

(行動計画評価別冊)
(総合戦略評価別冊)

「『未知への挑戦』とくしま行動計画」及び
「v s 東京『とくしま回帰』総合戦略」
GX項目一覧表

令和4年11月

県政運営評価戦略会議

「『未知への挑戦』とくしま行動計画」及び
「vs東京『とくしま回帰』総合戦略」GX項目一覧表

| | |
|------------------------------------|-----|
| GX関連項目(166項目)の進捗状況 (計画全体の平均達成率) | 95% |
|------------------------------------|-----|

【数値目標一覧】

| ターゲット1 「笑顔とくしま・県民活躍」の実装 | | | | | | |
|--|---------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 主要施策 | 整理番号 | 数値目標 | ('21) 目標値 | ('21) 実績値 | ('21) 達成率 | 施策ごと平均達成率 |
| (1-1-1) 若者「とくしま回帰」 魅力ある地域づくり | 12 | ○「未来ある農山漁村づくり」に向けたビジョンの作成・実践地区数(累計) ('17) 9地区 → ('22) 28地区 | 22地区 | 19地区 | 86% | 97% |
| | 22 | ○「世界農業遺産ブランド」認証件数(累計) ('17) → ('22) 100件 | 90件 | 88件 | 97% | |
| | | ○「世界農業遺産」戦略品目であるそば販売作付面積(累計) ('17) 28.7ha → ('22) 33ha | 32ha | 32.5ha | 100% | |
| | | ○「世界農業遺産」戦略品目であるごうしゅいもを栽培する農林漁家民宿等の数(累計) ('17) 25戸 → ('22) 50戸 | 45戸 | 45戸 | 100% | |
| | 36 | ○次世代地域公共交通ビジョンの策定 ('19) 策定 | — | — | — | |
| | | ○地域公共交通網形成計画など地域における公共交通に関する計画策定数(累計) ('17) 3地域 → ('22) 5地域 | — | — | — | |
| | | ○ビジョンの具現化に向けた市町村支援数(累計) ('17) 1市町村 → ('22) 6市町村 | 5市町村 | 8市町村 | 100% | |
| | | ○交通結節点の整備実施箇所数(累計) ('17) 4箇所 → ('22) 10箇所 | 9箇所 | 24箇所 | 100% | |
| | 37 | ○「新たな公共交通システム」の構築 ('20) 実装 | — | — | — | |
| | 38 | ○ノンステップバス(路線バス)の割合 ('17) 65% → ('22) 77% | 75% | 80% | 100% | |
| 40 | ○阿佐東線へのDMV導入 ('20) 導入 | — | 導入 | — | | |
| (1-4-1) ユニバーサルデザイン によるまちづくり | 81 | ○ノンステップバス(路線バス)の割合 ('17) 65% → ('22) 77% | 75% | 80% | 100% | 100% |
| (1-4-3) 国籍を問わず 共に暮らしやすい 地域づくり | 99 | ○国際理解支援講師派遣の件数 ('17) 66件 → ('22) 87件 | 83件 | 42件 | 50% | 50% |
| (1-4-4) 人権教育・啓発 の推進 | 105 | ○人権教育指定研究発表会への参加校(園)の割合 ('17) 70% → ('22) 72% | 72% | 75% | 100% | 100% |
| | | ○命や心に関する作品募集の応募作品数 ('17) 5,000点 → ('22) 5,100点 | 5,100点 | 7,936点 | 100% | |
| (1-5-2) 子育てトータル サポートの展開 | 129 | ○ユニバーサルカフェ(多世代交流・多機能型) 認定箇所数(累計) ('17) 9箇所 → ('22) 20箇所 | 18箇所 | 25箇所 | 100% | 100% |

