

第2次長崎県地球温暖化（気候変動）対策実行計画について

国内外の地球温暖化問題を取り巻く状況の変化や、本県における影響の拡大・深刻化のおそれを踏まえ、「長崎県地球温暖化対策実行計画」（計画期間：2013～2020年度）の後継計画として、必要な対策を更に進めていくために、「第2次長崎県地球温暖化（気候変動）対策実行計画」を策定し、令和3年度から各種対策に取り組んでいます。

本計画では、「環境にやさしく、気候変動によるこれまでにない災害リスク等に適応した、脱炭素・資源循環型の持続可能な社会が実現した長崎県」を目指すべき将来像として掲げています。

（1）計画期間

令和3年（2021）年度から令和12年（2030）年度までの10年間

（2）削減目標

中期目標：令和12（2030）年度に温室効果ガスを45.2%削減（基準年度2013年度）

長期目標：国が目指す「2050年までに脱炭素社会の実現」を踏まえて、本県においても必要な対策に取り組んでいく。

表1 温室効果ガス排出量の削減目標と現状（単位：万t-CO₂）

| 部門・分野 | 2013年度 （基準年度） | 2020年度（速報値） 現状 | | 2030年度 （目標年度） | |
|-------------------|------------------|-------------------|---------|------------------|---------|
| | 排出量 | 排出量 | 2013年度比 | 排出量 | 2013年度比 |
| 産業部門 | 171.7 | 91.6 | △46.6% | 80.2 | △53.3% |
| 業務その他部門 | 232.1 | 134.9 | △41.9% | 103.2 | △55.5% |
| 家庭部門 | 217.0 | 142.2 | △34.5% | 91.7 | △57.7% |
| 運輸部門 | 219.6 | 172.0 | △21.7% | 165.9 | △24.4% |
| エネルギー転換部門 | 129.8 | 121.5 | △6.3% | 112.2 | △13.5% |
| 廃棄物部門 | 28.9 | 34.3 | 18.7% | 28.0 | △3.2% |
| メタン・一酸化二窒素・代替フロン等 | 79.1 | 95.6 | 20.8% | 68.7 | △13.2% |
| 森林吸収量 | — | — | — | △59.0 | |
| 合計 | 1078.2 | 792.2 | △26.5% | 590.9 | △45.2% |

※端数処理の関係上、合計値が合計と一致しない場合がある。

(3) 施策体系

県が取り組む様々な施策について、大きく2つ、温室効果ガス排出抑制等の《緩和策》と、気候変動による影響を予防・軽減するための《適応策》に整理し、緩和策では5つの部門のほか、「部門横断的対策」「温室効果ガス吸収源対策」「二酸化炭素以外の温室効果ガス対策」「共通策」に分け、適応策では7つの分野に整理し、各施策に取り組んでいます。

