

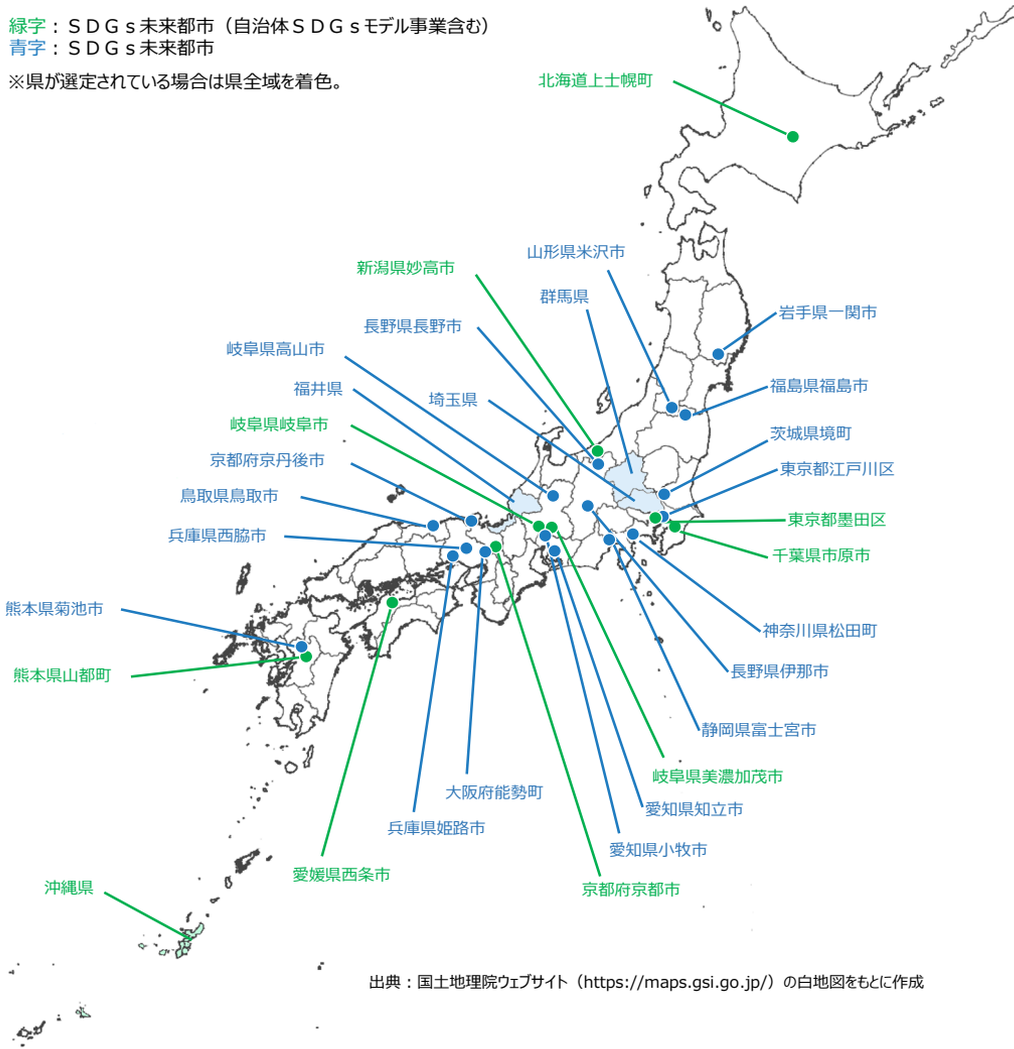
SDGs未来都市等の選定結果 及び今後の取組について

令和3年度SDGs未来都市・自治体SDGsモデル事業選定都市一覧

緑字：SDGs未来都市（自治体SDGsモデル事業含む）

青字：SDGs未来都市

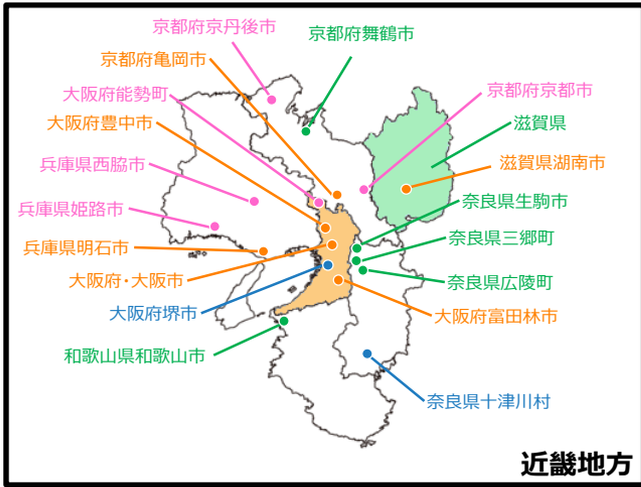
※県が選定されている場合は県全域を着色。



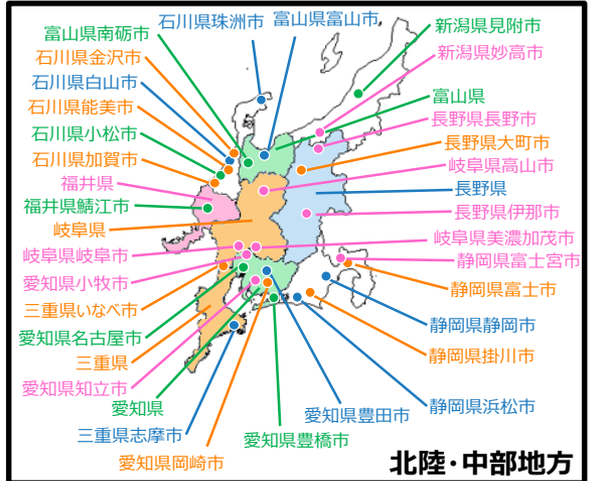
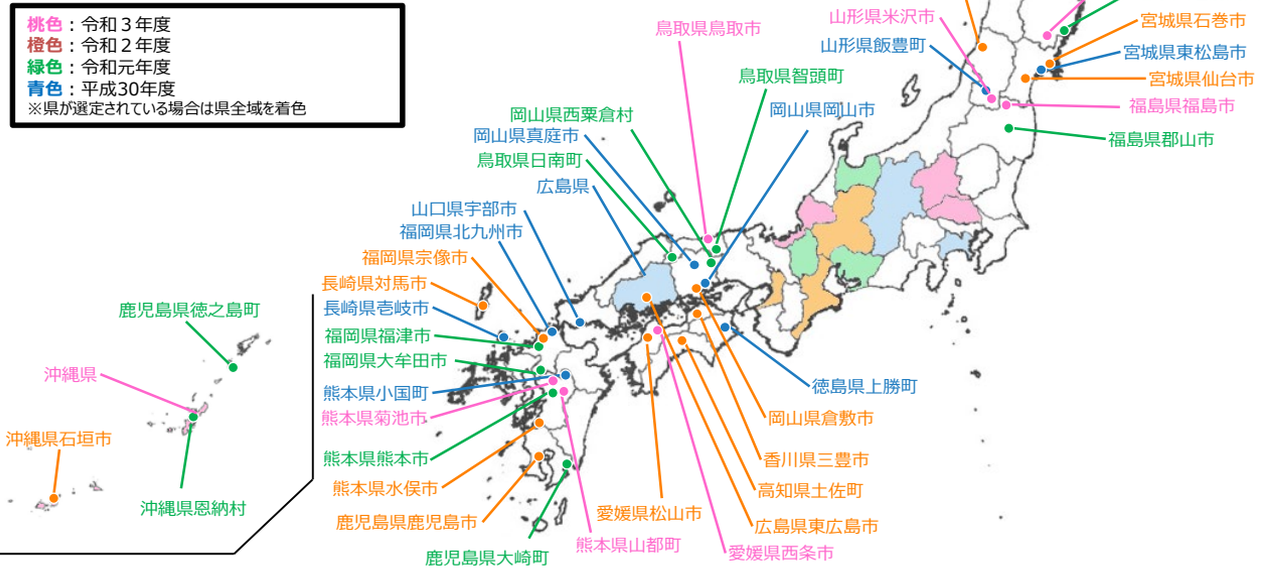
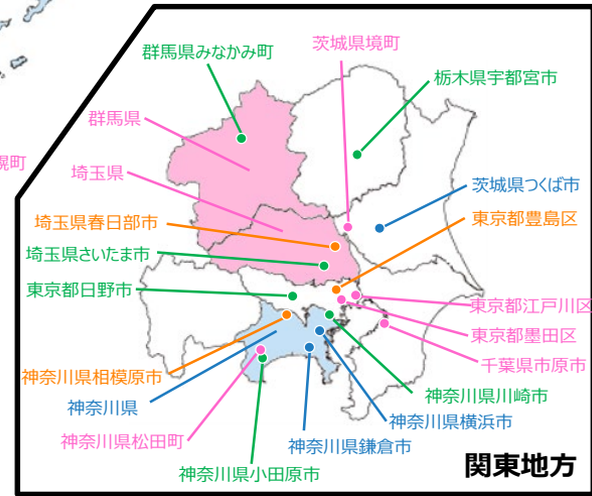
	都市名	提案タイトル
(自治体SDGsモデル事業含む)	北海道士幌町	「だれもが生涯活躍・環境と調和したビジネス展開」プロジェクト
	千葉県市原市	SDGsのシンボルとなるまちへの挑戦
	東京都墨田区	「働きがい」「生きがい」と「暮らし」につなげるデザイン～プロトタイプが実装できるまち～
	新潟県妙高市	生命地域妙高プロジェクト～Beyond 2030 SDGsゼロカーボンへの挑戦～
	岐阜県岐阜市	ぎふシビックプライドとWell-beingに満ちたSDGs未来都市
	岐阜県美濃加茂市	新たな価値を生み出す里山 リ・デザイン「ローカルSDGsみのかも」
	京都府京都市	千年の都・京都発！SDGs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
	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
	熊本県山都町	有機農業で持続可能なまちづくり
	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～
SDGs未来都市	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～
	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
	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
	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しができる街 さかい～
	群馬県	ニューノーマルを先導する持続可能で「快楽」な群馬の実現
	埼玉県	「日本一暮らしやすい埼玉県」へ～埼玉版SDGsの推進～
	東京都江戸川区	海抜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
	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～
	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
	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～
	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～
	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
	静岡県富士宮市	富士山を守り 未来につなぐ 富士山SDGs
	愛知県小牧市	SDGs未来都市こまきま～こどもたちの夢への挑戦を応援し、未来につながるまち～
	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～
	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～
	大阪府能勢町	地域資源が循環する里山未来都市の実現
	兵庫県姫路市	世界をつなぐSDGs推進都市ひめじの夢
	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～
	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
熊本県菊池市	合言葉は3つの“つ”！「つどい・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～	

