島区	11:都市	池袋駅周辺の歩行者数(主要3路線)
2020	豊島区	08:経済・雇用	今後着手が見込まれる民間再開発事業投資額
2020	豊島区	11:都市	自立して活動を展開するエリアマネジメント団体数
2020	豊島区	11:都市	地域に愛着を感じている区民の割合
2020	豊島区	16:平和	WEB等を通して発信する、多言語での生活基本情報(転入手続きやゴミの出し方等)について
2020	豊島区	03:保健	区内の交通事故発生件数
2020	豊島区	11:都市	区民ひろばの安全・安心学習プログラム数と延べ参加人数
2020	豊島区	17:実施手段	セーフコミュニティの活動の認知度(考え方や活動を知っている/言葉は聞いたことがある)
2020	豊島区	11:都市	〇〇(様々なこと)ができる公園整備数
2020	豊島区	13:気候変動	区内の温室効果ガス排出量の削減(Per-CO2)
2020	金沢市	09:インフラ	企業チャレンジ若者支援件数(累計)
2020	金沢市	01:貧困	子育てサポート人材数
2020	金沢市	04:教育	子育てサポート人材数
2020	金沢市	01:貧困	子育て家庭訪問件数
2020	金沢市	04:教育	子育て家庭訪問件数
2020	金沢市	05:ジェンダー	働く女性の交流会参加人数
2020	金沢市	08:経済・雇用	正規労働者へ転換した人数(本市の制度活用による:累計)
2020	金沢市	11:都市	鉄道・バスの利用者数
2020	金沢市	11:都市	公共シェアサイクル「まちのり」利用者数
2020	金沢市	11:都市	「公園・緑地の整備状況」に対する満足度
2020	金沢市	11:都市	「自然・緑の豊かさ」に対する満足度
2020	金沢市	07:エネルギー	金沢市全体のエネルギー消費量
2020	金沢市	12:生産・消費	資源化率
2020	いなべ市	08:経済・雇用	商工会への加入団体数
2020	いなべ市	09:インフラ	地域産業創出数(累計)
2020	いなべ市	04:教育	【小学校】学級満足度調査(QI)において、満足軍に位置する児童・生徒の割合(各年)
2020	いなべ市	10:不平等	【小学校】学級満足度調査(QI)において、満足軍に位置する児童・生徒の割合(各年)
2020	いなべ市	17:実施手段	【小学校】学級満足度調査(QI)において、満足軍に位置する児童・生徒の割合(各年)
2020	いなべ市	04:教育	【中学校】学級満足度調査(QI)において、満足軍に位置する児童・生徒の割合(各年)
2020	いなべ市	10:不平等	【中学校】学級満足度調査(QI)において、満足軍に位置する児童・生徒の割合(各年)
2020	いなべ市	17:実施手段	【中学校】学級満足度調査(QI)において、満足軍に位置する児童・生徒の割合(各年)
2020	いなべ市	11:都市	子育て支援センター利用者数(各年延べ)
2020	いなべ市	12:生産・消費	森林整備面積(各年)
2020	いなべ市	15:陸上資源	森林整備面積(各年)
2020	亀岡市	08:経済・雇用	京都スタジアムにおけるデジタル・テクノロジー領域でイノベーションを創発するプロジェクト数
2020	亀岡市	09:インフラ	京都スタジアムにおけるデジタル・テクノロジー領域でイノベーションを創発するプロジェクト数
2020	亀岡市	11:都市	駅北口周辺の公園・緑地等整備面積
2020	亀岡市	08:経済・雇用	芸術家や起業家などの移住者数
2020	亀岡市	08:経済・雇用	新規企業数
2020	亀岡市	08:経済・雇用	JP 亀岡駅半径750m 県内での空店舗数
2020	亀岡市	08:経済・雇用	市内の商業者数
2020	亀岡市	11:都市	芸術家や起業家などの移住者数

年度	都市名	ゴールNo.	指標
2020	亀岡市	11:都市	新規企業数
2020	亀岡市	11:都市	JP 亀岡駅半径750m 県内での空店舗数
2020	亀岡市	11:都市	市内の事業者数
2020	亀岡市	07:エネルギー	再生可能エネルギーの地産地消率
2020	亀岡市	07:エネルギー	公共施設・事業所への電力供給契約件数
2020	亀岡市	07:エネルギー	自家消費への電力供給契約件数
2020	亀岡市	02:飢餓	再生利用が可能な荒廃農地
2020	亀岡市	02:飢餓	直売所数及び日常における直売所利用率
2020	亀岡市	02:飢餓	新規就農者数
2020	亀岡市	02:飢餓	既存集落まちづくり区域指定制度の許可件数
2020	亀岡市	02:飢餓	農業産出額
2020	亀岡市	08:経済・雇用	再生利用が可能な荒廃農地
2020	亀岡市	08:経済・雇用	直売所数及び日常における直売所利用率
2020	亀岡市	08:経済・雇用	新規就農者数
2020	亀岡市	08:経済・雇用	既存集落まちづくり区域指定制度の許可件数
2020	亀岡市	08:経済・雇用	農業産出額
2020	亀岡市	11:都市	再生利用が可能な荒廃農地
2020	亀岡市	11:都市	直売所数及び日常における直売所利用率
2020	亀岡市	11:都市	新規就農者数
2020	亀岡市	11:都市	既存集落まちづくり区域指定制度の許可件数
2020	亀岡市	11:都市	農業産出額
2020	亀岡市	08:経済・雇用	プラスチックごみの排出量
2020	亀岡市	08:経済・雇用	プラスチックごみの回収率
2020	亀岡市	12:生産・消費	プラスチックごみの排出量
2020	亀岡市	12:生産・消費	プラスチックごみの回収率
2020	亀岡市	14:海洋資源	プラスチックごみの排出量
2020	亀岡市	14:海洋資源	プラスチックごみの回収率
2020	亀岡市	08:経済・雇用	ごみの資源化率
2020	亀岡市	08:経済・雇用	ごみの最終処分量、処理にかかる直接費用
2020	亀岡市	12:生産・消費	ごみの資源化率
2020	亀岡市	12:生産・消費	ごみの最終処分量、処理にかかる直接費用
2020	亀岡市	12:生産・消費	環境啓発イベントへの参加人数
2020	亀岡市	12:生産・消費	環境パートナーシップ提携企業数（協定締結またはHP掲載）
2020	亀岡市	17:実施手段	環境啓発イベントへの参加人数
2020	亀岡市	17:実施手段	環境パートナーシップ提携企業数（協定締結またはHP掲載）
2020	亀岡市	07:エネルギー	再生可能エネルギーの地産地消率（再掲）
2020	亀岡市	07:エネルギー	公共施設・事業所への電力供給契約件数（再掲）
2020	亀岡市	07:エネルギー	自家消費への電力供給契約件数（再掲）
2020	大阪市	01:貧困	雇用創出数
2020	大阪市	08:経済・雇用	雇用創出数
2020	大阪市	09:インフラ	雇用創出数
2020	大阪市	11:都市	「大阪スマートシティ戦略Ver.1.0」改訂の際に指標及び目標設定を検討
2020	大阪市	03:保健	健康寿命
2020	大阪市	04:教育	「全国学力・学習状況調査」における小学6年生の平均正答率
2020	大阪市	04:教育	「全国学力・学習状況調査」における中学3年生の平均正答率
2020	大阪市	12:生産・消費	温室効果ガス排出量
2020	大阪市	13:気候変動	温室効果ガス排出量
2020	大阪市	12:生産・消費	資源物分別割合
2020	富田林市	17:実施手段	民間企業との連携協定数
2020	富田林市	08:経済・雇用	市内事業所従業員数
2020	富田林市	09:インフラ	年間製造品出荷額
2020	富田林市	03:保健	市民の健康寿命
2020	富田林市	04:教育	全国学力・学習状況調査成績全国比
2020	富田林市	12:生産・消費	CO2 排出量
2020	富田林市	13:気候変動	CO2 排出量
2020	倉敷市	08:経済・雇用	圏域の就業人口
2020	倉敷市	09:インフラ	圏域の就業人口
2020	倉敷市	08:経済・雇用	圏域の主要観光地観光客数
2020	倉敷市	11:都市	圏域の社会動向（対全国）