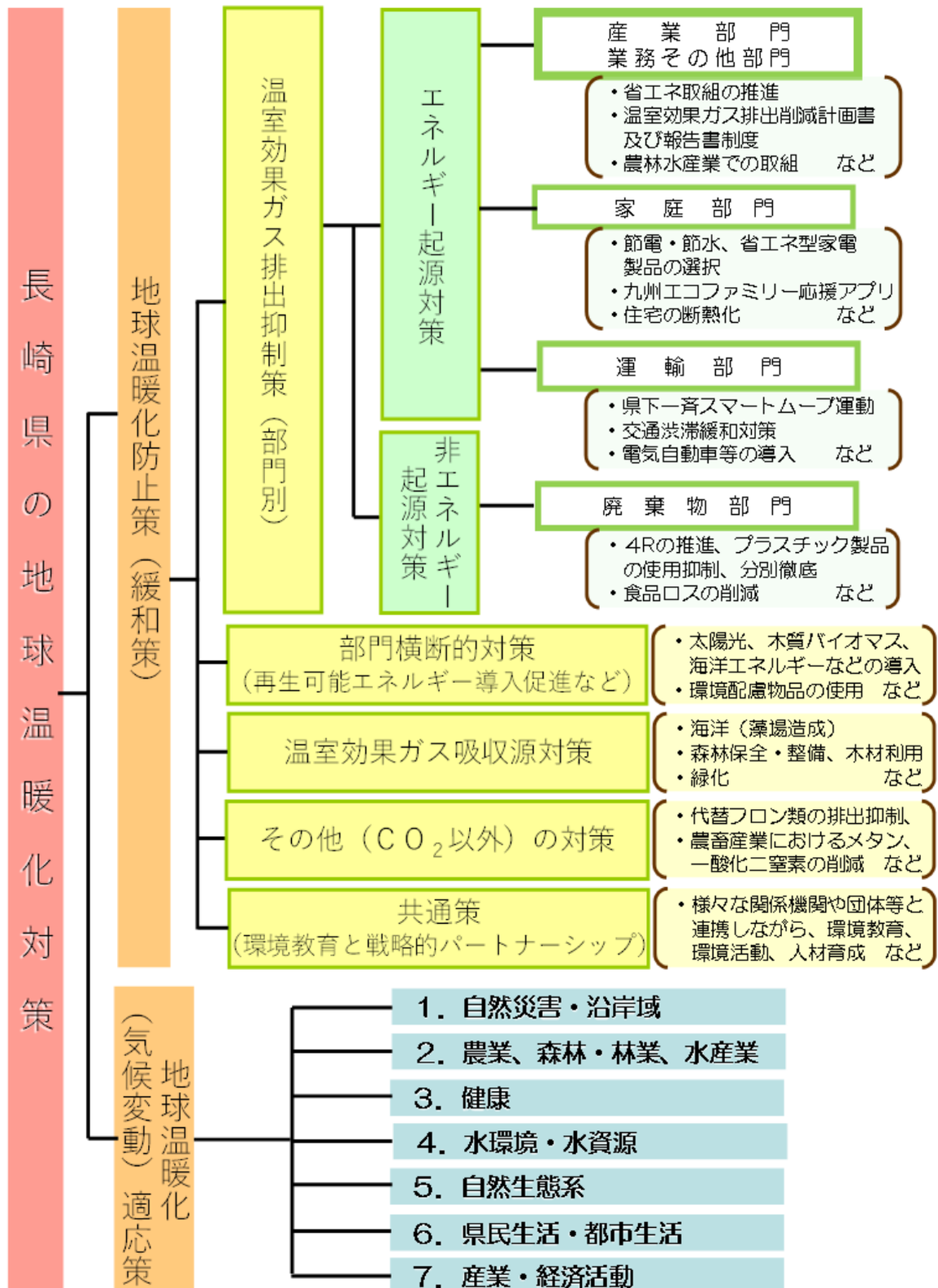


図1 各施策の体系図

(4) 計画の進捗管理

① 進捗管理の方法

本計画の推進にあたっては、毎年度、計画の達成状況等について点検・評価（自己評価）し、本計画の指標の推移のほか、長崎県総合計画、長崎県環境基本計画に掲げられた温暖化対策に関連する指標の推移を把握し、「21 長崎県環境づくり推進本部（幹事会）」、「長崎県環境審議会」において、本計画の進捗状況の評価を行います。

本計画では、主な施策や重点対策について、指標を設定しており、進捗管理はこの指標に係る達成状況の分析により実施しています。なお、評価方法は、長崎県総合計画における評価方法と同様とし、以下の「達成」、「順調」、「やや遅れ」、「遅れ」の区分により評価しています。

＜数値目標の達成状況の評価方法＞

| | |
|--------|--|
| 「達成」 | 最終目標年度の目標値を達成した。（累計ベースの目標を設定していて、実績が極めて好調な場合や、目標の最終年度が既に到来した場合など） |
| 「順調」 | 令和4年度の目標値を達成した。 |
| 「やや遅れ」 | 令和4年度の目標値は達成できなかったが、基準年の基準値からの改善はみられる。（「遅れ」以外のもの） |
| 「遅れ」 | 令和4年度の目標値を達成できず、基準値の数値と比較しても改善がみられない。（実績が基準値から下回っている。または、令和4年度目標値に対する実績値が70%未満の場合） |

② 進捗状況の評価結果

以下では、数値目標を＜緩和策＞と＜適応策＞に分けて整理し、評価しています。

＜緩和策＞

令和4年度の各数値目標の評価結果を取りまとめたものを表2に示しています。

緩和策については、主な施策や重点施策の25項目（うち重複1）に数値目標を設定しています。そのうち、令和4年度の実績値が算定中である5項目を除く20項目（うち重複1）の令和4年度の進捗状況は、目標を達成したもの（達成・順調）が10項目（50%）、目標を達成できなかったものの、改善傾向にあるもの（やや遅れ）が3項目（うち重複1）（15%）、目標を達成できず今後の進捗に課題があると考えられるもの（遅れ）が7項目（35%）でした。