※都道府県・市区町村コード順

平成30年度～令和3年度SDGs未来都市等選定都市所在地



桃色：令和3年度
橙色：令和2年度
緑色：令和元年度
青色：平成30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

平成30年度～令和3年度SDGs未来都市等選定都市一覧

平成30年度選定（全29都市） ※都道府県・市区町村コード順				令和元年度選定（全31都市） ※都道府県・市区町村コード順				令和2年度選定（全33都市） ※都道府県・市区町村コード順				令和3年度選定（全31都市） ※都道府県・市区町村コード順			
都道府県	選定都市	都道府県	選定都市	都道府県	選定都市	都道府県	選定都市	都道府県	選定都市	都道府県	選定都市	都道府県	選定都市	都道府県	選定都市
北海道	★北海道	静岡県	静岡県	岩手県	陸前高田市	滋賀県	★滋賀県	岩手県	岩手町	滋賀県	湖南市	北海道	上士幌町	岐阜県	高山市
	札幌市		浜松市	福島県	郡山市	京都府	舞鶴市	宮城県	仙台市	京都府	亀岡市	岩手県	一関市		美濃加茂市
	二セコ町	愛知県	豊田市	栃木県	宇都宮市	奈良県	生駒市		山形県	鶴岡市	大阪府	★大阪府・大阪市	山形県	米沢市	静岡県
	下川町	三重県	志摩市	群馬県	みなかみ町		三郷町	春日部市		豊中市		福島県	福島市	愛知県	小牧市
宮城県	東松島市	大阪府	堺市	埼玉県	さいたま市	広陵町	埼玉県	春日部市	富田林市	茨城県	境町	知立市			
秋田県	仙北市	奈良県	十津川村	東京都	日野市	和歌山県	和歌山市	東京都	豊島区	兵庫県	明石市	群馬県	★群馬県	京都府	京都市
山形県	飯豊町		岡山市	神奈川県	川崎市	鳥取県	智頭町	神奈川県	相模原市	岡山県	倉敷市	埼玉県	★埼玉県		京丹後市
茨城県	つくば市		真庭市		小田原市		日南町	石川県	金沢市	広島県	東広島市	千葉県	市原市	大阪府	能勢町
神奈川県	★神奈川県	広島県	★広島県	新潟県	見附市	岡山県	西粟倉村		加賀市	香川県	三豊市	東京都	墨田区	姫路市	
	横浜市	山口県	宇部市	富山県	★富山県	福岡県	大牟田市			能美市	愛媛県		松山市	江戸川区	兵庫県
	鎌倉市	徳島県	上勝町		南砺市		福岡市	長野県	大町市	高知県	土佐町	神奈川県	松田町	鳥取県	鳥取市
富山県	富山市	福岡県	北九州市	石川県	小松市	熊本県	熊本市	岐阜県	★岐阜県	福岡県	宗像市	新潟県	妙高市	愛媛県	西条市
石川県	珠洲市	長崎県	壱岐市	福井県	鯖江市	鹿児島県	大崎町	静岡県	富士市	長崎県	対馬市	福井県	★福井県	熊本県	菊池市
	白山市	熊本県	小国町	愛知県	★愛知県		徳之島町		静岡県	掛川市	熊本県	水俣市	長野県		長野市
長野県	★長野県	愛知県	名古屋市		沖縄県	恩納村	愛知県	岡崎市	鹿児島県	鹿児島市	伊那市	沖縄県		★沖縄県	
			豊橋市						三重県	★三重県	沖縄県	石垣市	岐阜県	岐阜市	
									いなべ市						

