

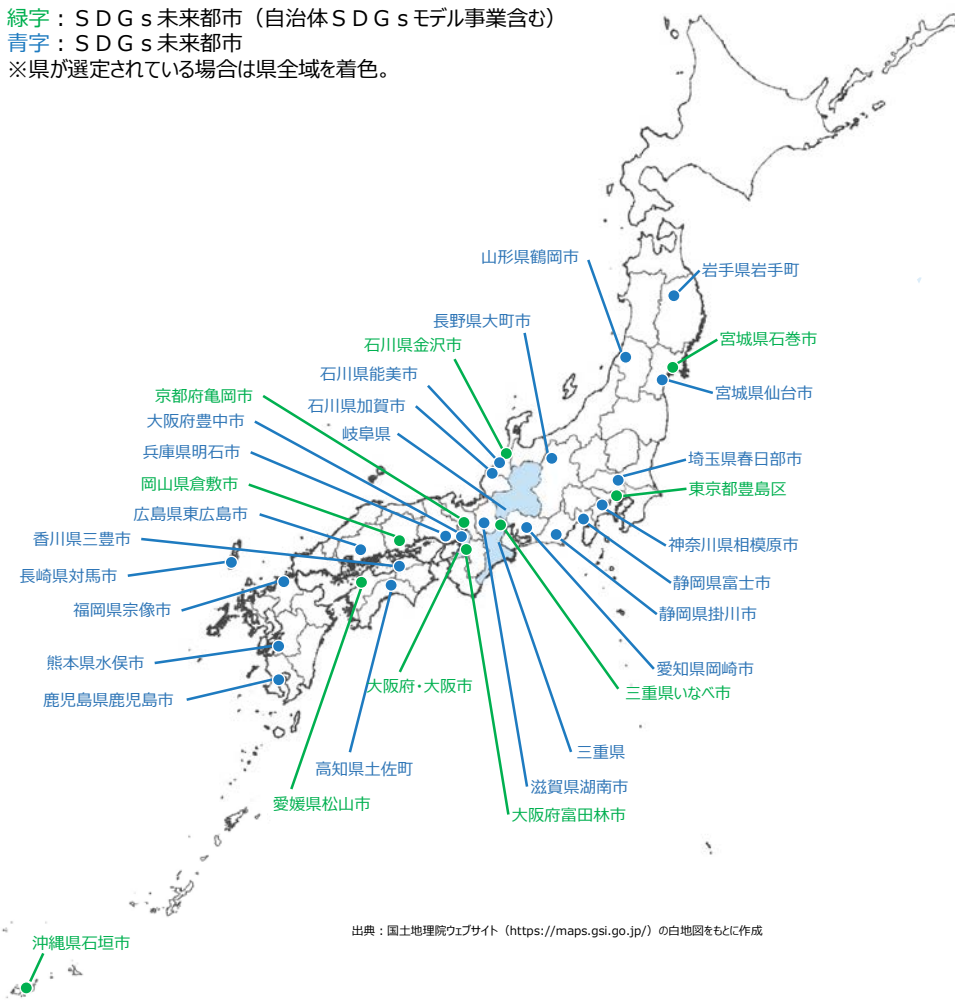
SDGs未来都市等の選定結果 及び今後の取組について

2020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）