表2 令和4年度の各数値目標の評価結果（緩和策）

| 部門等 | 数値目標数 | 評価可能数値目標数 | 達成・順調 | やや遅れ | 遅れ |
|----------|-------------|-------------|---------------|-----------------------|--------------|
| 産業・業務その他 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 家庭 | 5 | 5 | 4 | 0 | 1 |
| 運輸 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 |
| 廃棄物 | 2 | 0 | — | — | — |
| 部門横断 | 6 | 5 | 2 | 1 | 2 |
| 吸収源 | 3 (重複1) | 3 (重複1) | 1 | 1 (重複1) | 1 |
| 共通策 | 4 | 4 | 1 | 1 | 2 |
| 合計 | 25 (重複1) | 20 (重複1) | 10 50% | 3 (重複1) 15% | 7 35% |

「遅れ」の評価となった7項目の理由等については、表3のとおりで、未だコロナ禍による影響があること等が挙げられています。

表3 「遅れ」の評価となった項目の理由等（緩和策）

| 部門等 | 指標名 | 令和4年度実績値 (目標値) | 「遅れ」の理由等 |
|----------|---|----------------------|---|
| 家庭 | 九州エコファミリー応援 アプリ登録者数 | 1,496人 (5,000人) | 協賛店、環境スポットが少なく、登録の メリットが少ないことが原因と考えら れる。 |
| 運輸 | スマートムーブ参加者 (延べ人数) | 37,258人 (44,000人) | 企業の参加件数がコロナ禍以降、減少傾 向にあること及び、市町によって、取組 が未だ不足しているところがあること などが影響。 |
| 部門横 断 | 海洋エネルギー関連産業 における雇用者数 | 297人 (714人) | 進捗状況の遅れについては、西海市江島 沖の事業がR4年から開始する想定で目 標値を設定していたが、国による発電事 業者の選定が遅れているためである。 |
| 部門横 断 | 海洋エネルギー関連産業 における売上高 | 48億円 (82億円) | |
| 吸収源 | 搬出間伐面積 | 1,884ha (2,267ha) | 森林整備推進による事業対象地の奥地 化により、森林境界の確定に時間を要す る箇所が増加し、事業着手が遅れたた め。 |
| 共通策 | 身近な環境保全活動に取り 組んでいる人の割合 | 59.4% (74.6%) | 地球温暖化による気候変動や海洋プラ スチックごみによる生態系への影響な ど環境問題は多様化しているが、取り組 んでいない人の約38%が「関心がない」 と回答しており、実体験型、情報発信型 など様々な手法による啓発活動が必要 と考えられる。 年代別では、20代、30代、40代の順 で「取り組んでいない」との回答が多く、 これらの年代では、取り組んでいない理 由として「時間がない」、「どうしていい かわからない」を選択した方が多いこと から、若者に伝わる情報発信の手法検討 や、子供を通じた環境学習や指導者の育 成等も必要である。 |
| 共通策 | 地球温暖化防止活動推進 員による普及啓発活動に 参加した県民数（延べ人 数） | 27,059人 (35,000人) | 未だコロナ禍により地域イベント等の 開催が自粛され、啓発機会が減少した ことが影響。 |

< 適応策 >

令和4年度の各数値目標の評価結果を取りまとめたものを表4に示しています。

適応策については、重点施策の22項目に数値目標を設定しています。そのうち、令和4年度の実績値が算定中である5項目を除く17項目の令和4年度の進捗状況は、目標を達成したものの（達成・順調）が15項目（88.2%）、目標を達成できなかったものの、改善傾向にあるもの（やや遅れ）が0項目（0%）、目標を達成できず今後の進捗に課題があると考えられるもの（遅れ）が2項目（11.7%）でした。

表4 令和4年度の各数値目標の評価結果（適応策）

| 分野 | 数値目標数 | 評価可能数値目標数 | 達成・順調 | やや遅れ | 遅れ |
|-----------------|-------|-----------|---------------|-----------|--------------|
| 自然災害・沿岸域 | 7 | 7 | 6 | 0 | 1 |
| 農業・森林・林業 水産業 | 6 | 4 | 4 | 0 | 0 |
| 健康 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 水環境・水資源 | 4 | 2 | 1 | 0 | 1 |
| 自然生態系 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 |
| 合計 | 22 | 17 | 15 (88.2%) | 0 (0%) | 2 (11.7%) |