年度	都市名	ゴールNo.	指標
2020	倉敷市	11:都市	圏域の社会動態 (対三大都市圏)
2020	倉敷市	03:保健	圏域の自然動態
2020	倉敷市	11:都市	圏域の自然動態
2020	倉敷市	11:都市	JR 倉敷線利用者数
2020	倉敷市	11:都市	井原鉄道利用者数
2020	倉敷市	11:都市	自然災害における死亡者数 (倉敷市)
2020	倉敷市	13:気候変動	自然災害における死亡者数 (倉敷市)
2020	倉敷市	11:都市	地域の地区防災計画の防災防犯訓練等の参加により、日頃から災害発生時のための備えをしている人の割合 (倉敷市)
2020	倉敷市	13:気候変動	地域の地区防災計画の防災防犯訓練等の参加により、日頃から災害発生時のための備えをしている人の割合 (倉敷市)
2020	倉敷市	07:エネルギー	温室効果ガス排出量の削減 (倉敷市)
2020	倉敷市	13:気候変動	温室効果ガス排出量の削減 (倉敷市)
2020	倉敷市	06:水・衛生	圏域のペットボトル回収率
2020	倉敷市	12:生産・消費	圏域のペットボトル回収率
2020	倉敷市	14:海洋資源	圏域のペットボトル回収率
2020	松山市	08:経済・雇用	観光客推定数
2020	松山市	09:インフラ	市内総生産
2020	松山市	08:経済・雇用	今後も松山市に住み続けたいと思う市民の割合
2020	松山市	11:都市	防災士数※累計値
2020	松山市	04:教育	環境学習会等の受講者数
2020	松山市	07:エネルギー	松山市域からの温室効果ガス排出量
2020	石垣市	08:経済・雇用	全事業所数に対する石垣SDGs 認証を取得する事業所数の割合
2020	石垣市	08:経済・雇用	従業者数
2020	石垣市	02:飢餓	農産物の生産額
2020	石垣市	17:実施手段	石垣市とSDGsの取り組みを通して繋がった国の数
2020	石垣市	16:平和	SDGsをテーマとして開催される会議数
2020	石垣市	04:教育	石垣市が主催する初等中等教育の拡充に資するプログラム受講者のうち就業に至った人数
2020	石垣市	04:教育	文化保全教育プログラムの作成・実施数
2020	石垣市	09:インフラ	総人口に占める公共交通圏内人口の割合
2020	石垣市	11:都市	総人口に占める公共交通圏内人口の割合
2020	石垣市	05:ジェンダー	女性コミュニティによるSDGs 関連活動の参加者数
2020	石垣市	10:不平等	在留外国人と地域住民との意見交換会の実施回数
2020	石垣市	01:貧困	金融教育を受けた品行・生活困窮者の人数
2020	石垣市	14:海洋資源	赤土流出防止対策の実施延長
2020	石垣市	14:海洋資源	サンゴ保全教育を実施した学校数
2020	石垣市	12:生産・消費	資源ごみ (ペットボトル・キャップ、発泡スチロール、容器プラ) の回収率
2020	石垣市	12:生産・消費	漂着ごみ回収活動の実施回数・参加人数
2020	石垣市	12:生産・消費	住民1人1日当たりのごみ排出量 (生活系ごみ)
2020	石垣市	12:生産・消費	事業系ごみの排出量
2020	石垣市	07:エネルギー	CO2 排出量
2020	石垣市	13:気候変動	CO2 排出量

付表4 自治体SDGsの推進に資する取組の概要(2018年度・2019年度・2020年度モデル都市)

年度	都市名	ゴールNo.	指標
2018	ニセコ町	07:エネルギー	指標モデル都市アクションプランにおける温室効果ガス
2018	ニセコ町	08:経済・雇用	しりべし「まち・ひと・しごと」マッチングプラン推進事業による年間就業者数
2018	ニセコ町	09:インフラ	道の駅「ニセコビュープラザ」の直売所でのニセコ町産農産物の売上
2018	ニセコ町	11:都市	象徴的新庁舎 (ZBRReady) の建設
2018	ニセコ町	16:平和	第5次ニセコ町総合計画における「住民参加」「情報共」有の満足度
2018	ニセコ町	17:実施手段	第5次ニセコ町総合計画における「連携によるまちづくり」の満足度
2018	下川町	02:飢餓	個人住民税・徴税総額
2018	下川町	03:保険	空き家戸数
2018	下川町	04:教育	人口 (住民基本台帳登録者)
2018	下川町	05:ジェンダー	人口 (住民基本台帳登録者)
2018	下川町	07:エネルギー	熱エネルギー自給率
2018	下川町	07:エネルギー	新たな障がい者の雇用者数
2018	下川町	08:経済・雇用	個人住民税・徴税総額
2018	下川町	08:経済・雇用	新たな障がい者の雇用者数
2018	下川町	09:インフラ	個人住民税・徴税総額
2018	下川町	10:不平等	個人住民税・徴税総額
2018	下川町	10:不平等	新たな障がい者の雇用者数

年度	都市名	ゴールNo.	指標
2018	下川町	17:実施手段	人口(住民基本台帳登録者)
2018	下川町	17:実施手段	SDGs推進に関する企業・団体との連携数
2018	下川町	11:都市	人口(住民基本台帳登録者)
2018	下川町	11:都市	空き家戸数
2018	下川町	12:生産・消費	CO2排出量 ※排出係数2002年固定
2018	下川町	13:気候変動	CO2排出量 ※排出係数2002年固定
2018	下川町	15:陸上資源	林業・林産業生産額
2018	神奈川県	03:保険	未病産業研究会参加企業数
2018	神奈川県	03:保険	「マイME-BYOカルテ」の利用者数
2018	神奈川県	03:保険	県内の年間電力消費量に対する分散型電源による発電量の割合
2018	神奈川県	04:教育	「神奈川人生100歳時代ネットワーク」参加者
2018	神奈川県	07:エネルギー	太陽光発電設備の導入量
2018	神奈川県	07:エネルギー	水素ステーション整備箇所数
2018	神奈川県	07:エネルギー	県内の年間電力消費量に対する分散型電源による発電量の割合
2018	神奈川県	07:エネルギー	大規模事業者のうち二酸化炭素の削減目標を達成した事業者の割合
2018	神奈川県	07:エネルギー	ZEHの設置数
2018	神奈川県	09:インフラ	未病産業及び再生医療等関連産業の県内市場規模
2018	神奈川県	09:インフラ	「マイME-BYOカルテ」の利用者数
2018	神奈川県	09:インフラ	生活支援ロボットの商品化件数
2018	神奈川県	09:インフラ	ロボット実証実験件数
2018	神奈川県	09:インフラ	太陽光発電設備の導入量
2018	神奈川県	09:インフラ	水素ステーション整備箇所数
2018	神奈川県	09:インフラ	ZEHの設置数
2018	神奈川県	09:インフラ	自動運転技術の開発・普及
2018	神奈川県	11:都市	福祉施設の入所者の地域生活への移行
2018	神奈川県	12:生産・消費	農畜産物の販売額
2018	神奈川県	13:気候変動	大規模事業者のうち二酸化炭素排出量の削減目標を達成した事業者の割合
2018	神奈川県	13:気候変動	自動運転技術の開発・普及
2018	神奈川県	17:実施手段	「神奈川人生100歳時代ネットワーク」参加者
2018	神奈川県	17:実施手段	福祉施設の入所者の地域生活への移行
2018	横浜市	01:貧困	市内事業所の管理職(課長級以上に占める女性の割合)
2018	横浜市	01:貧困	よこはまシニアボランティアポイントの活動者数
2018	横浜市	01:貧困	若者自立支援機関における自立に向けた改善がみられた人数
2018	横浜市	02:飢餓	オープンイノベーションによるプロジェクト等創出件数
2018	横浜市	02:飢餓	海外諸都市等との連携・協力事業数
2018	横浜市	02:飢餓	観光消費額
2018	横浜市	03:保険	地域ケアプラザ等による地域福祉団体・機関とのネットワーク数
2018	横浜市	03:保険	がん検診の精密検査受診率
2018	横浜市	03:保険	地域の介護予防活動グループへの参加者数
2018	横浜市	03:保険	市内事業所の管理職(課長級以上に占める女性の割合)
2018	横浜市	03:保険	よこはまシニアボランティアポイントの活動者数
2018	横浜市	03:保険	若者自立支援機関における自立に向けた改善がみられた人数
2018	横浜市	04:教育	オープンイノベーションによるプロジェクト等創出件数
2018	横浜市	04:教育	海外諸都市等との連携・協力事業数
2018	横浜市	04:教育	観光消費額
2018	横浜市	04:教育	18区での地域に根差した花と緑の取組
2018	横浜市	04:教育	市域の温室効果ガス排出量
2018	横浜市	04:教育	ごみと資源の総量
2018	横浜市	04:教育	市内事業所の管理職(課長級以上に占める女性の割合)
2018	横浜市	04:教育	よこはまシニアボランティアポイントの活動者数
2018	横浜市	04:教育	若者自立支援機関における自立に向けた改善がみられた人数
2018	横浜市	05:ジェンダー	市内事業所の管理職(課長級以上に占める女性の割合)
2018	横浜市	05:ジェンダー	よこはまシニアボランティアポイントの活動者数
2018	横浜市	05:ジェンダー	若者自立支援機関における自立に向けた改善がみられた人数
2018	横浜市	06:水・衛生	18区での地域に根差した花と緑の取組
2018	横浜市	06:水・衛生	市域の温室効果ガス排出量
2018	横浜市	06:水・衛生	ごみと資源の総量
2018	横浜市	07:エネルギー	18区での地域に根差した花と緑の取組
2018	横浜市	07:エネルギー	市域の温室効果ガス排出量
2018	横浜市	07:エネルギー	ごみと資源の総量
2018	横浜市	07:エネルギー	沿道建築物の倒壊リスクが解消している緊急交通路の区間数
2018	横浜市	07:エネルギー	コンテナ船用大水深岸壁の整備率