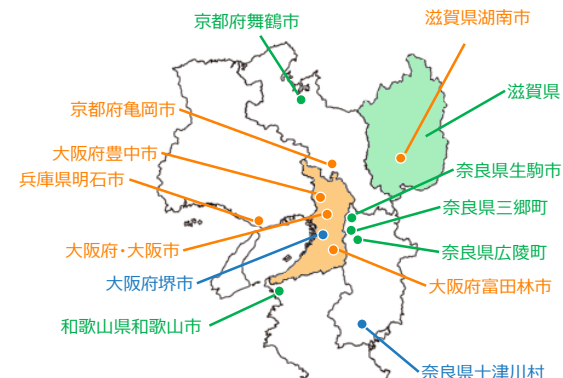
青字：SDGs未来都市

※県が選定されている場合は県全域を着色。

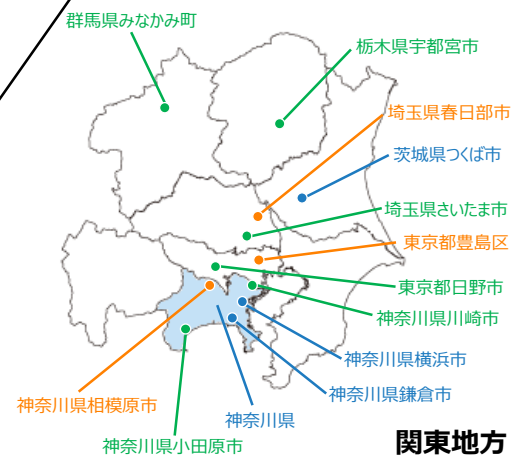
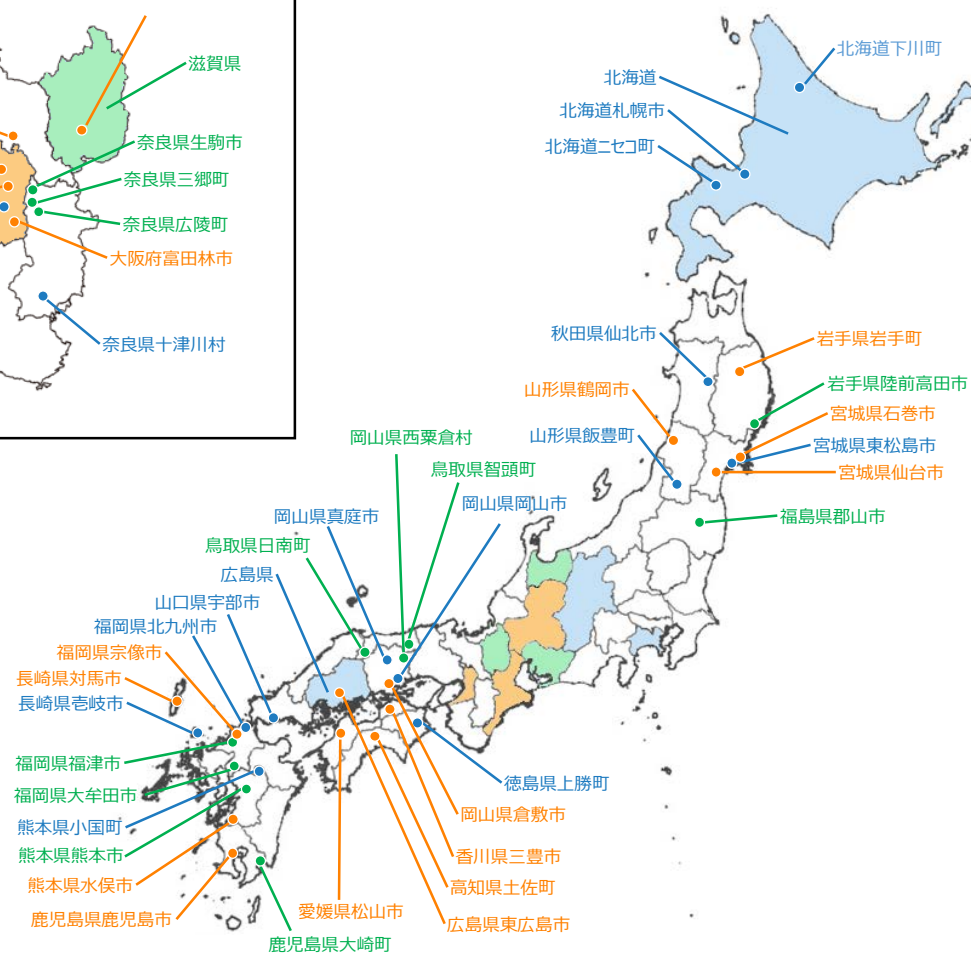


