

令和3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3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：31都市（31自治体）
自治体SDGsモデル事業：10事業
2. 選定証授与式
日 時 令和3年5月21日（金） 15時30分～16時00分
開催方法 オンライン会議システム（Zoom Meetings）にて開催
次第（予定） 選定都市紹介
選定証授与（代表）（地方創生推進事務局長代読）
菅内閣総理大臣からのメッセージ（地方創生推進事務局長代読）
坂本地方創生担当大臣からのメッセージ（ビデオ）
選定都市からの所信表明（代表2都市）
出席予定者 眞鍋地方創生推進事務局長
選定都市代表者 他
傍聴登録 【報道機関名】及び【記者氏名】をメールでお申し込みください。
申込みいただいたメールアドレスにZoomのURL等をご案内いたします。
申 込 先 g.local-governments-sdgs@cao.go.jp
申込期限 5月21日（金）12時
※可能な限り1社につき1アカウントでのご登録をお願いします。
取 材 ・15時20分までに接続ください。時間になりましたら入室許可します。
・カメラはオフ、ミュートの状態でご参加ください。
・写真撮影は可能としますが、選定都市等への取材等の時間は設けておりませんのでご了承ください。なお、授与式の様子は後日内閣府HPにて公開する予定です。
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、大臣閣議後会見（5月21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、籠 寛之
電 話：03-5510-2199
F A X：03-3591-8801

(公表資料)

- 別紙1 令和3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3年度SDGs未来都市選定都市一覧
- 別紙3 令和3年度自治体SDGsモデル事業選定都市一覧
- 別紙4 令和3年度自治体SDGsモデル事業の概要
- 別紙5 SDGs未来都市所在地・一覧

【ダウンロードURL】

<https://sharedstorage.cao.go.jp/mb/cgi-bin/index.cgi/download/HpxP0T-MPRiIYAgtpnbtYg/4bcPn53pTv6NZhj9hZPnJg/>

【ダウンロードパスワード】

Ed]oh4ji

【ダウンロード期間】

5月20日(木)から24日(月)まで

概要

- 中長期を見通した持続可能なまちづくりのため、地方創生に資する、地方自治体によるSDGsの達成に向けた取組を推進していくことが重要。
- SDGs推進本部会合における安倍前総理指示を踏まえ、地方創生分野における日本の「SDGsモデル」を構築していく。
- 地方創生分野における日本の「SDGsモデル」の構築に向け、引き続き、自治体による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**31都市**を選定。また、特に先導的な取組を「**自治体SDGsモデル事業**」として**10事業**を選定する。
平成30～令和2年度の3年間で「SDGs未来都市」93都市、「自治体SDGsモデル事業」30事業を選定。
- 今後、これらの取組を支援するとともに、成功事例の普及展開等を行い、地方創生の深化につなげていく。

SDGs 未来都市

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・環境の三側面における新しい価値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**として選定

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）

上限2.7千万円／都市 定額補助 上限1.7千万円
定率補助（1/2） 上限1千万円

- ①経済・社会・環境の三側面の統合的取組による**相乗効果**の創出
- ②多様なステークホルダーとの**連携**
- ③**自律的好循環**の構築

SDGs未来都市の中で実施予定の先導的な取組として選定

地方公共団体によるSDGsの基本的・総合的取組の中でも特に注力的に実施する事業であり、**SDGsの理念に沿った統合的取組により、経済・社会・環境の三側面における新しい価値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先導的な取組**であって、**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が見込める事業**

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）

持続可能なまちづくり

令和3年度SDGs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	北海道士幌町	「だれもが生涯活躍・環境と調和したビジネス展開」プロジェクト
2	岩手県一関市	未来を見つめ、世界が憧れるまち いちのせき～新たな価値の創造による持続可能な地域づくり～
3	山形県米沢市	～果敢な挑戦と創造の連鎖～市民総参加で実現するSDGs未来都市米沢
4	福島県福島市	東日本大震災と原発事故から10年、世界にエールを送るまち ふくしま
5	茨城県境町	河岸の街さかいSDGs未来都市計画～誰もが明るい未来を描きながら暮らすことができる街 さかい～
6	群馬県	ニューノーマルを先導する持続可能で「快疎」な群馬の実現
7	埼玉県	「日本一暮らしやすい埼玉県」へ～埼玉版SDGsの推進～
8	千葉県市原市	SDGsのシンボルとなるまちへの挑戦
9	東京都墨田区	「働きがい」を「生きがい」と「暮らし」につなげるデザイン～プロトタイプが実装できるまち～
10	東京都江戸川区	海拔ゼロメートルのまち江戸川区が目指す「SDGs = 共生社会」先進都市
11	神奈川県松田町	みんなが「ツナガル」まちづくり「誰一人取り残さない！笑顔あふれる幸せのまち 松田」～日本の1万分の1スケールの町からの提案～
12	新潟県妙高市	生命地域妙高プロジェクト ～ Beyond 2030 SDGs ゼロカーボンへの挑戦 ～
13	福井県	次世代に選ばれる「しあわせ先進モデルふくい」の実現
14	長野県長野市	誰もが自分らしく活躍できる活気に満ちた長野圏域の創造～環境共生都市「ながの」の実現～
15	長野県伊那市	SDGs未来都市 ～創造と循環のまち 伊那市の実現～
16	岐阜県岐阜市	ぎふシビックプライドとWell-beingに満ちたSDGs未来都市
17	岐阜県高山市	世界を魅了し続ける「国際観光都市 飛騨高山」の実現
18	岐阜県美濃加茂市	新たな価値を生み出す里山 リ・デザイン「ローカルSDGs みのかも」
19	静岡県富士宮市	富士山を守り 未来につなぐ 富士山SDGs
20	愛知県小牧市	SDGs未来都市こまき～子どもたちの夢への挑戦を応援し、未来につながるまち～
21	愛知県知立市	多文化共生の未来都市知立を目指して～日本人・外国人誰一人取り残さない持続可能なまちづくり～
22	京都府京都市	千年の都・京都発！SDGsとレジリエンスの融合 しなやかに強く、持続可能な魅力あふれる都市を目指して
23	京都府京丹後市	京丹後市SDGs推進計画～豊かな自然環境と多彩な産業、先端技術が調和した幸福なまちの実現～
24	大阪府能勢町	地域資源が循環する里山未来都市の実現
25	兵庫県姫路市	世界をつなぐSDGs推進都市ひめじの夢
26	兵庫県西脇市	人輝き 未来広がる SDGs田園協奏未来都市 にしわき－自然と人が織りなす持続可能な地方都市の挑戦－
27	鳥取県鳥取市	サステナビリティ×イノベーションで「農村から真の持続可能なまち」を実現する
28	愛媛県西条市	豊かな自然と共生し「ヒト」と「活動」が好循環するまち西条創生事業
29	熊本県菊池市	合言葉は3つの“つ”！「つどう・つながる・つづける」～自然を生きし、人をつなぎ、自立発展し続けるまち菊池～
30	熊本県山都町	有機農業で持続可能なまちづくり
31	沖縄県	誰一人取り残さない持続可能な「沖縄らしさ」の実現～SDGs推進による沖縄の継承と変革への挑戦～

