

京丹後市が「SDGs未来都市」に選定されました！

令和3年5月20日
京丹後市役所

京丹後市は、SDGs（持続可能な開発目標）の達成に向けて優れた取組を提案する都市として、令和3年5月21日付けで「SDGs未来都市」に選定されることとなりました。令和3年度は本市を含め31自治体が選定され、京都府内では舞鶴市（令和元年度）、亀岡市（令和2年度）に続き、3番目の選定（京都市と同様）となります。

※資料1 内閣府報道発表資料参照

記

1. SDGs未来都市とは

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・地域として選定されるもので、2018年からの3年間で93都市が選定されています。

2. 京丹後市の提案概要

<提案タイトル>

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～

<自治体SDGsモデル事業名>

京丹後DXによる未来共創のまちづくり

<概要>

多様な主体の参画のもと、様々な地域課題に対し、デジタル技術を活用したアプローチで対策を講じる「京丹後DX事業」を推進することにより、経済・社会・環境の三側面における課題解決と付加価値創造を両立し、2030年のあるべき姿として掲げる「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」の実現を目指す。

※資料2 京丹後市の自治体SDGsモデル事業の概要参照

3. 令和3年度「SDGs未来都市」選定証授与式について

令和3年度の選定証授与式はオンラインで行われ、本市からは中山市長が出席します。

日時：令和3年5月21日（金） 15時30分～16時00分

場所：京丹後市役所 205会議室

内容：選定都市の紹介、菅総理からの祝意メッセージ（代読／地方創生推進事務局長）、坂本地方創生担当大臣からの祝意メッセージ（ビデオ）等

※当日の取材について

- ・授与式終了後、本件に関する質疑にお応えします。
- ・オンラインで授与式に出席している様子を撮影いただくことも可能です。

4. 今後の予定

国の「自治体SDGs推進関係省庁タスクフォース」による横断的な支援を受けながら取組内容を具体化し、令和3年度からの3年間を計画期間とする「SDGs未来都市計画」を策定の上、各分野における取組を推進していきます。

| |
|--|
| お問い合わせ先 京丹後市市長公室政策企画課（担当：北尻） （TEL0772-69-0120 FAX0772-69-0901） |
|--|

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

令和3年度 SDG s 未来都市・自治体SDG sモデル事業について

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SDG sの達成に向けた取組を推進していくことが重要。
- SDG s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「SDG sモデル」を構築していく。
- 地方創生分野における日本の「SDG sモデル」の構築に向け、引き続き、自治体によるSDG sの達成に向けた優れた取組を提案する都市を「**SDG s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SDG s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「SDG s未来都市」93都市、「自治体SDG s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。

SDG s 未来都市

SDG s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SDG s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

SDG s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SDG s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、**SDG s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SDG s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～こ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～ |