年度	都市名	ゴールNo.	指標
2018	横浜市	07:エネルギー	30年を経過した下水道管きよ内面のノズルカメラを用いた点検調査
2018	横浜市	08:経済・雇用	オープンイノベーションによるプロジェクト等創出件数
2018	横浜市	08:経済・雇用	海外諸都市等との連携・協力事業数
2018	横浜市	08:経済・雇用	観光消費額
2018	横浜市	08:経済・雇用	地域ケアプラザ等による地域福祉団体・機関とのネットワーク数
2018	横浜市	08:経済・雇用	がん検診の精密検査受診率
2018	横浜市	08:経済・雇用	地域の介護予防活動グループへの参加者数
2018	横浜市	08:経済・雇用	都心部の駅の1日当たり平均乗降客率
2018	横浜市	08:経済・雇用	最寄駅周辺の整備の満足度
2018	横浜市	08:経済・雇用	本市の施策で行う公的住宅等における子育て世帯に配慮された住宅供給戸数
2018	横浜市	08:経済・雇用	市内事業所の管理職（課長級以上に占める女性の割合）
2018	横浜市	08:経済・雇用	よこはまシニアボランティアポイントの活動者数
2018	横浜市	08:経済・雇用	若者自立支援機関における自立に向けた改善がみられた人数
2018	横浜市	08:経済・雇用	沿道建築物の倒壊リスクが解消している緊急交通路の区間数
2018	横浜市	08:経済・雇用	コンテナ船用大水深岸壁の整備率
2018	横浜市	08:経済・雇用	30年を経過した下水道管きよ内面のノズルカメラを用いた点検調査
2018	横浜市	09:インフラ	オープンイノベーションによるプロジェクト等創出件数
2018	横浜市	09:インフラ	海外諸都市等との連携・協力事業数
2018	横浜市	09:インフラ	観光消費額
2018	横浜市	09:インフラ	18区での地域に根差した花と緑の取組
2018	横浜市	09:インフラ	市域の温室効果ガス排出量
2018	横浜市	09:インフラ	ごみと資源の総量
2018	横浜市	09:インフラ	都心部の駅の1日当たり平均乗降客率
2018	横浜市	09:インフラ	最寄駅周辺の整備の満足度
2018	横浜市	09:インフラ	本市の施策で行う公的住宅等における子育て世帯に配慮された住宅供給戸数
2018	横浜市	09:インフラ	沿道建築物の倒壊リスクが解消している緊急交通路の区間数
2018	横浜市	09:インフラ	コンテナ船用大水深岸壁の整備率
2018	横浜市	09:インフラ	30年を経過した下水道管きよ内面のノズルカメラを用いた点検調査
2018	横浜市	10:不平等	市内事業所の管理職（課長級以上に占める女性の割合）
2018	横浜市	10:不平等	よこはまシニアボランティアポイントの活動者数
2018	横浜市	10:不平等	若者自立支援機関における自立に向けた改善がみられた人数
2018	横浜市	11:都市	18区での地域に根差した花と緑の取組
2018	横浜市	11:都市	市域の温室効果ガス排出量
2018	横浜市	11:都市	ごみと資源の総量
2018	横浜市	11:都市	地域ケアプラザ等による地域福祉団体・機関とのネットワーク数
2018	横浜市	11:都市	がん検診の精密検査受診率
2018	横浜市	11:都市	地域の介護予防活動グループへの参加者数
2018	横浜市	11:都市	都心部の駅の1日当たり平均乗降客率
2018	横浜市	11:都市	最寄駅周辺の整備の満足度
2018	横浜市	11:都市	本市の施策で行う公的住宅等における子育て世帯に配慮された住宅供給戸数
2018	横浜市	11:都市	沿道建築物の倒壊リスクが解消している緊急交通路の区間数
2018	横浜市	11:都市	コンテナ船用大水深岸壁の整備率
2018	横浜市	11:都市	30年を経過した下水道管きよ内面のノズルカメラを用いた点検調査
2018	横浜市	12:生産・消費	18区での地域に根差した花と緑の取組
2018	横浜市	12:生産・消費	市域の温室効果ガス排出量
2018	横浜市	12:生産・消費	ごみと資源の総量
2018	横浜市	13:気候変動	18区での地域に根差した花と緑の取組
2018	横浜市	13:気候変動	市域の温室効果ガス排出量
2018	横浜市	13:気候変動	ごみと資源の総量
2018	横浜市	13:気候変動	沿道建築物の倒壊リスクが解消している緊急交通路の区間数
2018	横浜市	13:気候変動	コンテナ船用大水深岸壁の整備率
2018	横浜市	13:気候変動	30年を経過した下水道管きよ内面のノズルカメラを用いた点検調査
2018	横浜市	14:海洋資源	18区での地域に根差した花と緑の取組
2018	横浜市	14:海洋資源	市域の温室効果ガス排出量
2018	横浜市	14:海洋資源	ごみと資源の総量
2018	横浜市	14:海洋資源	沿道建築物の倒壊リスクが解消している緊急交通路の区間数
2018	横浜市	14:海洋資源	コンテナ船用大水深岸壁の整備率
2018	横浜市	14:海洋資源	30年を経過した下水道管きよ内面のノズルカメラを用いた点検調査
2018	横浜市	15:陸上資源	18区での地域に根差した花と緑の取組
2018	横浜市	15:陸上資源	市域の温室効果ガス排出量
2018	横浜市	15:陸上資源	ごみと資源の総量

年度	都市名	ゴールNo.	指標
2018	横浜市	16:平和	市内事業所の管理職（課長級以上に占める女性の割合）
2018	横浜市	16:平和	よこはまシニアボランティアポイントの活動者数
2018	横浜市	16:平和	若者自立支援期間における自立に向けた改善がみられた人数
2018	横浜市	17:実施手段	オープンイノベーションによるプロジェクト等創出件数
2018	横浜市	17:実施手段	海外諸都市等との連携・協力事業数
2018	横浜市	17:実施手段	観光消費額
2018	横浜市	17:実施手段	18区での地域ご根差した花と緑の取組
2018	横浜市	17:実施手段	市域の温室効果ガス排出量
2018	横浜市	17:実施手段	ごみと資源の総量
2018	横浜市	17:実施手段	都心部の駅の1日当たり平均乗降客率
2018	横浜市	17:実施手段	最寄駅周辺の整備の満足度
2018	横浜市	17:実施手段	本市の施策で行う公的住宅等における子育て世帯で配慮された住宅供給戸数
2018	横浜市	17:実施手段	市内事業所の管理職（課長級以上に占める女性の割合）
2018	横浜市	17:実施手段	よこはまシニアボランティアポイントの活動者数
2018	横浜市	17:実施手段	若者自立支援期間における自立に向けた改善がみられた人数
2018	横浜市	17:実施手段	沿道建築物の倒壊リスクが解消している緊急交通路の区間数
2018	横浜市	17:実施手段	コンテナ船用大水深岸壁の整備率
2018	横浜市	17:実施手段	30年を経過した下水道管さよ内面のノズルカメラを用いた点検調査
2018	鎌倉市	05:ジェンダー	市内事業所従業者数
2018	鎌倉市	05:ジェンダー	市内事業所数
2018	鎌倉市	05:ジェンダー	「希望する職場で就労できている」と感じる市民の割合
2018	鎌倉市	05:ジェンダー	市内事業者での正社員率
2018	鎌倉市	05:ジェンダー	鎌倉市に住み続けたいと思う人の割合（市民意識調査）
2018	鎌倉市	05:ジェンダー	「地域におけるコミュニティ活動（自治会・町内会・NPO活動など）が参加なまち」だと感じている市民の割合（市民意識調査）
2018	鎌倉市	05:ジェンダー	鎌倉市を応援する気持ち（鎌倉市へのふるさと寄附金額）
2018	鎌倉市	05:ジェンダー	鎌倉市が自然的環境を保全し、市民がみどりとふれあえるよう積極的な活用を図っていると思う人の割合（市民意識調査）
2018	鎌倉市	05:ジェンダー	緑地保全基金への寄附額
2018	鎌倉市	07:エネルギー	市内事業所従業者数
2018	鎌倉市	07:エネルギー	市内事業所数
2018	鎌倉市	07:エネルギー	「希望する職場で就労できている」と感じる市民の割合
2018	鎌倉市	07:エネルギー	市内事業者での正社員率
2018	鎌倉市	07:エネルギー	鎌倉市に住み続けたいと思う人の割合（市民意識調査）
2018	鎌倉市	07:エネルギー	「地域におけるコミュニティ活動（自治会・町内会・NPO活動など）が参加なまち」だと感じている市民の割合（市民意識調査）
2018	鎌倉市	07:エネルギー	鎌倉市を応援する気持ち（鎌倉市へのふるさと寄附金額）
2018	鎌倉市	07:エネルギー	鎌倉市が自然的環境を保全し、市民がみどりとふれあえるよう積極的な活用を図っていると思う人の割合（市民意識調査）
2018	鎌倉市	07:エネルギー	緑地保全基金への寄附額
2018	鎌倉市	07:エネルギー	ごみの焼却量
2018	鎌倉市	07:エネルギー	リサイクル率
2018	鎌倉市	07:エネルギー	公共建築物の耐震化率（災害時の拠点となる施設）
2018	鎌倉市	08:経済・雇用	市内事業所従業者数
2018	鎌倉市	08:経済・雇用	市内事業所数
2018	鎌倉市	08:経済・雇用	「希望する職場で就労できている」と感じる市民の割合
2018	鎌倉市	08:経済・雇用	市内事業者での正社員率
2018	鎌倉市	08:経済・雇用	鎌倉市に住み続けたいと思う人の割合（市民意識調査）
2018	鎌倉市	08:経済・雇用	「地域におけるコミュニティ活動（自治会・町内会・NPO活動など）が参加なまち」だと感じている市民の割合（市民意識調査）
2018	鎌倉市	08:経済・雇用	鎌倉市を応援する気持ち（鎌倉市へのふるさと寄附金額）
2018	鎌倉市	08:経済・雇用	鎌倉市が自然的環境を保全し、市民がみどりとふれあえるよう積極的な活用を図っていると思う人の割合（市民意識調査）
2018	鎌倉市	08:経済・雇用	緑地保全基金への寄附額
2018	鎌倉市	09:インフラ	市内事業所従業者数
2018	鎌倉市	09:インフラ	市内事業所数
2018	鎌倉市	09:インフラ	「希望する職場で就労できている」と感じる市民の割合
2018	鎌倉市	09:インフラ	市内事業者での正社員率
2018	鎌倉市	09:インフラ	鎌倉市に住み続けたいと思う人の割合（市民意識調査）
2018	鎌倉市	09:インフラ	「地域におけるコミュニティ活動（自治会・町内会・NPO活動など）が参加なまち」だと感じている市民の割合（市民意識調査）
2018	鎌倉市	09:インフラ	鎌倉市を応援する気持ち（鎌倉市へのふるさと寄附金額）