※ 端数の関係で合計は100%にならない。

「遅れ」の評価となった2項目の理由等については表5のとおりで、水温の上昇など近年の気候の影響と考えられる要因が挙げられています。

表5 「遅れ」の評価となった項目の理由等（適応策）

| 分野 | 指標名 | 令和4年度実績値 (目標値) | 「遅れ」の理由等 |
|--------------|------------------------------|-------------------|--|
| 自然災害 ・沿岸域 | 避難行動要支援者の個別支援計画策定済み率 (累計) | 36.2% (58.0%) | 計画策定済み人数が4,696人から9,605人と着実な増加がみられるものの、いまだ目標値には達していない状況である。 |

| | | | |
|---------------------|------------------------------------|------------------------------|---|
| <p>水環境 ・水資源</p> | <p>諫早湾干拓調整池の水質 (COD75%値平均)</p> | <p>9.3mg/L (5.0mg/L)</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・令和4年度のCODは、11月までは例年と同様に推移したが、12月から3月にかけては例年よりも高く推移し、年間で4番目に高い月の数値を採用するCOD75%値については9.3mg/Lと高い値となった。 ・調整池のCODは、過去の調査結果から、植物プランクトンの増殖や波浪による底泥の巻き上げの影響を受けており、2月頃から徐々に高まり4月頃に最も高くなる傾向にある。 ・令和4年度については、同時期のクロロフィル濃度が高いことから、調整池において植物プランクトンが増殖したことが、COD上昇の主な原因と考えられる。(九州農政局の見解) |
|---------------------|------------------------------------|------------------------------|---|

(5) 今後の取組方針

本計画が目指す「環境にやさしく、気候変動によるこれまでにない災害リスク等に適応した、脱炭素・資源循環型の持続可能な社会の実現」のためには、市町、県民や事業者、NPOなどの様々な主体による取組とともに、各主体が連携した取組が必要であり、県民総ぐるみで進めることが重要です。

進捗状況の順調・遅れにかかわらず、引き続き担当部局を中心に事業内容の見直し・改善等を行いながら、取組を推進する必要があります。

(参考) 数値目標の進捗状況

<緩和策>

| 指標 | | 基準年度 | R4 | 最終目標(年度) | 進捗状況 |
|--|------------------------------|------------------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------|
| 産業・業務その他部門 | 県庁における電気使用量 (県庁エコオフィスプラン) | 目標値 | | 57,993千kWh (R7年度) | — |
| | | 実績値 | 65,887千kWh (R1年度) | 算定中 | 担当課室 |
| | | 達成率 | | — | 地域環境課 |
| 指標 | | 基準年度 | R4 | 最終目標(年度) | 進捗状況 |
| 県内における木材生産量 | 目標値 | | 168千m ³ | 260千m ³ (R12年度) | — |
| | 実績値 | 168千m ³ (R1年度) | 算定中 | | 担当課室 |
| | 達成率 | | — | | 林政課 森林整備室 |
| 指標 | | 基準年度 | R4 | 最終目標(年度) | 進捗状況 |
| 再生可能エネルギー関連 事業化件数(累計) | 目標値 | | 1件 | 1件 (R4年度) | 順調 |
| | 実績値 | 0件 (R1年度) | 1件 | | 担当課室 |
| | 達成率 | | 100% | | 新産業創造課 地域環境課 |
| 指標 | | 基準年度 | R4 | 最終目標(年度) | 進捗状況 |
| 九州エコファミリー応援 アプリ登録者数 | 目標値 | | 5,000人 | 20,000人 (R7年度) | 遅れ |
| | 実績値 | 0人 (R2年度) | 1,496人 | | 担当課室 |
| | 達成率 | | 29.9% | | 地域環境課 |
| 指標 | | 基準年度 | R4 | 最終目標(年度) | 進捗状況 |
| インターネット・SNS等 による長期優良住宅制度 の情報発信回数 | 目標値 | | 1回 | 1回(毎年) (R7年度) | 順調 |
| | 実績値 | 0回 (R2年度) | 6回 | | 担当課室 |
| | 達成率 | | 100%< | | 住宅課 |
| 指標 | | 基準年度 | R4 | 最終目標(年度) | 進捗状況 |
| 省エネ住宅の普及に関する 県ホームページ等での 情報発信回数 | 目標値 | | 1回 | 1回(毎年) (R7年度) | 順調 |
| | 実績値 | 0回 (R2年度) | 計30回 | | 担当課室 |
| | 達成率 | | 100%< | | 住宅課 |
| 指標 | | 基準年度 | R4 | 最終目標(年度) | 進捗状況 |
| 住宅の省エネ化等に関する 講習会等の開催回数 | 目標値 | | 3回 | 3回(毎年) (R7年度) | 順調 |
| | 実績値 | 3回(毎年) (R2年度) | 6回 | | 担当課室 |
| | 達成率 | | 100%< | | 住宅課 地域環境課 |