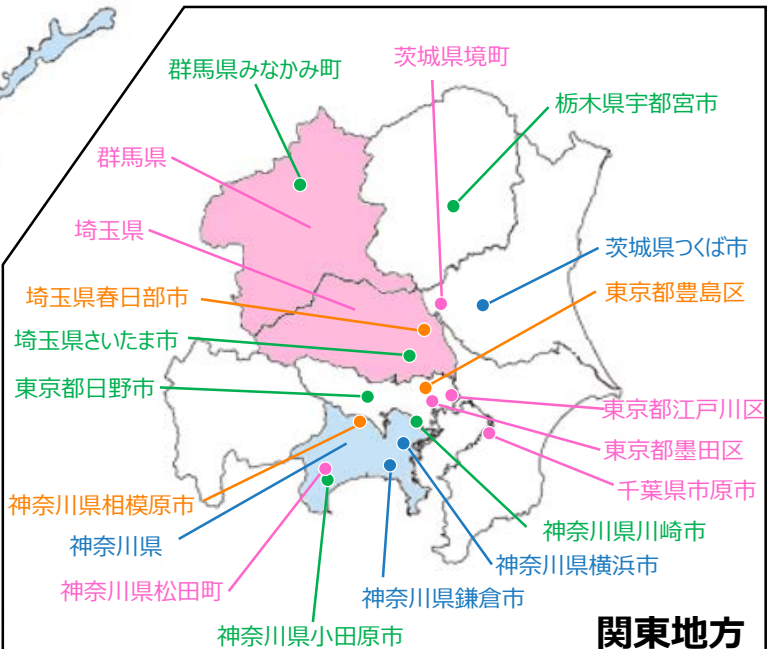
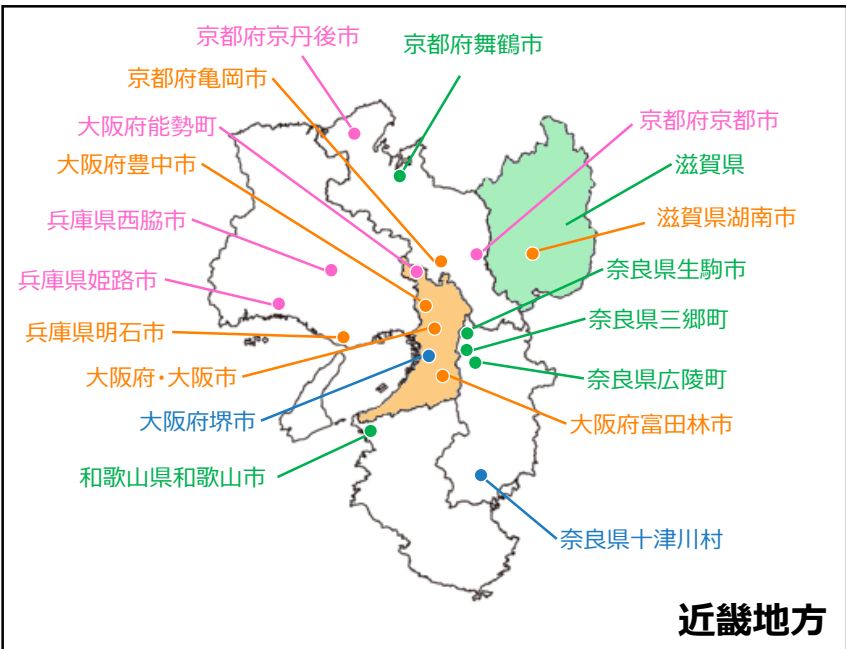
※都道府県・市区町村コード順