ターゲット2 「強靱とくしま・安全安心」の実装

| 主要施策 | 整理番号 | 数値目標 | ('21) 目標値 | ('21) 実績値 | ('21) 達成率 | 施策ごと平均達成率 |
|----------------------------------|---|--|-----------|-----------|-----------------|-----------|
| (2-1-4) 快適な避難環境の整備 | 189 | ○避難所施設となる体育館トイレ洋式化率 ('17) 28%→('20) 100% | — | — | — | — |
| | | ○避難所施設となる体育館への冷暖房設備モデル設置 ('20) モデル設置 | — | モデル設置 | — | |
| (2-1-5) 平時・災害時両面での自然エネルギーの利活用 | 195 | ○自然エネルギーによる電力自給率 ('17) 26.7%→('22) 30.5% | 29.7% | R4.8月判明予定 | 100% (前年度参考) | 100% |
| | 196 | ○「自立・分散型電源」導入支援制度の創設 ('19) 創設 | — | — | — | |
| | | ○「自立・分散型電源」導入支援制度の取組支援数(累計) ('17) — → ('22) 15件 | 10件 | 10件 | 100% | |
| | | ○自立・分散型エネルギーの普及拡大 ('21) ~('22) 小水力発電の導入支援 | 導入支援 | 導入支援 | 100% | |
| | 197 | ○自然エネルギー地産地消モデルの普及促進 ('19) ~('21) ピコ水力発電機の実証実験(2箇所) ・('22) 説明会の実施 | 実証実験 | 実証実験 | 100% | |
| | | ○自然エネルギー導入促進のための技術支援 ('19) ~('22) 相談窓口による支援 | 支援 | 支援 | 100% | |
| 198 | ○「燃料電池バス」の本県導入 ('20) 導入 | — | 導入 | — | | |
| 199 | ○イベントにおけるエコカーを活用した給電に関する啓発活動の実施数(累計) ('17) 4件→('22) 30件 | 25件 | 38件 | 100% | | |
| (2-2-1) 地震・津波災害に強いまちづくり | 207 | ○土地改良区BCPの策定数(累計) ('17) 10地区→('22) 24地区 | 20地区 | 20地区 | 100% | 100% |
| (2-2-4) 「長寿命化プロジェクト」の推進 | 238 | ○長寿命化対策に着手した県立学校数 ('17) —→('22) 30校 | — | 28校 | — | — |
| (2-4-1) 新次元の消費者行政の展開 | 271 | ○公立高校における「エシカルクラブ※」設置率 ('17) 33%→('19) ~('22) 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| (2-4-2) ひとに寄り添い支える体制づくり | 274 | ○ユニバーサルカフェ(多世代交流・多機能型)認定箇所数(累計) ('17) 9箇所→('22) 20箇所 | 18箇所 | 25箇所 | 100% | 100% |
| (2-4-4) 食の安全安心の確保 | 280 | ○農林水産省GAPガイドライン準拠以上の認定件数(累計) ('17) 35件→('22) 70件 | 65件 | 68件 | 100% | 100% |
| | 283 | ○畜産GAP・農場HACCP認証等取得件数(累計) ('17) 6件→('22) 15件 | 14件 | 14件 | 100% | |
| | | ○とくしま三ツ星ビーフ※認定生産者件数(累計) ('17) —→('22) 5件 | 4件 | 4件 | 100% | |
| | 284 | ○畜産農家及び家畜人工授精所等への立入検査の実施率 ('17) 100%→('19) ~('22) 毎年100% | 100% | 100% | 100% | |

| 主要施策 | 整理番号 | 数値目標 | ('21) 目標値 | ('21) 実績値 | ('21) 達成率 | 施策ごと平均達成率 |
|---|------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|
| (2-4-6) 交通ルール遵守とマナーの向上 | 300 | ○車両用LED式信号灯器の割合 ('17) 77.0%→('22) 94.0% | 91.0% | 94.5% | 100% | 100% |
| (2-5-1) 鳥獣被害対策と利活用の推進 | 302 | ○野生鳥獣による農作物被害額 ('17) 111百万円→('22) 82百万円 | 87百万円 | 91百万円 | 95% | 99% |
| | 303 | ○「わなりんピック」の開催 ('19) 開催 | — | — | — | |
| | 304 | ○「40歳未満」の狩猟免許取得者数(累計) ('17) 294人→('22) 400人 | 390人 | 398人 | 100% | |
| | | ○とくしまハンティングスクールの受講者数 ('17) —→('19) ~('22) 年間5人以上 | 5人 | 12人 | 100% | |
| | 305 | ○指定管理鳥獣捕獲等事業の実施地区数 ('17) —→('19) ~('22) 毎年5地区以上 | 5地区 | 7地区 | 100% | |
| | | ○ニホンジカモニタリング調査 ('17) 調査→('19) ~('22) 毎年調査 | 調査 | 調査 | 100% | |
| | 306 | ○剣山山系におけるニホンジカの年間捕獲数 ('17) 14頭→('22) 100頭 | 75頭 | 211頭 | 100% | |
| ○都市部におけるイノシシの出没危険度調査の実施 ('17) —→('22) 5地区 | | 3地区 | 6地区 | 100% | | |