	都市名	提案タイトル
（自治体SDGsモデル事業含む）	宮城県石巻市	最大の被災地から未来都市石巻を目指して ～グリーンローモビリティと「おたがいさま」で支え合う持続可能なまちづくり～
	東京都豊島区	消滅可能性都市からの脱却 ～持続して発展できる「国際アート・カルチャー都市」への挑戦～
	石川県金沢市	世界の交流拠点都市金沢の実現 ～市民と来街者が「しあわせ」を共創するまち～
	三重県いなべ市	グリーンクリエイティブいなべ ～グリーンインフラ商業施設「にぎわいの森」から、カジュアルなSDGs推進を世界へ～
	京都府亀岡市	「かめおか霧の芸術祭」× X（かけるエクス） ～持続可能性を生み出すイノベーションハブ～
	大阪府・大阪市	2025年大阪・関西万博をインパクトとした「SDGs先進都市」の実現に向けて
	大阪府富田林市	SDGsを共通言語としたマルチパートナーシップによる「富田林版」いのち輝く未来社会のデザイン
	岡山県倉敷市	多様な人材が活躍し、自然と共存する「持続可能な流域暮らし」の創造 ～高梁川流域圏の発展は倉敷市の発展～
	愛媛県松山市	みんなを笑顔に「観光未来都市まつやま」 ～瀬戸内の島・里・山をつなぐまち～
	沖縄県石垣市	自然と文化で創る未来 ～守り・繋ぎ・活きる島石垣～
SDGs未来都市	岩手県岩手町	トリプルボトムラインによる町の持続可能性向上モデルの構築・実証 ～SDGs姉妹都市×リビングラボ～
	宮城県仙台市	「防災環境都市・仙台」の推進
	山形県鶴岡市	森・食・農の文化と先端生命科学が共生する「いのち輝く、創造と伝統のまち 鶴岡」
	埼玉県春日部市	春日部2世、3世その先へと住みつなぐまち ～未来へ発信する世代循環プロジェクト～
	神奈川県相模原市	都市と自然 人と人 共にささあい生きる さがみはらSDGs構想
	石川県加賀市	官民協働のスマートシティによる持続可能なまち
	石川県能美市	能美市SDGs未来都市 暮らしやすさ日本一実感できるまちへ
	長野県大町市	SDGs共創パートナーシップにより育む「水が生まれる信濃おおまち」サステナブル・タウン構想
	岐阜県	SDGsを原動力とした持続可能な「清流の国ぎふ」の実現
	静岡県富士市	富士山とともに 輝く未来を拓くまち ふじ
	静岡県掛川市	市民協働によるサステナブルなまちづくり
	愛知県岡崎市	“みなも”きらめく 公民連携サステナブル城下町 OKAZAKI ～乙川リバーフロントエリア～
	三重県	若者と創るみえの未来 ～持続可能な社会の構築～
	滋賀県湖南市	さりげない支えあいのまちづくり こなんSDGs未来都市の実現【シュタットベルゲ構想】
	大阪府豊中市	とよなかSDGs未来都市 ～明日がもっと楽しみなまち～
	兵庫県明石市	SDGs未来安心都市・明石 ～いつまでも すべての人に やさしいまちを みんなで～
	広島県東広島市	SDGs未来都市東広島 未来に挑戦する自然豊かな国際学術研究都市
	香川県三豊市	せとうちの海と山とまち ～ひろく豊かな田園都市・多極分散ネットワーク型みとよ形成事業～
	高知県土佐町	持続可能な水源のまち土佐町 ～人々の豊かな営みが「世界」を潤す水を育む～
	福岡県宗像市	「世界遺産の海」とともに生きるSDGs未来都市 むなかた
	長崎県対馬市	自立と循環の宝の島 ～サークラーエコノミーアイランド対馬～
	熊本県水俣市	みんなが幸せを感じ、笑顔あふれる元気なまちづくり
	鹿児島県鹿児島市	“活火山・桜島”と共生し発展する持続可能なSDGs未来都市・鹿児島市

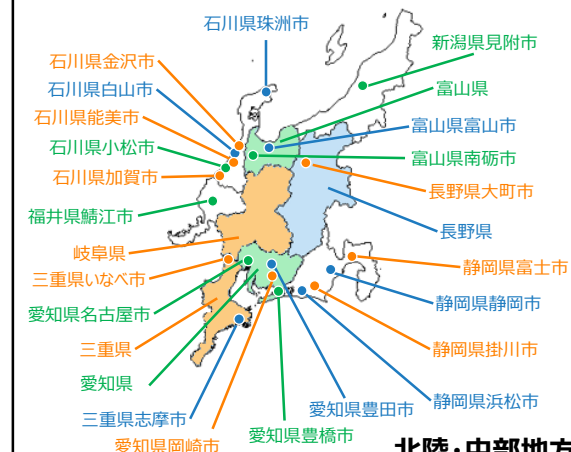
2018年度～2020年度SDGs未来都市等選定都市所在地



近畿地方



関東地方



北陸・中部地方

○ 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

2018年度～2020年度SDGs未来都市等選定都市一覧

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
	二セコ町	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		

※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2年度自治体SDGsモデル事業

宮城県石巻市

コミュニティを核とした持続可能な地域社会の構築

公共交通と地域カーシェアリングを結び付ける地域交通情報アプリケーション（ローカル版MaaS）を活用し、グリーンスローモビリティを地域の支え合いによる新たな移動手段として確立する。また、未来技術を搭載したAIロボットを高齢者と地域を繋ぐ新たなコミュニケーションツールとし、高齢者の孤立防止等を図る。

