



報道解禁日時

5月20日（金）野田大臣閣議後会見以降

永田クラブ、経済研究会へ公表

令和4年5月19日
内閣府地方創生推進室

令和4年度「SDGs未来都市」等の選定及び選定証授与式の開催について

令和4年度「SDGs未来都市」等の選定及び選定証授与式を下記のとおり開催しますので、お知らせします。

記

1. 選定都市 SDGs未来都市：30都市（30自治体）

自治体SDGsモデル事業：10事業

2. 選定証授与式

1) 日時 令和4年5月20日（金） 15時00分～15時30分

2) 開催場所 中央合同庁舎第8号館講堂（東京都千代田区永田町1丁目6-1）

- 3) 次第（予定）
- ・野田地方創生担当大臣挨拶
 - ・選定証授与
 - ・選定都市からの所信表明（代表1都市）
 - ・写真撮影

4) 出席予定者 野田地方創生担当大臣
選定都市代表者 他

- 5) 取材
- ・選定都市等への取材等は式典終了後に同会場内にて実施ください。
 - ・カメラ撮り及び入退室は、適宜係員の指示に従うようお願いします。
 - ・当日は、社員証、腕章など身分を証明するものを着用してください。

3. 注意事項

- ・選定証授与式及び選定都市の情報につきましては、野田大臣閣議後会見（5月20日（金）午前）後に報道解禁となりますのでご注意ください。
- ・公表資料は別紙に記載のURLよりダウンロードください。

本件問合せ先：内閣府地方創生推進室

参事官 北廣 雅之

参事官補佐 宮里 潤、田中 一成

電話：03-5510-2199

FAX：03-3591-8801

(公表資料)

- 別紙1 令和4年度SDGs未来都市・自治体SDGsモデル事業について
- 別紙2 令和4年度SDGs未来都市選定都市一覧
- 別紙3 令和4年度自治体SDGsモデル事業選定事業一覧
- 別紙4 令和4年度自治体SDGsモデル事業の概要
- 別紙5 SDGs未来都市等選定都市所在地・一覧

【ダウンロードURL】

[https://sharedstorage.cao.go.jp\(mb/cgi-bin/index.cgi/download/bZB8lyPPNw2yBJZKUbaj1w/A-V_nNtQTR06HFdcw0xG-Q/](https://sharedstorage.cao.go.jp(mb/cgi-bin/index.cgi/download/bZB8lyPPNw2yBJZKUbaj1w/A-V_nNtQTR06HFdcw0xG-Q/)

【ダウンロードパスワード】

Eich?ai7

【ダウンロード期間】

5月19日（木）から23日（月）まで

SDGs未来都市・自治体SDGsモデル事業について

別紙1

- 概要**
- 中長期を見通した持続可能なまちづくりに向けて、地方創生に資する、地方公共団体によるSDGsの取組みをさらに推進していくためには、モデルとなる先進事例の創出と、普及展開が必要。
 - 我が国の「SDGsモデル」の構築に向け、地方公共団体によるSDGsの達成に向けた優れた取組を提案する都市を「SDGs未来都市」として選定。また、特に先導的な取組を「自治体SDGsモデル事業」として選定し、補助金による支援を行う。⇒2021年度までの4カ年で「SDGs未来都市」124都市、「自治体SDGsモデル事業」40事業を選定。
 - 地方公共団体の取組を支援するとともに、成功事例の普及展開を行い、全国の地方創生の深化につなげる。

SDGs未来都市

選定趣旨

SDGsの理念に沿った基本的・総合的取組を推進しようとする都市・地域の中から、特に、経済・社会・環境の三側面の統合的取組による相乗効果、新しい価値の創出を通して、持続可能な開発を実現するポテンシャルが高い都市・地域を選定

2021年度からは、脱炭素化に関する取組を選定時の加点要素として追加

地方創生推進交付金の、申請事業数上限の枠外として、1事業追加可能

自治体SDGsモデル事業（10件）

SDGs未来都市に選定された都市のうち、多様なステークホルダーとの連携を通じ、地域における自律的・好循環の形成が見込める、特に先導的な事業

2022年度

補助

補助金 総額 2.5億円 上限2,500万円／都市 × 10件

補助区分	対象経費	補助金額・補助率
全体マネジメント・普及啓発等経費	計画策定、事業実施体制の構築、普及啓発活動など	1,500万円 【定額】
事業実施経費	外注費（工事請負、システム開発等）、委託料など	1,000万円 【補助率1/2】

成功事例の普及展開

自治体SDGs推進関係省庁タスクフォースによる省庁横断的な支援（計画策定・事業実施等）

自治体SDGs推進評価・調査検討会による継続的な助言、支援

持続可能なまちづくり

令和4年度 S D G s 未来都市 選定都市一覧

No.	提案者名	提案全体のタイトル
1	宮城県大崎市	「宝の都（くに）・大崎」の実現に向けた持続可能な田園都市の創生
2	秋田県大仙市	課題先進地の挑戦 Well-beingにあふれる持続可能なまち
3	山形県長井市	循環で繋がるまち 長井
4	埼玉県戸田市	一人ひとりの行動変容から始まる持続可能なまちづくり～『このまちで良かった』みんな輝く未来共創のまち とだ～
5	埼玉県入間市	Well-being City いるま～健康と幸せを実感できる未来共創都市～
6	千葉県松戸市	「やさシティ、まつど。」の進化と深化～多様な人材が奏でるSDGs未来都市の実現～
7	東京都板橋区	絵本がつなぐ「ものづくり」と「文化」のまちの実現～子育てのしやすさが定住を生む教育環境都市～
8	東京都足立区	多様なステークホルダーと挑む「貧困の連鎖」解消に向けた都市型モデルの構築
9	新潟県	豊かな自然としなやかに共存する「住んでよしの新潟」
10	新潟県新潟市	都市と田園の好循環～デジタル技術で食と農の可能性を広げる都市～
11	新潟県佐渡市	人が豊かにトキと暮らす黄金の里山・里海文化、佐渡～ローカルS D G s 佐渡島、自立・分散型社会のモデル地域を目指して～
12	石川県輪島市	“あい”的風が育む「能登の里山里海」・「観光」・「輪島塗」— 三位一体の持続可能な発展を目指して —
13	長野県上田市	「ひと笑顔あふれ 輝く未来につながる健幸都市」上田の創造
14	長野県根羽村	源流の里による生命環境を生かした村づくり～矢作川源流地の持続可能社会に向けた取組～
15	岐阜県恵那市	「住みたい田舎」であり続ける観光・交流・定住・安住・共生の恵那ライフ –ENA遺伝子の継承と伝達–
16	静岡県御殿場市	誰もが輝ける 富士の麓の環境を守り育てるまち 御殿場
17	愛知県安城市	安城ならではの公民連携によるウェルビーイングな脱炭素社会の実現
18	大阪府阪南市	人と自然が共生・共創するC o –ベネフィット型未来都市の実現
19	兵庫県加西市	SDGsの推進を通じてみんなで創る 加西の元気力
20	兵庫県多可町	人と自然が共生する新たな森林サービスで幸福度高まるTAKA〔多可〕創生事業
21	和歌山県田辺市	未来へつながるまち「田辺市」を目指して ~1000年をつなぐ熊野の保全と継承～
22	鳥取県	人口最少県とつとりの「小さくとも持続可能な地域づくり」への挑戦
23	徳島県徳島市	S D G s でまちの未来を創ろう！持続可能なわくわくするまち・とくしまの実現
24	徳島県美波町	森への回帰 ウミガメの森の恵みの地域好循環による“にぎやかそ（にぎやかな過疎）”の加速
25	愛媛県新居浜市	～先人の思いをつなぎ、シビックプライドを次のアクションへ～「S D G s 未来都市 にいはま」実現プロジェクト
26	福岡県直方市	未来へつなぐ「ひと・まち・自然」～Road To 2030 Team NOGATA～
27	熊本県八代市	新たなつながりの創出で、「持続可能な人と企業に選ばれるまち」づくり
28	熊本県上天草市	島々を抱く穏やかな海で自然の恵みを活かしたサステナブルシティ ～訪れたい、応援したい、戻りたい～
29	熊本県南阿蘇村	3つのKによる「誰もが住みたい・住み続けたい南阿蘇村」の構築
30	鹿児島県薩摩川内市	「持続可能で魅力的なまち・薩摩川内市」を目指して