| ターゲット3 「発展とくしま・革新創造」の実装 | | | | | | |
|------------------------------|------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 主要施策 | 整理番号 | 数値目標 | ('21) 目標値 | ('21) 実績値 | ('21) 達成率 | 施策ごと平均達成率 |
| (3-1-1) 第4次産業革命の実装加速 | 316 | ○新素材活用の検討テーマ数 ('17) 3テーマ→('19) ~('22) 毎年2テーマ | 2テーマ | 4テーマ | 100% | 100% |
| | | ○高機能素材活用コンソーシアム参画企業の新規雇用者数 ('17) 2人→('22) 9人 | 8人 | 11人 | 100% | |
| | | ○高機能素材活用製品の試作品数 ('17) 11個→('19) ~('22) 毎年10個 | 10個 | 10個 | 100% | |
| | | ○「とくしま高機能素材活用コンソーシアム※」の新規参画機関数 ('17) 7機関→('19) ~('22) 毎年5機関 | 5機関 | 5機関 | 100% | |
| (3-2-2) 「輝け! とくしま」観光コンテンツの充実 | 349 | ○ニューノーマル対応とくしま農林漁家民宿数 ('17) — →('22) 40軒 | 30軒 | 34軒 | 100% | 100% |
| | 354 | ○登山道と四国のみちの再整備ルート数 ('17) 14ルート→('22) 17ルート | 16ルート | 16ルート | 100% | |
| | | ○自然公園トイレの洋式化実施率 ('17) 29%→('22) 75% | 56% | 87% | 100% | |
| (3-2-4) ゲートウェイとくしまの加速 | 367 | ○コンテナ貨物取扱量 ('17) 11,803TEU(実績量) → ('22) 2017年度比12%増 | 9% | 6% | 66% | 66% |

