

# 目次

## I. 徳島県SDGs債の概要

1	発行概要 ————————————————————————————————————	5
(2)	投資家一覧	F

## Ⅱ. フレームワークに基づくレポーティング

1	管理・運営・透明性評価について ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	8
2	環境改善効果・社会的成果に関するレポーティング ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	Ç
(3)	主な資金使途について	1 1

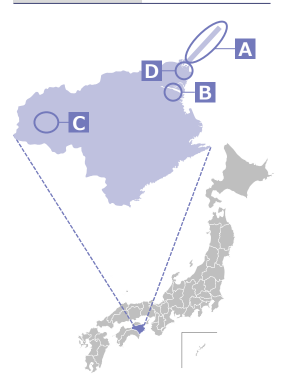
## お問い合わせ先





## 徳島県の概要

徳島県のデータ		
面積	4,147.00km²	
<b>人口</b> (R7.8.1時点)	676,797人	
世帯数 (R7.8.1時点)	309,609世帯	
市町村数	8市15町1村	



#### ▲│四国の玄関口(大鳴門橋・明石海峡大橋)

- 四国の玄関口である徳島県鳴門市へは、本州から明石海峡を 渡り淡路島を南下、渦潮で名高い鳴門海峡を渡る全長 89.0kmのルート
- 大鳴門橋は、本四3架橋でトップの交通量を誇り、本州の人材 や技術がダイレクトに流入
- 関西エリアから四国へ直結している貴重な導線であり、観光ルートとしても需要が高い

# -日平均交通量 (台/日) 30,000 25,000 20,000 15,000 10,000 5,000 0 タ々羅大橋 瀬戸大橋 大鳴門橋



#### C|祖谷渓(Iya Valley)·大歩危祖谷温泉郷

- 米大手旅行誌「トラベル+レジャー」の『2018年に訪れるべき50 の旅行地』に日本で唯一選出(H29.12月)、「ラグジュアリートラベルマガジン」の『世界で人気の観光地』に日本で唯一選出(H30.12月)
- 「日本の原風景」とも称される祖谷地域の雄大な自然と飾らない優しさで訪れる人を癒やしてくれる





#### B 阿波おどり

- 400年の歴史を持ち、世界にその名を知られた阿波おどり
- 最も有名な徳島市の「阿波おどり」は毎年8月12日から4日間、 中心街一円が踊りの渦に巻き込まれ、興奮のるつぼに
- 「阿波おどり会館」は、1年を通じて阿波おどりを楽しむことができる徳島県を代表する観光スポット。昼は専属連、夜は有名連による演舞があり、一緒に「踊る阿呆」になることもできる