※都道府県・市区町村コード順

令和4年度自治体SDGsモデル事業 選定事業一覧

No.	提案者名	自治体SDGsモデル事業名
1	宮城県大崎市	大崎耕土GIAHSを核とした持続可能な地域社会づくり
2	千葉県松戸市	Z世代を起爆剤に多様な主体が奏でる常盤平団地エリアのリ・ブランディング
3	東京都足立区	逆境を「まちの力」で乗り越える足立SDGsモデル構築事業 「やりたくてもできない」から「やりたい！」に。
4	新潟県新潟市	将来に向けた持続可能な食と農の創出プロジェクト
5	岐阜県恵那市	恵那発たべるSDGsモデル構築プロジェクト～ 恵那ふうど = FOOD×風土 ～
6	大阪府阪南市	共創による新しい地域価値の創造 カーボンニュートラルの先にあるCo-ペネフィット型未来都市に向けて
7	和歌山県田辺市	1000年をつなぐ田辺市熊野SDGsプロジェクト～
8	鳥取県	人口最少県 誰もが活躍する「人づくり王国とつとり」戦略 ～SDGsチャレンジ人財サポート
9	熊本県八代市	Move forward!「SDGs フードマッチングプロジェクト」
10	熊本県上天草市	島々を抱く穏やかな海とともに生き続けるためのプロジェクト

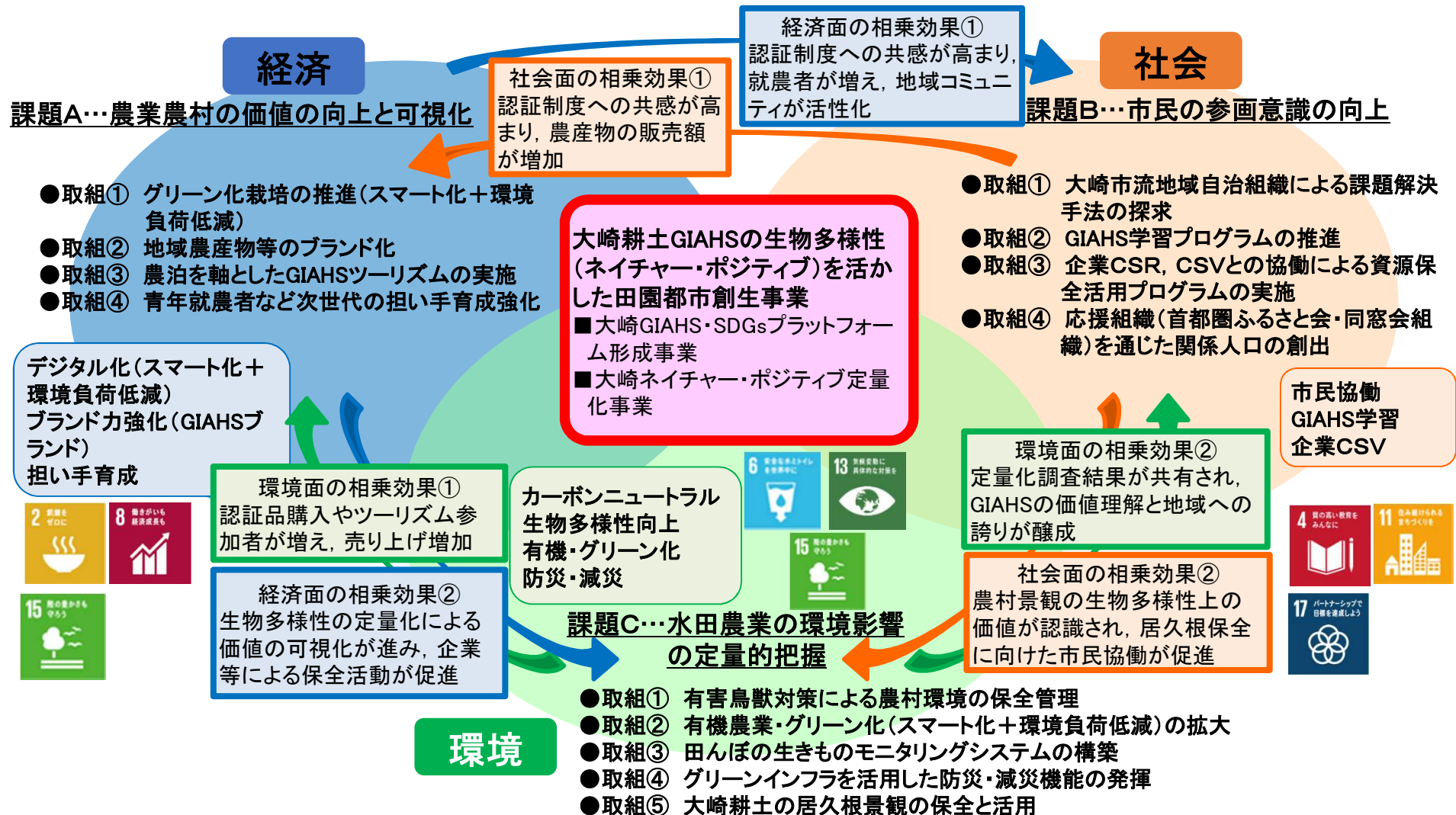
※都道府県・市区町村コード順

2022年度自治体SDGsモデル事業提案概要

自治体SDGsモデル事業名：大崎耕土GIAHSを核とした持続可能な地域社会づくり

提案者名：宮城県大崎市

取組内容の概要：世界農業遺産(GIAHS)とSDGs目標を連動させ、喫緊の諸課題に対し、多様な主体の参画により、カーボンニュートラルな食料生産、生物多様性の向上、グリーンインフラによるレジリエンス、GIAHSツーリズムなどに関し、「人」、「知恵」、「資源」のつながりの再構築により、新たな付加価値を創出し、持続可能な地域づくりを実現する。



2022年度自治体SDGsモデル事業提案概要

自治体SDGsモデル事業名: Z世代を起爆剤に多様な主体が奏でる常盤平団地エリアのリ・プランディング

提案者名: 千葉県松戸市

取組内容の概要: 松戸市の発展の礎を築いた常盤平団地エリアは、グリーンインフラの充実など当時の価値が残る一方、誕生から60年が経過し少子高齢化が著しく進むことから、SDGsを共通言語に、SDGsネイティブなZ世代を起爆剤として市内外の主体による事業マッチングを加速させることで、常盤平団地エリアの価値を改めて高めていく。

経済



【課題】

- 地域経済の発展に地域のネットワーク力が活かしきれていない
- Z世代への松戸の魅力の発信が足りていない

【内容】

- 多様なワークスタイルの実現
- IT・コンテンツ産業の推進
- 空き家や空きテナントの利活用促進
- 地域農産物の商品開発を中心とした地産地消の促進

環境面の相乗効果 (環境⇒経済)

- グリーンインフラの保全と継承を活かした商品開発の実施

経済面の相乗効果 (経済⇒環境)

- 地産地消を通じたごみ量の削減

社会面の相乗効果 (社会⇒経済)

- Z世代の市内就職率の向上

経済面の相乗効果 (経済⇒社会)