| 主要施策 | 整理番号 | 数値目標 | ('21) 目標値 | ('21) 実績値 | ('21) 達成率 | 施策ごと平均達成率 |
|--------------------------------|---|--|-----------|-----------|-----------|-----------|
| (3-3-1) 光関連産業 の新展開 | 369 | ○LED応用製品開発支援件数(累計) ('17) 168件→('22) 290件 | 260件 | 273件 | 100% | 95% |
| | | ○国際規格(ISO17025)適合の 成績証明書を付与した製品数(累計) ('17) 6製品→('22) 35製品 | 30製品 | 44製品 | 100% | |
| | | ○LED応用製品の海外市場開拓数(累計) ('17) 10か国→('22) 18か国 | 16か国 | 12か国 | 75% | |
| | | ○車両用LED式信号灯器の割合(再掲) ('17) 77.0%→('22) 94.0% | 91.0% | 94.5% | 100% | |
| | 371 | ○あわ産LED道路照明灯 (橋梁照明、トンネル照明を除く)の設置割合(累計) ('17) 12%→('22) 32% | 27% | 50% | 100% | |
| (3-3-2) 「もうかる 農林水産業」の実現 | 373 | ○高温耐性品種の作付面積 ('17) 474ha→('22) 2,550ha | 2,200ha | 2,830ha | 100% | 97% |
| | 375 | ○「農地中間管理機構」を活用した 農地集積面積(累計) ('17) 357ha→('22) 900ha | 790ha | 699ha | 88% | |
| | 377 | ○「世界農業遺産ブランド」認証件数(累計) ('17) —→('22) 100件 | 90件 | 88件 | 97% | |
| | | ○「世界農業遺産」戦略品目である そば販売作付面積(累計) ('17) 28.7ha→('22) 33ha | 32ha | 32.5ha | 100% | |
| | | ○「世界農業遺産」戦略品目であるごうしゅいもを 栽培する農林漁家民宿等の数(累計) ('17) 25戸→('22) 50戸 | 45戸 | 45戸 | 100% | |
| 381 | ○省エネ・低コスト化施設の導入件数(累計) ('17) 22件→('22) 27件 | 26件 | 26件 | 100% | | |
| (3-3-3) 農林水産物の ブランド戦略の展開 | 388 | ○畜産GAP・農場HACCP等認証取得件数(累計) ('18) 9件→('24) 17件 | 14件 | 14件 | 100% | 97% |
| | 393 | ○エシカル農産物の生産面積 ('17) 1,415ha→('22) 2,122ha | 1,915ha | 1,787ha | 93% | |
| | | ○エシカル農業を実践するための新制度の創設 ('19) 創設 | — | 据え置き | — | |
| | 394 | ○有機・特別栽培面積 ('17) 176ha→('22) 200ha | 195ha | 183ha | 93% | |
| | 396 | ○国営事業による基幹用水路の整備延長(累計) ('17) 73km→('22) 82km | 82km | 82km | 100% | |
| | | ○ほ場の整備面積(累計) ('17) 6,862ha→('22) 7,110ha | 7,050ha | 7,120ha | 100% | |
| 397 | ○藻場造成箇所数(累計) ('17) 21箇所→('22) 30箇所 | 29箇所 | 28箇所 | 96% | | |
| (3-3-4) 農林水産物の 海外展開の加速 | 399 | ○畜産GAP・農場HACCP認証等取得件数(累計) ('17) 6件→('22) 15件 | 14件 | 14件 | 100% | 100% |
| | | ○とくしま三ツ星ビーフ※認定生産者件数(累計) ('17) —→('22) 5件 | 4件 | 4件 | 100% | |

| 主要施策 | 整理番号 | 数値目標 | ('21) 目標値 | ('21) 実績値 | ('21) 達成率 | 施策ごと平均達成率 |
|-----------------------|------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|
| (3-3-5) 「林業プロジェクト」の展開 | 405 | ○「にし阿波循環型林業支援機構」の支援による造林面積 ('17) 年間54ha * →('19) ~('22) 年間60ha以上 * 過去3年平均 | 60ha | 74ha | 100% | 100% |
| (3-4-2) 徳島ならではの教育の振興 | 423 | ○公立高校における「エシカルクラブ」設置率 ('17) 33%→('19) ~('22) 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |

ターゲット4 「躍動とくしま・感動宝島」の実装

| 主要施策 | 整理番号 | 数値目標 | ('21) 目標値 | ('21) 実績値 | ('21) 達成率 | 施策ごと平均達成率 |
|------------------------------|------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|
| (4-2-2) 徳島アスリートの育成強化 | 512 | ○小学生を対象にしたサーフィンスクールの実施回数(累計) ('17) →('22) 5回 | 4回 | 4回 | 100% | 100% |
| (4-2-3) 国際スポーツ大会「フードレガシー」の創出 | 513 | ○GAP認証取得「ステップアップフォーラム」の開催 ('19) ~('22) 開催 | 開催 | 開催 | 100% | 100% |
| | | ○農林水産省GAPガイドライン準拠以上の認定件数(累計) ('17) 35件→('22) 70件 | 65件 | 68件 | 100% | |