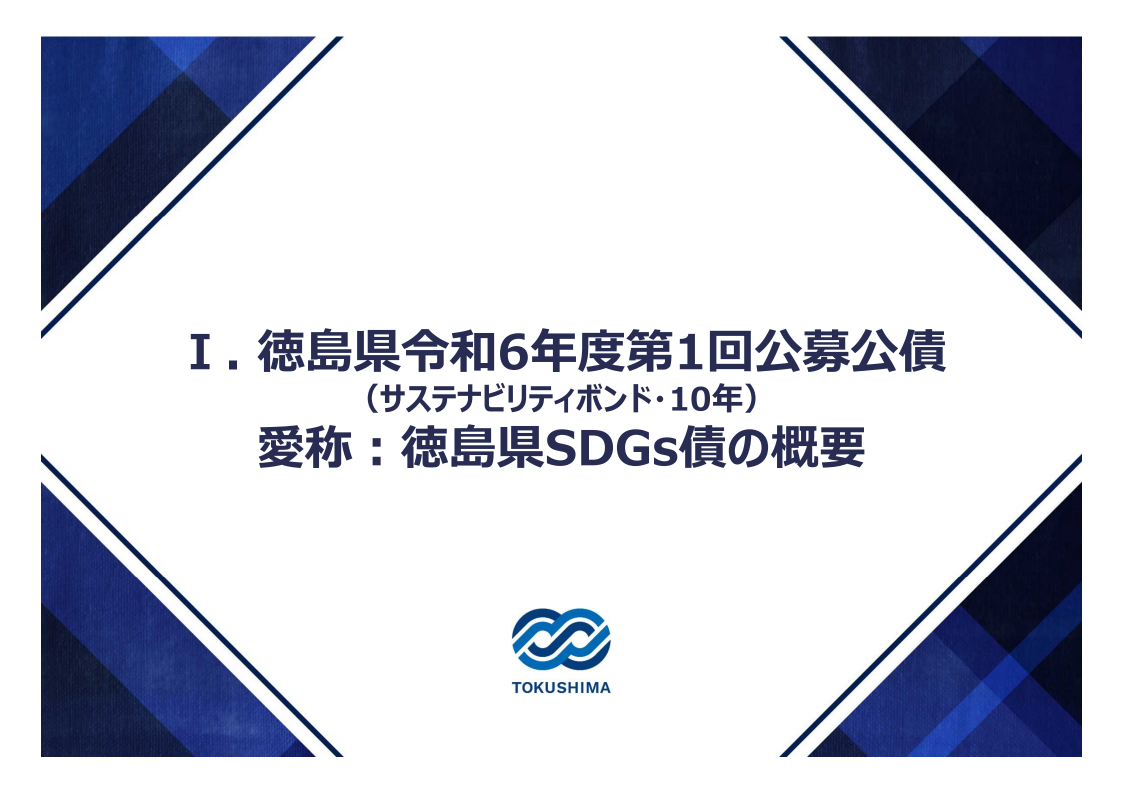
#### 

- 大塚グループが創立75周年記念事業として平成10年に鳴門市に設立した日本最大級の常設展示スペースを有する「陶板名画美術館」
- 古代壁画から現代絵画まで、世界26ヵ国190余の美術館が所蔵する1,000点を超える世界の名画が、特殊技術によって陶板で原寸大に再現されている
- 平成30年の大晦日、「第 69回NHK紅白歌合戦」では、「米津玄師」さんが当美術館内の「システィーナ・ホール」を舞台に演奏を披露した









#### I. 徳島県SDGs債の概要

## I -① 徳島県令和6年度第1回公募公債 (サステナビリティボンド・10年) 発行概要

- 経済、社会、環境が調和する持続可能な社会の実現に寄与する事業を実施するため、令和6年度にサステナビリティボンドを発行しました
- 発行を契機として、脱炭素社会の実現やダイバーシティ社会の実現に向けた取組を着実に推進し、地球温暖化対策をはじめ、SDGsの実装に率先して取り組んで参ります

#### 令和6年度 発行概要

項目	発行概要			
銘柄名	徳島県令和6年度第1回公募公債(サステナビリティボンド・10年)			
発行総額	45億円(※50%	45億円(※50%以上をグリーンプロジェクトに充当予定)		
発行日/償還日	令和6年9月30日/令和16年9月29日			
	償還方法	10年満期一括償還		
発行条件	表面利率	0.969%		
光刊米江	発行価格	額面100円につき100円		
	応募者利回り	0.969%		
主幹事証券会社	<ul><li>大和証券株式会社</li><li>三菱UFJモルガン・スタンレー証券株式会社</li><li>みずほ証券株式会社</li></ul>			
購入対象先	法人投資家			



#### I. 徳島県SDGs債の概要

## I-② 徳島県令和6年度第1回公募公債 (サステナビリティボンド・10年) 投資表明一覧

● 令和6年度徳島県サステナビリティボンドでは、45件の投資家の皆様より発行意義に共感いただき、投資表明を実施いただきました

#### 令和6年度 投資表明投資家一覧

- 朝日設計株式会社
- 株式会社阿波銀行
- 社会福祉法人石井福祉会 幼保連携型認定こども 園さくら認定こども園
- いちい信用金庫
- 社会福祉法人 射水市社会福祉協議会
- 株式会社エクセレントケアシステム
- 株式会社エフ設計コンサルタント
- 大久保産業株式会社
- OKスポーツクラブ株式会社
- 株式会計岡田組
- 株式会社オカベ
- オリックス銀行株式会社
- 尾張中央農業協同組合
- 鹿沼商工会議所
- 岐阜県