年度	都市名	ゴールNo.	指標
2018	鎌倉市	09: インフラ	鎌倉市が自然的環境を保全し、市民がみどりとふれあえるよう積極的な活用を図っていると思う人の割合 (市民意識調査)
2018	鎌倉市	09: インフラ	緑地保全基金への寄附額
2018	鎌倉市	10: 不平等	市内事業所従業者数
2018	鎌倉市	10: 不平等	市内事業所数
2018	鎌倉市	10: 不平等	「希望する職場で就労できている」と感じる市民の割合
2018	鎌倉市	10: 不平等	市内事業者での正社員率
2018	鎌倉市	10: 不平等	鎌倉市に住み続けたいと思う人の割合 (市民意識調査)
2018	鎌倉市	10: 不平等	「地域におけるコミュニティ活動 (自治会・町内会・NPO 活動など) が参加なまち」だと感じている市民の割合 (市民意識調査)
2018	鎌倉市	10: 不平等	鎌倉市を応援する気持ち (鎌倉市へのふるさと寄附金額)
2018	鎌倉市	10: 不平等	鎌倉市が自然的環境を保全し、市民がみどりとふれあえるよう積極的な活用を図っていると思う人の割合 (市民意識調査)
2018	鎌倉市	10: 不平等	緑地保全基金への寄附額
2018	鎌倉市	11: 都市	市内事業所従業者数
2018	鎌倉市	11: 都市	市内事業所数
2018	鎌倉市	11: 都市	「希望する職場で就労できている」と感じる市民の割合
2018	鎌倉市	11: 都市	市内事業者での正社員率
2018	鎌倉市	11: 都市	鎌倉市に住み続けたいと思う人の割合 (市民意識調査)
2018	鎌倉市	11: 都市	「地域におけるコミュニティ活動 (自治会・町内会・NPO 活動など) が参加なまち」だと感じている市民の割合 (市民意識調査)
2018	鎌倉市	11: 都市	鎌倉市を応援する気持ち (鎌倉市へのふるさと寄附金額)
2018	鎌倉市	11: 都市	鎌倉市が自然的環境を保全し、市民がみどりとふれあえるよう積極的な活用を図っていると思う人の割合 (市民意識調査)
2018	鎌倉市	11: 都市	緑地保全基金への寄附額
2018	鎌倉市	11: 都市	ごみの焼却量
2018	鎌倉市	11: 都市	リサイクル率
2018	鎌倉市	11: 都市	公共建築物の耐震化率 (災害時の拠点となる施設)
2018	鎌倉市	12: 生産・消費	市内事業所従業者数
2018	鎌倉市	12: 生産・消費	市内事業所数
2018	鎌倉市	12: 生産・消費	「希望する職場で就労できている」と感じる市民の割合
2018	鎌倉市	12: 生産・消費	市内事業者での正社員率
2018	鎌倉市	12: 生産・消費	鎌倉市に住み続けたいと思う人の割合 (市民意識調査)
2018	鎌倉市	12: 生産・消費	「地域におけるコミュニティ活動 (自治会・町内会・NPO 活動など) が参加なまち」だと感じている市民の割合 (市民意識調査)
2018	鎌倉市	12: 生産・消費	鎌倉市を応援する気持ち (鎌倉市へのふるさと寄附金額)
2018	鎌倉市	12: 生産・消費	鎌倉市が自然的環境を保全し、市民がみどりとふれあえるよう積極的な活用を図っていると思う人の割合 (市民意識調査)
2018	鎌倉市	12: 生産・消費	緑地保全基金への寄附額
2018	鎌倉市	12: 生産・消費	ごみの焼却量
2018	鎌倉市	12: 生産・消費	リサイクル率
2018	鎌倉市	12: 生産・消費	公共建築物の耐震化率 (災害時の拠点となる施設)
2018	鎌倉市	13: 気候変動	市内事業所従業者数
2018	鎌倉市	13: 気候変動	市内事業所数
2018	鎌倉市	13: 気候変動	「希望する職場で就労できている」と感じる市民の割合
2018	鎌倉市	13: 気候変動	市内事業者での正社員率
2018	鎌倉市	13: 気候変動	鎌倉市に住み続けたいと思う人の割合 (市民意識調査)
2018	鎌倉市	13: 気候変動	「地域におけるコミュニティ活動 (自治会・町内会・NPO 活動など) が参加なまち」だと感じている市民の割合 (市民意識調査)
2018	鎌倉市	13: 気候変動	鎌倉市を応援する気持ち (鎌倉市へのふるさと寄附金額)
2018	鎌倉市	13: 気候変動	鎌倉市が自然的環境を保全し、市民がみどりとふれあえるよう積極的な活用を図っていると思う人の割合 (市民意識調査)
2018	鎌倉市	13: 気候変動	緑地保全基金への寄附額
2018	鎌倉市	13: 気候変動	ごみの焼却量
2018	鎌倉市	13: 気候変動	リサイクル率
2018	鎌倉市	13: 気候変動	公共建築物の耐震化率 (災害時の拠点となる施設)
2018	富山市	01: 貧困	健康であると感じる市民の割合
2018	富山市	02: 飢餓	地球温暖化防止に活動に取り組むチームとやましメンバー数
2018	富山市	02: 飢餓	エネルギー効率の改善ペース
2018	富山市	03: 保険	中心商業地区および富山駅周辺地区の歩行者通行量
2018	富山市	03: 保険	健康であると感じる市民の割合
2018	富山市	03: 保険	エネルギー効率の改善ペース
2018	富山市	04: 教育	健康であると感じる市民の割合

年度	都市名	ゴールNo.	指標
2018	富山市	04:教育	地球温暖化防止に活動に取り組むチームとやましメンバー数
2018	富山市	04:教育	エネルギー効率の改善ベース
2018	富山市	05:ジェンダー	地球温暖化防止に活動に取り組むチームとやましメンバー数
2018	富山市	06:水・衛生	中心商業地区および富山駅周辺地区の歩行者通行量
2018	富山市	06:水・衛生	エネルギー効率の改善ベース
2018	富山市	07:エネルギー	エネルギー効率の改善ベース
2018	富山市	08:経済・雇用	工業統計における従業者4人以上の事業所の年間製造品出荷額等
2018	富山市	09:インフラ	工業統計における従業者4人以上の事業所の年間製造品出荷額等
2018	富山市	10:不平等	健康であると感じる市民の割合
2018	富山市	11:都市	中心商業地区および富山駅周辺地区の歩行者通行量
2018	富山市	12:生産・消費	地球温暖化防止に活動に取り組むチームとやましメンバー数
2018	富山市	12:生産・消費	エネルギー効率の改善ベース
2018	富山市	13:気候変動	エネルギー効率の改善ベース
2018	富山市	14:海洋資源	工業統計における従業者4人以上の事業所の年間製造品出荷額等
2018	富山市	15:陸上資源	工業統計における従業者4人以上の事業所の年間製造品出荷額等
2018	富山市	16:平和	地球温暖化防止に活動に取り組むチームとやましメンバー数
2018	真庭市	04:教育	岡山市と連携したESD(環境学習)への参加人数
2018	真庭市	06:水・衛生	岡山市と連携したESD(環境学習)への参加人数
2018	真庭市	06:水・衛生	AIを活用した将来の真庭市の経済・社会状況の分析の実施
2018	真庭市	07:エネルギー	木質バイオマスによるCO2削減量
2018	真庭市	07:エネルギー	バイオ液肥を活用する農地面積
2018	真庭市	08:経済・雇用	木質バイオマスによるCO2削減量
2018	真庭市	08:経済・雇用	バイオ液肥を活用する農地面積
2018	真庭市	08:経済・雇用	観光客数
2018	真庭市	12:生産・消費	バイオ液肥を活用する農地面積観光客数
2018	真庭市	12:生産・消費	岡山市と連携したESD(環境学習)への参加人数
2018	真庭市	12:生産・消費	AIを活用した将来の真庭市の経済・社会状況の分析の実施
2018	真庭市	15:陸上資源	木質バイオマスによるCO2削減量
2018	北九州市	03:保険	介護ロボット等の実証台数や実証結果に基づく開発・改良台数
2018	北九州市	03:保険	生きがい活動ステーション利用者数
2018	北九州市	03:保険	地域生活支援拠点等の整備
2018	北九州市	03:保険	福祉施設から一般就労への移行
2018	北九州市	03:保険	学校におけるフードリサイクル等の出前授業
2018	北九州市	03:保険	居住誘導区域内における公共事業による新たな住宅供給戸数
2018	北九州市	03:保険	公共交通人口カバー率
2018	北九州市	03:保険	公共交通分担率
2018	北九州市	03:保険	自家用車CO2排出量
2018	北九州市	04:教育	生きがい活動ステーション利用者数
2018	北九州市	04:教育	ESD活動拠点の利用者及びESD啓発イベント等への参加者数
2018	北九州市	04:教育	学校におけるフードリサイクル等の出前授業
2018	北九州市	05:ジェンダー	ウーマンワークカフェ北九州年間新規利用者数
2018	北九州市	05:ジェンダー	福祉施設から一般就労への移行
2018	北九州市	06:水・衛生	海外からの研修員受入人数(上水・下水)
2018	北九州市	07:エネルギー	再生可能エネルギー導入量
2018	北九州市	07:エネルギー	環境未来技術開発助成事業で助成した研究開発の事業化数
2018	北九州市	07:エネルギー	居住誘導区域内における公共事業による新たな住宅供給戸数
2018	北九州市	07:エネルギー	公共交通人口カバー率
2018	北九州市	07:エネルギー	公共交通分担率
2018	北九州市	07:エネルギー	自家用車CO2排出量
2018	北九州市	08:経済・雇用	介護ロボット等の実証台数や実証結果に基づく開発・改良台数
2018	北九州市	08:経済・雇用	自動運転関連研究者集積
2018	北九州市	08:経済・雇用	再生可能エネルギー導入量
2018	北九州市	08:経済・雇用	ウーマンワークカフェ北九州年間新規利用者数
2018	北九州市	08:経済・雇用	生きがい活動ステーション利用者数
2018	北九州市	08:経済・雇用	福祉施設から一般就労への移行
2018	北九州市	08:経済・雇用	環境未来技術開発助成事業で助成した研究開発の事業化数
2018	北九州市	08:経済・雇用	市民1人一日あたりの家庭ごみ量
2018	北九州市	08:経済・雇用	居住誘導区域内における公共事業による新たな住宅供給戸数
2018	北九州市	08:経済・雇用	公共交通人口カバー率
2018	北九州市	08:経済・雇用	公共交通分担率
2018	北九州市	08:経済・雇用	自家用車CO2排出量