※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

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:「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。

経済



企業人とのコミュニティ醸成、企業投資によるスマートタウン構築

人材センターによる経済活性化、スマートタウンが企業人を呼び込み



社会

取組課題
(テーマ)

企業人の往来とビジネス創出
による地域経済の活性化

- ①-1 移動、宿泊、仕事のワーケーションパックとシェアオフィスを核とした都市部企業人の呼び込み
- ①-2 地元事業者・生産者とのビジネスマッチングによるビジネスの創出、地域経済の活性化

三側面をつなぐ統合的取組
「かみしほろSDGsプラットフォーム」
プロジェクト

I. 「かみしほろSDGsプラットフォーム」
・「かみしほろSDGs円卓会議(仮称)」
・「かみしほろSDGs投資循環部会(仮称)」

II. 「SDGs人材育成」
・児童・生徒、事業者、町民向け研修

III. 「SDGsツアー」
・新たな観光スタイル

取組課題
(テーマ)

次世代高度技術の社会実装に
よる住民生活利便性の向上

- ②-1 高齢者向けタブレットと全世代向けAIチャットボットの導入による生活支援
- ②-2 住民向けMaaS導入による移動の利便性向上とだれもが生涯活躍のまちづくりの促進



「住民コミュニティ」

DXがカーボンニュートラルに寄与、人材育成が環境意識向上、行動化

地域電力小売が地産地消を促進、企業投資が再エネ、DXを後押し

SDGs企業のインセンティブ向上、企業人材還流・ビジネス創出

取組課題
(テーマ)

カーボンニュートラルと利便性・
地域強靱性の両立

- ③-1 畜産バイオマスを核としたクリーンエネルギーの地産地消
- ③-2 ドローンによる商品配送とEVによる空港直行便の実証

地産地消が停電に強いまちを構築環境と両立して生涯活躍を後押し



町内のバイオガスプラント

環境



2019年日本初の自動運転バス公道走行

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

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、暮らしやしぐみの中に「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