ターゲット5 「循環とくしま・持続社会」の実装

| 主要施策 | 整理番号 | 数値目標 | ('21) 目標値 | ('21) 実績値 | ('21) 達成率 | 施策ごと平均達成率 |
|----------------------------|---|--|-----------|-----------|-----------|-----------|
| (5-1-1) 地球にやさしいライフスタイルへの転換 | 531 | ○「とくしまエコパートナー※」の協定締結企業・団体数(累計) ('17) 5企業・団体→('22) 30企業・団体 | 25企業・団体 | 21企業・団体 | 84% | 85% |
| | | ○「気候変動アワード」の表彰数(累計) ('17) 2件→('22) 16件 | 13件 | 17件 | 100% | |
| | | ○「徳島県気候変動適応センター」の開設 ('19) 開設 | — | — | — | |
| | | ○「気候危機適応講座」の開催 ('17) →('20)~('22)開催 | 開催 | 開催 | 100% | |
| | | ○ESG金融※活用制度(仮称)による支援件数(累計) ('17) →('22)35件 | 20件 | 21件 | 100% | |
| | | ○県版カーボンクレジット※取引件数(累計) ('17) →('22) 6件 | 3件 | 0件 | 0% | |
| | 532 | ○県の事務及び事業に伴い排出される温室効果ガス総排出量(二酸化炭素換算値) 2013年度比(2023年度 40%削減) | △36% | R4.11月頃判明 | — | |
| | 533 | ○交通結節点の整備実施箇所数(累計)(再掲) ('17) 4箇所→('22) 10箇所 | 9箇所 | 24箇所 | 100% | |
| | 534 | ○ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス(ZEH)の啓発活動の実施数(累計) ('17) 4件→('22) 14件 | 12件 | 12件 | 100% | |
| 535 | ○あわ産LED道路照明灯(橋梁照明、トンネル照明を除く)の設置割合(累計) ('17) 12%→('22) 32% | 27% | 50% | 100% | | |

| 主要施策 | 整理番号 | 数値目標 | ('21) 目標値 | ('21) 実績値 | ('21) 達成率 | 施策ごと平均達成率 |
|-------------------------------|------|---|--------------|--------------|-----------------|-----------|
| (5-1-2) 県民総ぐるみによる 森林づくり | 536 | ○「公的管理森林」面積(累計) ('17) 6,152ha→('22) 12,300ha | 10,725ha | 10,742ha | 100% | 96% |
| | | ○うち「とくしま県版保安林」の指定面積(累計) ('17) 265ha→('22) 600ha | 525ha | 561ha | 100% | |
| | | ○「とくしま森林バンク」の創設 ('19) 創設 | — | — | — | |
| | | ○うち県営水力発電の水源かん養に資する ダム水源地での公有林化の支援(累計) ('17) 418ha→('22) 882ha | 782ha | 842ha | 100% | |
| | 538 | ○保安林指定面積(民有林)(累計) ('17) 97,634ha→('22) 98,900ha | 98,700ha | 98,607ha | 99% | |
| | 539 | ○人工造林面積 ('17) 100ha→('22) 200ha | 160ha | 178ha | 100% | |
| | | ○間伐等森林整備面積(累計) ('17) 24,552ha→('22) 29,000ha | 28,000ha | 29,390ha | 100% | |
| | 541 | ○国内森林吸収源「とくしま型認証制度」の創設 ('20) 創設 | — | — | — | |
| | | ○カーボン・オフセットに基づく森づくり 企業・団体数(累計) ('17) 137企業・団体→('22) 160企業・団体 | 155企業 ・団体 | 165企業 ・団体 | 100% | |
| | | ○木製品等によるCO2固定事業の 認定企業・団体数(累計) ('17) —→('22) 10企業・団体 | 7企業 ・団体 | 5企業 ・団体 | 71% | |
| (5-1-3) 食品ロス対策 の加速 | 542 | ○「食品ロス削減全国大会」の開催 ('19) 開催 | — | — | — | 100% |
| | | ○食品ロス削減の啓発活動の実施数(累計) ('17) 11件→('22) 60件 | 50件 | 84件 | 100% | |
| | | ○「とくしま食べきるんじょ協力店」登録店舗数(累計) ('17) —→('22) 90店舗 | 80店舗 | 90店舗 | 100% | |
| | | ○「食品ロス削減モデル」の構築 ('21) 構築 | 構築 | 構築 | 100% | |
| | | ○小中学生に対する「食品ロス削減」啓発人数(累計) ('17) —→('22) 7,500人 | 6,000人 | 6,585人 | 100% | |
| (5-1-4) しなやかな 「適応策」の実装 | 543 | ○「徳島県気候変動適応センター」の開設(再掲) ('19) 開設 | — | — | — | 100% |
| | 544 | ○産地リノベーションを実施した 園芸産地における生産額 ('17) 26億円→('22) 60億円 | 55億円 | R4.6月頃 判明 | 100% (前年度参考) | |
| | 546 | ○高温耐性品種の作付面積 ('17) 474ha→('22) 2,550ha | 2,200ha | 2,830ha | 100% | |
| | 547 | ○大学や民間企業と連携した新養殖品種の導入 ('17) —→('21) 創出・('22) 導入 | 創出 | 創出 | 100% | |