年度	都市名	ゴールNo.	指標
2018	北九州市	08:経済・雇用	「北九州市公共施設マネジメント実行計画」に基づく「5ヶ年行動計画」(2017年3月策定)における公共施設保有量(延床)の削減面積
2018	北九州市	08:経済・雇用	海外からの研修員受入人数(上水・下水)
2018	北九州市	08:経済・雇用	アジア地域における低炭素化プロジェクト実施件数
2018	北九州市	08:経済・雇用	北九州エコプレミアム選定件数
2018	北九州市	09:インフラ	自動運転関連研究者集積
2018	北九州市	09:インフラ	再生可能エネルギー導入量
2018	北九州市	09:インフラ	環境未来技術開発助成事業で助成した研究開発の事業化数
2018	北九州市	09:インフラ	市民1人一日あたりの家庭ごみ量
2018	北九州市	09:インフラ	居住誘導区域内における公共事業による新たな住宅供給戸数
2018	北九州市	09:インフラ	公共交通人口カバー率
2018	北九州市	09:インフラ	公共交通分担率
2018	北九州市	09:インフラ	自家用車CO2排出量
2018	北九州市	09:インフラ	「北九州市公共施設マネジメント実行計画」に基づく「5ヶ年行動計画」(2017年3月策定)における公共施設保有量(延床)の削減面積
2018	北九州市	09:インフラ	海外からの研修員受入人数(上水・下水)
2018	北九州市	09:インフラ	アジア地域における低炭素化プロジェクト実施件数
2018	北九州市	09:インフラ	北九州エコプレミアム選定件数
2018	北九州市	10:不平等	地域生活支援拠点等の整備
2018	北九州市	11:都市	生きがい活動ステーション利用者数
2018	北九州市	11:都市	ESD活動拠点の利用者及びESD啓発イベント等への参加者数
2018	北九州市	11:都市	地域ぐるみの防災ネットワークを構築した校区数
2018	北九州市	11:都市	地域防災の新たな担い手を育成した人数
2018	北九州市	11:都市	居住誘導区域内における公共事業による新たな住宅供給戸数
2018	北九州市	11:都市	公共交通人口カバー率
2018	北九州市	11:都市	公共交通分担率
2018	北九州市	11:都市	自家用車CO2排出量
2018	北九州市	11:都市	「北九州市公共施設マネジメント実行計画」に基づく「5ヶ年行動計画」(2017年3月策定)における公共施設保有量(延床)の削減面積
2018	北九州市	11:都市	北九州エコプレミアム選定件数
2018	北九州市	12:生産・消費	環境未来技術開発助成事業で助成した研究開発の事業化数
2018	北九州市	12:生産・消費	市民1人一日あたりの家庭ごみ量
2018	北九州市	12:生産・消費	学校におけるフードリサイクル等の出前授業
2018	北九州市	12:生産・消費	居住誘導区域内における公共事業による新たな住宅供給戸数
2018	北九州市	12:生産・消費	「北九州市公共施設マネジメント実行計画」に基づく「5ヶ年行動計画」(2017年3月策定)における公共施設保有量(延床)の削減面積
2018	北九州市	13:気候変動	再生可能エネルギー導入量
2018	北九州市	13:気候変動	環境未来技術開発助成事業で助成した研究開発の事業化数
2018	北九州市	13:気候変動	市民1人一日あたりの家庭ごみ量
2018	北九州市	13:気候変動	居住誘導区域内における公共事業による新たな住宅供給戸数
2018	北九州市	13:気候変動	公共交通人口カバー率
2018	北九州市	13:気候変動	公共交通分担率
2018	北九州市	13:気候変動	自家用車CO2排出量
2018	北九州市	13:気候変動	アジア地域における低炭素・化プロジェクト実施件数
2018	北九州市	13:気候変動	北九州エコプレミアム選定件数
2018	彦岐市	03:保険	介護分野人材育成数
2018	彦岐市	04:教育	新規起業家育成数(若者及び成人)
2018	彦岐市	04:教育	地方創生テーマ実現数
2018	彦岐市	04:教育	認定子ども園数
2018	彦岐市	05:ジェンダー	IT企業雇用者数ビジネスを生業・副業として収入を得ている技術者数
2018	彦岐市	07:エネルギー	再生可能エネルギー導入実績数
2018	彦岐市	08:経済・雇用	IT企業雇用者数
2018	彦岐市	08:経済・雇用	新規起業家育成数(若者及び成人)
2018	彦岐市	08:経済・雇用	有人国境離島法を活用した雇用者数
2018	彦岐市	08:経済・雇用	相談者のうち売上げ向上実績者数の割合
2018	彦岐市	08:経済・雇用	医療・福祉関連の雇用者数
2018	彦岐市	09:インフラ	IT企業雇用者数ビジネスを生業・副業として収入を得ている技術者数
2018	彦岐市	09:インフラ	医療・福祉関連の雇用者数
2018	彦岐市	11:都市	移住者数
2018	彦岐市	11:都市	離島留学生数(小中学校)
2018	小国町	04:教育	小国郷内中学校から小国高校への進学率
2018	小国町	04:教育	移住者・入込客数の増加
2018	小国町	04:教育	SDGsに対する町民の認知度