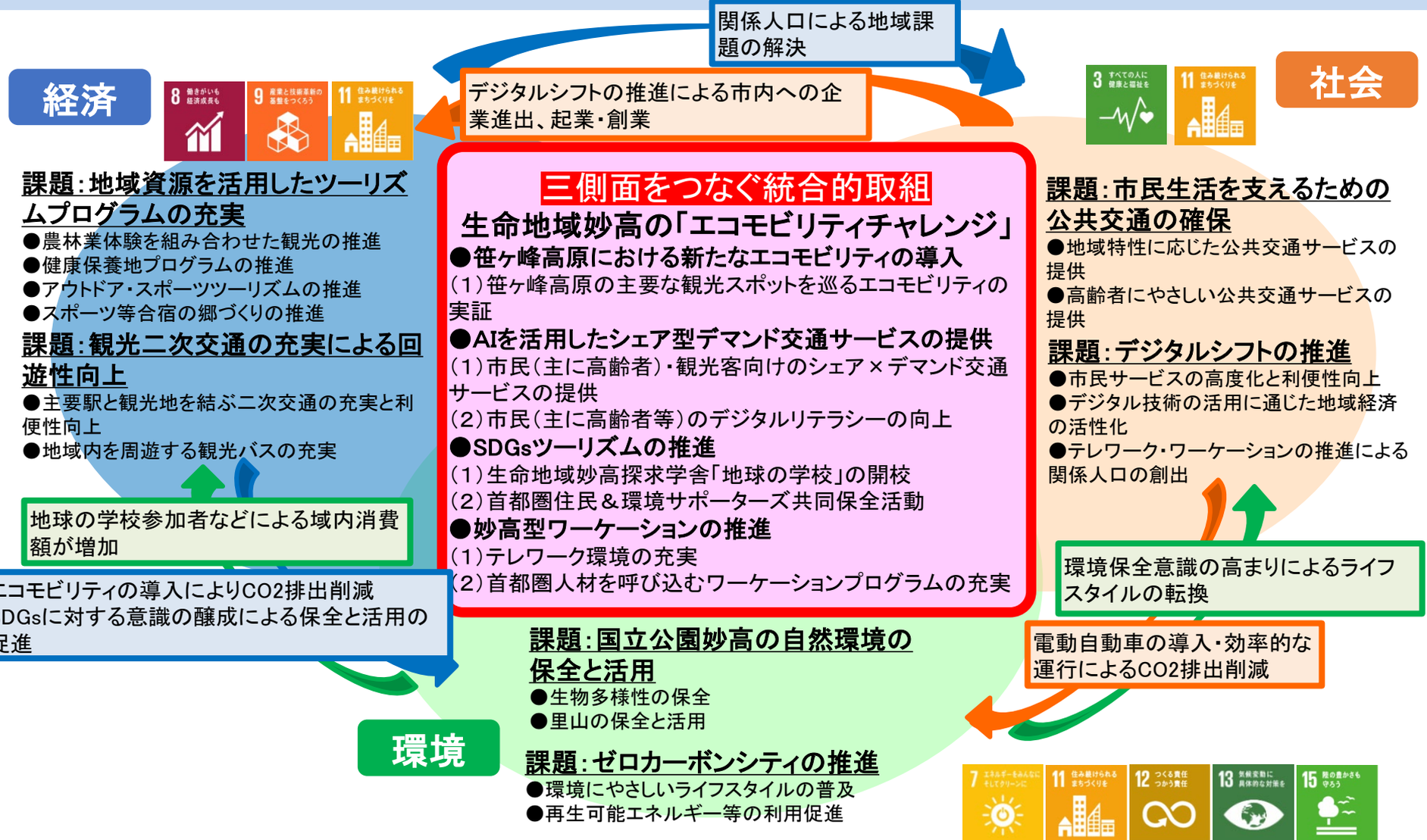
自治体SDGsモデル事業名:

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。



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

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

社会 ⇒ 経済

- ⑦「ヘルスツーリズム」による市内消費増加

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

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

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

- 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
- 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