令和3年度自治体SDGsモデル事業 選定事業一覧

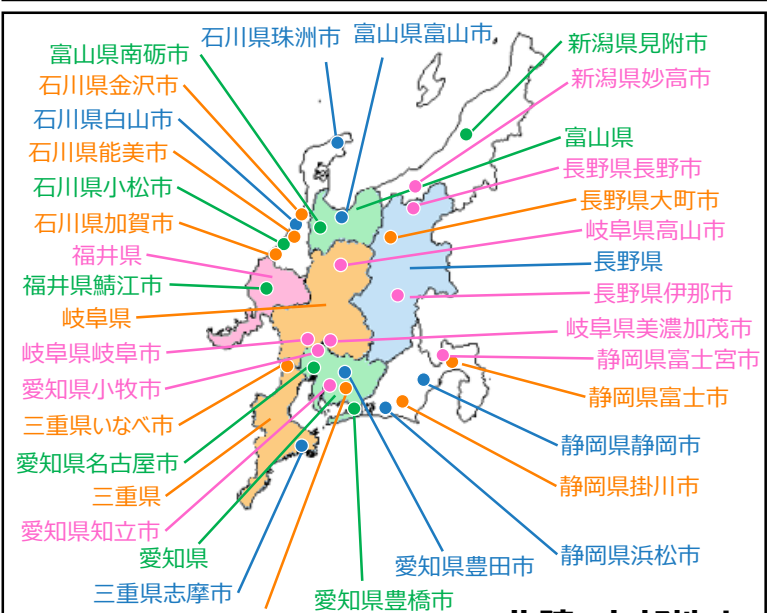
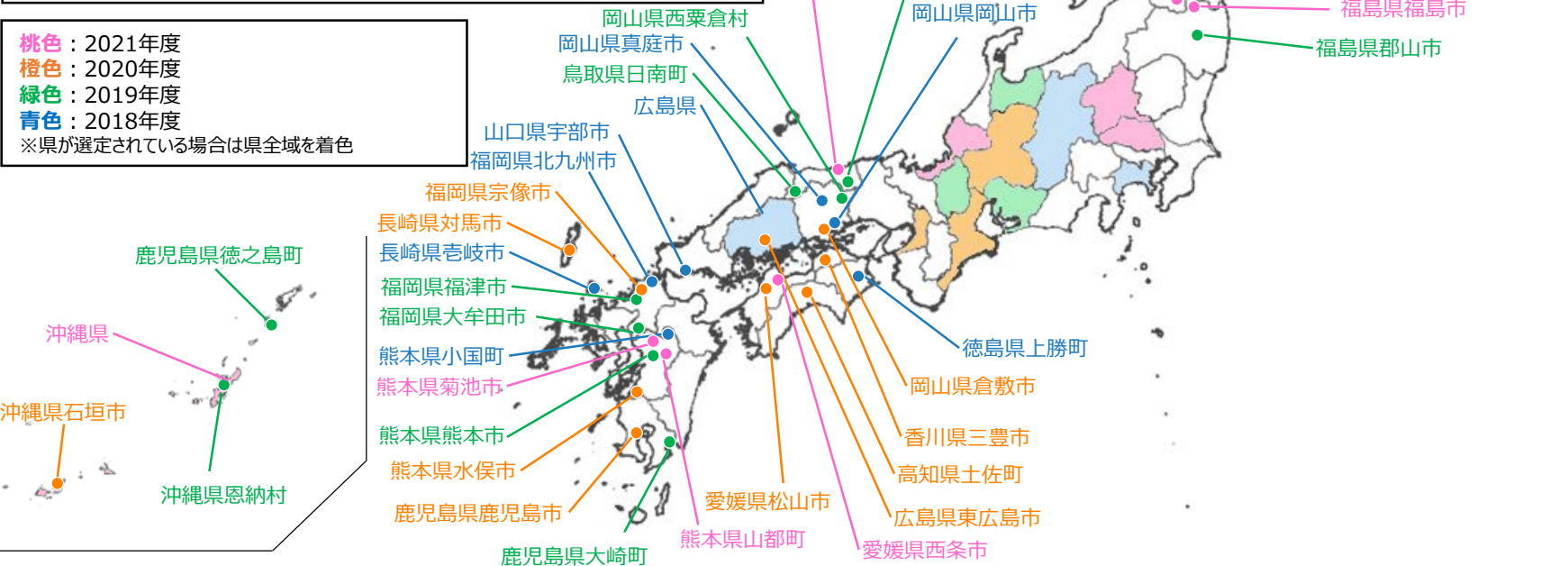
| No. | 提案者名 | 自治体SDGsモデル事業名 |
|-----|----------|---|
| 1 | 北海道上士幌町 | 「スマートタウンで“弱点”転変！かみしほろ幸せ循環」プロジェクト |
| 2 | 千葉県市原市 | 化学×里山×ひと ～SDGsでつなぎ、みんなで未来へ～ |
| 3 | 東京都墨田区 | 産業振興を軸としたプロトタイプ実装都市 ～ものづくりによる「暮らし」のアップデート～ |
| 4 | 新潟県妙高市 | みんなで作る生命地域 Redesignプロジェクト |
| 5 | 岐阜県岐阜市 | 山水と都市が育むWell-beingなライフスタイル創造事業 ～「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「ひと」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

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 |
| | 二七〇町 | 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 |
| | 金沢市 | 広島県 | 東広島市 |
| | 加賀市 | 香川県 | 三豊市 |
| 長野県 | 能美市 | 愛媛県 | 松山市 |
| | 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 |
| | 墨田区 | | 姫路市 |
| 東京都 | 江戸川区 | 兵庫県 | 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 |
| | 長野市 | | 山都町 |
| 長野県 | 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