年度	都市名	ゴールNo.	指標
2018	小国町	04:教育	地域PPSによる再エネ発電施設からの電力調達割合
2018	小国町	07:エネルギー	町内地熱・木質バイオマス発電所計画(許可・同意済)の事業化割合
2018	小国町	07:エネルギー	町内における地熱・木質バイオマス設備からの熱供給・使用料(発電を除く)増加割合
2018	小国町	07:エネルギー	地熱・森林資源を活用した加工品・商品の出荷増加割合
2018	小国町	08:経済・雇用	町内地熱・木質バイオマス発電所計画(許可・同意済)の事業化割合
2018	小国町	08:経済・雇用	町内における地熱・木質バイオマス設備からの熱供給・使用料(発電を除く)増加割合
2018	小国町	08:経済・雇用	地熱・森林資源を活用した加工品・商品の出荷増加割合
2018	小国町	08:経済・雇用	SDGsに対する町民の認知度
2018	小国町	08:経済・雇用	地域PPSによる再エネ発電施設からの電力調達割合
2018	小国町	08:経済・雇用	SDGsに対する町民の認知度
2018	小国町	08:経済・雇用	地域PPSによる再エネ発電施設からの電力調達割合
2018	小国町	09:インフラ	町内地熱・木質バイオマス発電所計画(許可・同意済)の事業化割合
2018	小国町	09:インフラ	町内における地熱・木質バイオマス設備からの熱供給・使用料(発電を除く)増加割合
2018	小国町	09:インフラ	地熱・森林資源を活用した加工品・商品の出荷増加割合
2018	小国町	11:都市	小国郷内中学校から小国高校への進学率
2018	小国町	11:都市	移住者・入込客数の増加
2018	小国町	11:都市	条例(地熱・まちづくり)による手続きを経ない資源開発計画件数
2018	小国町	12:生産・消費	地熱資源貯蔵量把握(資源調査)の進捗(面積比)
2018	小国町	12:生産・消費	省エネ・クールチョイスセミナー参加者数
2018	小国町	12:生産・消費	町内住宅新築に伴う再・省エネ設備導入補助件数
2018	小国町	13:気候変動	クールチョイス賛同者数
2018	小国町	15:陸上資源	小国杉原木A材取引価格
2018	小国町	16:平和	条例(地熱・まちづくり)による手続きを経ない資源開発計画件数
2019	郡山市	01:貧困	民生委員の訪問・連絡活動件数
2019	郡山市	01:貧困	災害情報提供者数(メールマガジン、Twitter、Facebook)
2019	郡山市	02:飢餓	農業産出額(推計)
2019	郡山市	03:保険	メタボリックシンドロームの該当者及び予備群の減少
2019	郡山市	03:保険	3歳児のむし歯のない子どもの割合
2019	郡山市	03:保険	65歳以上で要支援以上の認定を受けていない方の割合
2019	郡山市	03:保険	就業又は何らかの地域活動をしている高齢者の割合の増加
2019	郡山市	03:保険	市内交通事故件数
2019	郡山市	03:保険	郡山駅前の歩行者数(調査地点:駅前5地点)
2019	郡山市	03:保険	放物線の影響に関連して心配なことがある人の割合
2019	郡山市	04:教育	中小企業への人材育成支援企業数
2019	郡山市	04:教育	「寺子屋郡山」参加小・中学生数
2019	郡山市	05:ジェンダー	策定義務のある事業所における事業主行動計画策定状況
2019	郡山市	05:ジェンダー	郡山市の男女共同参画推進事業者表彰の受賞者数(推計)
2019	郡山市	05:ジェンダー	DV被害を受けたことがあると答えた女性の割合(市民意識調査)
2019	郡山市	06:水・衛生	猪苗代湖の水質(COD)
2019	郡山市	07:エネルギー	再生可能エネルギー導入割合
2019	郡山市	08:経済・雇用	認定連携創業支援事業者の支援による創業・企業者数
2019	郡山市	08:経済・雇用	認定新規就農者数
2019	郡山市	08:経済・雇用	市内事業所のワーク・ライフ・バランスへの取得率
2019	郡山市	08:経済・雇用	郡山市シルバー人材センター会員数
2019	郡山市	09:インフラ	連携推進事業による研究開発等の数
2019	郡山市	09:インフラ	第三者認証GAP取得数
2019	郡山市	11:都市	1人1日あたりのごみ排出量
2019	郡山市	11:都市	公共交通利用者数
2019	郡山市	11:都市	人口1万人当たり出火率
2019	郡山市	12:生産・消費	本市リサイクル率
2019	郡山市	13:気候変動	温室効果ガス排出量
2019	郡山市	13:気候変動	温室効果ガス排出量
2019	郡山市	13:気候変動	温室効果ガス排出量
2019	郡山市	13:気候変動	ゲリラ豪雨対策9年プラン進捗率
2019	郡山市	15:陸上資源	民有林における年間の間伐実施面積
2019	郡山市	16:平和	DV被害を受けたことがあると答えた女性の割合(市民意識調査)
2019	郡山市	17:実施手段	認知症高齢者SOS見守りネットワーク連絡会参加団体数
2019	郡山市	17:実施手段	セーフコミュニティの認知度
2019	郡山市	17:実施手段	官民パートナーシップによる協定締結数
2019	小田原市	03:保険	脳血管疾患死亡率(人口10万対)
2019	小田原市	04:教育	起業家支援施策によって市内での企業に至った件数
2019	小田原市	04:教育	シニアバンクマッチング件数

年度	都市名	ゴールNo.	指標
2019	小田原市	04:教育	脳血管疾患死亡率(人口10万対)
2019	小田原市	05:ジェンダー	脳血管疾患死亡率(人口10万対)
2019	小田原市	06:水・衛生	管路耐震管率
2019	小田原市	06:水・衛生	下水道計画区域内面積普及率
2019	小田原市	06:水・衛生	舗装維持管理指数(MCI)3.0達成率
2019	小田原市	06:水・衛生	公共施設再編による施設の延床面積
2019	小田原市	07:エネルギー	市内電力消費量に占める再生可能エネルギー発電量の割合
2019	小田原市	08:経済・雇用	起業家支援施策によって市内での企業に至った件数
2019	小田原市	08:経済・雇用	シニア/シニクマッチング件数
2019	小田原市	08:経済・雇用	入込観光客数
2019	小田原市	08:経済・雇用	観光消費額
2019	小田原市	08:経済・雇用	小田原漁港交流施設施設の年間入込客数
2019	小田原市	08:経済・雇用	小田原駅周辺流動客数
2019	小田原市	08:経済・雇用	主な歴史的建造物市施設の入館者数
2019	小田原市	09:水・衛生	管路耐震管率
2019	小田原市	09:水・衛生	下水道計画区域内面積普及率
2019	小田原市	09:水・衛生	舗装維持管理指数(MCI)3.0達成率
2019	小田原市	09:水・衛生	公共施設再編による施設の延床面積
2019	小田原市	11:都市	地域コミュニティ組織が取り組む延べ分野数
2019	小田原市	11:都市	地域の見守り拠点づくり実施地区数
2019	小田原市	11:都市	ケータウン推進事業取組地区数
2019	小田原市	11:都市	第2次行政改革実行計画に基づく目標達成率
2019	小田原市	11:都市	移住促進施策による移住実績
2019	小田原市	11:都市	小田原駅周辺流動客数
2019	小田原市	11:都市	主な歴史的建造物市施設の入館者数
2019	小田原市	11:都市	管路耐震管率
2019	小田原市	11:都市	下水道計画区域内面積普及率
2019	小田原市	11:都市	舗装維持管理指数(MCI)3.0達成率
2019	小田原市	11:都市	公共施設再編による施設の延床面積
2019	小田原市	12:生産・消費	入込観光客数
2019	小田原市	12:生産・消費	観光消費額
2019	小田原市	12:生産・消費	小田原漁港交流施設施設の年間入込客数
2019	小田原市	13:気候変動	環境保全活動数(環境再生プロジェクト)
2019	小田原市	13:気候変動	管路耐震管率
2019	小田原市	13:気候変動	下水道計画区域内面積普及率
2019	小田原市	13:気候変動	舗装維持管理指数(MCI)3.0達成率
2019	小田原市	13:気候変動	公共施設再編による施設の延床面積
2019	小田原市	14:海洋資源	入込観光客数
2019	小田原市	14:海洋資源	観光消費額
2019	小田原市	14:海洋資源	小田原漁港交流施設施設の年間入込客数
2019	小田原市	15:陸上資源	環境保全活動数(環境再生プロジェクト)
2019	小田原市	15:陸上資源	入込観光客数
2019	小田原市	15:陸上資源	観光消費額
2019	小田原市	15:陸上資源	小田原漁港交流施設施設の年間入込客数
2019	小田原市	16:平和	第2次行政改革実行計画に基づく目標達成率
2019	小田原市	17:実施手段	地域コミュニティ組織が取り組む延べ分野数
2019	小田原市	17:実施手段	地域の見守り拠点づくり実施地区数
2019	小田原市	17:実施手段	ケータウン推進事業取組地区数
2019	小田原市	17:実施手段	市民交流センター登録団体数
2019	小田原市	17:実施手段	自治体間の連携
2019	見附市	03:保険	健康ポイント・生活習慣病予防プログラム参加による医療費の抑制額
2019	見附市	03:保険	健康ポイント・生活習慣病予防プログラムへの参加者数
2019	見附市	07:エネルギー	駅周辺イベントのイベント開催数
2019	見附市	08:経済・雇用	みらい市場販売金額
2019	見附市	08:経済・雇用	高齢者雇用のマッチング数
2019	見附市	11:都市	地域コミュニティゾーンの設定
2019	見附市	11:都市	地域コミュニティゾーン内に住み替えた世帯数
2019	見附市	11:都市	駅周辺イベントのイベント開催数
2019	見附市	13:気候変動	駅周辺イベントのイベント開催数
2019	見附市	17:実施手段	健康ポイント・生活習慣病予防プログラム参加による医療費の抑制額
2019	見附市	17:実施手段	健康ポイント・生活習慣病予防プログラムへの参加者数
2019	見附市	17:実施手段	駅周辺イベントのイベント開催数