<取組課題>

新産業の創出等による
地域に雇用を生み稼ぐ仕組みの構築



経済

新産業創出
雇用創出
消費拡大

- ハイブリッドリユース事業の展開
- 新産業創出による雇用の拡大



太陽光電池搭載の非接触給電ステーション
及びグリーンスローモビリティのイメージ

三側面をつなぐ統合的取組

グリーンスローモビリティを活用した
協働による新たな移動手段の構築事業

ハイブリッドリユース事業の展開

・ハイブリッド自動車の基幹ユニットをリユースする事業を展開し、地域の新産業として定着化

グリーンスローモビリティの活用

・ハイブリッドリユース事業で生産された電気自動車による100%自然エネルギーのグリーンスローモビリティの活用

地域交通情報アプリケーションの構築

・公共交通と地域カーシェアリングのマッチング・乗継支援

コミュニケーションロボットの活用

・AIロボットを通じた高齢者の外出機会の創出・孤立防止

「おたがいさま」の声があふれる
支え合いのまちづくり

- ・地域経済の活性化
- ・環境にやさしい新たな移動手段の構築
- ・高齢者の孤立防止・外出機会の創出

環境



<取組課題>

環境にやさしい低炭素社会の構築

グリーンエネルギー
低炭素社会
人材育成

- 100%自然エネルギーによるグリーンスローモビリティの活用
- 環境に配慮した人材の育成

<取組課題>

東日本大震災に起因した半島沿岸部及び
新市街地における高齢者の孤立防止と
新たな移動手段の構築

社会



移動手段の構築

孤立防止

多世代交流

デジタルデバイド
解消

- 地域交通情報アプリケーションを活用した地域カーシェアリングの運用
- コミュニケーションロボットによる高齢者支援



地域交通情報アプリケーションのイメージ



ロボットによる高齢者支援のイメージ



学生によるロボット製作のイメージ

令和2年度自治体SDGsモデル事業

東京都豊島区

国際アート・カルチャー都市 実現戦略推進事業

東アジア文化都市等を通じて強化されたレガシーを最大限に活用しながら、本区の強みを活かした文化を基軸とした施策を推進するとともに、経済面、社会面、環境面の取り組みを多様な主体との協働により総合的に展開することで、持続発展可能な都市を目指していく。

<取組課題>

- ・まちの賑わい、回遊性の拡大
- ・歩きたくなるまちづくり

経済

【目標】

多様な文化を軸に、歩行者中心のにぎわいによる地域内経済循環

（主な取組）

- 各公園等における文化イベント
- 公民連携による、まちづくり組織の展開



中池袋公園
・マンガ・アニメの聖地。
Hareza池袋内の公園



南池袋公園

・芝生が一面に広がる区民、来街者のオアシス
・公民連携の「南池袋公園をよくなる会」によるイベント等の実施。民間カフェ収益の一部等を、公園の運営費へ。

三側面をつなぐ統合的取組

公民連携による都市空間活用プロジェクト

公が先導し、民がこれに連鎖して続く都市再生モデル

公園を核にしたまちづくり

① 池袋駅周辺の4公園を核にしたまちづくり

- ・各々のエリアマネジメント組織の連携
- ・4公園をつなぐ電気バス「IKEBUS」

② 暮らしの中にある小さな公園の活用

- ・地域住民や企業と連携し、地域特性を生かした公園活用
- ・園庭の無い保育園児たちの遊び場

“オールとしま”・・・多様なステークホルダーとの連携
(区民・他自治体・企業・国際アート・カルチャー特命大使・大学など)

持続発展する「国際アート・カルチャー都市」へ

環境

【目標】

大都市における魅力ある公園整備と、協働による環境都市づくり

<取組課題>

- ・公園拡大の困難
- ・自然の少なさ

- グリーンインフラの拡充
- 他自治体連携によるカーボン・オフセット事業

<取組課題>

- ・高齢者の外出促進
- ・子どもの遊び場創出

社会

【目標】

高密度社会において、誰もが活躍・安心できる場づくり

（主な取組）

- 社会的孤立ゼロプロジェクト
- セーフコミュニティ活動の拡大
- 区内保育施設IKEBUS活用



IKEBUS
・池袋を回遊する電気バス
・自動運転も実驗中



としまみどりの防災公園

・防災機能を備えた、新たな賑わいの拠点。日常時と非常時の機能を持つフェーズフリーな公園
・小さな子ども専用の公園「としまキッズパーク」も併設

令和2年度自治体SDGsモデル事業

石川県金沢市

市民生活と調和した持続可能な観光の振興
～「責任ある観光」により市民と観光客、双方の「しあわせ」を実現するまち金沢～

国内外から本市を訪れる観光客が増加する中、ユネスコ創造都市金沢の根底にある自然・歴史・文化に基づく生物文化多様性をベースとした、金沢の「日本の由緒あるほんもの」の豊かさを市民・来街者の双方が理解した上で、まちの魅力を共創し、持続可能なまちを実現する。

<取組課題>

新たな産業の創出、工芸の継承・発展



経済

- クリエイティブ産業創出金沢会議（EAT KANAZAWA）の開催
- 金澤町家等を活用したAIビレッジ形成促進
- 工芸品の海外アート市場開発
- 工芸のつなぎ手人材の育成
- 国立工芸館との連携の推進

イノベーション

成長産業化



町家を活用した金沢AIビレッジ

三側面をつなぐ統合的取組

消費型観光から持続可能な交流型観光へ
「金沢SDGsツーリズム」の推進

市民と観光客、双方の「しあわせ」の実現

市民
「責任ある観光客」と
まちの価値・課題を再発見

まちの魅力を
共創

「責任ある観光客」
市民と考え方や行動を
共有し、尊重

観光と市民生活の調和

- ・ 持続可能な観光振興推進会議での議論
- ・ 啓発のための情報発信（映像等）

域内経済循環の創出

- ・ 多様な人々が共創するコミュニティの形成
- ・ SDGs体感ツアーの造成

環境



自然環境

循環型社会

低炭素化

- 用水、庭園などによる、水と緑のネットワークづくり
- 生物文化多様性の保全・啓発
- 宿泊施設や飲食店での食品ロスやプラスチックの削減
- 加賀野菜など地産地消の展開
- 「木の文化都市金沢」の創出
- 金沢にふさわしい次世代交通サービスの検討