※都道府県・市区町村コード順

令和3年度自治体SDGsモデル事業 選定事業一覧

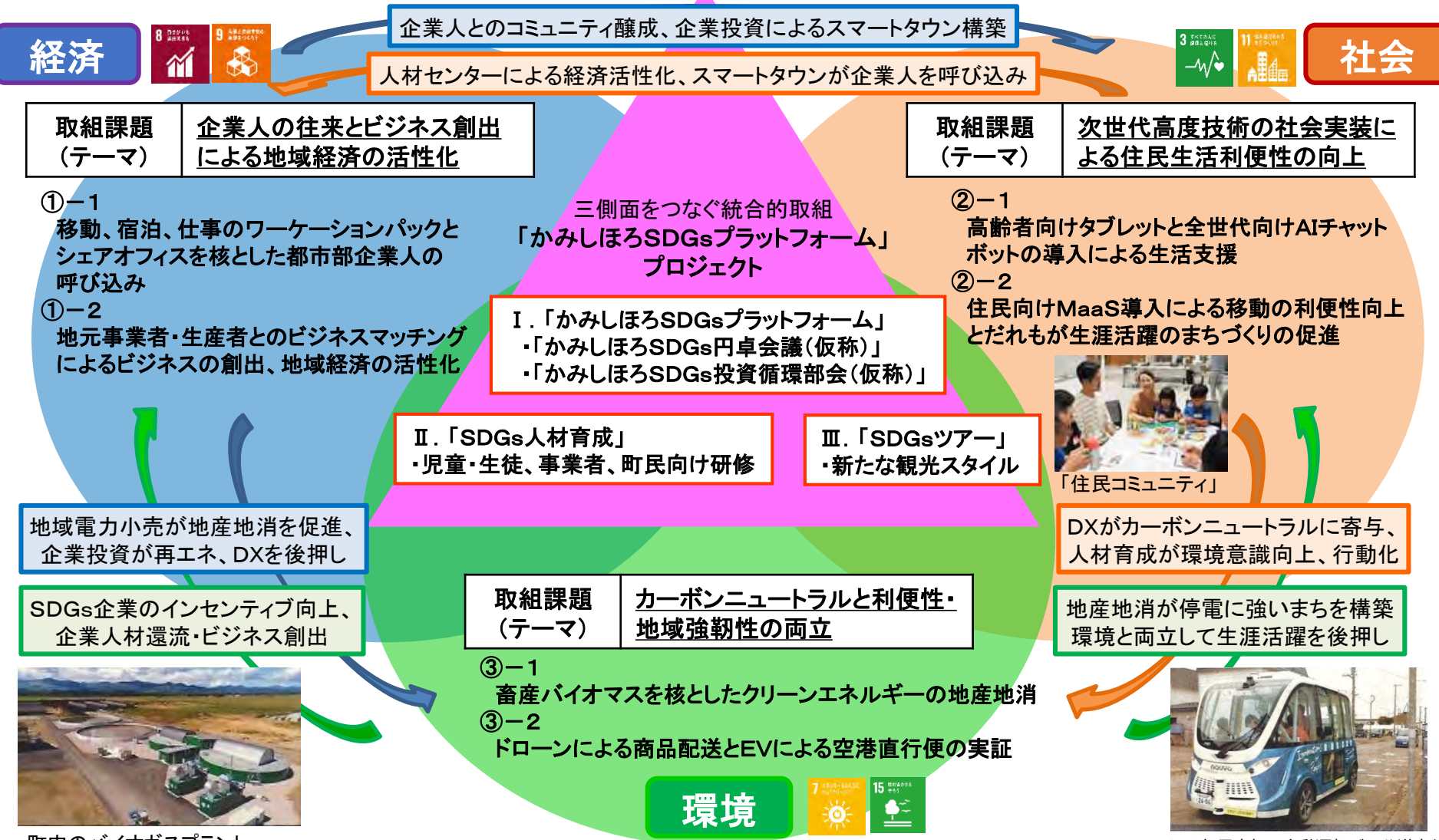
No.	提案者名	自治体SDGsモデル事業名
1	北海道上士幌町	「スマートタウンで“弱点”転変！かみしほろ幸せ循環」プロジェクト
2	千葉県市原市	化学×里山×ひと ～SDGsでつなぎ、みんなで未来へ～
3	東京都墨田区	産業振興を軸としたプロトタイプ実装都市 ～ものづくりによる「暮らし」のアップデート～
4	新潟県妙高市	みんなで作る生命地域 Redesignプロジェクト
5	岐阜県岐阜市	山水と都市が育むWell-beingなライフスタイル創造事業 ～「つかさのまち・シビックプライドプレイス」が繋ぐ人と人、人とまち～
6	岐阜県美濃加茂市	「ローカルSDGsみのかも」= 地域循環共生圏の実現に向けたソーシャルビジネス創出モデル事業
7	京都府京都市	京都の文化が息づく3側面, “みんなごと”で取り組む レジリエンスモデル ～SDGsのその先へ～
8	愛媛県西条市	LOVESAIJOポイントを介して「ヒト」と「活動」が好循環する持続可能なまち西条創生事業 (「西条市SDGs×西条市DX」の推進による地方創生の実現)
9	熊本県山都町	有機農業を核とした有機的な繋がりが広がる町の実現
10	沖縄県	誰一人取り残さない持続可能な美ら島「沖縄モデル」推進プロジェクト