- Z世代の地元愛着率の向上

社会



【課題】

- 子どもやZ世代と団地住民との接点が少ない
- 市民活動との共創により地域コミュニティを活性化していく必要がある

【内容】

- 子どもの遊びの創出と研究
- Z世代とのボランティア事業のマッチング
- 常盤平団地エリアでのレジデンス事業の検討

環境面の相乗効果 (環境⇒社会)

- 多様な交通システムの導入による健康増進

社会面の相乗効果 (社会⇒環境)

- 地球環境課題の自分ゴト化の促進

三側面をつなぐ統合的取組 Z世代×多様な主体との共創による 「まつどSDGsプロジェクト」の推進

SDGs登録認証制度や
企業版ふるさと納税の活用

SDGs×産学官民連携窓口

Z世代中心のフォーラムや
ビジネスコンテスト開催

市内外への広がり
企業

金融

NPO

松戸市

4大学

10高校

Z世代

市内外への広がり

まつど地方創生SDGsプラットフォーム
◆多様な主体の地域資源をつなぐ場

SDGs債や企業版
ふるさと納税の活用



地域課題と地域資源
とのマッチング

まつどSDGsプロジェクト(常盤平団地エリアをモデル地区) ◆地域の課題と地域資源をマッチングさせ、Z世代のアイディアを 融合し、課題解決や新たなビジネスの創出につなぐ場



【課題】

- 地域のグリーンインフラの保全と継承が必要
- 脱炭素型・循環社会のまちへの転換

【内容】

- グリーンインフラを活用した交流機会の創出

- グリーンインフラを活用したウェルネストラックの整備検討

- 環境負荷の少ない交通システムへの転換(シェアサイクルの検討等)

環境



2022年度自治体SDGsモデル事業提案概要

自治体SDGsモデル事業名:逆境を「まちの力」で乗り越える足立SDGsモデル構築事業
「やりたくてもできない」を「やりたい！」に。

提案者名:東京都足立区

取組内容の概要:再開発により、大きく変わる好機を迎えていた綾瀬。駅前広場の整備等のハード事業とともに、チャレンジ性と包摂性を引き出す三側面の取組を進める。地域住民の第三の居場所や活動場所、ロールモデルと会える機会を生み出す中で、子どもたちが社会とつながり、逆境を乗り越える力を培い、安心して暮らせる持続可能なまちを実現する。

経済



課題①

子どもたちのキャリア教育が乏しい
⇒多様な大人から学べる機会の提供

【取組】

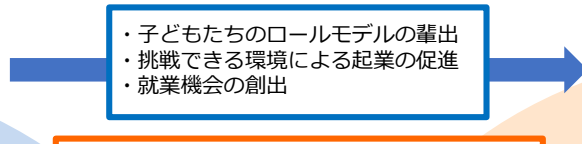
- 起業体験やITスキルを修得する
アントレプレナー教室
- 東京武道館を子どもたちの研究発表など
自己表現の場として活用

課題②

産業分野に特色が少なく、にぎわい不足
⇒新たな価値を生み出す事業の展開

【取組】

- 間引き野菜のブランド化
- 空き店舗を活用したスマート農業
- グリーンスローモビリティの導入



社会



課題①

子どもたちが安心して過ごせる場所が少ない
⇒「子どもの居場所」の拡充

【取組】

- 居場所を兼ねた学習支援事業
- 学校へ行けない子への学びの場の提供
- 学校の図書室を就学前の親子向けに開放

課題②

若い世代からの「治安」への評価が低い
⇒地域等と協働による安全・安心なまちづくり

【取組】

- ビューティフル・ウインドウズ運動
- AI顔認証システムによる防犯対策
- ドライブレコーダー映像を活用した道路危険箇所の検知

あやせ未来創造活動拠点プロジェクト



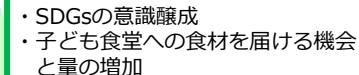
- アヤセ未来会議
地域課題を解決するプロジェクトを生み出す場
- 高架下No Border LAB
思いをカタチにしてチャレンジできる場
- つながるマルシェ
人と人とのつながりが生まれる場
- あだちSDGsパートナープラットフォーム
SDGsに取り組む企業・団体・個人が集まる場



課題①
脱炭素社会の実現に向けたCO₂削減
⇒すべての人の積極的な行動の促進

【取組】

- 脱炭素ロードマップの策定
- 「旧子ども家庭支援センター跡地」のZEB化を目指す
- 区施設に再生エネ100%電力の導入
- AI需要予測による食品ロス削減実証
- デジタル教材やアプリによる環境学習
- バイオダイバーシティの理解促進



環境



2022年度自治体SDGsモデル事業提案概要

自治体SDGsモデル事業名: 将来に向けた持続可能な食と農の創出プロジェクト

提案者名: 新潟県新潟市

取組内容の概要: デジタル技術を有効に活用し、新潟市の強みである「食」と「農」の価値を今以上に高める取組を行うことで、経済面・社会面・環境面の課題解決につなげ、それを三側面をつなぐ統合的取組により、さらに加速させることで持続可能な「食」と「農」の創出を行い、2030年のめざす姿の実現を確かなものとする。