| | | | | | | |
|------------------|----------------------|--------------------|-------------------|----------|--------------------|----------|
| 家庭部門 | 指標 | | 基準年度 | R4 | 最終目標（年度） | 進捗状況 |
| | 我が家の省エネ日記の提出者数 | 目標値 | | 1,800人 | 3,000人 (R7年度) | 順調 |
| | | 実績値 | 1,555人 (R2年度) | 2,166人 | | 担当課室 |
| | | 達成率 | | 100%< | | 地域環境課 |
| 運輸部門 | 指標 | | 基準年度 | R4 | 最終目標（年度） | 進捗状況 |
| | スマートムーブ参加者 (延べ人数) | 目標値 | | 44,000人 | 50,000人 (R7年度) | 遅れ |
| | | 実績値 | 40,037人 (R1年度) | 37,258人 | | 担当課室 |
| | | 達成率 | | 79.4% | | 地域環境課 |
| | 指標 | | 基準年度 | R4 | 最終目標（年度） | 進捗状況 |
| | 高規格幹線道路・地域高規格道路の供用率 | 目標値 | | 60.6% | 64.2% (R7年度) | 順調 |
| | | 実績値 | 58.0% (R2年度) | 60.6% | | 担当課室 |
| | | 達成率 | | 100% | | 道路維持課 |
| | 廃棄物部門 | 指標 | | 基準年度 | R4 | 最終目標（年度） |
| 一般廃棄物リサイクル率 | | 目標値 | | 16.4% | 20.0% (R7年度) | — |
| | | 実績値 | 15.6% (R1年度) | 算定中 | | 担当課室 |
| | | 達成率 | | — | | 資源循環推進課 |
| 指標 | | 基準年度 | R4 | 最終目標（年度） | 進捗状況 | |
| 1人1日当たりの一般廃棄物排出量 | | 目標値 | | 956g/人・日 | 900g/人・日 (R7年度) | — |
| | 実績値 | 969g/人・日 (R1年度) | 算定中 | | 担当課室 | |
| | 達成率 | | — | | 資源循環推進課 | |
| 部門横断 | 指標 | | 基準年度 | R4 | 最終目標（年度） | 進捗状況 |
| | J-クレジット認証量（累計） | 目標値 | | 2,600トン | 7,800トン (R7年度) | 順調 |
| | | 実績値 | 1,366トン (R1年度) | 3,593トン | | 担当課室 |
| | | 達成率 | | 100%< | | 地域環境課 |
| | 指標 | | 基準年度 | R4 | 最終目標（年度） | 進捗状況 |
| | 海洋エネルギー関連産業における雇用者数 | 目標値 | | 714人 | 905人 (R7年度) | 遅れ |
| 実績値 | | 3人 (H30年度) | 297人 | | 担当課室 | |
| 達成率 | | | 41.5% | | 新産業創造課 | |