※都道府県・市区町村コード順

自治体SDGsモデル事業名:「スマートタウンで“弱点” 転変! かみしほろ幸せ循環」プロジェクト

提案者名:北海道上士幌町

取組内容の概要: 次世代高度技術の社会実装によるスマートタウンの構築を進め、地域住民の生活サポートや移動の利便性向上、全世代型のコミュニケーションを活発化させ、だれもが生涯活躍のまちづくりを後押し。さらに、再生可能エネルギーの地産地消、EV自動車による空港直行便の導入で関係人口を創出、地域経済の活性化につなげる。



令和3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：化学×里山×ひと

～SDGsでつなぎ、みんなで未来へ～

提案者名：千葉縣市原市

取組内容の概要：国内有数の石油化学コンビナートを擁する都市として、2050年カーボンニュートラルと持続的発展の両立に向け、市原発サーキュラーエコノミーを実現する。併せて、里山環境を活かしたまちづくり、子ども・若者が希望を実現できる社会構築への取組等、多様なステークホルダーとの対話と連携を通じ、誇れる未来を創造する。

【市原市SDGs戦略】 総合計画と連動し、市全体の取組を先導するリーディングプロジェクトを設定した計画(2021～2030)

市原市
SDGs戦略 I
(2021～2023)

- ・プロジェクト1(PJ1): 臨海部コンビナートとともに挑む 市原発サーキュラーエコノミーの創造
- ・プロジェクト2(PJ2): 自然との共生 里山・アートを活かした持続可能なまちづくり
- ・プロジェクト3(PJ3): 全ての子ども・若者に夢と希望を 子ども・若者の貧困対策

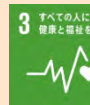
経済



(経済→社会)の相乗効果

地域産業が活性化し就業機会を創出

社会



(社会→経済)の相乗効果

若者への訴求力を高め、
地域産業に優秀な人材を呼び込む

課題 「ひとの力」のサステナビリティ
(社会面でのチャレンジ)

- 人口減少(若者・女性の転出超過)
- 子育て・教育環境の充実
- 子ども・若者の貧困対策

課題解決の取組

- PJ1 市原発サーキュラーエコノミーの創造
- PJ3 安心して子育てできる環境の整備
- PJ3 きめ細かな子育て支援
- PJ3 子ども・若者の貧困対策の推進
- PJ2 コミュニティアートを通じたまちづくり(再掲)

課題 石油化学コンビナートのサステナビリティ

(経済面でのチャレンジ)

- 臨海部企業の持続的な発展
(国際競争の激化、内需の減少、設備の老朽化、カーボンニュートラルへの対応等)
- 優秀な人材の確保・育成

課題解決の取組

- PJ1 市原発サーキュラーエコノミーの創造
- PJ1 新産業導入の促進
- PJ1 超小型電気自動車(EV)の実証
- PJ2 市原DMOと連携した観光振興

市原発サーキュラーエコノミーの創造
2050年カーボンニュートラルの実現と
持続的発展の両立

～ 企業・市民・行政が一体となったポリステレン樹脂の
ケミカルリサイクル実証事業 ～

環境



課題 里山環境のサステナビリティ(環境面でのチャレンジ)

- 荒廃する里山、激甚化する自然災害への対応
- 2050年カーボンニュートラルへの貢献
- コミュニティの希薄化 ● 新たな日常、働き方への対応

課題解決の取組

- PJ1 市原発サーキュラーエコノミーの創造
- PJ2 里山暮らし、里山ワークの推進
- PJ2 市原市地域おこし協力隊
- PJ2 コミュニティアートを通じたまちづくり
- PJ2 いちはらポイント制度のICT化 PJ1 再生可能エネルギーの積極的な利用等