<取組課題>

食品ロスの削減、グリーンインフラの活用、低炭素社会の実現

<取組課題>

金沢の歴史・文化への理解の促進、
多文化共生社会の実現



社会

歴史・文化

多文化共生

- 大学生向け文化体験プログラム
- 金沢建築キッズプログラム
- 宿泊施設や食のバリアフリーの推進
- まちなか歩行環境の再整備
- 共生社会ホストタウンの推進
- アウトサイダー・アートの魅力発信



文化体験プログラム



水と緑のネットワーク

令和2年度自治体SDGsモデル事業

三重県いなべ市

グリーンクリエイティブいなべ

～グリーンインフラ商業施設「にぎわいの森」から、カジュアルなSDGs推進を世界へ～

森林放棄地を活用したグリーンインフラ商業施設「にぎわいの森」を拠点、先導例として、地域商社機能やDMO機能を備えたまちづくりを官民連携で実施。活動を通してカジュアルなまちづくりに共鳴する市民や移住希望者を呼び込み、鈴鹿山脈の山辺までの市内広域観光回遊を実現する。

<取組課題>

地域産業の縮小、地域内経済の空洞化

経済

地域振興・雇用

インフラ

産業支援

開発調査

- グリーンクリエイティブいなべ推進(カジュアルなまちづくり)
- グリーンクリエイティブいなべ施設整備(物販施設を整備)
- 小規模事業者支援事業
- グリーンインフラによる商業ゾーンの調査



にぎわいの森

三側面をつなぐ統合的取組
いなべグリーンのフラッグを山辺まで！
～強靱化とカジュアルを兼ね備えた
グリーンインフラが、山辺を変える～

・山辺の整備、グリーンインフラ商業ゾーン設立



官民連携による自律的好循環化へ

環境

<取組課題>

山林未活用による獣害と景観悪化

獣害対策

環境保全

循環型社会

- 農作物有害鳥獣対策
- 不法投棄防止啓発事業
- ごみ減量化推進事業(生ごみの堆肥化、土作り)

<取組課題>

若者の流出、多様性の不確立

社会

関係人口の創出

過疎対策

教育・移住

ダイバーシティ

- グリーン・ツーリズム推進(住民主体のまちづくり)
- 中山間地農業の支援
- 藤原岳自然科学館による自然教室
- ICT、ユニバーサルデザインフォント活用



ツリーイング
(木登り体験)



余剰汚泥を使用した
し尿汚泥肥料「ソウインコンポ」

令和2年度自治体SDGsモデル事業

京都府亀岡市

「かめおか霧の芸術祭」× X（かけるエックス）～持続可能性を生み出すイノベーションハブ～

農業、観光及び環境といった地域資源の見える化、知の共有及び相乗効果の創出による課題解決を活動テーマとする「かめおか霧の芸術祭」をハブに、行政とアーティストらが協働して分野横断的に人々をつなぎ、循環的な経済圏や新陳代謝のあるコミュニティを形成し、課題＝テーマが多くある地域こそ地方創生を実現する。

<取組課題>

地場産品や体験を市内外の客に販売する「マーケット／導線」の育成

経済

地産地消・地域内消費の向上

雇用創出・起業促進

観光



KAMEOKA FLY BAG Project(2019)の様子

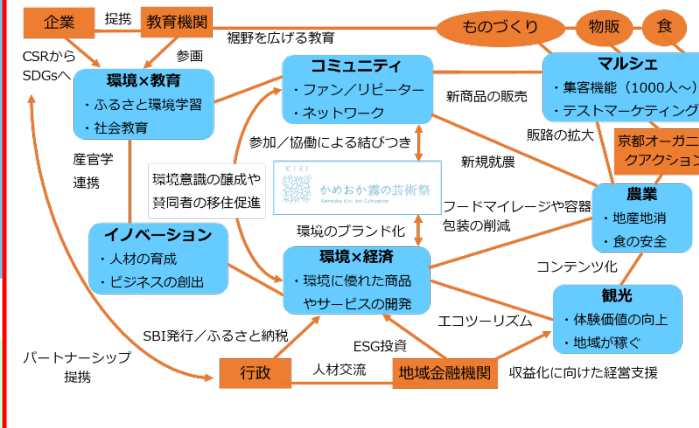
- アートマーケット（KIRIマルシェ等）の開催及び「まちなか」プロジェクト
- KAMEOKA FLY BAG Projectの事業化
- 「Harvest Journey Kameoka」プロジェクトとの連携による交流人口の拡大