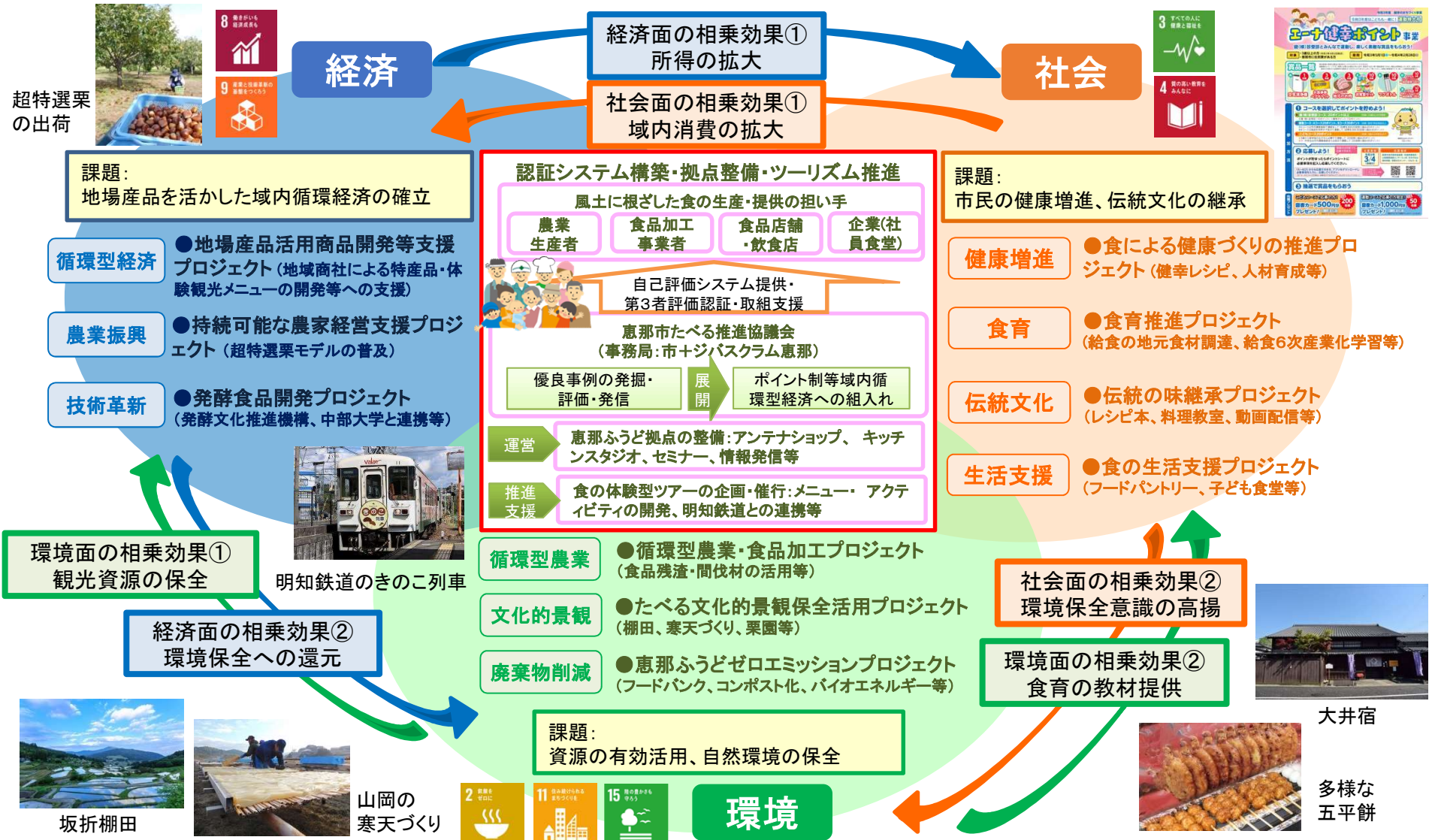


2022年度自治体SDGsモデル事業提案概要

自治体SDGsモデル事業名： 恵那発たべるSDGsモデル構築プロジェクト
～ 恵那ふうど = FOOD×風土～

提案者名：岐阜県恵那市

取組内容の概要：「たべる」をテーマに、地場産品を活かした域内循環経済の確立、資源循環型の産業や文化的景観の保全活用、市民の健康増進等による経済・環境・社会の三側面の取り組みを推進し、多様な主体による取り組みを「風土」を活かした「FOOD」の視点から認証するシステム「恵那ふうど」の構築とその推進拠点の整備により三側面を統合化し、相乗効果の発現を図る。



2022年度自治体SDGsモデル事業提案概要

事業名：共創による新しい価値の創造 カーボンニュートラルの先にあるCo-ベネフィット型未来都市に向けて

提案者名：大阪府阪南市

取組内容の概要：農空間や海浜空間といった地域資源を活かし、カーボンニュートラルの取組を通じて様々なCo-ベネフィット（恩恵）を創出することで、関係・交流人口を増やし、消費の拡大につなげる。環境にやさしいまちに集まつた人々が、健康でウェルビーイング（持続的幸福感）を感じられる取組を推進し、持続可能で好循環な地域づくりの実現を図る。

経済



課題：デジタルを軸とした域内交流の循環

- 「株式会社漁師鮮度」によるサイバーマルシェ
・都市圏向け地魚販路の拡大、新たな雇用の確保
- 関係・交流人口拡大推進事業
・デジタル田園都市国家構想を踏まえ、サテライトオフィスの誘致、テレワーク環境の改善
・豊かな海洋資源を活用したビーチワーキングの促進
- 地域金融機関（池田泉州銀行等）を軸とした域内活性化を目的とするESGプラットフォームの構築
- 大阪・関西万博「TEAM EXPO 2025」プログラムを活用した実証実験（デマンド交通）

【経済面の相乗効果】

地域ブランドの確立等を通じたシビックプライドの醸成

【社会面の相乗効果】

食育等の推進による域内消費の拡大

社会



課題：健康寿命の延伸・地域コミュニティの充実

- 茶畠運営、茶摘み、茶作りなど、お茶を軸にした健康づくり事業
・グリーン（健康）センター育成
・健康セミナーの開催、活躍の場づくり
- 「伊藤園」等企業連携によるフレイル対策、認知症予防など健康寿命延伸を目的とした検証研究事業
- 「大阪ガス」「村川学園」との連携による地産地消を中心とした健康増進メニューの開発・食品ロス削減のための食育事業の展開
- 関西国際空港から20分立地を活かしたプロモーション展開による定住・移住の促進

三側面をつなぐ統合的取組

お茶とアマモから始まる カーボンニュートラル！ 「はんなん・Co-ベネフィット」創出プロジェクト

陸と海からカーボンニュートラルを実現

- ・遊休農地をお茶畠に転換しグリーンカーボンを推進
- ・アマモ場（漁場）再生によるブルーカーボンの推進
- ・環境教育推進の拠点整備

Co-ベネフィット創出により、新たな消費や交流人口を拡大

- ・お茶の栽培や漁場の再生にあわせ、新たな地域ブランドを確立
- ・陸や海で体験型コト消費の機会を拡大し阪南ファンを拡大

阪南に集まる人々のゆとりある時間（生活）を創出

- ・「お茶のある暮らし」をキーワードにした市民の健康づくりを推進
- ・漁場の再生や体験型コト消費の拡大等を通じた新たな雇用の創出
- ・ゆとりある時間（生活）の実現に向けた、テレワークステーション、遊休施設を活用したサテライトオフィスなどサードプレイスの整備

【環境面の相乗効果】

脱炭素や魚庭の海の再生を通じた地産地消の推進

【経済面の相乗効果】

経済活動を通じたカーボンニュートラルの推進

環境

(アマモ場)

課題：カーボンニュートラルの実現・農地の保全・魚庭の海の再生



【環境面の相乗効果】

環境保護活動を契機とした多様なコミュニティの創出

【社会面の相乗効果】

地域住民が主体になった持続的な環境保護活動の実施

(茶畠)

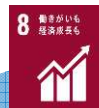
2022年度自治体SDGsモデル事業提案概要

自治体SDGsモデル事業名：1000年をつなぐ田辺市熊野SDGsプロジェクト

提案者名：和歌山県田辺市

取組内容の概要：蘇りの地「熊野」の再生と自然資源を生かした新たなツアーの造成などによる熊野古道プラスαの観光振興、ふるさと納税を活用した熊野の森を守り・育てる仕組とその担い手づくり、地域にコミットするローカルイノベーターの育成と関係人口の創出、地域コミュニティの再構築に資する人材育成に取り組む。

経済



課題：「熊野古道」プラスαによる観光産業の活性化
熊野の森を守る林業の担い手確保

●地域の観光産業の回復

蘇りの地「熊野」再生事業

●地域自然資源を活かしたツアーの造成

地質及び地形とそれらに由来する自然資源を生かしたツアーの造成

●「低山トラベル」をテーマとした新たな客層の開拓

低山トラベル推進事業

●森を育て、森を守る担い手づくり

森林経営管理制度による森林整備を通じた林業従事者の確保

森を守る担い手の育成と森林のCO₂吸収量の維持向上

耕作放棄地での森林の種苗生産をはじめとした地域人材による経済課題の解決



環境

有害鳥獣の駆除・活用による生活環境改善をはじめとした地域人材による社会課題の解決

地域課題を背景としたビジネスモデルの展開による地域経済の活性化

三側面をつなぐ統合的取組

熊野の未来を拓く、ひとづくりプロジェクト

- 森を育て、森を守る担い手づくり
「森林の育てびと」育成・確保対策事業
- 地域企業と連携した持続可能な社会の創り手づくり
森林環境教育プログラム開発事業
- 地域にコミットするローカルイノベーターと関係人口づくり
・たなべ未来創造塾
・熊野REBORN PROJECT、ことこらぼ
・地域にコミットするローカルイノベーター・ネットワーク化事業