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

環境

- 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

課題：「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

※「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



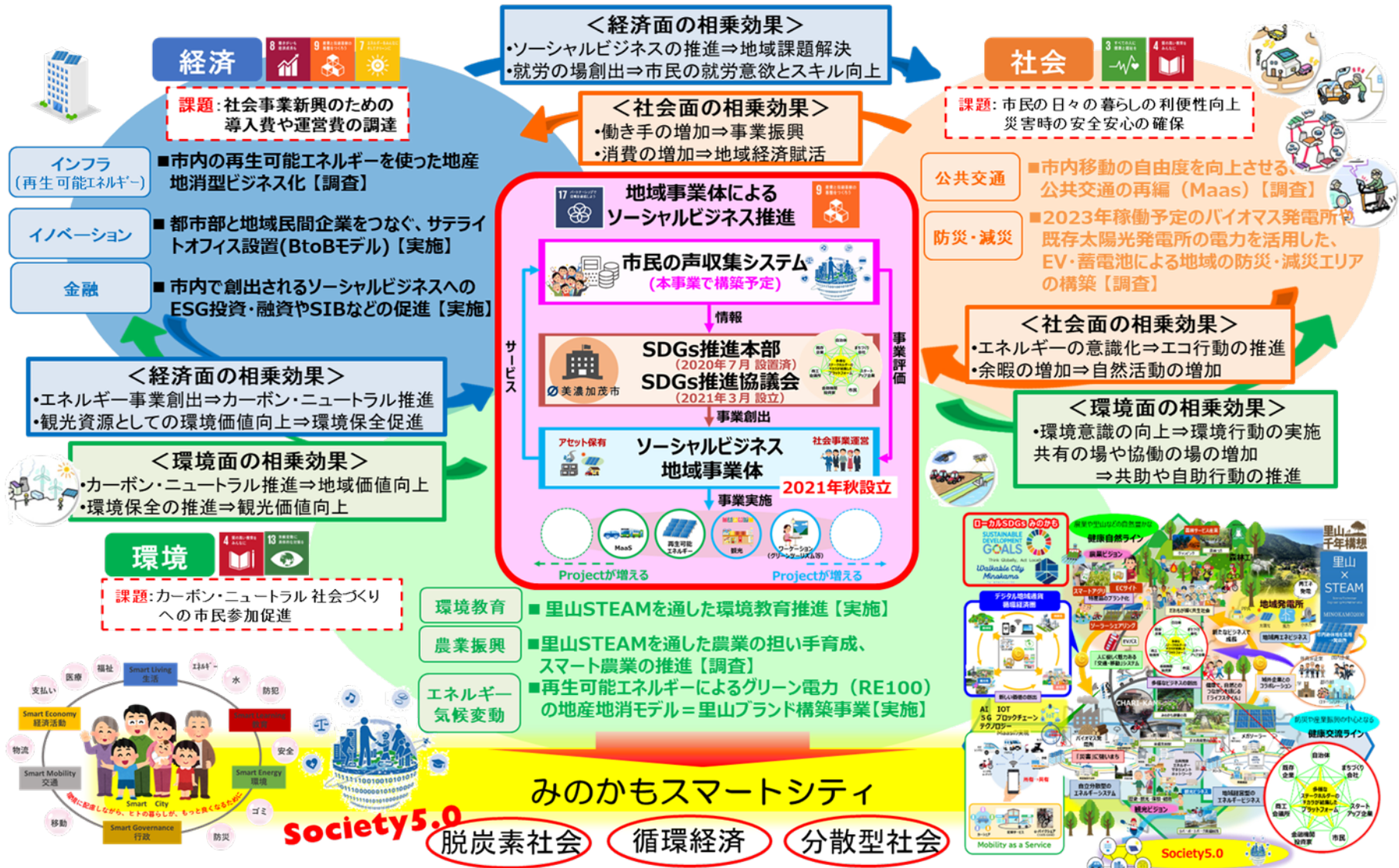
資金と人材の循環システム「事業者等登録制度」

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

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～

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

新事業
創出

- 次世代を見越した「産業イノベーション機能」の強化

産業と
人材の
融合

- 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

拠点施設

- (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

地域コミュニティ

- 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

公共交通

- 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

健康寿命

- 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(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

地下水保全

- 豊かな水と森林を守る事業(MIZUMORI事業)

CO2排出削減

- 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)