三側面をつなぎ統合的取組

芸術祭のイノベーションハブとなる「開かれたアトリエ」

整備とプラットフォーム機能強化

- 芸術祭を軸とした循環的な経済圏（エコシステム）を創り出す。
- マルシェ・農業・食・観光・環境などが有機的に結びつく。



<取組課題>

交流の接点づくりとブランド化による新陳代謝のある農業コミュニティの実現

社会

農業

教育

- やおやおや（農業の魅力発掘と農家と消費者の交流の接点づくり）プロジェクト
- 小屋から見える新たな風景とダーチャプロジェクト
- 亀岡産野菜の高付加価値化
- 知の共有（KIRI WISDOM、KIRI²芸術大学等）



移動式キッチン付き屋台「やおやおや」

環境

<取組課題>

市民一人ひとりに伝わるプラごみゼロ施策の実行と発信

普及啓発

- 「プラごみゼロ」具体化事業とアートとの接続
- 亀岡発の「プラごみゼロ環境ブランド」認定制度とサイン表示
- 環境施策の価値を可視化するシンポジウムの開催

亀岡発のプラごみゼロ環境ブランドマーク



令和2年度自治体SDGsモデル事業

大阪府・大阪市

大阪発「大阪ブルー・オーシャン・ビジョン」推進プロジェクト

プラスチックごみ問題への対応で世界を先導する取組みとして、3Rなどの普及啓発や環境先進技術シーズ・海岸漂着ごみの実態調査、海ごみの回収などに府域全体で幅広く取り組みながら、それらの成果が集約された具体的行動の一つとして、「地域・事業者の連携による新たなペットボトル回収・リサイクルシステム」を確立・展開する。

<取組課題>

プラスチックごみ対策と経済の自律的好循環



経済

環境
ビジネス

- 海洋プラスチックごみ問題等の解決に向けた環境先進技術シーズ調査等
- バイオプラスチックビジネス等の推進
- 海洋ごみ対策などの国際会議等の開催
- 水・環境技術の海外プロモーション

国際展開

三側面をつなぐ統合的取組

「大阪ブルー・オーシャン・ビジョン」推進事業

G20大阪サミットで共有された「大阪ブルー・オーシャン・ビジョン」の実現等に貢献するための計画を策定し、同計画に基づくプラスチックごみの資源循環等を推進するとともに、大阪の取組みを国内外に発信

「大阪ブルー・オーシャン・ビジョン」実行計画の取りまとめと推進体制の構築

「地域・事業者の連携による新たなペットボトル回収・リサイクルシステム」の確立

モデル事業をはじめとするSDGsの取組みに関する情報発信と国際協力の推進

大阪ブルー・オーシャン・ビジョン

<取組課題>

府民の価値観、社会システムの変革

社会



まちづくり

人材育成

地域活性化

- マイボトル・マイバッグの普及促進
- 公共空間における給水スポットの設置
- 大阪湾の環境改善と府民の環境意識向上
- 環境問題に取り組む若者の育成
- 資源集団回収活動によるコミュニティビジネスの振興

マイバッグ協定



大阪湾のマイクロプラスチック調査



環境

プラスチック
ごみゼロ

水環境保全

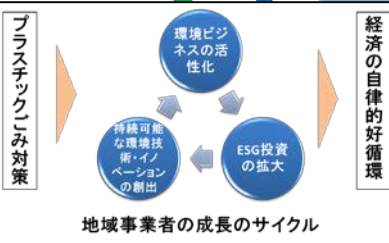
循環型社会

環境教育

- 海洋プラスチックごみ問題等の解決に向けた環境先進技術シーズ調査等
- 大阪湾におけるマイクロプラスチック、海岸漂着ごみの実態調査
- 大阪湾の海ごみの回収
- ごみの減量と3Rの啓発推進
- 小中学校における環境教育

<取組課題>

府民運動としてのプラスチックごみ対策の広がり



令和2年度自治体SDGsモデル事業

大阪府富田林市

富田林発！「商助」によるいのち輝く未来社会の実現プロジェクト

「富田林市産官学医包括連携協定（通称TOMAS）」を核に、民間主体による有償型健康事業等（いのち輝く“まちまるごと”健康プロジェクト）を展開し、三側面を支える「ひと」の健康を増進するとともに、市独自の公民連携デスクとパートナーシップ制度の活用により、統合事業及び三側面の取組の底上げと加速化を図る。

<取組課題>

産業の活性化、新たな産業創出

経済

三側面をつなぐ統合的取組

いのち輝く“まちまるごと”健康プロジェクト

①「商助」による持続可能なエコシステム構築事業

- ・店舗や福祉施設等を活用した有償型健康事業の実施
- ・健康活動拠点として民間施設等の環境整備

富田林市産官学医包括連携協定（TOMAS）
富田林市・大阪大谷大学・富田林医師会・アルケア(株)