2021年度自治体SDGsモデル事業提案概要(提案様式3)

自治体SDGsモデル事業名:豊かな自然環境と多彩な産業、先端技術が調和した幸福のまちづくり推進事業

提案者名:京丹後市

取組内容の概要:様々な地域課題に対し、デジタル技術を活用したアプローチで対策を講じる「京丹後DX事業」の推進により、課題解決と付加価値創造を両立し、環境にやさしく、持続可能なスマートシティの構築を目指す。

経済

社会

経済面の相乗効果①

- ・経済活性化・魅力ある雇用機会の創出による移住定住の促進
- ・地域内循環デジタル通貨の普及による市民活動の活性化

社会面の相乗効果①

- ・公共交通の利便性向上、健康寿命延伸による消費活動の活性化
- ・「健康食」の普及による地産地消の促進、ヘルスツーリズムによる交流人口の拡大
- ・シニア人材、ICT人材等担い手の確保

三側面をつなぐ統合的取組

京丹後DXによる 未来共創のまちづくり

<取組課題>

未来に向けた地域経済の活性化

- **近未来技術の地域導入促進**
 - ・日本ビーチ文化振興協会と連携した「SMART BEACH」の実証・推進
 - ・織機開発プロジェクトの支援
 - ・スマート農業実装チャレンジ事業
- **自然あふれるビジネスモデルの推進**
 - ・テレワーク環境の整備
 - ・多彩なワーケーションプログラムの展開
- **地域資源の活用と地域内循環**
 - ・地域内循環デジタル通貨の導入
 - ・女子美術大学等との連携による丹後ちりめんアップサイクル事業
 - ・京丹後市食品加工センター(仮称)の整備

<取組課題>

公共交通の充実と多様な人材の活躍

- **新たなモビリティサービスの導入**
 - ・WILLER(株)との連携によるMaaSの導入
 - ・EVカーシェアリングの検討
- **百才活力社会の提唱、推進**
 - ・高齢者大学「健康と食の学園」(仮称)の創設
 - ・京都府立医科大学との長寿研究をもとにした、長寿食レシピ本の発刊
 - ・京丹後市シルバー人材センター等と連携した働くシニア応援プロジェクト
 - ・高齢者外出支援事業
- **SDGs推進人材の育成**
 - ・i情報経営イノベーション専門職大学との連携によるICT教育の推進
 - ・「ICT×地域創生甲子園」の開催
 - ・京丹後版「未来人材ダボス会議」(仮称)の開催
 - ・高校生によるSDGs貢献プロジェクトの創発・実践

環境面の相乗効果①

- ・脱炭素など環境問題に対する意識の高い企業の誘致による雇用創出
- ・プラスチックアップサイクルによる新商品・新事業の創出

経済面の相乗効果②

- ・地域デジタル通貨の普及による環境保全活動の活性化
- ・アップサイクル事業の展開や企業のCSRによる環境負荷の低減

<取組課題>

二酸化炭素排出抑制資源循環、脱炭素地域の構築

- **最先端の技術を用いたプラスチック資源循環の推進**
 - ・(株)TBMとの連携によるプラスチックごみの資源循環と市内企業とのビジネスマッチング、新事業の創出及び企業立地
- **ICTを活用した脱炭素型ライフスタイルの提案、醸成**
 - ・二酸化炭素排出抑制のためのテレワークの推進、バイオマス製品の普及促進などを通じて脱炭素型のライフスタイルを提案
- **グリーンリカバリーによるゼロカーボンシティの実現**
 - ・京丹後版脱炭素ロードマップの作成及び推進
 - ・生態系を活用した防災・減災(Eco-DRR)の推進

環境面の相乗効果②

- ・脱炭素社会の構築による生活の質(QOL)の向上
- ・持続可能かつレジリエントな社会の実現

社会面の相乗効果②

- ・公共交通利用者の増加による二酸化炭素排出抑制
- ・環境活動へ参加する若年層、高齢者等の増加

環境