- 医療法人社団健悠会りつりん皮フ科クリニック
- 株式会社 幸和
- 社会福祉法人サンシティあい
- 四国塗装丁業株式会計
- 公益財団法人 自動車リサイクル促進センター
- 社会福祉法人島田会島田認定こども園
- たじま農業協同組合
- テック情報株式会社
- 株式会社東洋技研
- 一般財団法人徳島県市町村職員互助会
- 徳島県商丁会連合会
- 徳島県信用農業協同組合連合会
- 国立大学法人徳島大学
- 株式会社徳島大正銀行
- 徳島ビルメンテナンス協同組合

- 徳真電機工業株式会社
- 中山電気工業有限会社
- ひろしま農業協同組合
- 一般財団法人 藤沢市開発経営公社
- 株式会社フジタ建設コンサルタント
- 藤田商事株式会社
- 学校法人松山大学
- 丸亀市モーターボート競走事業
- 株式会社みずほ銀行
- 公益財団法人宮崎県老人クラブ連合会
- 三好西部森林組合
- 村上信用金庫
- 株式会社明和クリーン
- 森田緑化 株式会社
- 株式会社 山全

※ 敬称略





# Ⅱ -① サステナビリティボンドの管理・運営・透明性評価について

• 以下に従い、適切に管理、運営してまいります

項目	概要		
プロジェクトの評価 及び選定のプロセス	<ul> <li>適格プロジェクトは、企画総務部 財政課が各部局にヒアリングを行い、環境・社会面での便益が見込まれるか等、適格性の検討を行うことにより選定し 財政課長が最終的に決定します</li> <li>また、適格プロジェクトについては、各種法令等に沿って適切に対応し、潜在的にネガティブな環境面・社会面の影響に配慮しています</li> </ul>		
調達資金の管理	調達資金の 紐づけ方法と 追跡管理の方法	<ul> <li>地方自治法第208条に基づく会計年度独立の原則に基づいて、地方公共団体における各会計年度における歳出はその年度の歳入(地方債によって調達された資金もこれに含む)をもってこれに充てられます。従って、徳島県SDGs債の発行により調達された資金は、当該会計年度中に適格プロジェクトに充当されます</li> <li>なお、各適格プロジェクトの充当状況については、企画総務部財政課と各部局予算決算担当課が連携して、充当状況の把握を行い、発行超過等が起こらないよう、適切に管理します</li> <li>会計年度の終了時には、適格プロジェクトを含む徳島県の全ての歳入と歳出について執行結果と決算関係書類が作成され、県の監査委員による監査を受けます。その後、決算関係書類は監査委員の意見を付して県議会に提出され、承認されます</li> </ul>	
	調達資金の 追跡方法に係る 内部統制	● 徳島県SDGs債の発行により調達された資金は、徳島県の会計制度に基づいた歳入予算の経理区分で分類するとともに、帳簿上に資金使途と支出額を明確に示します	
	未充当資金の 管理方法	<ul><li>◆ 未充当資金が発生した場合には充当されるまで、徳島県公金管理指針に基づき、現金または安全性の高い金融資産で運用します</li></ul>	
レポーティング	資金充当状況 レポーティング	<ul><li>● 資金を充当したプロジェクト名及び充当金額については、本県のウェブサイト上において、起債した年度の翌年度に開示します。</li><li>なお、充当状況について、当初想定から大きな状況の変化が生じた場合は、速やかに開示します</li></ul>	
レルーティング	インパクト レポーティング	<ul> <li>● 資金を充当したプロジェクトの実施により得られた以下の環境改善効果及び社会的成果に関する指標等を、実務上可能な範囲で、本県ウェブサイトにて少なくとも起債した年度の翌年度に開示します。なお、プロジェクトについて、当初想定から大きな状況の変化が生じた場合は、速やかに開示します</li> </ul>	