| 主要施策 | 整理番号 | 数値目標 | ('21) 目標値 | ('21) 実績値 | ('21) 達成率 | 施策ごと平均達成率 |
|--|--|---|-----------|---------------|-----------------|-----------|
| (5-2-1) 「地産地消」推進プロジェクトの推進 | 548 | ○自然エネルギーによる電力自給率 ('17) 26.7%→('22) 30.5% | 29.7% | R4.8月 判明予定 | 100% (前年度参考) | 92% |
| | 549 | ○「自立・分散型電源」導入支援制度の創設 ('19) 創設 | — | — | — | |
| | | ○「自立・分散型電源」導入支援制度の 取組支援数(累計) ('17) — → ('22) 15件 | 10件 | 10件 | 100% | |
| | 550 | ○自立・分散型エネルギーの普及拡大 ('21) ~('22) 小水力発電の導入支援 | 導入支援 | 導入支援 | 100% | |
| | | ○自然エネルギー地産地消モデルの普及促進 ('19) ~('21) ピコ水力発電機の実証実験(2箇所) ・('22) 説明会の実施 | 実証実験 | 実証実験 | 100% | |
| | | ○自然エネルギー導入促進のための技術支援 ('19) ~('22) 相談窓口による支援 | 支援 | 支援 | 100% | |
| | 551 | ○バイオマス利活用モデル地区数(累計) ('17) 37地区→('22) 41地区 | 40地区 | 40地区 | 100% | |
| | 552 | ○小水力発電施設整備モデル地区数(累計) ('17) —→('22) 4地区 | 3地区 | 1地区 | 33% | |
| | 553 | ○「自然エネルギー活用プロジェクトチーム」の創設 ('19) 創設 | — | — | — | |
| | | ○「自然エネルギー活用プロジェクトチーム」による 「自然エネルギー立県とくしま推進戦略」の実現 に向けた検討項目数(累計) ('17) — → ('22) 6項目 | 4項目 | 4項目 | 100% | |
| 554 | ○「SDGsイベント」の開催 ('19) 開催 | — | — | — | | |
| 555 | ○地域人材を育成する講座の受講者数 ('17) —→('19) ~('22) 年間20人 | 20人 | 25人 | 100% | | |
| (5-2-2) 水素エネルギーの 社会実装 | 557 | ○「燃料電池バス」の本県導入 ('20) 導入 | — | 導入 | — | 66% |
| | | ○「燃料電池船」の試験導入 ('21) 試験導入 | 試験導入 | — | 0% | |
| | 558 | ○新たな水素供給拠点の整備 ('20) 整備 | — | 整備 | — | |
| | 559 | ○「水素社会啓発・体験ゾーン」等での 環境学習参加者数 ('17) 335人 → ('22) 700人 | 600人 | 659人 | 100% | |
| | 561 | ○イベントにおけるエコカーを活用した給電に関する 啓発活動の実施数(累計) ('17) 4件→('22) 30件 | 25件 | 38件 | 100% | |
| (5-3-1) 持続可能な社会 に向けた 廃棄物対策の推進 | 562 | ○リサイクルの啓発に積極的に取り組む産業 廃棄物処理事業所数(累計) ('17) 18事業所→('22) 36事業所 | 34 事業所 | 36 事業所 | 100% | 99% |
| | | ○プラスチックごみの資源循環に積極的に 取り組む市町村数 ('17) —→('22) 全市町村 | 21 市町村 | 21 市町村 | 100% | |
| | | ○リサイクル製品の認定数 ('17) 50製品→('22) 60製品 | 58製品 | 54製品 | 93% | |