(社会→環境)の相乗効果

多様なステークホルダーと連携し、
ごみの減量化や温室効果ガスを削減

(環境→社会)の相乗効果

環境意識の向上により、環境配慮行動
を促進し、地域の課題解決や愛着・誇り
の創出

(経済→環境)の相乗効果

循環型経済の構築による
カーボンニュートラルへの貢献

(環境→経済)の相乗効果

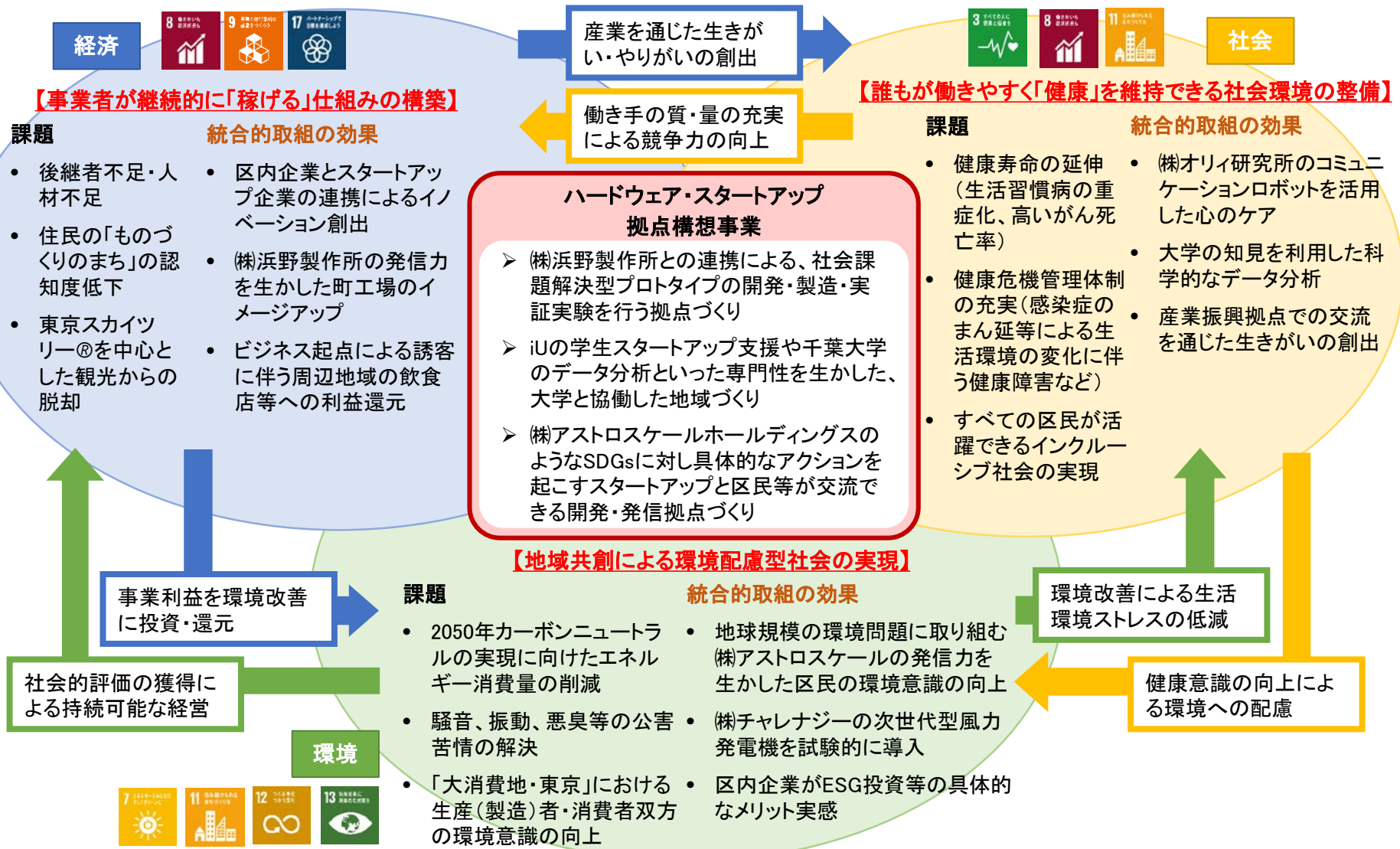
地域内資源リサイクルを通じて、
エンカル消費、地域内消費を促進

令和3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：産業振興を軸としたプロトタイプ実装都市
～ものづくりによる「暮らし」のアップデート～

提案者名：東京都墨田区

取組内容の概要：医療、防災、高齢化など地域課題に応じ、スタートアップ企業と区内企業との連携によりハードウェアを開発し、社会実験として地域に実装していく。そのプロセスにおける地域と企業とのコミュニケーションを通し、暮らしやしくみの中に「モノ」を埋め込み、社会課題解決と地域内経済循環を促し、持続可能なまちを実現していく。



令和3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：

みんなで作る生命地域 Redesignプロジェクト

提案者名：新潟県妙高市

取組内容の概要：

国立公園妙高の自然環境を軸として、市民や観光客等にとって利便性と満足度の高いサービスを再設計し提供することにより、経済・社会・環境の好循環を生み出すとともに、真の豊かさを実感でき、安心して住み続けられる「生命地域 妙高」をつくる。

経済



課題：地域資源を活用したツーリズムプログラムの充実

- 農林業体験を組み合わせた観光の推進
- 健康保養地プログラムの推進
- アウトドア・スポーツツーリズムの推進
- スポーツ等合宿の郷づくりの推進

課題：観光二次交通の充実による回遊性向上

- 主要駅と観光地を結ぶ二次交通の充実と利便性向上
- 地域内を周遊する観光バスの充実

地球の学校参加者などによる域内消費額が増加

エコモビリティの導入によりCO2排出削減
SDGsに対する意識の醸成による保全と活用の促進



環境

課題：国立公園妙高の自然環境の保全と活用

- 生物多様性の保全
- 里山の保全と活用

課題：ゼロカーボンシティの推進

- 環境にやさしいライフスタイルの普及
- 再生可能エネルギー等の利用促進



関係人口による地域課題の解決

デジタルシフトの推進による市内への企業進出、起業・創業

三側面をつなぐ統合的取組

生命地域妙高の「エコモビリティチャレンジ」

- 笹ヶ峰高原における新たなエコモビリティの導入
 - (1) 笹ヶ峰高原の主要な観光スポットを巡る電動自動運転バギーの実証
- AIを活用したシェア型デマンド交通サービスの提供
 - (1) 市民(主に高齢者)・観光客向けのシェア×デマンド交通サービスの提供
 - (2) 市民(主に高齢者等)のデジタルリテラシーの向上
- SDGsツーリズムの推進
 - (1) 生命地域妙高探求学舎「地球の学校」の開校
 - (2) 首都圏住民&環境サポーターズ共同保全活動
- 妙高型ワーケーションの推進
 - (1) テレワーク環境の充実
 - (2) 首都圏人材を呼び込むワーケーションプログラムの充実

課題：市民生活を支えるための公共交通の確保

- 地域特性に応じた公共交通サービスの提供
- 高齢者にやさしい公共交通サービスの提供

課題：デジタルシフトの推進

- 市民サービスの高度化と利便性向上
- デジタル技術の活用に通じた地域経済の活性化
- テレワーク・ワーケーションの推進による関係人口の創出

環境保全意識の高まりによるライフスタイルの転換

電動自動車の導入・効率的な運行によるCO2排出削減

社会



令和3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：山水と都市が育むWell-beingなライフスタイル創造事業

提案者名：岐阜県岐阜市

～「つかさのまち・シビックプライドプレイス」が繋ぐ人と人、人とまち～

取組内容の概要：人と人、人とまちを繋ぐ拠点「つかさのまち・シビックプライドプレイス」から、岐阜市の山水の自然と都市の資源を融合した「ヘルスツーリズム」をはじめとする社会・環境・経済の三側面の取組を進めることにより、住む人・来る人・働く人それぞれのWell-beingに満ちたライフスタイルの実現と、都市の持続的な発展を目指す