# Ⅱ -② 令和6年度 資金の充当状況・環境改善効果に係るレポーティング

● 再生可能エネルギーなど脱炭素社会の実現に向けた対応、気候変動により近年頻発する豪雨災害等から市民を守る防災対策など環境改善効果の ある事業等、以下の環境改善効果を有する事業に充当しました

プロジェクト分類	対象事業	充当金額 <sup>※</sup> (百万円)		効果/実施事業内容
ノロシェクトル共	<b>刈</b> ま手未	新規分	借換分	<b>划未/ 天爬争未内</b> 各
再生可能エネルギー エネルギー効率	<ul><li>● 県有施設への再生可能エネルギー設備 (太陽光発電設備や蓄電池等) 導入</li></ul>	10	0	環境配慮型交番整備  • CO <sub>2</sub> 排出削減量(t-CO <sub>2</sub> ) 21.20  • 再生可能エネルギー使用量(kWh) 16,101  • 『ZEB』  • 導入台数 1棟
生物・自然資源 および 土地利用に係る 環境持続型管理	<ul><li>水域環境保全(藻場の造成)</li><li>森林整備</li><li>林道整備</li></ul>	731	0	<ul> <li>整備箇所名 上勝町生実ほか</li> <li>箇所数 26 (30箇所継続中)</li> <li>整備面積 (ha) 173.6</li> <li>林道開設・改良・舗装実績 (m) 2,700</li> </ul>
気候変動に対する 適応	<ul> <li>浸水対策</li> <li>河川改修・改良・維持 補修</li> <li>老朽ため池等整備</li> <li>高潮対策</li> <li>海岸保全施設整備</li> <li>土砂災害対策</li> <li>治山</li> <li>砂防(砂防、地すべり)</li> <li>防止、急傾斜地崩壊 対策)</li> </ul>	1,624	0	<ul> <li>整備施設名 園瀬川他</li> <li>箇所数 89</li> <li>整備内容 谷止工、森林整備、砂防堰堤、護岸工他</li> <li>河川整備延長(km) 0.70</li> </ul>
	金額	2,365	0	● 未充当額 0百万円
合計		2,3	365	・ 不儿当館 リロリカ
	比率	52.6%		● 新規分 100% ● 借換分 0%



# Ⅱ -② 令和6年度 資金の充当状況・社会的成果に係るレポーティング

• 以下の社会課題の解決に資する事業に充当しました

プロジェクト分類	対象事業	充当金額 <sup>※</sup> (百万円)	効果/実施事業内容			
		新規分	アウトプット	アウトカム	インパクト	
手ごろな価格の 基本的インフラ設備	<ul> <li>緊急避難場所や指定避難場所等の整備</li> <li>農業水利施設の老朽化対策</li> <li>漁港施設整備</li> <li>水産物供給基盤機能保全</li> <li>長寿命化計画に基づく施設整備 (河川管理施設、道路・橋りょう、海岸堤防等)</li> <li>橋りょうの修繕や震災対策</li> <li>公園施設の防災機能の強化</li> <li>港湾補修</li> <li>災害対策拠点施設の長寿命化</li> </ul>	527	<ul><li>実施内容</li><li>耐震補強</li><li>港湾施設の改良・予防</li><li>保全対策</li><li>揚排水機場整備工、 用排水路整備工</li></ul>	<ul><li>整備箇所数 53</li><li>改修箇所数 3</li></ul>	<ul><li>災害に強い持続可能で 豊かな社会の実現</li></ul>	
手ごろな価格の 基本的インフラ設備 必要不可欠な サービスへのアクセス	● 県立学校施設の長寿命化	607	<ul><li>実施内容</li><li>改修により、児童・生徒が安全安心に学ぶことができる教育環境の確保</li></ul>	<ul><li>拡充された機能</li><li>省エネルギー対策の実施等(9校)</li></ul>	<ul><li>あらゆる人々の教育機会 の確保</li></ul>	
必要不可欠な サービスへのアクセス 社会経済的向上と エンパワーメント	<ul><li>県立支援学校における施設整備</li><li>精神障がい者地域共生総合支援</li></ul>	1,001	<ul><li>実施内容</li><li>新校舎棟の完成</li></ul>		● ダイバーシティの推進	
合計	金額	2,135	<ul><li>・ ソーシャルプロジェクトはその全額を新規事業資金に充当</li><li>◆ 未充当額 0百万円</li></ul>			
ырі	比率	47.4%	• 新規分 100%			

