



概要說明資料

徳島市SDGs未来都市計画(素案)について

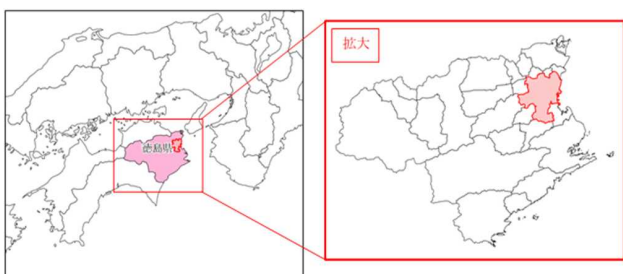
企画政策部 SDGs推進室



1



徳島市の地域特性



その1

水とともに発展してきたまち

- ◆市内を流れる大小138の河川。
 - ◆中心市街地「ひょうたん島」エリアでの水を活かした
まちづくり

- ・「水の郷百選」認定
- ・国土交通省「かわまち大賞審査員特別賞」受賞



その2

ダイバーシティの実現に積極的なまち

- ◆女性が盛んに社会進出し活躍する風土。
 - ◆女性社長比率は全国トップクラス、
管理職に占める女性の割合は全国1位(徳島県)。

その3

官民連携のまちづくりが進んだまち

- ◆政策課題にNPO法人などと取り組んできた歴史。
 - ◆民間企業との連携を積極的に推進。
20企業と包括連携協定締結

徳島市中心部、通称「ひょうたん島」俯瞰

2



徳島市が取り組む意義

日本の現状

- ・世界のSDGs達成度ランキング(※)で、日本は18位(2021年)。
- ・「5 ジェンダー平等を実現しよう」と「17 パートナーシップで目標を達成しよう」をはじめとする5つの目標が「深刻な課題あり」と評価。

※「Sustainable Development Report 2021」



徳島市が取り組む意義

- ・【SDGsを実現する3つの強み】「水都」、「ダイバーシティ」、「官民連携」
- ・【地方発のSDGs】財政力が乏しい地方都市でも実現できるSDGsのモデル！



モデル事業の普及展開

- ・SDGsの目標達成に寄与する先駆的・実験的な取組を、多様な主体と手を組み積極的に推進
- ・成果を周辺地域に留まらず、全国へ普及展開することで、SDGs実現へ

SDGs実現に向けて、徳島市から日本全体の「底上げ」を！

3



三側面をつなぐ統合的取組

ダイバーシティと民間活力を原動力とし、人と人がつながる「水都とくしま」創造事業
～SDGsを自分ごと化し、みんなでSDGsを実現するまち～



4

徳島市SDGs未来都市実現協議会

徳島市SDGs未来都市実現協議会

市長のリーダーシップのもと、SDGs未来都市を実現する司令塔

- ・意志決定、取組の推進を管理、評価・検証など（PDCAサイクル）
- ・事業計画案を協議・承認（事業展開、各取組の制度設計等）、その他助言・意見 など

こども部会(WG)

子どもの声を大切にする
未来志向の取組

- ・助成制度・表彰制度の運用
- ・子どもの活躍の場の提供・PR

女性部会(WG)

女性の視点や発想を
SDGsに生かす取組

- ・ダイバーシティ推進事業
- ・女性の声を施策に生かす取組

官民連携部会(WG)

民間活力を
SDGsに生かす取組

- ・実証事業の創出・推進・検証
- ・コミュニティ通貨の運用

- ・産学官をはじめ**多様な主体**が参画。
- ・みんなでSDGsを実現する仕組みづくりの**中心**に！

5



先駆的・実験的な取組 <ダイバーシティ>

自分のまちは、自分たちでつくる！みんなでSDGsを実現する仕組みづくり

【ダイバーシティ】子どもの声を大切にする未来志向の取組

市立小中学校・高校でSDGsのゴール達成に向けた取組を実施中
[小中学校での取組例]

- ・水の使用量をグラフ化・節水動画の作成
- ・廃材を使った作品づくり
- ・自作SDGsカルタを地域へ寄贈 など



子どもたちの取組を未来に向けて発展させていくために、
子どもたちの声を反映させ、SDGsの取組に関わることのできる仕組みを構築

- ・子どもたちの取組を加速させるための助成や表彰等。
- ・本市や民間企業等との連携で、子どもの活躍(発表)の場の拡大。



<イメージ>

未来を担う子どもたちの声を反映し、活力あるまちへ！

6



先駆的・実験的な取組 <ダイバーシティ>

自分のまちは、自分たちでつくる！みんなでSDGsを実現する仕組みづくり

【ダイバーシティ】女性の視点や発想をSDGsに生かす取組

これまでのジェンダー・ギャップの解消、女性活躍の推進に係る取組

- ・全国2例目となる、多様な家族の形を応援する「ファミリーシップ制度」を導入。
- ・企業と連携した、女性・若手経営者・起業家の育成支援、「フェムテック」の実証実験。など