| | | | | | | |
|----------|---------------------------------------|-----|-------------------------------|---------------------|-------------------------------|--------------|
| 部門 横断 | 指標 | | 基準年度 | R4 | 最終目標（年度） | 進捗状況 |
| | 海洋エネルギー関連産業 における売上高 | 目標値 | | 82億円 | 101億円 (R7年度) | 遅れ |
| | | 実績値 | 1億円 (H30年度) | 48億円 | | 担当課室 |
| | | 達成率 | | 58.5%< | | 新産業創造課 |
| | 指標 | | 基準年度 | R4 | 最終目標（年度） | 進捗状況 |
| | 県の機関による環境配慮 物品等の調達割合 | 目標値 | | 100% | 100% (毎年度) | — |
| | | 実績値 | 99.1% (R1年度) | 算定中 | | 担当課室 |
| | | 達成率 | | — | | 地域環境課 |
| | 指標 | | 基準年度 | R4 | 最終目標（年度） | 進捗状況 |
| | ゴミゼロながさき実践計 画の実践行動項目の実施 率 | 目標値 | | 90% | 90% (R7年度) | やや遅れ |
| | | 実績値 | 88% (R1年度) | 88% | | 担当課室 |
| | | 達成率 | | 97.2% | | 資源循環推進 課 |
| | 指標 | | 基準年度 | R4 | 最終目標（年度） | 進捗状況 |
| | 長崎県ストップ温暖化レ インボープランの実践行 動項目の実施率 | 目標値 | | 94% | 94% (R7年度) | 達成 |
| | | 実績値 | 91% (R1年度) | 94.2% | | 担当課室 |
| 達成率 | | | 100%< | | 地域環境課 | |
| 吸収 源 | 指標 | | 基準年度 | R4 | 最終目標（年度） | 進捗状況 |
| | 漁場整備面積（累計） | 目標値 | | 777km ² | 822km ² (R7年度) | 順調 |
| | | 実績値 | 622km ² (H26年度) | 805 km ² | | 担当課室 |
| | | 達成率 | | 100%< | | 漁港漁場課 |
| | 指標 | | 基準年度 | R4 | 最終目標（年度） | 進捗状況 |
| | 搬出間伐面積 | 目標値 | | 2,267ha | 2,900ha (R12年度) | 遅れ |
| | | 実績値 | 2,081ha (R1年度) | 1,884ha | | 担当課室 |
| | | 達成率 | | 83.1% | | 林政課 森林整備室 |
| | 指標 | | 基準年度 | R4 | 最終目標（年度） | 進捗状況 |
| | 県内における木材生産量 【再掲】 | 目標値 | | 176千m ³ | 260千m ³ (R12年度) | やや遅れ |
| | | 実績値 | 168千m ³ (R1年度) | 170千m ³ | | 担当課室 |
| | | 達成率 | | 96.5%< | | 林政課 森林整備室 |

| 指標 | | 基準年度 | R4 | 最終目標（年度） | 進捗状況 |
|-------------------------------------|-----|---------------------|----------|-------------------|------------------|
| 身近な環境保全活動に取り組んでいる人の割合 | 目標値 | | 74.6% | 84% (R7 年度) | 遅れ |
| | 実績値 | 62% (H30 年度) | 59.4% | | 担当課室 |
| | 達成率 | | 79.6% | | 県民生活環境課 |
| 指標 | | 基準年度 | R4 | 最終目標（年度） | 進捗状況 |
| 郷土学習資料を活用している中学校の割合 | 目標値 | | 100% | 100% (毎年度) | 順調 |
| | 実績値 | 100% (R1 年度) | 100% | | 担当課室 |
| | 達成率 | | 100% | | 義務教育課 |
| 指標 | | 基準年度 | R4 | 最終目標（年度） | 進捗状況 |
| 地球温暖化防止活動推進員による普及啓発活動に参加した県民数（延べ人数） | 目標値 | | 35,000 人 | 35,000 人 (毎年度) | 遅れ |
| | 実績値 | 37,559 人 (R1 年度) | 27,059 人 | | 担当課室 |
| | 達成率 | | 77.3% | | 地域環境課 |
| 指標 | | 基準年度 | R4 | 最終目標（年度） | 進捗状況 |
| 県立高等学校での環境教育の実施率 | 目標値 | | 100% | 100% (毎年度) | やや遅れ |
| | 実績値 | — | 94.0% | | 担当課室 |
| | 達成率 | | 94.0% | | 高校教育課 特別支援教育課 |