## Ⅱ -③ 令和6年度 サステナビリティボンドの主な資金使途について①

#### 環境配慮型交番整備事業(充当金額10百万円)

グリーン適格プロジェクト分類 環境目標	貢献するSDGs	
<b>再生可能エネルギー</b> 環境目標:気候変動の緩和	7. エネルギーをみんなにそしてクリーンに	
エネルギー効率 環境目標:気候変動の緩和	- 12. つくる責任 つかう責任 13. 気候変動に具体的な対策を	

環境改善効果		
CO₂排出削減量	21.20 (t-CO <sub>2</sub> )	
再生可能エネルギー使用量	16,101 (kWh)	
ZEB認証水準	[ZEB]	
導入数	1棟	

#### 令和6年度の実施状況

• 令和6年度は以下の事業を実施しました





#### 森林環境保全整備事業および林道整備事業(充当金額731百万円)

グリーン適格プロジェクト分類 環境目標	貢献するSDGs
生物・自然資源および	11. 住み続けられるまちづくりを
土地利用に係る環境持続型管理	14. 海の豊かさを守ろう
環境目標:生物・自然資源の保全	15. 陸の豊かさも守ろう

環境改善効果			
整備箇所名	上勝町生実 等		
箇所数	26箇所(30箇所継続中)		
整備面積	173.6 (ha)		
林道開設・改良・舗装実績	2,700 (m)		

#### 令和6年度の実施状況





#### Ⅱ. レポーティング

## Ⅱ -③ 令和6年度 サステナビリティボンドの主な資金使途について②

#### 総合流域防災事業および河川改修事業(充当金額496百万円)

グリーン適格プロジェクト分類	
環境目標	貢献するSDGs
<b>気候変動に対する適応</b>	11. 住み続けられるまちづくりを
環境目標:気候変動への適応	13. 気候変動に具体的な対策を

環境改善効果		
整備箇所名	園瀬川他	
箇所数	21箇所	
整備内容	築堤工、護岸工、河道掘削等	
河川整備延長	0.70 (km)	
想定被害減少効果	災害時被害減少想定面積 29ha	

#### 令和6年度の実施状況

• 令和6年度は以下の事業を実施しました





#### 港湾海岸保全施設整備事業(充当金額417百万円)

グリーン適格プロジェクト分類 環境目標	貢献するSDGs
<b>気候変動に対する適応</b>	11. 住み続けられるまちづくりを
環境目標:気候変動への適応	13. 気候変動に具体的な対策を

環境改善効果		
整備箇所名	港湾海岸保全施設	
箇所数	5箇所	
整備内容	防潮堤及び陸閘の補強、改良及び新設等	
想定被害減少効果	津波・高潮等による浸水被害の軽減面積 72ha	

#### 令和6年度の実施状況





#### Ⅱ. レポーティング

## Ⅱ -③ 令和6年度 サステナビリティボンドの主な資金使途について③

#### 治山事業(充当金額527百万円)

グリーン適格プロジェクト分類 環境目標	貢献するSDGs
<b>気候変動に対する適応</b>	11. 住み続けられるまちづくりを
環境目標:気候変動への適応	13. 気候変動に具体的な対策を

環境改善効果		
整備箇所名	三好市釣井 等	
箇所数	18箇所(59箇所継続中)	
整備内容	谷止工、森林整備 等	
想定被害減少効果	災害時被害減少戸数 45戸	