ダイバーシティ社会を実現するため、
更に女性の声を反映させ、取組を後押しできる仕組みを構築

- ・民間企業等と連携し、ダイバーシティ社会の実現に資する事業を企画・実施。
- ・「女性が活躍する風土」を生かし、
働く女性の後押しや女性の自己実現を支援する。



<これまでの取組事例>

本市の先進的な取組を加速し、ダイバーシティ社会の実現へ！

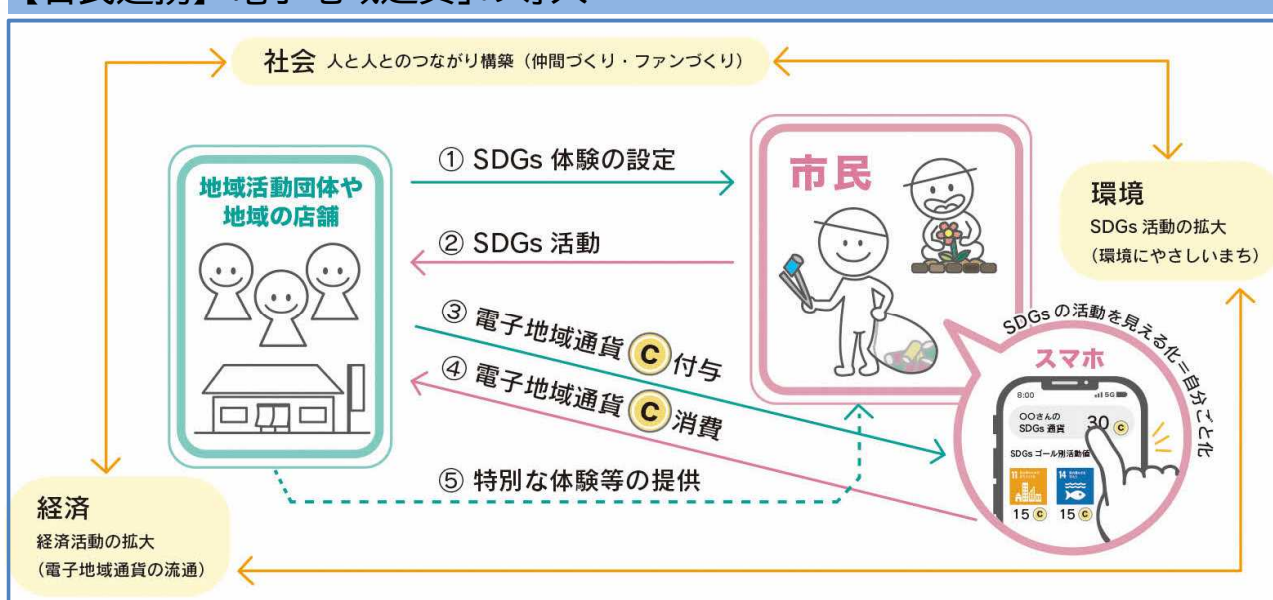
7



先駆的・実験的な取組 <官民連携>

自分のまちは、自分たちでつくる！みんなでSDGsを実現する仕組みづくり

【官民連携】「電子地域通貨」の導入



まちの課題を「自分ごと化」、自分の行動とSDGsの各ゴールとの
つながりを「見える化」→人と人のつながりをまち全体に広げる！

8



先駆的・実験的な取組 <官民連携>

かわまちづくりの推進(「水都とくしま」の進化)

【官民連携】持続可能なひょうたん島周遊船事業の検討

将来にわたり持続可能な循環型の運用形態へ。

脱炭素の実装

- ・推進システムの電動化
(ヤマハ発動機株と連携)
- ・再生可能エネルギーを
動力源に導入



デジタル化の実装

- ・チケットの電子化による
利便性の向上
- ・音声ガイドの導入等による
魅力向上



脱炭素社会に向けて、持続可能な新しい「水都とくしま」へ！

9



経済・社会・環境の三側面の相乗効果



経済

経済成長と雇用、
にぎわい創出、
イノベーション 等

経済面の相乗効果①
移住定住人口の増加

社会面の相乗効果①
経済活動の活発化、
消費・投資の拡大



社会

地域の担い手創出、
まちづくり、共創、
ダイバーシティ 等

**ダイバーシティと民間活力を原動力とし、
人と人がつながる「水都とくしま」創造事業**

- 1 自分のまちは、自分たちでつくる！
みんなでSDGsを実現する仕組みづくり
- 2 かわまちづくりの推進(「水都とくしま」の進化)

経済面の相乗効果②
環境活動の拡大

環境負荷の低減、
気候変動対応、
脱炭素 等

環境面の相乗効果②
まちづくりに参画する市民の拡大

環境面の相乗効果①
人の流れが活発化・中心
市街地のにぎわいづくり

環境



社会面の相乗効果②
市民の自発的な
省エネ活動の拡大

人と人がつながり、みんなでSDGsを実現するまちへ！

10