

徳島の目指すべき方向性

防災

- 強しなやかな社会の構築
- 迅速な復旧復興の実現

環境

- カーボンニュートラルの実現
- 環境に配慮した循環社会の実現

生活

- SDGsの推進
- 消費者政策の国際拠点化



DX・GXを推進エンジンとした施策展開

～アフターコロナを俯瞰した、強靱で持続可能な安全・安心の実現！～

防災

環境

生活

GX実装！県版脱炭素ロードマップによる「カーボンニュートラル」に向けた展開

災害対策に資する再生可能エネルギーの導入推進

- 事前復興×地域マイクログリッド融合による分散型国土の創出
- 自家消費型太陽光発電等の促進による災害に強い「自立・分散型電源」の更なる導入



(ウバススクールコテージ)

防災×環境

日常生活における循環社会への移行推進

- エシカル消費や消費者志向経営の推進によるSDGsの実現加速
- 食品ロス削減の更なる加速とプラスチック資源循環の促進



(「プラごみゼロ」とくしまスマート宣言)

生活×環境

「県土強靱化」の着実な推進

- 全国モデルとなる事前復興の推進
▷地域住民を主体とした災害に強いまちづくりの加速
- DX・GX活用による災害対応力の強化
▷先端技術を活用した新たな避難所モデルの検証
- 「広域物資輸送拠点」の整備推進



(事前復興ワークショップ)

消防力・地域防災力の強化

- 段階的な消防広域化の推進
- 女性や若者等の加入促進・人材育成による消防団の充実強化
- 全国女性消防団員活性化徳島大会の開催



(女性消防団員スキルアップ研修)

日常生活の早期回復に向けた取組の推進

- ワクチン・検査パッケージの活用等による「感染防止」と「社会経済活動」の両立

「自然エネルギー」「水素」によるグリーン社会の実現

- 自然エネルギーの最大限導入による2030年度自給率50%超
▷PPA等活用による太陽光の利用促進
▷促進区域の設定による再エネ事業立地の推進
- 水素立県とくしまの推進
▷「地産水素」による水素グリッドの推進
▷水素モビリティの利用推進



(燃料電池バス)



脱炭素技術等の活用によるライフスタイル変革推進

- 「脱炭素」を牽引するリーダーの育成・確保による脱炭素ドミノの創出
- ZEH(ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス)、ゼロ・カーボンドライブ等の普及加速



(環境学講座)

安全・安心な生活環境の保全

- 早期復旧復興に向けた廃棄物処理体制の強化
- 水・大気・土壌環境の監視・検査体制の充実

新次元の消費者政策による国際拠点化の推進

- 「消費者庁新未来創造戦略本部」と連携した新次元の消費者行政・消費者教育の展開
▷デジタル教材を活用した全世代への消費者教育
▷消費者被害の防止に向けた相談・啓発機能の強化
- DX・GXの最新潮流を捉えた戦略的な発信と国際連携の構築



(とくしま国際消費者フォーラム)

食・くらしの安全・安心の強化

- 適正な食品表示の確保推進とHACCP認証取得の更なる促進
- 高齢者の交通安全対策をはじめ、安全・安心な県民生活の実現



(HACCP認証書交付式)

人と動物の健全な社会の実現

- 専門人材の育成と活用による「人と動物がともに暮らせるとくしまづくり」の加速