課題：世界文化遺産の保全と継承

環境教育の強化・脱炭素社会への貢献

●社会が一体となった世界文化遺産の保全

・熊野古道の森保全事業（くまもり事業）

・ふるさと納税を通じたくまもり基金への寄付促進

●地域企業と連携した持続可能な社会の創り手づくり

未来の熊野を守る子ども達への森林環境教育の推進



社会

課題：地域コミュニティの再生
次世代を担う人材の育成

●地域にコミットするローカルイノベーターと関係人口づくり

- ・地域課題の解決を通じたビジネスモデルの創出と人材育成
- ・地域にコミットする関係人口の創出と総合プラットフォームの構築

●地縁型組織・テーマ型組織の担い手・支え手の育成

住み続けるまちを担う新人材育成事業

地域人材の連携による森林資源の有効活用をはじめとした環境課題の解決

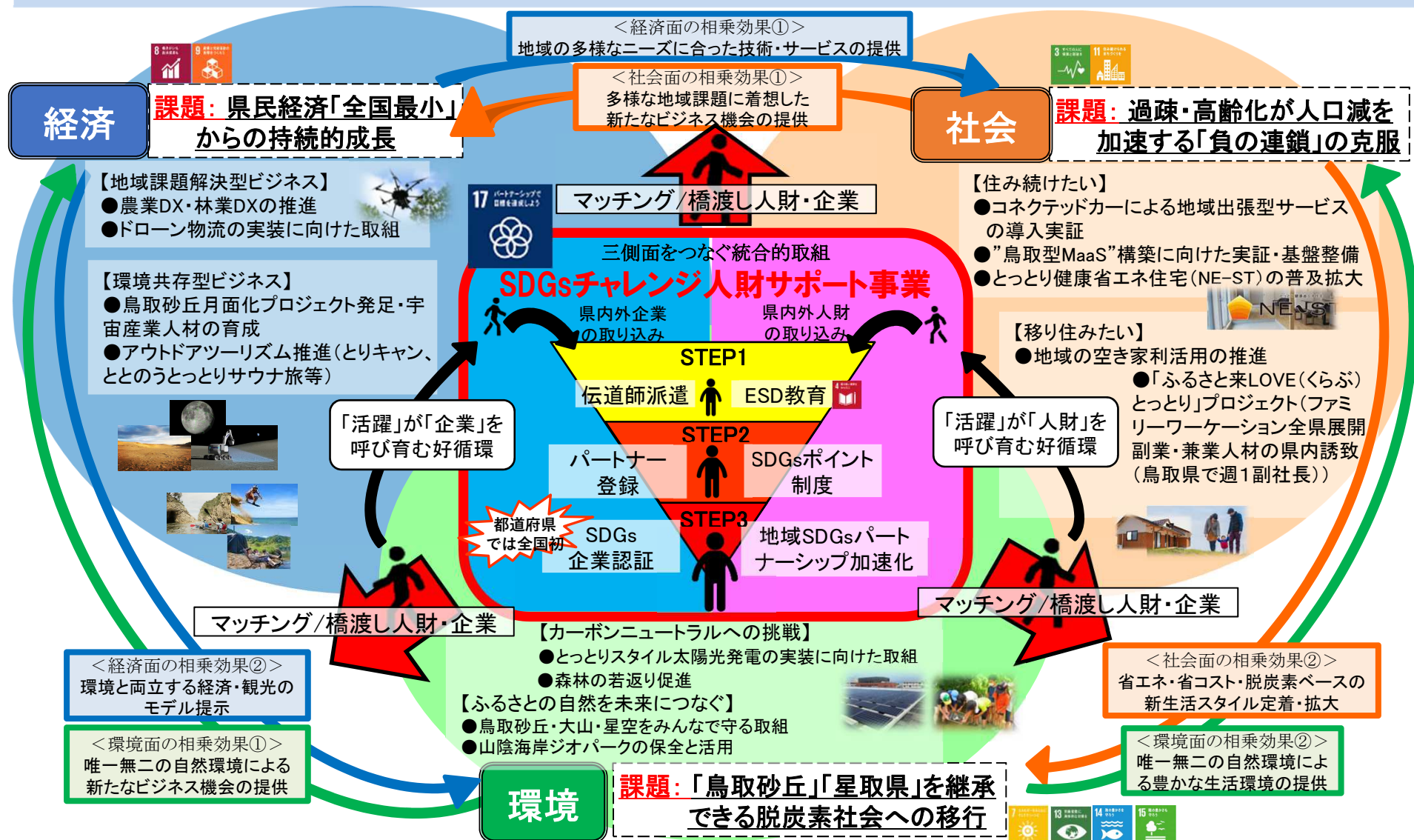
環境教育の普及による社会全体の環境に配慮したライフスタイルへの転換

2022年度自治体SDGsモデル事業提案概要

自治体SDGsモデル事業名：人口最少県 誰もが活躍する「人づくり王国とっとり」戦略
～SDGsチャレンジ人財サポート

提案者名：鳥取県

取組内容の概要：人口最少・県民経済最小である本県では、県民・企業が最大の地域資源。他分野と連携した「挑戦」を強力にサポートすることで、そのポテンシャルを最大化し、「三側面の好循環」と「活躍と人財・企業の好循環」を実現。人が地域を支え、地域が人を支える、小さくとも持続可能な「人づくり王国とっとり」を実現する。



2022年度自治体SDGsモデル事業提案概要

自治体SDGsモデル事業名： Move forward !「SDGsフードマッチングプロジェクト」

提案者名： 熊本県八代市

取組内容の概要：

地域課題の解決に向け、デジタル技術も活用しながら市内外の人・企業・団体・地域が、“八代の豊富な農林水産物”等を活用した「食でつながる」機会を創出し、八代市の経済・社会・環境が持続的に発展する仕組（体制）を構築する。

経済



- 定住人口の増加
- 地域課題の解決

- 雇用・担い手の確保
- 地域経済の好循環

社会



<取組課題> 今後起こりうる地域経済の縮小、 担い手不足

雇用創出

- 創業支援、企業誘致

地域産業の 魅力向上

- やつしろ未来創造塾
- DX人材育成講座

持続可能な 経営

- 地域産業の担い手の確保、収益向上に向けたスマート農業の推進
- 環境保全型農業等の推進
- オープンデータやICTを活用した有害鳥獣の効率的捕獲及びジビエの流通促進

農産物等の付 加価値向上、 流通促進

- 景観の改善
- 環境負荷の低減

エシカル消費※ 持続可能な経営

※エシカル消費：環境や人権に対して十分に配慮された商品やサービスを選択して買い求める

環境

三側面をつなぐ総合的取組

人・企業・地域をつなぐSDGsフードマッチング事業



経済・環境・社会の自律的好循環

環境保全

- 環境学習・環境教育の推進
- エコ8行動（市民とともに進める8つの環境行動）の推進
- 環境保全活動への支援
- デジタル技術の活用による食品循環の取組
- カーボンニュートラルへの取組（ゼロカーボンシティ宣言）