年度	都市名	ゴールNo.	指標
2019	南砺市	02: 飢餓	地場産食材を意識して購入している家庭の割合
2019	南砺市	02: 飢餓	有機農業者数
2019	南砺市	03: 保険	要支援・要介護認定率
2019	南砺市	04: 教育	子どもたちからのふるさと振興への提案を行う年間学校数
2019	南砺市	04: 教育	遠隔協働学習実施校
2019	南砺市	04: 教育	エコビレッジ部活動を行っている学校の数
2019	南砺市	05: ジェンダー	若者、女性の就業率
2019	南砺市	07: エネルギー	再生可能エネルギー導入容量
2019	南砺市	08: 経済・雇用	年間新規起業(家)数
2019	南砺市	08: 経済・雇用	南砺ブランド商品年間販売額
2019	南砺市	08: 経済・雇用	年間新規起業(家)数
2019	南砺市	08: 経済・雇用	南砺ブランド商品年間販売額
2019	南砺市	08: 経済・雇用	基金を活用して行う事業数
2019	南砺市	09: インフラ	木質バイオマスによる年間CO2削減量
2019	南砺市	10: 不平等	全国学力調査の県平均正答率を上回る強化の割合(小学校、中学校)
2019	南砺市	11: 都市	民有合掌造り家屋の空き家数
2019	南砺市	11: 都市	コガヤ年間生産量
2019	南砺市	11: 都市	応援市民の数
2019	南砺市	11: 都市	応援市民の数
2019	南砺市	11: 都市	南砺市内にある自治会の数
2019	南砺市	11: 都市	自治会町内会行事に参加している市民の割合
2019	南砺市	12: 生産・消費	市内総生産(名目)
2019	南砺市	12: 生産・消費	自然環境が美しく保たれていると思う市民の割合
2019	南砺市	12: 生産・消費	①一人一日あたりのごみ排出量(家庭系ごみ) ②地域美化活動を行っている市民の数
2019	南砺市	12: 生産・消費	林業担い手
2019	南砺市	12: 生産・消費	SDGs ワークショップ開催地域数
2019	南砺市	12: 生産・消費	住み続けたいと思う市民の割合
2019	南砺市	15: 陸上資源	間伐面積
2019	南砺市	15: 陸上資源	①木質ペレット工場への年間木材搬入量②木質ペレット利用量③ペレットストーブ等年間設置補助件数④林業担い手⑤素材生産量(針葉樹)
2019	南砺市	17: 実施手段	地域組織による介護事業所数
2019	南砺市	17: 実施手段	「かず良」の年間利用者数
2019	南砺市	17: 実施手段	地域づくり協議会に参加している自治振興会の数
2019	鯖江市	01: 貧困	高年大学活動参加者数
2019	鯖江市	03: 保険	多様なワークスタイルを推進するセミナーの参加者数
2019	鯖江市	03: 保険	高年大学活動参加者数
2019	鯖江市	04: 教育	高年大学活動参加者数
2019	鯖江市	04: 教育	ふるさと学習の参加者数
2019	鯖江市	05: ジェンダー	多様なワークスタイルを推進するセミナーの参加者数
2019	鯖江市	08: 経済・雇用	多様なワークスタイルを推進するセミナーの参加者数
2019	鯖江市	10: 不平等	多様なワークスタイルを推進するセミナーの参加者数
2019	鯖江市	10: 不平等	高年大学活動参加者数
2019	鯖江市	11: 都市	SDGs 推進補助金の支援件数
2019	鯖江市	17: 実施手段	SDGs 推進補助金の支援件数
2019	舞鶴市	02: 飢餓	万願寺甘とうの出荷額
2019	舞鶴市	07: エネルギー	住宅用太陽光発電システムの設置基数(累計)
2019	舞鶴市	08: 経済・雇用	コワーキングスペースを通じた都市部からの来訪者数
2019	舞鶴市	09: インフラ	京都舞鶴港における年間取扱貨物量
2019	舞鶴市	11: 都市	市内公共交通利用者数
2019	舞鶴市	12: 生産・消費	廃プラスチック類の焼却に伴うCO2排出量
2019	西栗倉村	04: 教育	教育系ローカルベンチャー事業数
2019	西栗倉村	08: 経済・雇用	ローカルベンチャーの新規事業数
2019	西栗倉村	15: 陸上資源	百年の森林事業森林施業面積
2019	熊本市	02: 飢餓	販売農家1戸あたりの出荷額(推計)
2019	熊本市	03: 保険	自ら健康づくりに取り組んでいる市民の割合
2019	熊本市	04: 教育	放課後学習教室等の開催箇所
2019	熊本市	06: 水・衛生	本市が潤与した年間の地下水かん養量
2019	熊本市	07: エネルギー	エネルギー消費量の削減(家庭・業務部門)
2019	熊本市	09: インフラ	市内総生産額
2019	熊本市	11: 都市	公共交通機関の年間利用者数
2019	熊本市	15: 陸上資源	民有地緑化支援事業による緑の創出面積
2019	大崎町	04: 教育	国際・しごと人材育成支援センター(仮称)での雇用者数、視察・研修受入数(事業内容・雇用数・雇用を担うための事業規模から受け入れ件数を試算)

年度	都市名	ゴールNo.	指標
2019	大崎町	05: ジェンダー	国際・しごと人材育成センター(仮称)での雇用者数・視察・研究人数(専業・雇・雇を担うための事業規模が受け入れ件数を試算)
2019	大崎町	09: インフラ	国際・しごと人材育成センター(仮称)での雇用者数・視察・研究人数(専業・雇・雇を担うための事業規模が受け入れ件数を試算)
2019	大崎町	12: 生産・消費	一般廃棄物リサイクル率
2019	大崎町	17: 実施手段	特になし
2019	恩納村	04: 教育	女性の就業率
2019	恩納村	05: ジェンダー	女性の就業率
2019	恩納村	11: 都市	観光に対する住民満足度(特に悪い影響があるとは考えられない人の割合)
2019	恩納村	12: 生産・消費	ローカル認証を取得した製品・サービス数(民間事業者と連携した持続可能な消費(促進)に関する取り組み)
2019	恩納村	14: 海洋資源	養殖サンゴ植え付け本数
2020	石巻市	04: 教育	人材育成・研究開発等の事業の実施数
2020	石巻市	08: 経済・雇用	人材育成・研究開発等の事業の実施数
2020	石巻市	09: インフラ	人材育成・研究開発等の事業の実施数
2020	石巻市	04: 教育	新規雇用創出人数
2020	石巻市	08: 経済・雇用	新規雇用創出人数
2020	石巻市	09: インフラ	新規雇用創出人数
2020	石巻市	03: 保健	地域互助活動実施団体数
2020	石巻市	11: 都市	地域互助活動実施団体数
2020	石巻市	17: 実施手段	地域互助活動実施団体数
2020	石巻市	11: 都市	総合防災訓練参加率
2020	石巻市	17: 実施手段	総合防災訓練参加率
2020	石巻市	07: エネルギー	市域の温室効果ガス排出量
2020	石巻市	12: 生産・消費	市域の温室効果ガス排出量
2020	石巻市	13: 気候変動	市域の温室効果ガス排出量
2020	石巻市	07: エネルギー	環境市民育成事業受講者数
2020	石巻市	12: 生産・消費	環境市民育成事業受講者数
2020	石巻市	13: 気候変動	環境市民育成事業受講者数
2020	豊島区	09: インフラ	池袋副都心区域内の歩行者の滞在時間
2020	豊島区	11: 都市	池袋副都心の歩行者数(主要3路線)
2020	豊島区	05: ジェンダー	待機児童数ゼロ
2020	豊島区	11: 都市	区内公園の占用料および使用料
2020	金沢市	11: 都市	金沢産材供給量
2020	金沢市	12: 生産・消費	ごみ排出量
2020	金沢市	13: 気候変動	ごみ排出量
2020	金沢市	04: 教育	「みらいクリエイター」の養成・認定数
2020	金沢市	05: ジェンダー	男性の育児休業取得に係る事例の発信件数
2020	金沢市	08: 経済・雇用	男性の育児休業取得に係る事例の発信件数
2020	金沢市	10: 不平等	男性の育児休業取得に係る事例の発信件数
2020	金沢市	09: インフラ	企業チャレンジ若者支援件数(累計)
2020	いなば市	08: 経済・雇用	いなば版フェア&カジュアルSDGs登録数(累計)
2020	いなば市	16: 平和	いなば版フェア&カジュアルSDGs登録数(累計)
2020	いなば市	17: 実施手段	いなば版フェア&カジュアルSDGs登録数(累計)
2020	いなば市	08: 経済・雇用	SDGs普及イベントの実施回数(各年)
2020	いなば市	16: 平和	SDGs普及イベントの実施回数(各年)
2020	いなば市	17: 実施手段	SDGs普及イベントの実施回数(各年)
2020	いなば市	08: 経済・雇用	年間観光入込客数
2020	いなば市	09: インフラ	年間観光入込客数
2020	いなば市	10: 不平等	ユニバーサルデザインフォント普及のためのワークショップ等イベント実施(累計)
2020	いなば市	09: インフラ	カートラベル敷地整備による駐車可能台数(累計)
2020	亀岡市	08: 経済・雇用	フライバッグ(亀岡発のアップサイクル製品)生産数
2020	亀岡市	12: 生産・消費	フライバッグ(亀岡発のアップサイクル製品)生産数
2020	亀岡市	08: 経済・雇用	JP 亀岡副都心域下町エリアの活用店舗数
2020	亀岡市	08: 経済・雇用	新規起業数
2020	亀岡市	08: 経済・雇用	デジタル・テクノロジー領域でイノベーションを創発するプロジェクト数
2020	亀岡市	09: インフラ	デジタル・テクノロジー領域でイノベーションを創発するプロジェクト数
2020	亀岡市	08: 経済・雇用	新規の農業体験プログラムによる交流人口
2020	亀岡市	02: 飢餓	地域ブランド農産物の認定制度の実現
2020	亀岡市	02: 飢餓	農家とタイアップした飲食店数
2020	亀岡市	02: 飢餓	企業とタイアップした飲食店数
2020	亀岡市	02: 飢餓	給食における食糧自給率
2020	亀岡市	12: 生産・消費	国内初のプラスチック製レジ袋提供禁止条例の制定と施行
2020	亀岡市	12: 生産・消費	市民のエコバック持参率
2020	亀岡市	12: 生産・消費	市内大規模イベントでのリユース食器使用率