※つかさのまち

市民活動交流センター、新市庁舎等の集積する本市の新たなコミュニケーションエリア



経済

課題：新たな産業・事業の創出による付加価値・生産性の向上と中心市街地のエリアの価値向上

- ビジネスチャレンジ・事業創造支援
「つかさのまち」から創業・事業開拓支援

「つかさのまち」から事業・エリアの展開

- ぎふスタートアップ支援
伴走型支援によるさらなるバックアップ

経済 ⇒ 社会
②「リノベーションまちづくり」によるまちなかの賑わい創出
⑧「ヘルスツーリズム」による就労の場創出

社会 ⇒ 経済
⑦「ヘルスツーリズム」による市内消費増加

社会



課題：健康寿命の延伸と誰もが自分らしく生きられる社会の構築

- 障がい者福祉ショップの開設
「つかさのまち」から就労支援

「つかさのまち」から社会実装

- ワークダイバーシティの推進
さらに多様な属性の働き方モデル創出

三側面をつなぐ統合的取組

山水と都市が融合した「ヘルスツーリズム」の推進

- 山水と都市を歩く「都市型クアオルト®健康ウォーキング」
(山水・都市資源の保全と創造)
- 長良川の歴史・文化・景観を活かした「かわまちづくり」
- 歴史ある商店街×新コンテンツ「リノベーションまちづくり」

■ヘルスツーリズムを支える「スマートシティぎふ」

各取組の人と情報が集い・動く「つかさのまち」の「シビックプライドプレイス」

課題：脱炭素社会に向けた行動変容と自然環境を守り育てる意識の醸成

- 新市庁舎サステナブル建築物等先導
「つかさのまち」から省エネ・再エネを推進

「つかさのまち」から普及促進

- ぎふ省エネチャレンジ市民運動、「森・川・海」の繋がり独自教科
市民全体の行動変容と将来の担い手の理解・意識向上

環境



社会 ⇒ 環境
③「スマートシティぎふ」(交通)のライドシェアによるCO2削減
⑤自然の中の「ウォーキング」による環境保全意識の向上

環境 ⇒ 社会
④自然を活かした「ウォーキング」による健康寿命の延伸

経済 ⇒ 環境
①「かわまちづくり」による自然環境の魅力向上

環境 ⇒ 経済
⑥自然環境の魅力による「ヘルスツーリズム」集客

※「三側面をつなぐ統合的取組による相乗効果等」に記載の丸番号は効果の発現順を示す

資金と人材の循環システム
「事業者等登録制度」

令和3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: 「ローカルSDGsみのかも」=地域循環共生圏の実現に向けたソーシャルビジネス創出モデル事業

提案者名: 岐阜県美濃加茂市

取組内容の概要:

市内のステークホルダーが地域特性を生かして新たな付加価値を創出し、事業化を行いながら、当事者意識を持って社会・環境課題解決に取り組むソーシャルビジネスを実現する。また、新たに生み出されるキャッシュフローで得られた利益を、市の持続可能性を高めるべく、経済、社会、環境に再投資をする自律的好循環を目指す。



令和3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：京都の文化が息づく3側面，“みんなごと”で取り組む レジリエンスモデル
～SDGsのその先へ～

提案者名：京都市

取組内容の概要：くらし、支え合い、はぐくみ、伝統と革新、精神性など、京都に息づく人々の行動様式の基となる「文化」の力が3側面の取組を支え、多様なセクターが協働し、課題解決を図る3つのプラットフォーム事業が連携することにより、“みんなごと”で取り組む市民力がSDGsの目標年度の2030年の先を見据えた「レジリエント・シティの実現」に貢献する。

統合的取組 「超SDGs×レジリエンス テラス事業」



令和3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】

LOVESAIJOポイントを介して「ヒト」と「活動」が好循環する持続可能なまち西条創生事業
 (「西条市SDGs×西条市DX」の推進による地方創生の実現)

提案者名:愛媛県西条市

【取組内容の概要】 三側面を繋ぎ合わせる「LOVESAIJOポイント」「SDGsingメーター」を介して多くの「活動人口」が年齢や居住地を超えて繋がりとともに、市民総参加型による自発的な環境行動の促進、少子高齢化の影響を受ける地域社会の持続可能性を高める「活動」が活性化することで、「ヒト」と「活動」が好循環する仕組みを確立する。

<経済面における課題>

- ・製造品等出荷額、経営耕地面積の持続化
- ・産業人材不足の克服・地域経済の持続化

【相乗効果(経済⇒社会)】

- 地域の応援団(LOVESAIJOファンクラブ活動支援団体)の増加
- 企業版ふるさと納税を行う企業の増加

【相乗効果(社会⇒経済)】

- まちの人事機能を通じて就職(副業・兼業を含む)に至った件数の増加

<社会面における課題>

- ・地域コミュニティの持続的維持
- ・超高齢化に対応した社会システムの構築

経済

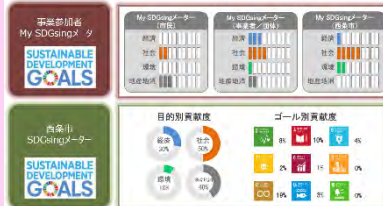
- 次世代を見越した「産業イノベーション機能」の強化
- 地域企業の採用力強化を図る「まちの人事機能」の確立
- 活動人口増加の核となる「移住フルサポート機能」の確立
- (仮称)ひと・夢・未来創造拠点複合施設の開設



(仮称)ひと・夢・未来創造拠点複合施設を整備中

三側面をつなぐ統合的取組

市民総参加でトレードオフを解消する「SDGsingメーター」の開発と西条市SDGs活動促進事業



MYメーター(上)と西条市メーター(下)イメージ

全国初の仕組み
 市民一人ひとりの行動を可視化

西条市全体のSDGs達成を可視化

活動人口=在住者+移住者+関係人口
 「ヒト」と「活動」の好循環で持続可能な仕組みを実現する!