| 主要施策 | 整理番号 | 数値目標 | ('21) 目標値 | ('21) 実績値 | ('21) 達成率 | 施策ごと平均達成率 |
|--|--|---|-------------|-------------|-----------|-----------|
| ※続 (5-3-1) 持続可能な社会 に向けた 廃棄物対策の推進 | 563 | ○マイ「バック&ボトル」キャンペーン参加人数(累計) ('17) 7,920人→('22) 12,500人 | 11,500人 | 18,961人 | 100% | (99%) |
| | | ○プラスチックごみ削減事業者数(累計) ('17) →('22) 50事業者 | 35 事業者 | 37 事業者 | 100% | |
| | | ○「私たちのプラごみゼロ宣言」宣言者数(累計) ('17) →('22) 500宣言 | 400 宣言 | 580 宣言 | 100% | |
| | 565 | ○家畜排せつ物の再利用率 ('17) 100%→('19) ~('22) 100% | 100% | 100% | 100% | |
| | 567 | ○重点監視地区の夜間パトロール実施数 ('17) 4回→('19) ~('22) 年間12回 | 12回 | 12回 | 100% | |
| | | ○不法投棄監視協力企業・団体数(累計) ('17) 24企業・団体→('22) 34企業・団体 | 32企業 ・団体 | 33企業 ・団体 | 100% | |
| | 568 | ○産業廃棄物適正処理講習会受講者数(累計) ('17) 1,509人→('22) 2,000人 | 1,900人 | 1,964人 | 100% | |
| 569 | ○講習会、訓練等の実施回数(累計) ('17) 1回→('22) 8回 | 6回 | 7回 | 100% | | |
| (5-3-2) 次世代へ繋ぐ 豊かな環境づくり | 571 | ○「とくしま環境学講座」及び 「親子環境学習教室」受講者数(累計) ('17) 2,749人→('22) 9,100人 | 7,900 人 | 10,448 人 | 100% | 97% |
| | 572 | ○「エコみらいとくしま」で実施する 実践活動の回数(累計) ('17) 40回→('22) 140回 | 125回 | 126回 | 100% | |
| | 573 | ○環境啓発イベント等に参加又は県南部の 環境問題についてオンライン学習し、 具体的な環境行動を宣言する人数(累計) ('17) →('22) 400人 | 300人 | 329人 | 100% | |
| | | ○「みなみから届ける環づくり会議」の 「環境ボランティア活動証明制度」を活用した 環境ボランティア受入団体数 ('17) →('22) 5団体 | 4団体 | 10団体 | 100% | |
| | 574 | ○「新学校版環境ISO」認証を取得した学校の割合 ('17) 84%→('22) 88% | 87.5% | 89.0% | 100% | |
| | 575 | ○環境アドバイザー派遣件数(累計) ('17) 747件→('22) 1,100件 | 1,030件 | 1,013件 | 98% | |
| | 576 | ○自然環境調査に基づく事業計画策定地区数(累計) ('17) 61地区→('22) 66地区 | 65地区 | 74地区 | 100% | |
| | 577 | ○「剣山サポータークラブ」の会員数(累計) ('17) 621人→('22) 800人 | 750人 | 750人 | 100% | |
| | | ○希少野生植物の調査や保護を担う 人材の育成(累計) ('17) →('22) 20人 | 15人 | 16人 | 100% | |
| | | ○自然保護や登山マナー向上に向けた 啓発等活動実施回数 ('17) 4回→('22) 8回 | 7回 | 7回 | 100% | |
| 578 | ○登山道と四国のみちの再整備ルート数 ('17) 14ルート→('22) 17ルート | 16ルート | 16ルート | 100% | | |
| | ○自然公園トイレの洋式化実施率 ('17) 29%→('22) 75% | 56% | 76% | 100% | | |