ESD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

【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

環境

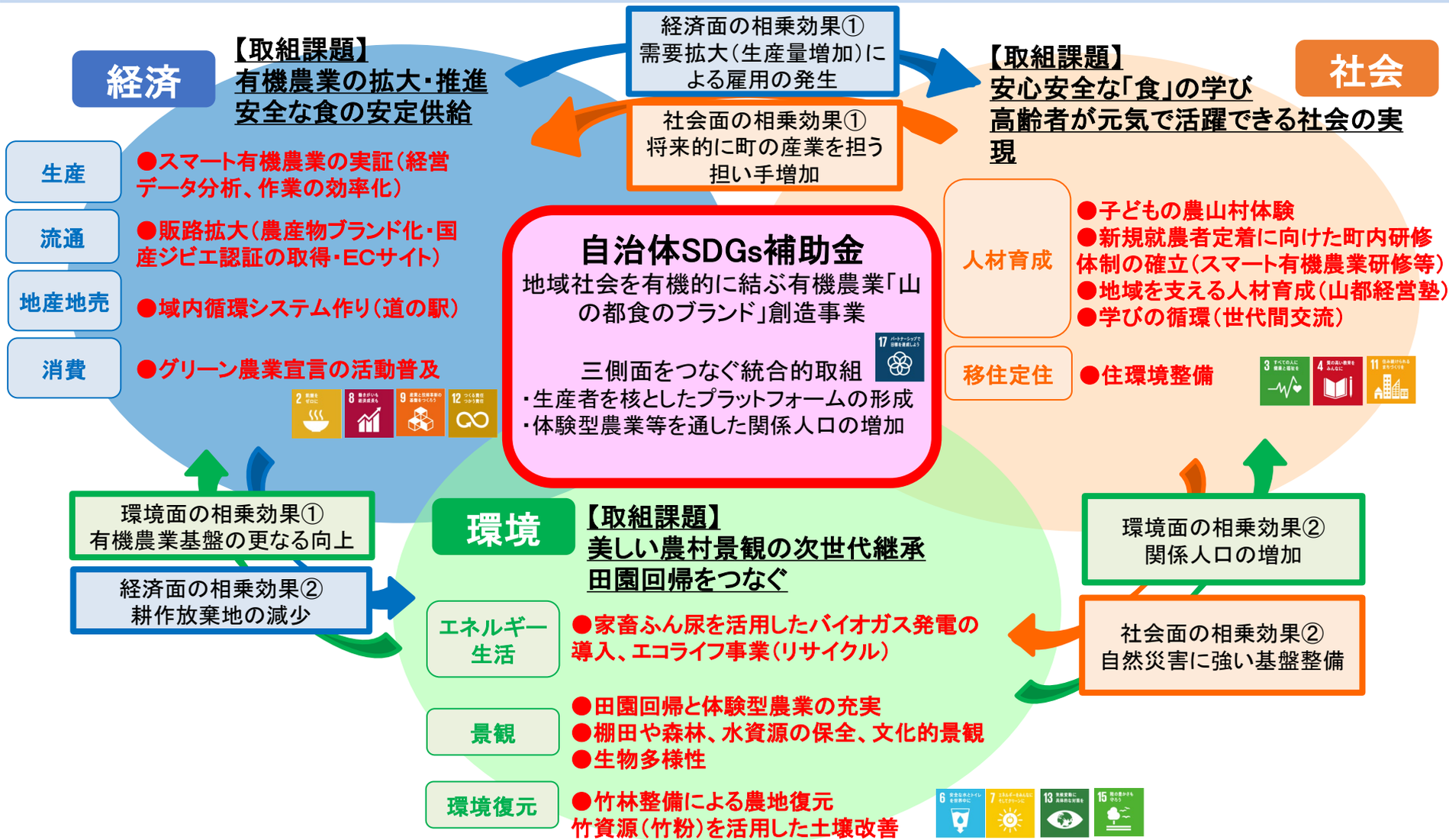


令和3年度自治体SDGsモデル事業提案概要

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「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。

経済

課題…高付加価値産業の発展と経済の自立的好循環

- 沖縄ワーケーション促進事業
- 沖縄科学技術イノベーションシステム構築事業
- 成長分野リーディングプロジェクト創出事業
- 地産地消マルチブランド戦略事業
- おきなわ彩発見バスツアー促進事業



・経済活性化
・雇用創出

・域内資源の循環
・人材投資効果の還元

持続可能性・パートナーシップ

社会

課題…貧困対策と雇用環境の改善

- 子どもの貧困対策の推進
- 子どもの貧困解消に向けた持続可能な食支援体制の構築
(生活困窮家庭食支援連携体制構築事業)
(おきなわこども未来ランチサポート連携)
- 女性力推進事業



誰一人取り残さない持続可能な美ら島「沖縄モデル」推進事業

三側面をつなぐ統合的取組

- 【アクションプラン策定と推進体制の構築】
- アクションプラン策定及びプラットフォームの構築
- 【沖縄らしい循環型社会モデルの確立】
- 再生可能エネルギー導入促進の実証事業【新】
 - フードネットワーク事業【新】
 - EVカーシェアリング事業【新】

課題…脱炭素社会に向けて需給構造に見合ったエネルギー体制の確立

- 小規模離島における再生可能エネルギー最大導入事業
- 沖縄ハワイクリーンエネルギー協力推進事業
- 電動車転換促進事業
- おきなわ省エネ設備等普及事業補助金
- 食品ロス削減推進事業

環境



・温室効果ガス削減
・イノベーション創出

・フードロス削減
・温室効果ガス削減

・環境・観光関連産業の発展
・新たな観光政策の展開
・グリーンリカバリーの実現

・貧困問題の解決
・SDGsの意識醸成

令和3年度選定「SDGs 未来都市」に係る今後のスケジュール