社会

- ポイントを活用した若者参加型による持続可能な高齢者見守りサービス事業
- ポイントを活用した地域モビリティサービス再構築事業
- SDGsingメーターとの連動によるわくわく健康ポイント横展開事業



若者と高齢者が融合して持続可能な地域を実現

【相乗効果(社会⇒環境)】

- 意欲的な市民が増え、自然環境を守る活動に取り組む市民団体が増加

【相乗効果(環境⇒社会)】

- 環境面の活動に参加して65歳以上高齢者の要介護認定率が低下
- 環境面の活動に参加して65歳以上高齢者の認知症患者の割合が低下



市民総参加で持続可能な自然環境を再生

【相乗効果(経済⇒環境)】

- 環境意識が向上し、企業活動における地下水利用量が抑制
- 環境意識が向上し、リサイクル率が向上

【相乗効果(環境⇒経済)】

- いしづちブランドを中心とした着地型旅行商品数の増加
- MIZUMORI事業を機会とした認定林業事業体の増加

地下水保全

CO2排出削減

ESD推進

- 豊かな水と森林を守る事業(MIZUMORI事業)
- ライフスタイルの変革による脱炭素社会推進事業(戸建住宅におけるネット・ゼロ・エネルギー・ハウス(ZEH)化の推進)
- ポイント寄附を通じた自然観察会、ワークショップ、アウトドア体験によるESD推進

<環境面における課題>

- ・地域公水としての地下水、森林環境の持続的維持
- ・特色を生かしたカーボンニュートラル社会の実現
- ・石鎚山系の固有種をはじめとする生態系の保全

環境

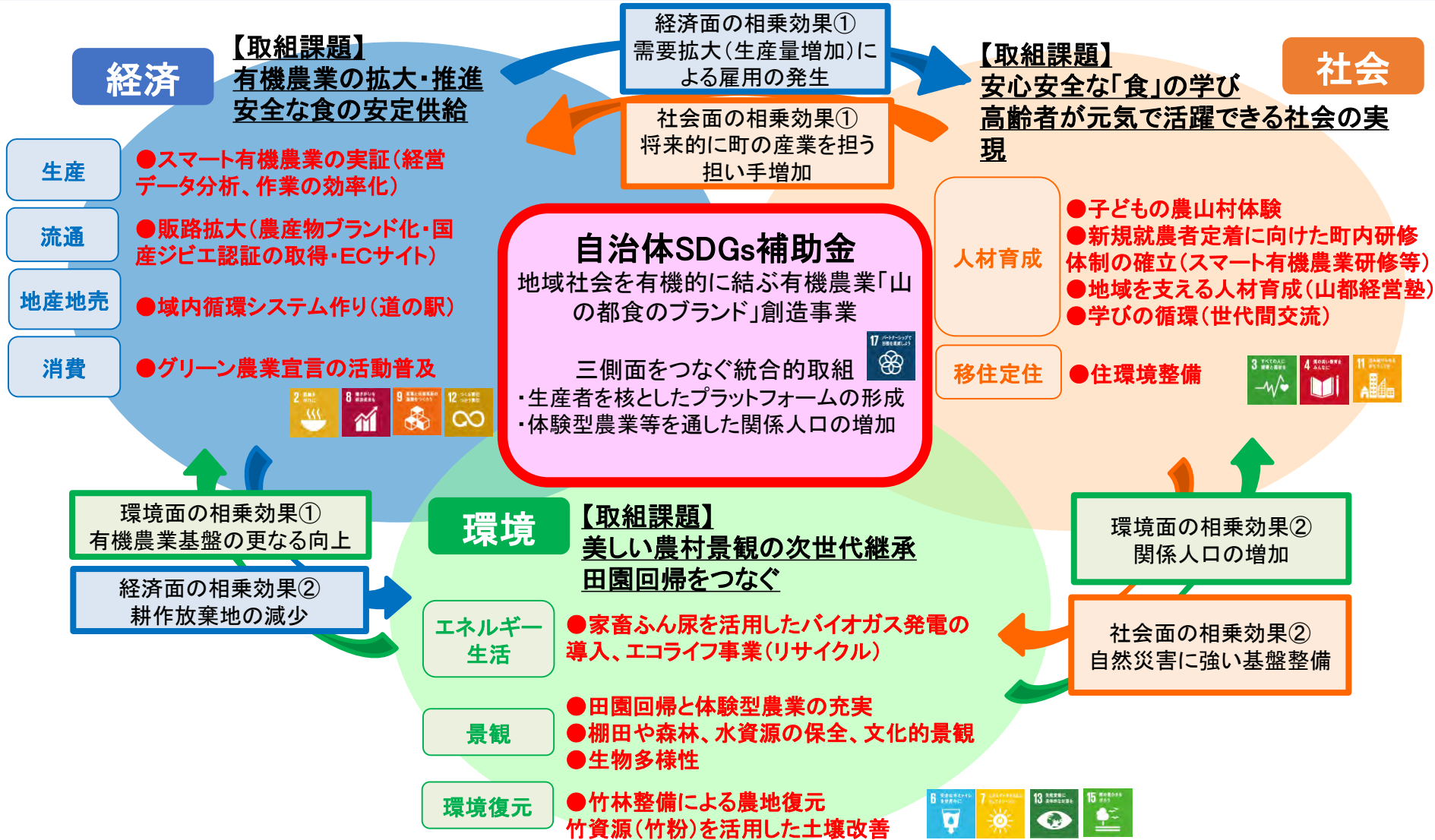


令和3年度自治体SDGsモデル事業提案概要

自治体SDGsモデル事業名:有機農業を核とした有機的な繋がりが広がる町の実現

提案者名:熊本県山都町

取組内容の概要:化学合成農薬・化学肥料に依存しないカーボンニュートラル(二酸化炭素の排出量と吸収量をゼロにする)な有機農業を推進し、付加価値の高い有機農業やジビエの利用推進などの展開を図り『山都暮らしブランド』の確立を目指す。あわせて、美しい農村景観を次世代へ継承し、将来にわたって豊かな自然を守る持続可能な山都町を実現する。