共通策

<適応策>

| 指標 | | 基準年度 | R4 | 最終目標（年度） | 進捗状況 |
|------------------------|-----|-------------------|-----------|--------------------|--------------------|
| 人口千人あたりの消防団員数 | 目標値 | | 14.7 人 | 14.7 人 (R7 年度) | 順調 |
| | 実績値 | 14.6 人 (R2 年度) | 14.1 人 | | 担当課室 |
| | 達成率 | | 95.9% | | 消防保安室 警察本部 |
| 指標 | | 基準年度 | R4 | 最終目標（年度） | 進捗状況 |
| 総合防災ポータルサイトのアクセス件数 | 目標値 | | 189,700 回 | 189,700 回 (毎年度) | 順調 |
| | 実績値 | — | 198,457 回 | | 担当課室 |
| | 達成率 | | 100%< | | 危機管理課 ※R5～防災企画課 |
| 指標 | | 基準年度 | R4 | 最終目標（年度） | 進捗状況 |
| 海上交通ネットワークの拠点となる港湾の整備率 | 目標値 | | 34% | 83% (R7 年度) | 順調 |
| | 実績値 | 13% (R1 年度) | 33% | | 担当課室 |
| | 達成率 | | 97.0%< | | 港湾課 |

自然災害・沿岸域

| | | | | | | |
|--------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------|-------------------|---------------------------|
| 自然災害・沿岸域 | 指標 | | 基準年度 | R4 | 最終目標（年度） | 進捗状況 |
| | 高潮対策による海岸背後地の浸水被害軽減戸数 | 目標値 | | 262戸 | 338戸 (R7年度) | 順調 |
| | | 実績値 | 0戸 (R1年度) | 315戸 | | 担当課室 |
| | | 達成率 | | 100%< | | 港湾課 |
| | 指標 | | 基準年度 | R4 | 最終目標（年度） | 進捗状況 |
| | 防災推進員の新規養成者数 | 目標値 | | 120人 | 120人 (毎年度) | 順調 |
| | | 実績値 | — | 136人 | | 担当課室 |
| | | 達成率 | | 100%<— | | 危機管理課 ※R5～防災企画課 |
| | 指標 | | 基準年度 | R4 | 最終目標（年度） | 進捗状況 |
| | 土砂災害警戒区域内での死者数 | 目標値 | | 0人 | 0人 (R7年度) | 順調 |
| | | 実績値 | 0人 (R1年度) | 0人 | | 担当課室 |
| | | 達成率 | | 100% | | 砂防課 |
| | 指標 | | 基準年度 | R4 | 最終目標（年度） | 進捗状況 |
| | 避難行動要支援者の個別支援計画策定済み率（累計） | 目標値 | | 58.0% | 100% (R6年度) | 遅れ |
| | | 実績値 | 14% (R1年度) | 36.2% | | 担当課室 |
| 達成率 | | | 62.4% | | 福祉保健課 | |
| 農業、森林・林業、水産業 | 指標 | | 基準年度 | R4 | 最終目標（年度） | 進捗状況 |
| | 水稻高温耐性品種の導入面積 | 目標値 | | 4,090ha | 5,135ha (R7年度) | — |
| | | 実績値 | — | 算定中 | | 担当課室 |
| | | 達成率 | | — | | 農政課 農産園芸課 |
| | 指標 | | 基準年度 | R4 | 最終目標（年度） | 進捗状況 |
| | 病害虫発生予察情報 | 目標値 | | 月1回発表 | 月1回発表 | 順調 |
| | | 実績値 | — | 月1回発表 合計12回 | | 担当課室 |
| | | 達成率 | | 100% | | 農産園芸課 ※R5～農業イノベーション推進室 |
| | 指標 | | 基準年度 | R4 | 最終目標（年度） | 進捗状況 |
| | 老朽ため池の整備促進（着手数） | 目標値 | | — | 139箇所 (R7年度) | 順調 |
| 実績値 | | 88箇所 (R1年度) | R4年度まで着手数109箇所 ／139箇所 | | 担当課室 | |
| 達成率 | | | — | | 農村整備課 | |