環境負荷 低減



- 貧困問題の解決
- 環境意識の向上

- 生活環境の改善
- 温室効果ガス排出の低減

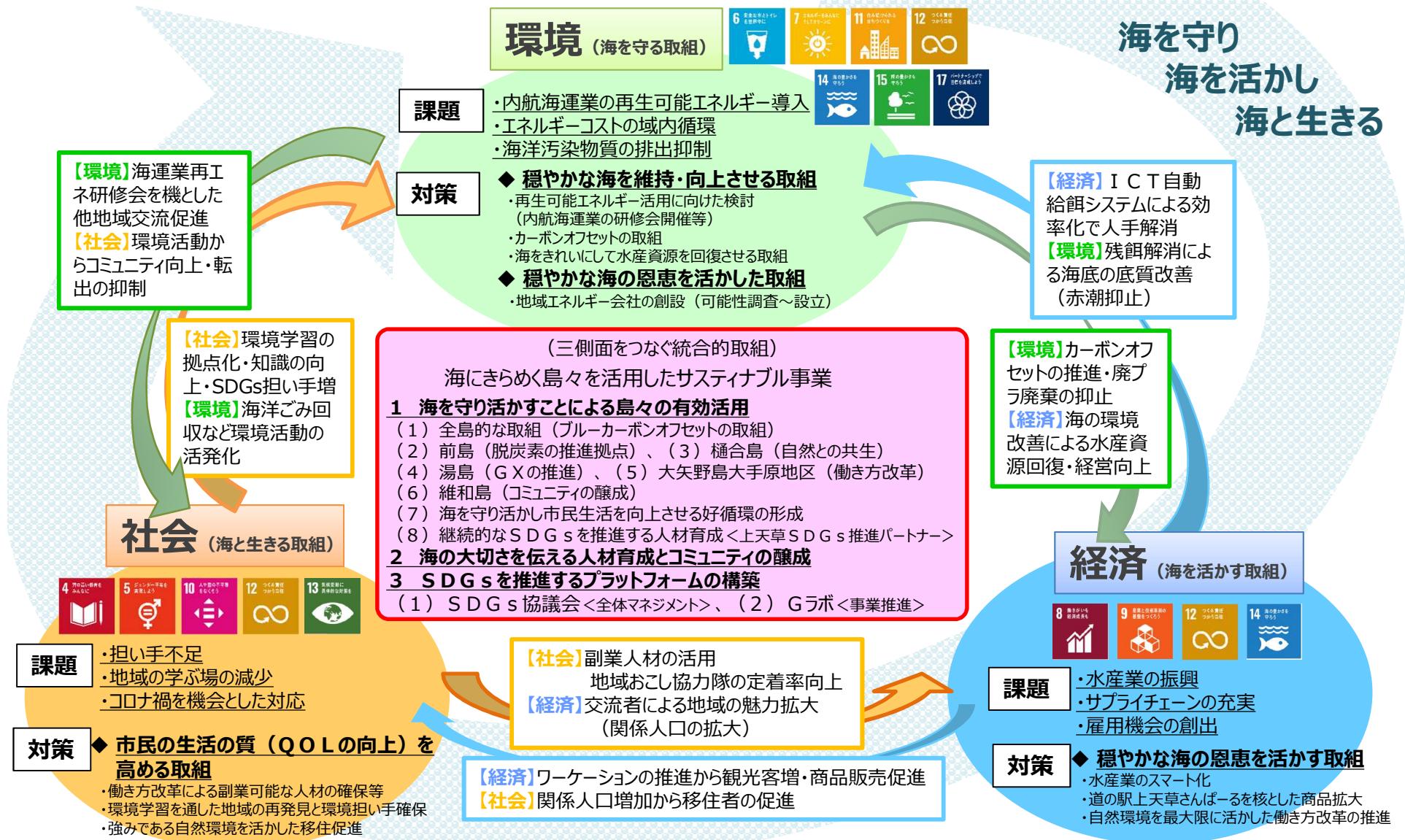


2022年度自治体SDGsモデル事業提案概要

自治体SDGsモデル事業名:島々を抱く穏やかな海とともに生き続けるためのプロジェクト

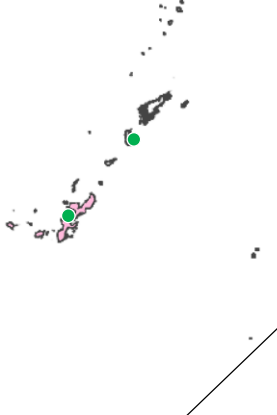
提案者名:熊本県上天草市

取組内容の概要:海と島々、温暖な気候など他にない自然環境の恩恵として美しい景観と豊富な特産物があり、この恵みを守り活かすため、海洋環境維持、観光業の活性化、水産業のDX化に取り組み、基幹産業の安定的な経営活動を推進し雇用を拡大させる。併せて、海洋環境の学習拠点化を図り、交流・関係人口を増加させ好循環を生み出す。



SDGs未来都市等選定都市所在地

別紙5



中国・四国地方

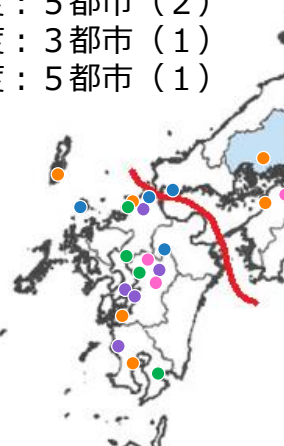
2022年度：4都市（1）
2021年度：2都市（1）
2020年度：5都市（2）
2019年度：3都市（1）
2018年度：5都市（1）