②学生派遣による実学経験（PBL）事業

- ・健康事業の担い手として大谷大学生の育成事業を実施
- ・富田林応援団としての登録と活用（関係人口）

③健康・環境×SDGs普及啓発事業

- ・地域企業・団体等の参加によるイベント事業で、ロールモデルの横展開と民民連携の促進

富田林市SDGs
パートナーシップ制度

富田林市
公民連携デスク

「ひと」の健康増進と地域の担い手づくり

環境

<取組課題>

低炭素化の推進
環境意識の醸成

公共交通

エネルギー

環境改善

エネルギー

・地域連携サポートプランと地域公共交通の実践

・配水池設置型の小水力発電事業

・とんだばやしプラスチックごみゼロ宣言

・家庭用燃料電池・太陽光発電システム設置補助

<取組課題>

健康寿命の延伸、増進型福祉の実現

社会

健康
福祉

・医療・介護連携による
地域包括ケアの実現

健康
コミュニティ

・学生講師の健康事業と世代間
コミュニケーションの活性化

健康
教育

・スポーツ・食を切口とした
多世代健康教育

福祉
コミュニティ

・“増進型地域福祉”に向けた
「校区担当職員」制度



学生講師の健康事業（TOMAS）



富田林の資源をつなぐウェルネス
トレイル事業

令和2年度自治体SDGsモデル事業

岡山県倉敷市

多様な人材が活躍し、自然と共存する“持続可能な流域暮らし”の創造事業
～高梁川流域圏の発展は倉敷市の発展～

人口減少社会においても持続可能な圏域とするため、経済、社会、環境など幅広い分野で都市間連携の取組を更に強化していくとともに、全分野共通の課題である“地域で活躍する人づくり”と、高梁川の豊かな自然環境を未来につなぎ、荒ぶる自然災害にも対応する“自然との共存”の実現を図る統合的取組を行う。

<取組課題>

多様な人材の活躍、地域資源の活用
による持続可能な地域経済の構築



経済

経済成長

イノベーション・
人材確保

地域資源

観光

- 圏域の産学官民一体となった体制構築
- 圏域におけるイノベーションの実現、人材育成・人材確保
- 圏域の地域資源を活用した経済成長の実現
- 圏域の観光振興の推進

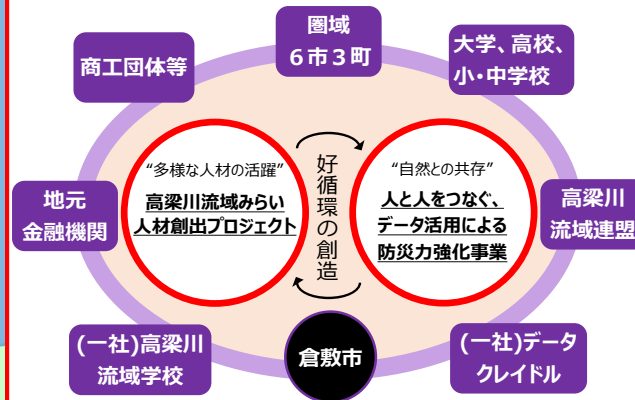
((Wi-Fiが無料で使えます!))
高梁川流域フリーWi-Fi
7市町が整備・運用



ジュニアジーンズソムリエ
(小学生向け出前講座)

三側面をつなぐ統合的取組

多様な人材が活躍し、自然と共存する
“持続可能な流域暮らし”の創造事業



高梁川流域圏の多様なステークホルダーと連携し、
“持続可能な流域暮らし”を実現

環境



防災・減災

自然環境・
気候変動

- 災害に強いまちづくりの実現
- 環境保全、地球温暖化対策の推進

<取組課題>

将来に渡って安心・快適に
生活できる流域暮らしの創造



社会

福祉

移住定住

マネジメント

- 圏域全体の福祉の充実
- 圏域への移住定住の推進、愛着・誇りの醸成
- 圏域のマネジメント能力の強化



離職防止に向けた
保育士等交流会



他市町の公共施設の
現況調査を倉敷市職員
が実施(ドローンを活用)



平成30年7月豪雨の碑



倉敷COOL CHOICE
プロジェクト

<取組課題>

災害に強いまちづくりと豊かな
自然・景観との共存

令和2年度自治体SDGsモデル事業

愛媛県松山市

“観光未来都市まつやま”推進事業

「道後温泉・松山城など世界に誇る観光資源」「太陽の恵み豊かな自然環境」「お接待の精神が宿る地域コミュニティ」「多様な主体が活躍できる文化的土壌」など、脈々と受け継がれてきた地域資源を活かした取組を多様なステークホルダーが協働し、安全で環境にやさしい持続可能な“観光未来都市まつやま”を目指す。

＜取組課題＞

都市の魅力向上で選ばれる都市づくり



経済

まちづくり

観光振興

女子旅

- 地域固有の資源を活用する『坂の上の雲』フィールドミュージアム構想の推進
- 道後温泉本館や松山城、「ことばのちから」などを活用した文化ツーリズムの推進
- 柑橘(ビタミン)×美人の湯×買い物＝癒し 紅まどなど、農林水産物のブランド力強化