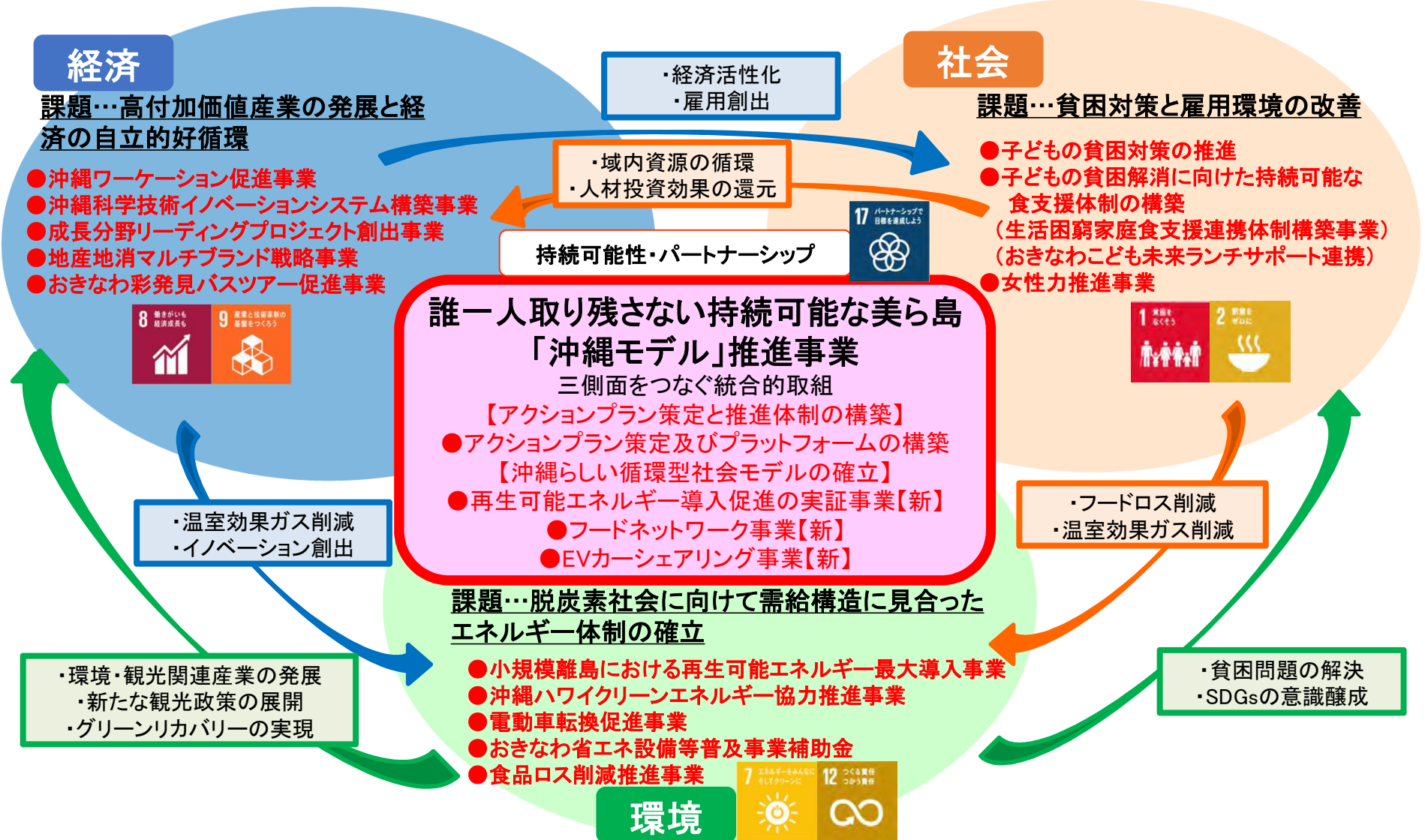


令和3年度自治体SDGsモデル事業提案概要

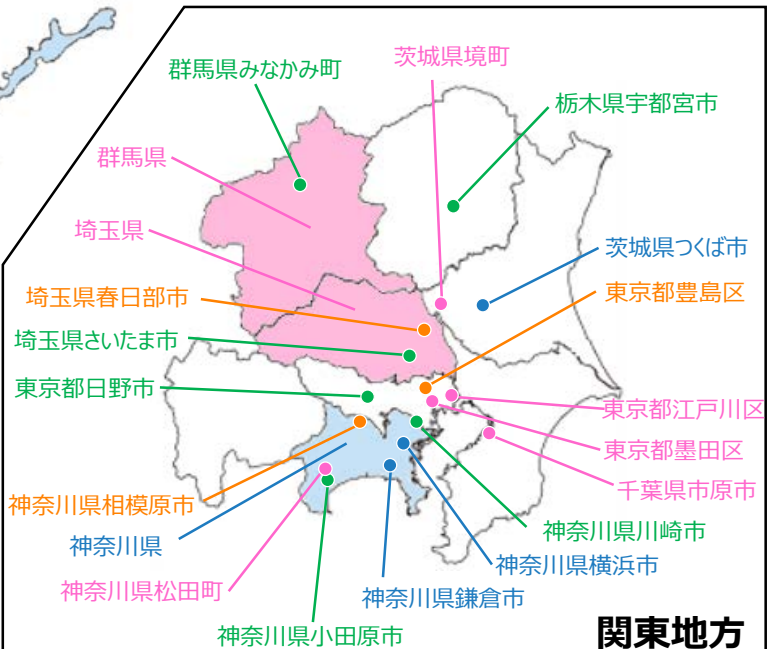
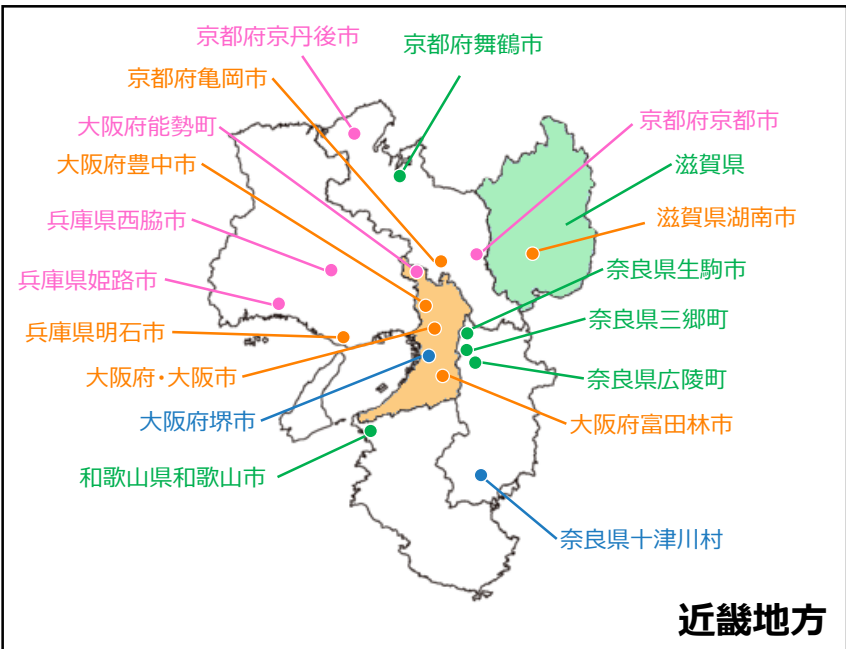
自治体SDGsモデル事業名：誰一人取り残さない持続可能な美ら島「^{ちゅ}沖縄モデル」推進プロジェクト