年度	都市名	ゴールNo.	指標
2020	亀岡市	12:生産・消費	エコウォーカー（参加型ごみ拾い）への参加視聴者数
2020	亀岡市	12:生産・消費	リバーフレンドリーレストラン登録店舗数
2020	亀岡市	12:生産・消費	市民のマイボトル所持率
2020	亀岡市	12:生産・消費	リフィルステーション設置数
2020	亀岡市	14:海洋資源	国内初のプラスチック製レジ袋提供禁止条例の制定と施行
2020	亀岡市	14:海洋資源	市民のエコバッグ持参率
2020	亀岡市	14:海洋資源	市内大規模イベントでのリユース食器使用率
2020	亀岡市	14:海洋資源	エコウォーカー（参加型ごみ拾い）への参加視聴者数
2020	亀岡市	14:海洋資源	リバーフレンドリーレストラン登録店舗数
2020	亀岡市	14:海洋資源	市民のマイボトル所持率
2020	亀岡市	14:海洋資源	リフィルステーション設置数
2020	亀岡市	17:実施手段	国内初のプラスチック製レジ袋提供禁止条例の制定と施行
2020	亀岡市	17:実施手段	市民のエコバッグ持参率
2020	亀岡市	17:実施手段	市内大規模イベントでのリユース食器使用率
2020	亀岡市	17:実施手段	エコウォーカー（参加型ごみ拾い）への参加視聴者数
2020	亀岡市	17:実施手段	リバーフレンドリーレストラン登録店舗数
2020	亀岡市	17:実施手段	市民のマイボトル所持率
2020	亀岡市	17:実施手段	リフィルステーション設置数
2020	大阪市	03:保健	地域の支え合いと高絵里社の活躍の場の創出に取り組む高齢者を支援する地域貢献団体の基盤強化と新規創出に向けた展開
2020	大阪市	11:都市	地域の支え合いと高絵里社の活躍の場の創出に取り組む高齢者を支援する地域貢献団体の基盤強化と新規創出に向けた展開
2020	大阪市	03:保健	健康寿命
2020	大阪市	11:都市	健康寿命
2020	大阪市	01:貧困	目標値を含む指標は設定しない
2020	大阪市	04:教育	「大阪スマートシティ戦略Ver.1.0」改訂の際に指標及び目標設定を検討
2020	大阪市	12:生産・消費	温室効果ガス排出量
2020	大阪市	13:気候変動	温室効果ガス排出量
2020	大阪市	01:貧困	食品ロス量
2020	大阪市	12:生産・消費	食品ロス量
2020	富田林市	17:実施手段	民間企業との連携協定数
2020	富田林市	11:都市	20・30代人口比率
2020	富田林市	04:教育	全国学力・学習状況調査成績全国比
2020	富田林市	03:保健	市民の健康寿命
2020	富田林市	08:経済・雇用	市内事業所従業者数
2020	富田林市	13:気候変動	CO2排出量
2020	倉敷市	08:経済・雇用	工業 圏域内製造品出荷額等
2020	倉敷市	08:経済・雇用	商業 圏域内年間商品販売額
2020	倉敷市	09:インフラ	工業 圏域内製造品出荷額等
2020	倉敷市	09:インフラ	商業 圏域内年間商品販売額
2020	倉敷市	17:実施手段	工業 圏域内製造品出荷額等
2020	倉敷市	17:実施手段	商業 圏域内年間商品販売額
2020	倉敷市	08:経済・雇用	圏域の創業件数
2020	倉敷市	09:インフラ	圏域の創業件数
2020	倉敷市	01:貧困	圏域での就職面接会等の参加者数
2020	倉敷市	05:ジェンダー	圏域での就職面接会等の参加者数
2020	倉敷市	08:経済・雇用	圏域での就職面接会等の参加者数
2020	倉敷市	08:経済・雇用	圏域内外での見本市・商談会等での商談数
2020	倉敷市	09:インフラ	圏域内外での見本市・商談会等での商談数
2020	倉敷市	17:実施手段	高梁川流域倉敷三斎市（朝市）の出店数※年12回開催
2020	倉敷市	08:経済・雇用	圏域来訪者の平均滞在時間
2020	倉敷市	08:経済・雇用	圏域来訪者の平均周遊箇所数
2020	倉敷市	08:経済・雇用	圏域周遊旅行商品等の造成能率による送客数
2020	倉敷市	17:実施手段	圏域来訪者の平均滞在時間
2020	倉敷市	17:実施手段	圏域来訪者の平均周遊箇所数
2020	倉敷市	17:実施手段	圏域周遊旅行商品等の造成能率による送客数
2020	倉敷市	03:保健	医療・介護など職種別の連携が円滑に行えていると感じる人の割合※医療・介護者等を対象にアンケートを実施
2020	倉敷市	17:実施手段	医療・介護など職種別の連携が円滑に行えていると感じる人の割合※医療・介護者等を対象にアンケートを実施
2020	倉敷市	04:教育	障がい児保護者の支援者の養成者数
2020	倉敷市	10:不平等	障がい児保護者の支援者の養成者数
2020	倉敷市	04:教育	保育士の利権防止対策研修会の参加者数
2020	倉敷市	08:経済・雇用	保育士の利権防止対策研修会の参加者数
2020	倉敷市	04:教育	社会的自立支援施設のニート等利用者数

年度	都市名	ゴールNo.	指標
2020	倉敷市	04:教育	圏域内図書館相互利用による貸出利用者数
2020	倉敷市	08:経済・雇用	倉敷・流域お試し住宅による移住者数
2020	倉敷市	11:都市	倉敷・流域お試し住宅による移住者数
2020	倉敷市	11:都市	結婚支援事業による成婚数
2020	倉敷市	17:実施手段	合同職員研修参加者数
2020	倉敷市	11:都市	地区防災計画の策定検討を行う組織数(倉敷市)
2020	倉敷市	13:気候変動	地区防災計画の策定検討を行う組織数(倉敷市)
2020	倉敷市	11:都市	圏域を対象とした避難所運営演習参加者数
2020	倉敷市	13:気候変動	圏域を対象とした避難所運営演習参加者数
2020	倉敷市	03:保健	圏域の救急救命士数
2020	倉敷市	11:都市	圏域の救急救命士数
2020	倉敷市	06:水・衛生	圏域のペットボトル回収率
2020	倉敷市	12:生産・消費	圏域のペットボトル回収率
2020	倉敷市	14:海洋資源	圏域のペットボトル回収率
2020	倉敷市	07:エネルギー	圏域のエコアクション21の認証・登録事業者数
2020	倉敷市	13:気候変動	圏域のエコアクション21の認証・登録事業者数
2020	倉敷市	12:生産・消費	3Rを実践している人の割合(倉敷市)
2020	松山市	08:経済・雇用	RPA 補助件数※累計値
2020	松山市	11:都市	空きやバンクのマッチング数※累計値
2020	松山市	08:経済・雇用	俳句ポスト投函数
2020	松山市	11:都市	路面電車の1日あたり利用者数
2020	松山市	11:都市	ポンプ蔵置が圃場化率
2020	松山市	03:保健	まついち体操継続自主グループ数※累計値
2020	松山市	04:教育	中学生のフライブルク市派遣人数※累計値
2020	松山市	07:エネルギー	住宅などに設置された太陽光発電システムの整備容量※累計値
2020	松山市	11:都市	下水処理の消毒剤として使用するエコ次亜の使用量※累計値
2020	石垣市	08:経済・雇用	全事業所数に対する石垣SDGs認証を取得する事業所数の割合
2020	石垣市	08:経済・雇用	従業者数
2020	石垣市	02:飢餓	農産物の生産額
2020	石垣市	04:教育	石垣市が主催する初等中等教育の拡充に資するプログラム受講者のうち就業に至った人数
2020	石垣市	04:教育	文化保全教育プログラムの作成・実施数
2020	石垣市	09:インフラ	総人口に占める公共交通域内人口の割合
2020	石垣市	11:都市	総人口に占める公共交通域内人口の割合
2020	石垣市	05:ジェンダー	女性コミュニティによるSDGs関連活動の参加者数
2020	石垣市	10:不平等	在留外国人と地域住民との意見交換会の実施回数
2020	石垣市	01:貧困	金融教育を受けた貧困・生活困窮者の人数
2020	石垣市	14:海洋資源	赤土流出防止対策の実施延長
2020	石垣市	14:海洋資源	サンゴ保全教育を実施した学校数
2020	石垣市	12:生産・消費	資源ごみ(ペットボトル・キャップ、発泡スチロール、容器プラ)の回収量
2020	石垣市	12:生産・消費	漂着ごみ回収活動の実施回数・参加人数
2020	石垣市	12:生産・消費	住民1人1日当たりのごみ排出量(生活系ごみ)
2020	石垣市	12:生産・消費	事業系ごみの排出量
2020	石垣市	07:エネルギー	CO2排出量
2020	石垣市	13:気候変動	CO2排出量
2020	石垣市	17:実施手段	石垣市とSDGsの取り組みを通して繋がった国の数
2020	石垣市	16:平和	SDGsをテーマとして開催された会議の数