紫色：2022年度
桃色：2021年度
橙色：2020年度
緑色：2019年度
青色：2018年度

※都道府県が選定されている場合は全域を着色

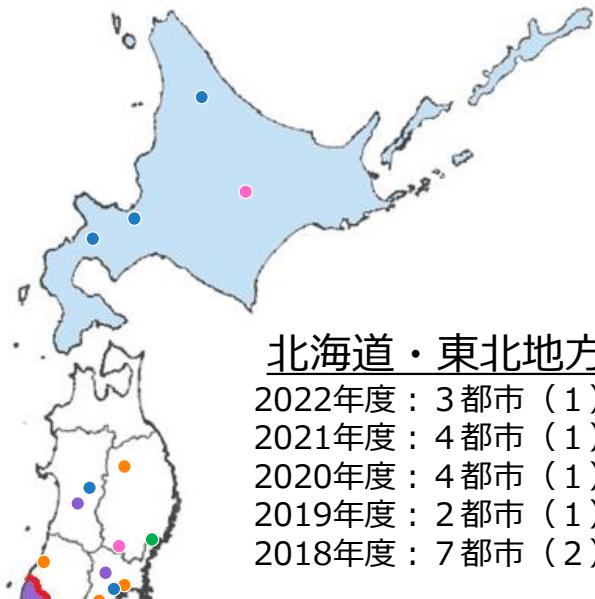
九州・沖縄地方

2022年度：5都市（2）
2021年度：3都市（2）
2020年度：5都市（1）
2019年度：6都市（3）
2018年度：3都市（3）



北陸・中部地方

2022年度：9都市（2）
2021年度：10都市（3）
2020年度：10都市（2）
2019年度：8都市（3）
2018年度：8都市（1）



北海道・東北地方

2022年度：3都市（1）
2021年度：4都市（1）
2020年度：4都市（1）
2019年度：2都市（1）
2018年度：7都市（2）

関東地方

2022年度：5都市（2）
2021年度：7都市（2）
2020年度：3都市（1）
2019年度：6都市（1）
2018年度：4都市（3）

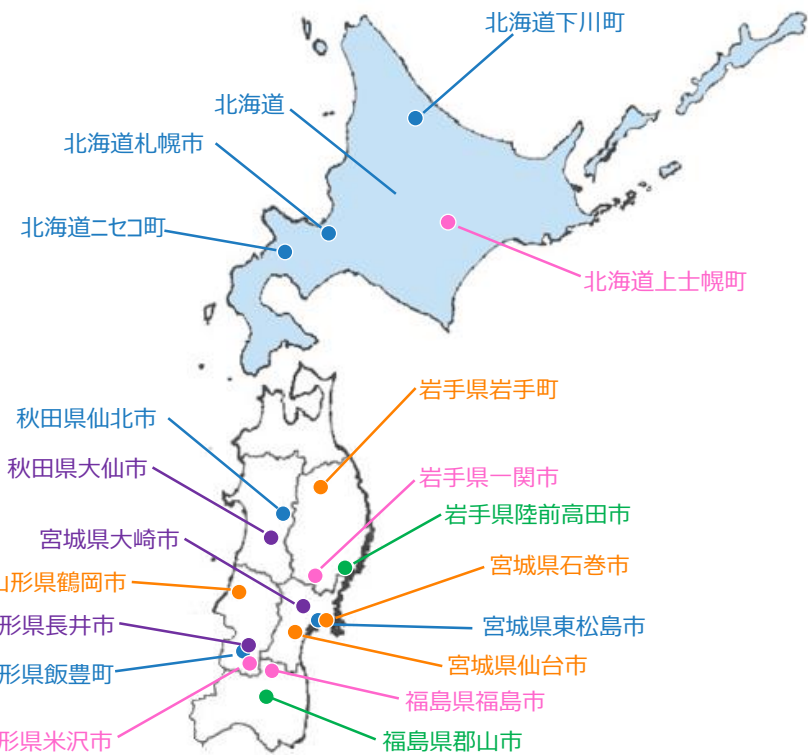
近畿地方

2022年度：4都市（2）
2021年度：5都市（1）
2020年度：6都市（3）
2019年度：6都市（1）
2018年度：2都市（0）

※（）内は自治体SDGsモデル事業都市数

SDGs未来都市等選定都市所在地（北海道・東北/関東）

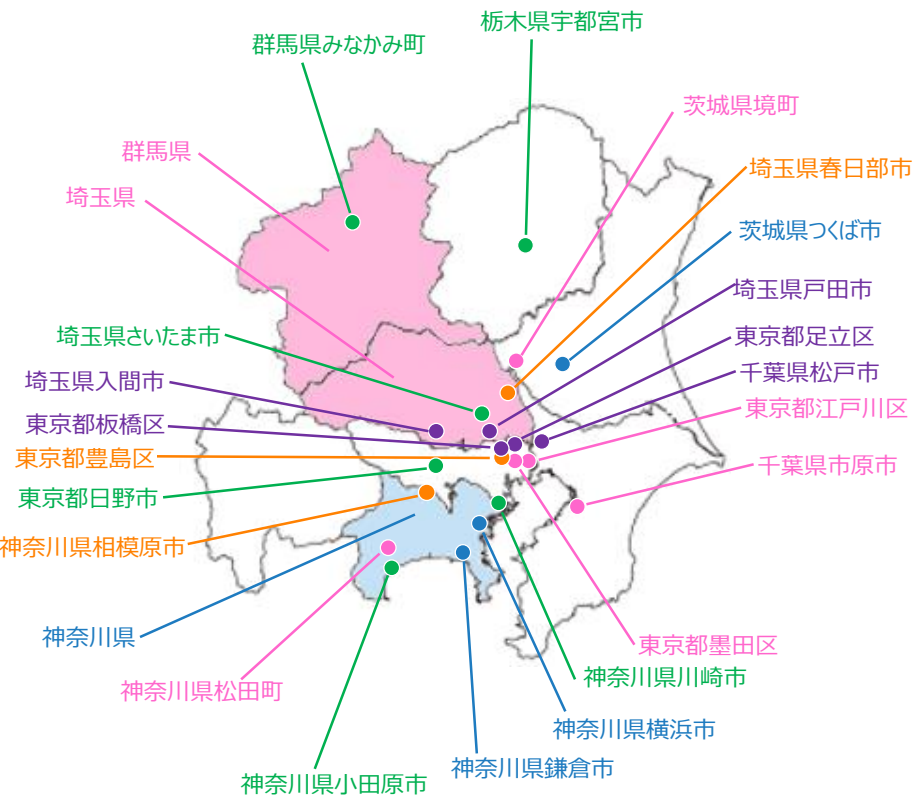
北海道・東北地方



紫色 : 2022年度
桃色 : 2021年度
橙色 : 2020年度
緑色 : 2019年度
青色 : 2018年度

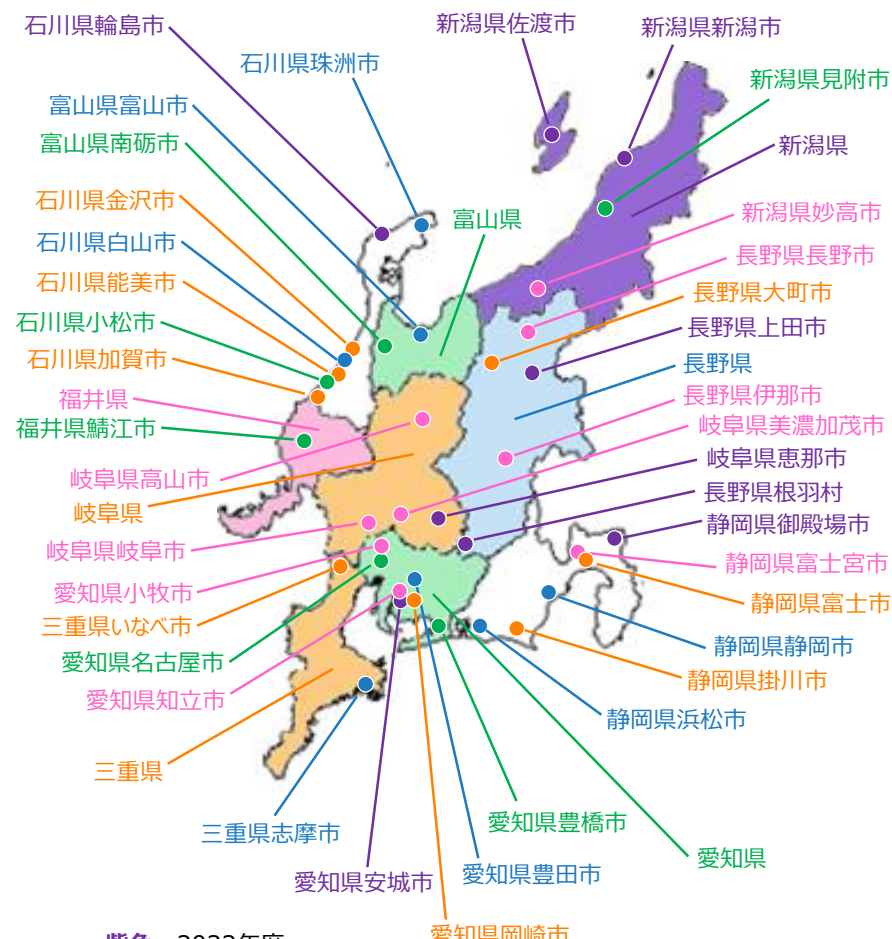
※都道府県が選定されている場合は全域を着色

関東地方



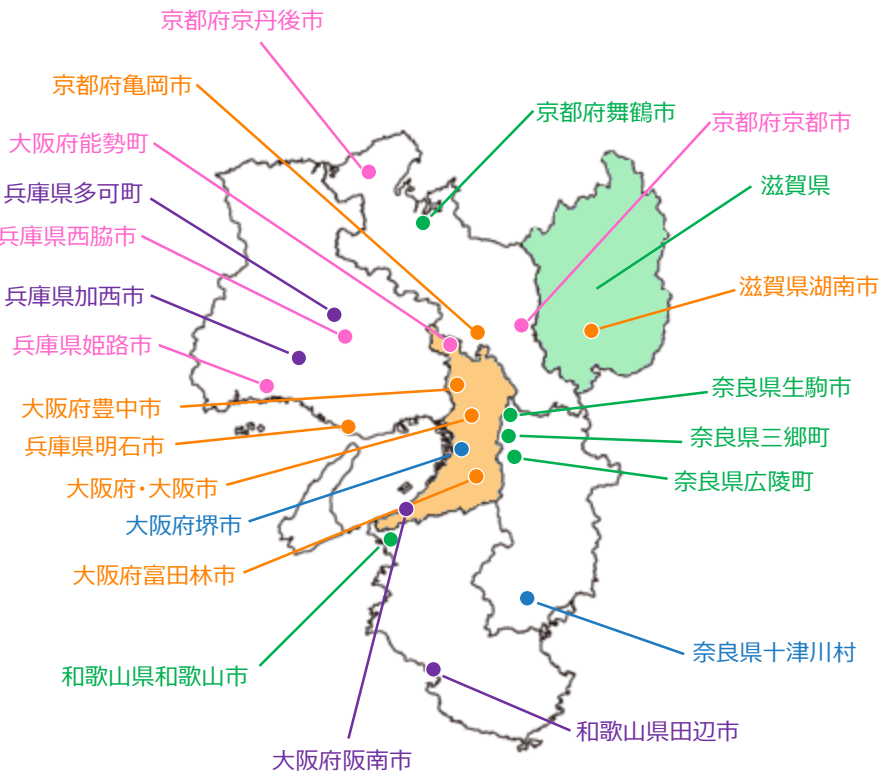
SDGs未来都市等選定都市所在地（北陸・中部/近畿）

北陸・中部地方



紫色 : 2022年度
 桃色 : 2021年度
 橙色 : 2020年度
 緑色 : 2019年度
 青色 : 2018年度
 ※都道府県が選定されている場合は全域を着色