「道後REBORNプロジェクト」で誘客につなげる本館の保存修理工事



Setouchi Island中島

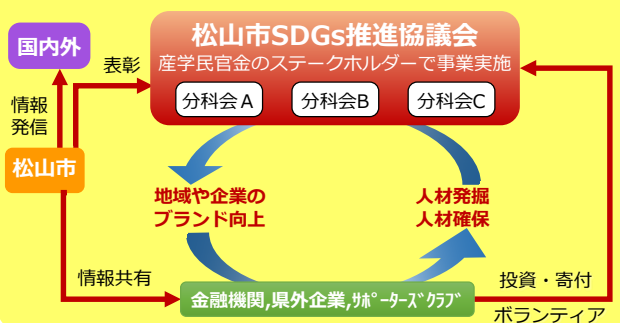
三側面をつなぐ統合的取組



松山SDGsプラットフォーム事業



★推進協議会を軸に全員参加で持続可能な都市を実現



自律的好循環の形成（利益の確保と地域課題の解決）

先行分科会：スマートアイランド事業		
環境×社会	社会×経済	経済×環境
太陽エネルギーの地産地消で防災力強化	グリスロやE-Bikeで島民や観光客の移動手段確保	自然豊かな地域の魅力発信で観光誘客

環境

＜取組課題＞

温暖な気候や瀬戸内の島々など豊かな環境との共生

環境教育

エネルギー

自然環境

- フライブルク市との連携（SDGs姉妹都市宣言・エコフレンドシップ協定）
- サンシャインプロジェクトを軸にネットゼロエネルギー都市の推進
- 瀬戸内海国立公園などを活用したサステナブルツーリズムの推進

＜取組課題＞

生活に安らぎがある安全・安心で快適な暮らしの実現

社会



防災減災

都市交通

文化

- 地域コミュニティが主体となったオール松山体制の防災力強化
- 歩いて暮らせるコンパクトシティ+ネットワークの推進（交通結節点と“まちなか”の再開発）
- 文化的土壌を活かした女性・障がい者・若者・高齢者など多様な主体が活躍する社会の形成



俳句甲子園



Matsuyama市×Freiburg市協定

令和2年度自治体SDGsモデル事業

沖縄県石垣市

石垣SDGsプラットフォームを活用した「離島におけるSDGs課題解決モデル（＝石垣SDGsモデル）」構築事業

石垣市では、統合的取組み事業として、地域における社会課題をSDGsというツールを用いて解決していく石垣SDGsプラットフォームを構築する。多様な主体の存在する石垣市において全てのステークホルダーに配慮した最適解を導出するとともに、多層化しがちな各主体を包摂的に地域社会に取り込んでいく。

<取組課題>

石垣SDGsブランドの創出・育成



経済

産業

環境

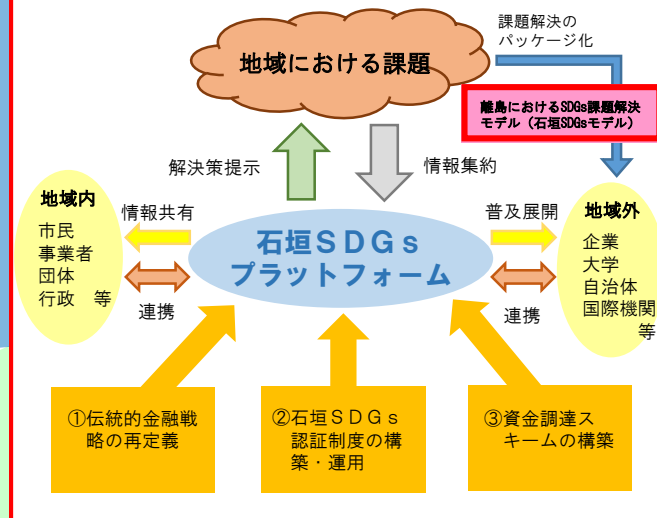
ブランディング

- 石垣SDGs認証制度構築・運用事業
- 石垣ブルーカーボン・オフセット制度構築・運用事業
- 地域製品のブランディング促進事業
- 地産地消推進事業



養殖モズク・マングローブによるブルーカーボン・オフセット制度の構築

三側面をつなぐ統合的取組
石垣SDGsプラットフォームを活用した「離島におけるSDGs課題解決モデル（＝石垣SDGsモデル）」構築事業



環境

<取組課題>

豊かな自然環境の保全・活用
再生可能エネルギーの積極的導入

自然環境

循環型社会

エネルギー

- サンゴ礁保全対策推進事業
- 海洋プラスチックごみ対策事業
- 3R促進事業基本計画策定事業
- 再生可能エネルギー導入推進事業



<取組課題>

包括的社会の実現

社会



人材育成

交通

女性の活躍

地域福祉

- 次世代育成支援
- 八重山MaaS支援
- エンパワメント推進
- インフォーマルセクター向けプラットフォーム構築
- 包括的貧困削減対策事業



女性の活躍



ビーチクリーンの様子

令和2年度選定「SDGs未来都市」に係る今後のスケジュール