| 主要施策 | 整理番号 | 数値目標 | ('21) 目標値 | ('21) 実績値 | ('21) 達成率 | 施策ごと平均達成率 |
|-------------------------------------|------|--|-----------|---------------|----------------|-----------|
| ※続 (5-3-2) 次世代へ繋ぐ 豊かな環境づくり | 579 | ○多面的機能支払交付金により 保全管理された農用地面積 ('17) 9,888ha→('22) 9,900ha | 9,900ha | 9,478ha | 95% | (97%) |
| | 580 | ○「棚田地域振興法」に基づき国から指定される 指定棚田地域数(累計) ('17) — →('22) 5地域 | 4地域 | 3地域 | 75% | |
| | 581 | ○藻場造成箇所数(累計) ('17) 21箇所→('22) 30箇所 | 29箇所 | 28箇所 | 96% | |
| | 582 | ○都市公園における官民協働による 花壇区画の設置数(累計) ('17) 12区画→('22) 30区画 | 29区画 | 30区画 | 100% | |
| (5-3-3) きれいな水環境 づくりの推進 | 586 | ○汚水処理人口普及率 ('17) 60%→('22) 72% | 70% | R4.8月末 頃判明 | 95% (前年度参考) | 98% |
| | | ○市町村設置型浄化槽の設置基数(累計) ('17) 868基→('22) 1,400基 | 1,290基 | 1,353基 | 100% | |
| | | ○県管理施設の合併処理浄化槽転換基数(累計) ('17) —→('22) 81基 | 72基 | 77基 | 100% | |
| | | ○下水道へのし尿投入事業着手市町村数(累計) ('17) —→('22) 4市町村 | 3市町村 | 3市町村 | 100% | |
| | | ○農業集落排水処理施設の 保全(機能強化)着手地区数(累計) ('17) 13地区→('22) 19地区 | 17地区 | 19地区 | 100% | |
| | 587 | ○水質環境基準の達成率(河川・海域) ('17) 100%→('19) ~('22) 100% | 100% | R4.9月頃 判明 | 92% (前年度参考) | |
| | | ○「里海」創生リーダー認定数(累計) ('17) —→('22) 140人 | 110人 | 137人 | 100% | |
| (5-3-4) 良好な生活環境 の保全 | 591 | ○大気汚染に係る環境基準達成状況(二酸化窒素) ('17) 100%→('19) ~('22) 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| | | ○工場・事業場等のばい煙排出規制の適合状況 ('17) 100%→('19) ~('22) 100% | 100% | 100% | 100% | |
| | 593 | ○ダイオキシン類濃度の環境基準の達成状況 ('17) 100%→('19) ~('22) 100% | 100% | 100% | 100% | |
| (5-3-5) 生物多様性戦略 の推進 | 595 | ○生物多様性アドバンスリーダーによる 普及啓発活動回数 ('17) —→('22) 20回 | 15回 | 25回 | 100% | 100% |
| | 596 | ○「徳島県の活かしたい生態系リスト(仮称)」の公表 ('21) 公表 | 公表 | 公表 | 100% | |
| | 597 | ○「コウノトリ救護センター(仮称)」の設立 ('21) 設立 | 設立 | 設立 | 100% | |
| (5-4-3) 未来志向の 行財政改革 | 619 | ○PFI方式による県営住宅新浜町団地の建替 ('17) —→('21) 完成・('22) 維持管理 | 完成 | 事業契約 締結 | 0% | 0% |
| (5-4-5) NPO・ボランティア との連携・協働 | 632 | ○農山漁村(ふるさと)協働パートナーの 協定締結数(累計) ('17) 63協定→('22) 78協定 | 75協定 | 78協定 | 100% | 100% |
| (5-5-1) 夢と希望の新交通 ネットワークの構築 | 634 | ○阿佐東線へのDMV導入 ('20) 導入 | — | 導入 | — | — |

| ほか総合戦略単独事業 ※行動計画には登載のないもの・行動計画と技術的に併記できないもの | | | | | | |
|---|------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 主要事業 | 整理番号 | 数値目標 | ('21) 目標値 | ('21) 実績値 | ('21) 達成率 | 施策ごと平均達成率 |
| (基本目標4) (イ)グリーン社会の実現・「SDGs徳島モデル」の実装 | + | ○エシカル農産物の生産面積 (’18)1,460ha→(’24)2,250ha | 1,915ha | 1,787ha | 93% | 93% |