| | | | | | | |
|--------------|------------------------|-------------------|------------------------------|--------------------|-------------------------------|-----------------|
| 農業、森林・林業、水産業 | 指標 | | 基準年度 | R4 | 最終目標（年度） | 進捗状況 |
| | 野生鳥獣による農作物被害額 | 目標値 | | 158百万円 | 120百万円 (R7年度) | — |
| | | 実績値 | 208百万円 (H30年度) | 算定中 | | 担当課室 |
| | | 達成率 | | — | | 自然環境課 農山村振興課 |
| | 指標 | | 基準年度 | R4 | 最終目標（年度） | 進捗状況 |
| | 山地災害危険地区（Aランク）着手数 | 目標値 | | 749箇所 | 794箇所 (R7年度) | 順調 |
| | | 実績値 | 716箇所 (R1年度) | 762箇所 | | 担当課室 |
| | | 達成率 | | 100%< | | 森林整備室 |
| | 指標 | | 基準年度 | R4 | 最終目標（年度） | 進捗状況 |
| | 漁場整備面積（累計） | 目標値 | | 777km ² | 822 km ² (R7年度) | 順調 |
| | | 実績値 | 622km ² (R1年度) | 805km ² | | 担当課室 |
| | | 達成率 | | 100%< | | 漁港漁場課 |
| 健康 | 指標 | | 基準年度 | R4 | 最終目標（年度） | 進捗状況 |
| | 感染症発生動向調査週報速報の発行 | 目標値 | | 52回 | 52回 (毎年度) | — |
| | | 実績値 | — | 算定中 | | 担当課室 |
| | | 達成率 | | — | | 感染症対策室 |
| 水環境・水資源 | 指標 | | 基準年度 | R4 | 最終目標（年度） | 進捗状況 |
| | 水質汚濁に係る環境基準（海域COD）の適合率 | 目標値 | | 86% | 86% (R7年度) | — |
| | | 実績値 | 86% (H27～R1年度平均値) | 算定中 | | 担当課室 |
| | | 達成率 | | — | | 地域環境課 |
| | 指標 | | 基準年度 | R4 | 最終目標（年度） | 進捗状況 |
| | 大村湾の水質（COD75%値平均） | 目標値 | | 2.0mg/L | 2.0mg/L (R7年度) | 順調 |
| | | 実績値 | 2.0mg/L (R1年度) | 2.0mg/L | | 担当課室 |
| | | 達成率 | | 100% | | 地域環境課 |
| | 指標 | | 基準年度 | R4 | 最終目標（年度） | 進捗状況 |
| | 諫早湾干拓調整池の水質（COD75%値平均） | 目標値 | | 5.0mg/L | 5.0mg/L (R7年度) | 遅れ |
| 実績値 | | 8.6mg/L (R1年度) | 9.3mg/L | | 担当課室 | |
| 達成率 | | | — | | 地域環境課 | |

| 水環境・水資源 | 指標 | | 基準年度 | R4 | 最終目標（年度） | 進捗状況 |
|---------|--|-----|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--------|
| | 水道用ダムの貯水状況及び月間降水量の県ホームページにおける公表 | 目標値 | | 水道用ダム貯水状況：24回 月間降水量：12回 | 水道用ダム貯水状況：24回 月間降水量：12回 | — |
| | | 実績値 | 水道用ダム貯水状況：24回 月間降水量：12回 | 算定中 | | 担当課室 |
| | | 達成率 | | — | | 水環境対策課 |
| 自然生態系 | 指標 | | 基準年度 | R4 | 最終目標（年度） | 進捗状況 |
| | 希少種モニタリング実施回数 | 目標値 | | 25回以上 | 25回以上 （毎年度） | 順調 |
| | | 実績値 | — | 34回 | | 担当課室 |
| | | 達成率 | | 100%< | | 自然環境課 |
| | 指標 | | 基準年度 | R4 | 最終目標（年度） | 進捗状況 |
| | 法令規制及び保全活動事業により守られた生物多様性を構成する野生動植物の種類（種） | 目標値 | | 68種 | 77種 （R7年度） | 順調 |
| | | 実績値 | 59種 （R1年度） | 75種 | | 担当課室 |
| | | 達成率 | | 100%< | | 自然環境課 |
| | 指標 | | 基準年度 | R4 | 最終目標（年度） | 進捗状況 |
| | 生物多様性保全事業等実施箇所数 | 目標値 | | 61件 | 70件 （R7年度） | 順調 |
| | | 実績値 | 52件 （R1年度） | 68件 | | 担当課室 |
| | | 達成率 | | 100%< | | 自然環境課 |
| | 指標 | | 基準年度 | R4 | 最終目標（年度） | 進捗状況 |
| | 県指定鳥獣保護区面積 | 目標値 | | 42,028ha | 42,028ha （R7年度） | 順調 |
| | | 実績値 | 42,028ha （R1年度） | 42,028ha | | 担当課室 |
| 達成率 | | | 100% | | 自然環境課 | |