近畿地方



SDGs未来都市等選定都市所在地（中国・四国/九州・沖縄）

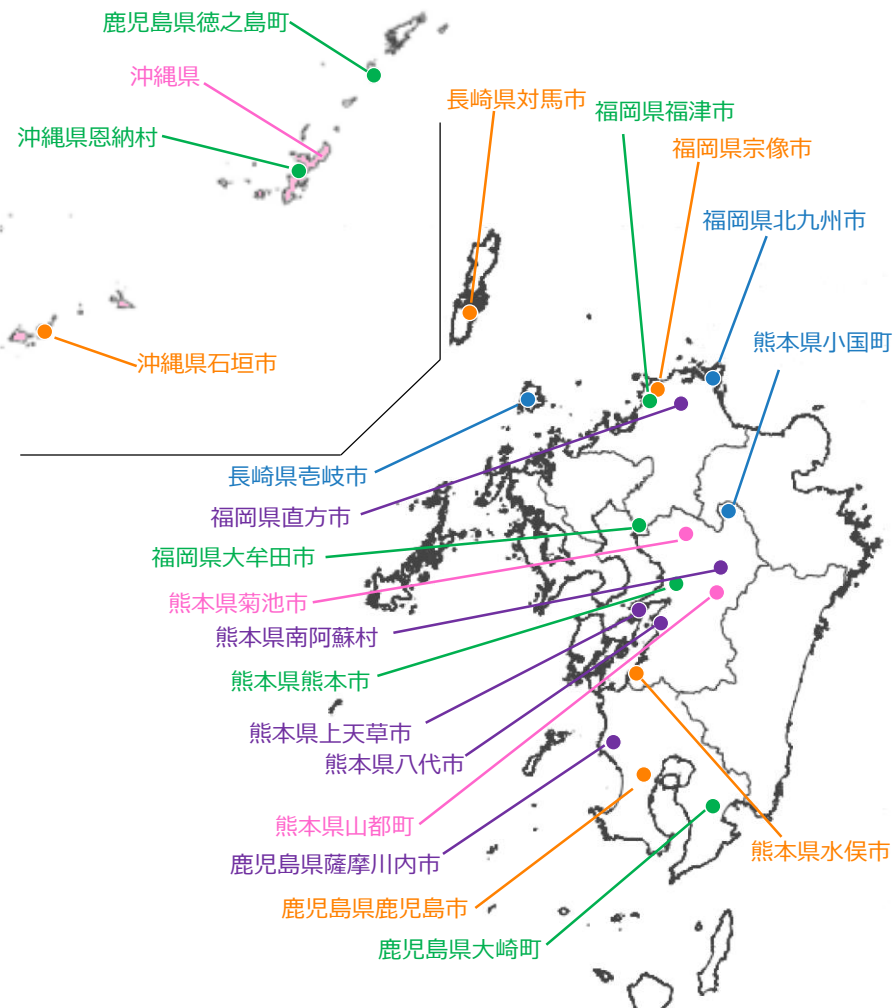
中国・四国地方



紫色 : 2022年度
桃色 : 2021年度
橙色 : 2020年度
緑色 : 2019年度
青色 : 2018年度

※都道府県が選定されている場合は全域を着色

九州・沖縄地方



SDGs未来都市等選定都市一覧

2018年選定(全29都市)	
都道府県	選定都市名
北海道	★北海道
	札幌市
	二セコ町
	下川町
宮城県	東松島市
秋田県	仙北市
山形県	飯豊町
茨城県	つくば市
神奈川県	★神奈川県
	横浜市
	鎌倉市
富山県	富山市
石川県	珠洲市
	白山市
長野県	★長野県
静岡県	静岡市
	浜松市
愛知県	豊田市
三重県	志摩市
大阪府	堺市
奈良県	十津川村
岡山県	岡山市
	真庭市
広島県	★広島県
山口県	宇部市
徳島県	上勝町
福岡県	北九州市
長崎県	壱岐市
熊本県	小国町

2019年選定(全31都市)	
都道府県	選定都市名
岩手県	陸前高田市
福島県	郡山市
栃木県	宇都宮市
群馬県	みなかみ町
埼玉県	さいたま市
東京都	日野市
神奈川県	川崎市
	小田原市
新潟県	見附市
富山県	★富山県
	南砺市
石川県	小松市
福井県	鯖江市
愛知県	★愛知県
	名古屋市
	豊橋市
滋賀県	★滋賀県
京都府	舞鶴市
奈良県	生駒市
	三郷町
	広陵町
和歌山县	和歌山市
鳥取県	智頭町
	日南町
岡山県	西粟倉村
福岡県	大牟田市
	福津市
熊本県	熊本市
鹿児島県	大崎町
	徳之島町
沖縄県	恩納村

2020年選定(全33都市)	
都道府県	選定都市名
岩手県	岩手町
宮城県	仙台市
	石巻市
山形県	鶴岡市
埼玉県	春日部市
東京都	豊島区
神奈川県	相模原市
石川県	金沢市
	加賀市
	能美市
長野県	大町市
岐阜県	★岐阜県
静岡県	富士市
	掛川市
愛知県	岡崎市
三重県	★三重県
	いなべ市
滋賀県	湖南市
京都府	亀岡市
大阪府	★大阪府・大阪市
	豊中市
	富田林市
兵庫県	明石市
岡山県	倉敷市
広島県	東広島市
香川県	三豊市
愛媛県	松山市
高知県	土佐町
福岡県	宗像市
長崎県	対馬市
熊本県	水俣市
鹿児島県	鹿児島市
沖縄県	石垣市

2021年選定(全31都市)	
都道府県	選定都市名
北海道	上士幌町
岩手県	一関市
山形県	米沢市
福島県	福島市
茨城県	境町
群馬県	★群馬県
埼玉県	★埼玉県
千葉県	市原市
東京都	墨田区
	江戸川区
神奈川県	松田町
新潟県	妙高市
福井県	★福井県
長野県	長野市
	伊那市
岐阜県	岐阜市
	高山市
	美濃加茂市
静岡県	富士宮市
愛知県	小牧市
	知立市
京都府	京都市
	京丹後市
大阪府	能勢町
兵庫県	姫路市
	西脇市
鳥取県	鳥取市
愛媛県	西条市
	菊池市
熊本県	山都町
	八代市
	上天草市
鹿児島県	薩摩川内市

2022年選定(全30都市)	
都道府県	選定都市名
宮城県	大崎市
秋田県	大仙市
山形県	長井市
埼玉県	戸田市
	入間市
千葉県	松戸市
東京都	板橋区
	足立区
新潟県	★新潟県
	新潟市
	佐渡市
石川県	輪島市
長野県	上田市
	根羽村
岐阜県	恵那市
静岡県	御殿場市
愛知県	安城市
大阪府	阪南市
兵庫県	加西市
	多可町
和歌山县	田辺市
鳥取県	★鳥取県
徳島県	徳島市
	美波町
愛媛県	新居浜市
福岡県	直方市
熊本県	八代市
	上天草市
	南阿蘇村
鹿児島県	薩摩川内市

*各年度都道府県・市区町村コード順
 ※黄色網掛けは「自治体SDGsモデル事業」選定自治体
 ※★はSDGs未来都市のうち都道府県