

内閣府の「SDGs 未来都市」に本市提案の

『豊橋からSDGs で世界と未来につなぐ水と緑の地域づくり』

が選定されました！

内閣府では、自治体によるSDGs の達成に向けた取組みを支援するため、全国の自治体を対象に公募し、その中で優れた取組みを提案した都市を「SDGs 未来都市」として選定しています。この制度は2018年度に始まり、今年で2年目になります。

豊橋市では、「豊橋からSDGs で世界と未来につなぐ水と緑の地域づくり」を提案し、2019年度のSDGs 未来都市に選定されました。

なお、本日（7月1日）、首相官邸にて安倍内閣総理大臣から選定証が授与されます。

記

1. SDGs 未来都市について

- (1) 概 要 別添1のとおり（内閣府報道資料より抜粋）
- (2) 選 定 日 令和元年7月1日（月）
- (3) 選定都市 別添2のとおり（内閣府報道資料より抜粋）

※2019年度は31都市、2018年度は29都市を選定

2. 本市の提案

- (1) 提案名 豊橋からSDGs で世界と未来につなぐ水と緑の地域づくり
- (2) 概 要 別添3のとおり

【市長コメント】

この度、本市提案の「豊橋からSDGs で世界と未来につなぐ水と緑の地域づくり」がSDGs 未来都市に選定されましたこと、大変喜ばしく感じるとともに、本市への期待に身の引き締まる思いです。

生命にとって、水と緑は決して欠かすことができない大切なものです。豊かな自然の恵みと、それを享受できる技術と知恵を受け継いでいくためにも、地域とともに、世界とともに、SDGs の目指す「誰一人取り残さない」社会の実現に向けて、一層尽力してまいります。

令和元年度 SDGs未来都市・自治体SDGs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、地方自治体による持続可能な開発目標(SDGs)の達成に向けた取組を推進していくことが重要。

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年度においては「SDGs未来都市」として29都市を選定。「自治体SDGsモデル事業」として10事業を選定。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」及び「自治体SDGsモデル事業」における取組(令和元年度選定)

SDGs未来都市(31)

①自治体のSDGs推進のための取組

②SDGs達成に向けた事業の実施

自治体SDGsモデル事業(10)

上限3千万円／都市 定額補助 上限2千万円
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

成功事例の普及展開

選定都市の成功事例を国内外へ情報発信

- ・**イベントの開催**
- ・**幅広い世代向けの普及啓発事業**等

2030年

持続可能なまちづくり

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

- 選定都市の事業計画策定への支援
- 各省庁支援施策の積極的な活用等

事業実施

- 各省庁支援施策を選定都市に集中投入
- 取組状況フォローアップの評価基準作りへの参画

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS
世界を変えるための17の目標



令和元年度 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。



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

	都市名	提案タイトル
自治体SDGsモデル事業(市)	福島県郡山市	SDGsで「広め合う、高め合う、助け合う」こおりやま域圏～次世代につなぐ豊かな圏域の創生～
	神奈川県小田原市	人と人とのつながりによるいのちを守り育てる地域自給圏の創造
	新潟県見附市	住んでいるだけで健康で幸せになれる健康都市の実現～「歩いて暮らせるまちづくり」ウォーカブルシティの深化と定着～
	富山県南砺市	「南砺版エコビレッジ事業」の更なる深化～域内外へのブランディング強化と南砺版地域循環共生圏の実装～
	福井県鯖江市	持続可能なめがねのまちさばえ～女性が輝くまち～
	京都府舞鶴市	便利な田舎くらし『ヒト、モノ、情報、あらゆる資源がつながる“未来の舞鶴”』
	岡山県西粟倉村	森林ファンドの活用で創出するSDGs未来村
	熊本県熊本市	熊本地震の経験と教訓をいかした災害に強い持続可能なまちづくり
	鹿児島県大崎町	大崎リサイクルシステムを起点にした世界標準の循環型地域経営モデル
	沖縄県恩納村	SDGsによる「サンゴの村宣言」推進プロジェクト～「サンゴのむらづくり行動計画」の高度化による世界一サンゴと人に優しい持続可能な村づくり～
SDGs未来都市	岩手県陸前高田市	ノーマライゼーションという言葉のいらないまちづくり
	栃木県宇都宮市	SDGsに貢献する持続可能な“うごく”都市・うつのみやの構築
	群馬県みなかみ町	水と森林と人を育む みなかみプロジェクト 2030～持続可能な発展のモデル地域“B.R.”として～
	埼玉県さいたま市	SDGs国際未来都市・さいたま2030モデルプロジェクト～誰もが住んでいることを誇りに思える都市へ～
	東京都日野市	市民・企業・行政の対話を通じた生活・環境課題産業化で実現する生活価値(QOL)共創都市 日野
	神奈川県川崎市	成長と成熟の調和による持続可能なSDGs未来都市かわさき
	富山県	環日本海地域をリードする「環境・エネルギー先端県とやま」
	石川県小松市	国際化時代につながる未来へつなぐ「民の力」と「学びの力」～PASS THE BATON～
	愛知県	SDGs未来都市あいち
	愛知県名古屋市	SDGs未来都市～世界に冠たる「NAGOYA」～の実現
	愛知県豊橋市	豊橋からSDGsで世界と未来につなぐ水と緑の地域づくり
	滋賀県	世界から選ばれる「三方よし・未来よし」の滋賀の実現
	奈良県生駒市	いこまSDGs未来都市～住宅都市における持続可能モデルの創出～
	奈良県三郷町	世界に誇る！！人にもまちにもレジリエンスな「スマートシティSANGO」の実現
	奈良県広陵町	「広陵町産業総合振興機構（仮称）」の産官学民連携による安全・安心で住み続けたいまちづくり
	和歌山県和歌山市	持続可能な海社会を実現するリノベーション先進都市
	鳥取県智頭町	中山間地域における住民主体のSDGsまちづくり事業
	鳥取県日南町	第一次産業を元気にする～SDGsにちなみチャレンジ2030～
	福岡県大牟田市	日本の20年先を行く10万人都市による官民協働プラットフォームを活用した「問い」「学び」「共創」の未来都市創造事業
	福岡県福津市	市民共働で推進する幸せのまちづくり～津屋崎スタイル～を世界へ発信
鹿児島県徳之島町	あこがれの連鎖と幸せな暮らし創造事業	

※都道府県・市区町村コード順

豊橋からSDGsで世界と未来につなぐ水と緑の地域づくり

—地域特性—

- 環境への高い意識と行動力** / 530(ゴミゼロ)運動、全小中学校ユネスコスクール認定、世界首長誓約/日本
- 豊川水系でつながる強い連携** / 東三河8市町村(東三河広域連合等)、官民連携(NPO、公益財団法人、学校法人、企業等)
- 専門性の異なる大学の集積** / 包括連携協定の締結、環境・生命工学系の高い技術、食農環境教育、地域密着型教育

—課題—

- 水道技術者不足への対応
- 環境意識の更なる向上
- 国際協力活動における期待への対応



目指す将来像

 豊川水系でつながる東三河地域の水環境及び森林環境が持続可能な活動や教育等により保全されている

 「現在から未来へ」「豊橋・東三河から世界(開発途上国)へ」水道技術が継承され、安全・安心な水が安定的に供給されている

- 豊川水系の恵みが受け継がれる都市
- 環境保全意識が高く国際感覚に優れた都市
- 開発途上国の水環境改善に寄与する都市
- グローバル経験が活かされた水道技術力の高い地域