提案者名：沖縄県

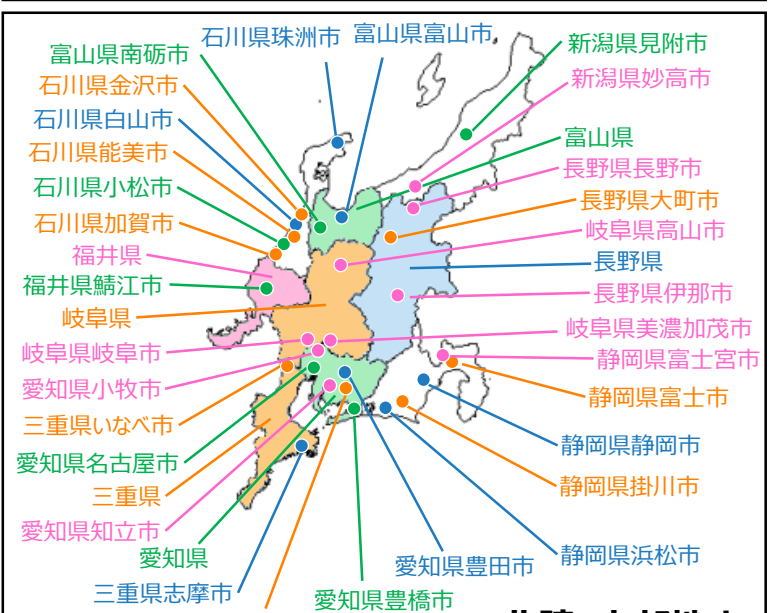
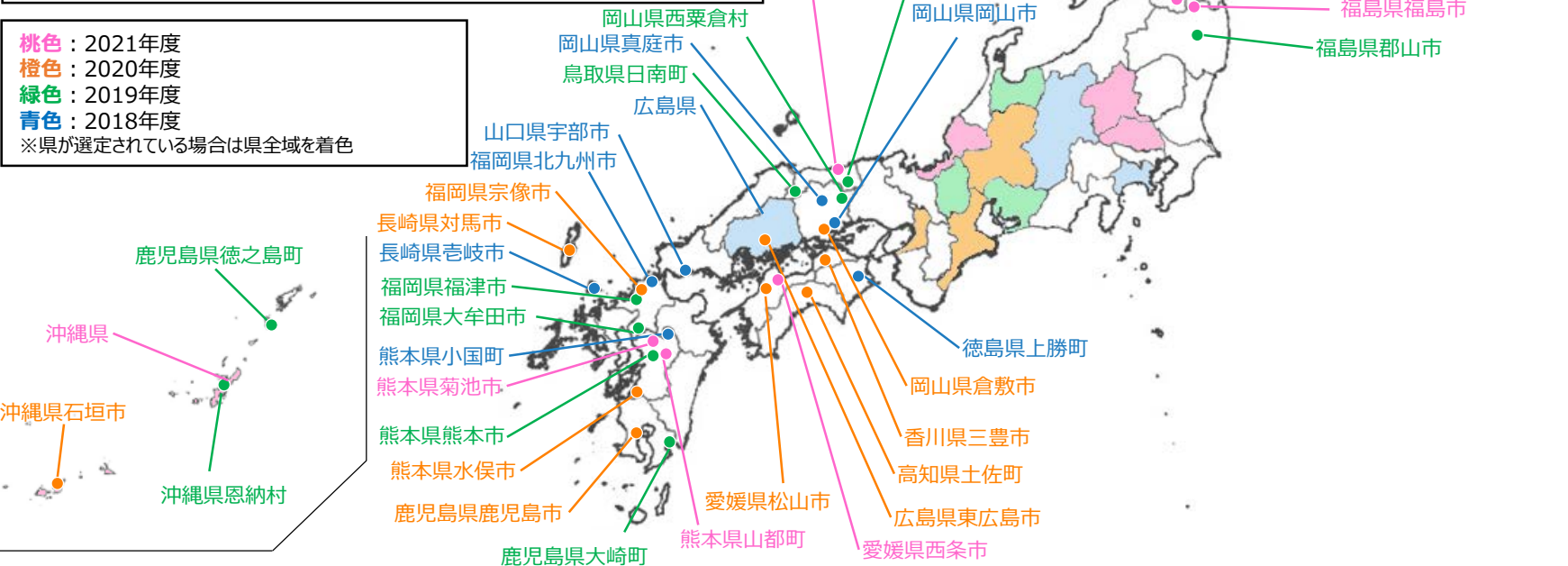
取組内容の概要：SDGsを推進するためのプラットフォームを立ち上げ、様々なステークホルダー間の連携強化とマッチング機会創出を図る。この体制を基盤として、産学官連携によりエネルギーや食糧等の地域資源が域内循環する循環型社会システムの確立に先駆的に取り組み、離島ならではの課題を解決する沖縄らしい持続可能な社会を推進する。



SDGs 未来都市所在地



桃色 : 2021年度
 橙色 : 2020年度
 緑色 : 2019年度
 青色 : 2018年度
 ※県が選定されている場合は県全域を着色



出典 : 国土地理院ウェブサイト (<https://maps.gsi.go.jp/>) の白地図をもとに作成

SDGs 未来都市一覧

2018年選定(全29都市) ※都道府県・市区町村コード順

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

2019年選定(全31都市) ※都道府県・市区町村コード順

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

2020年選定(全33都市) ※都道府県・市区町村コード順

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

2021年選定(全31都市) ※都道府県・市区町村コード順

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

※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