#### 令和6年度の実施状況

• 令和6年度は以下の事業を実施しました





#### 通常砂防事業(砂防)および総合流域防災事業(充当金額184百万円)

グリーン適格プロジェクト分類 環境目標	貢献するSDGs
<b>気候変動に対する適応</b>	11. 住み続けられるまちづくりを
環境目標:気候変動への適応	13. 気候変動に具体的な対策を

環境改善効果		
整備箇所名	鳥ヶ丸谷他	
箇所数	45箇所	
整備内容	砂防堰堤他	
想定被害減少効果	災害時被害減少想定施設数 10箇所(R5~R10)	

#### 令和6年度の実施状況





## Ⅱ -③ 令和6年度 サステナビリティボンドの主な資金使途について4

#### 農業水利施設保全対策事業(充当金額361百万円)

ソーシャル適格 プロジェクト分類	貢献するSDGs
手ごろな価格の 基本的インフラ設備	11. 住み続けられるまちづくりを

社会的成果	
実施内容	揚排水機場整備工、用排水路整備工
整備箇所数	40箇所

#### 令和6年度の実施状況

• 令和6年度は以下の事業を実施しました





#### 橋りょう修繕(充当金額29百万円)

ソーシャル適格 プロジェクト分類	貢献するSDGs
手ごろな価格の 基本的インフラ設備	11. 住み続けられるまちづくりを

社会的成果	
実施内容	耐震補強
改修箇所数	3箇所

#### 令和6年度の実施状況





# Ⅱ -③ 令和6年度 サステナビリティボンドの主な資金使途について⑤

#### 港湾補修事業(充当金額137百万円)

ソーシャル適格 プロジェクト分類	貢献するSDGs
手ごろな価格の 基本的インフラ設備	11. 住み続けられるまちづくりを

社会的成果	
実施内容	港湾施設の改良及び予防保全対策実施による 施設の延命化
整備箇所数	13箇所(港湾施設)

#### 令和6年度の実施状況

• 令和6年度は以下の事業を実施しました



#### 県立学校施設長寿命化推進事業(充当金額607百万円)

ソーシャル適格 プロジェクト分類	貢献するSDGs
手ごろな価格の 基本的インフラ設備/ 必要不可欠な サービスへのアクセス	4. 質の高い教育をみんなに

社会的成果	
実施内容	県立学校施設の長寿命化改修により、児童・生 徒が安全安心に学ぶことができる教育環境を確保
拡充された機能	9校(19棟)

#### 令和6年度の実施状況





## Ⅱ. レポーティング

## Ⅱ -③ 令和6年度 サステナビリティボンドの主な資金使途について⑥

#### 国府支援学校整備事業(充当金額1,001百万円)

ソーシャル適格 プロジェクト分類	貢献するSDGs
必要不可欠な サービスへのアクセス	4. 質の高い教育をみんなに 10. 人や国の不平等をなくそう
社会経済的向上と エンパワーメント	

社会的成果		
実施内容	新校舎棟の完成 (鉄筋コンクリート造 4階建て)	

#### 令和6年度の実施状況







# お問い合わせ先

# 徳島県 企画総務部 財政課 財政経営担当

〒770-8570 徳島県徳島市万代町1丁目1番地

**TEL** 088-621-3204

**FAX** 088-621-2827

e-mail zaiseika@pref.tokushima.lg.jp

HPアドレス https://www.pref.tokushima.lg.jp/



#### 今後も引き続き 積極的に IRに取り組みます

- ◆ 本資料は、徳島県債の購入をご検討いただいている投資家の方々に、徳島県の財政状況等について 説明することを目的とするもので、特定の債券の売出しまたは募集を意図するものではありません
- 本資料は信頼できると思われる各種データに基づいて作成されていますが、その正確性、完全性を保障するものではありません。また、本資料の中で示された将来の見通しまたは予測は、徳島県として現時点で妥当と考えられる範囲内にあるものの、確実な実現を約束するものではありません