1 「脱炭素社会ぎふ」の実現

<進捗状況> 達成:100%以上

A : 75%以上~100%未満

B:50%以上~75%未満C:25%以上~50%未満D:25%未満

現行計画における達成目標・管理指標

| | 目標指標 | 単位 | 基準値 | 実績値 | 目標値 | 進捗 状況 | 第7次への 移行 |
|------|--|-----|--------|----------|--------------|----------|-------------|
| | 温室効果だっの地山豊 | 万 t | 1,685 | 1,525 | 1,474 | А | 継続(修正) |
| | 温室効果ガスの排出量 | | (2017) | (2022速報) | (2025) | | 達成目標(1) |
| | 家庭1世帯あたりエネルギー消費量 | % | - | ▲8.5 | ▲ 9.7 | А | 継続 |
| 達成 | の削減率 ※2017年度比 | | | (2022速報) | (2025) | | 達成目標(2) |
| 目標 | 再エネ電力比率 | % | - | 20.6 | 31.5 | В | 削除 |
| | · 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一 | | | (2022速報) | (2025) | | |
| | 立地適正化計画策定市町村数 (累計) | 市町村 | 5 | 8 | 10 | А | 継続 |
| | | | (2019) | (2024) | (2025) | | 管理指標(6) |
| | 次世代自動車の普及台数 | 台 | 6,723 | 13,095 | 37,490 | С | 削除 |
| | XEV·PHV·FCV | | (2019) | (2023) | (2025) | | |
| | 木質バイオマス利用量 | 千㎡ | 93 | 197 | 208 | А | 継続 |
| | が大・13 Y 2011/11主 | | (2019) | (2024) | (2025) | | 管理指標(1) |
| 管理 | ぎふ清流COOL CHOICE | 人 | 25,024 | 30,720 | 40,000 | А | 削除 |
| 管理指標 | 賛同者数 | | (2019) | (2023) | (2025) | | |
| 惊 | 間伐実施面積 | ha | 7,913 | 5,241 | 9,600 | В | 継続 |
| | 一时以关他凶惧 | | (2019) | (2024) | (2025) | | 管理指標(3) |
| | 洪水ハザードマップ改定市町数 | 市町村 | 18 | 42 | 42 | 達成 | 削除 |
| | | | (2019) | (2024) | (2024) | | |

第7次計画における達成目標(案)

| 達成目標 | 単位 | 現状 | 目標 |
|--|----|----------|--------|
| (1)温室効果ガスの排出量 | 万t | 1,353 | 検討中 |
| ※森林吸収量を含む | | (2022速報) | |
| (2)家庭1世帯あたりのエネルギー | % | ▲8.5 | 検討中 |
| 消費量の削減率 ※2017年度比 | | (2022速報) | |
| (3)県内の最終エネルギー消費量に占める | % | _ | 検討中 |
| 再生可能エネルギー創出量の割合 新規 | | | |
| (4) ハザードマップにより地域の 危険性を把握している人の割合 新規 | % | 60.8 | 75.0 |
| | | (2024) | (2030) |

第7次計画における管理指標(案)

| 管理指標 | 単位 | 現状 | 目標 |
|---------------------------------------|-----|--------|--------|
| (1)木質バイオマス利用量 | 千㎡ | 197 | 検討中 |
| | | (2024) | |
| (2)ぎふエコアクション登録世帯数 新規 | 世帯 | 1,943 | 6,800 |
| (2)でいエコアノノヨノ豆啄匠帯数 和税 | | (2024) | (2030) |
| (3)間伐実績面積 | ha | 5,241 | 検討中 |
| (3)间以关祺函慎 | | (2024) | |
| (4)市町村、企業等による地産地消 | 件 | _ | 検討中 |
| の仕組みの構築数(累計) | | | |
| (5)次世代エネルギー産業創出コン ソーシアムにおける技術開発 新規 | 件 | - | 検討中 |
| 助成件数(累計) | | | |
| (6)立地適正化計画策定市町村(累計) | 市町村 | 8 | 21 |
| (0) 工程過止化計画來及印刷的 (※計) | | (2024) | (2029) |

第7次計画における達成目標(案)の設定について(主なもの)

- ○温室効果ガスの排出量・家庭1世帯あたりのエネルギー消費量
 - → 2050年温室効果ガス排出量実質ゼロに向けた中間的な指標として設定
- 〇県内の最終エネルギー消費量に占める再生可能エネルギー創出量の割合
 - → 環境にやさしいエネルギーの導入状況の指標として設定
- ○「ハザードマップにより地域の危険性を把握している人の割合
- → 気候変動による気象災害への対策の指標として、新たに設定

第7次計画における新規管理指標(案)の設定について(主なもの)

- 〇ぎふエコアクション登録世帯数
- → 省エネ行動の実践、ライフスタイル転換等の取組の目標として、新たに設定
- 〇市町村、企業等による地産地消の仕組みの構築数 (累計)
 - → エネルギー地産地消の取組の目標として、新たに設定

2 資源循環型社会の形成

現行計画における達成目標・管理指標

<進捗状況> 達成:100%以上 A:75%以上~10

A:75%以上~100%未満B:50%以上~75%未満C:25%以上~50%未満

| 目 標 指 標 | 単位 | 基準値 | 実績値 | 目標値 | 進捗 状況 | 第7次への 移行 |
|------------------------------------|------|--------|-----------|-----------|----------|-------------|
| 一般廃棄物排出量 | 万t | 69.6 | 62.2 | 60.8 | Α | 継続 |
| 拟洗来物 加里 | | (2018) | (2023) | (2025) | | 達成目標(1) |
| 一般廃棄物再生利用率 | % | 23.3 | 21.7 | 28.0 | А | 継続 |
| 拟洗来物行工作用于 | | (2018) | (2023) | (2025) | | 達成目標(2) |
| 産業廃棄物排出量 | 万t | 367.7 | 357.1 | 367.7 | 達成 | 継続 |
| ※農業系廃棄物を除く | | (2018) | (2023) | (2025) | | 達成目標(3) |
| 産業廃棄物再生利用率 | % | 40.7 | 49.1 | 56.0 | Α | 継続 |
| ※農業系廃棄物を除く | | (2018) | (2023) | (2025) | | 達成目標(4) |
| 1人1日当たり生活系ごみ排出量 | g | 679 | 622 | 629 | 達成 | 継続 |
| 1八1口ヨたりエルボこの所山里 | | (2018) | (2023) | (2025) | | 管理指標(1) |
| 事業者当たりのごみ削減率 | % | _ | ▲3.3 | ▲5.0 | В | 継続 |
| ※2018年度比 | | | (2023) | (2025) | | 管理指標(2) |
| 「ぎふ食べきり運動」協力事業者・ | 店舗 | 147 | 1,400 | 1,000 | 達成 | 継続 |
| 協力店舗数 | | (2019) | (2024) | (2025) | | 管理指標(3) |
| 「岐阜県プラスチック・スマート 事業所『ぎふプラスマ!』」登録 | 社・店舗 | 28/540 | 370/1,537 | 100/1,500 | 達成 | 継続 |
| 事業者/店舗 | | (2019) | (2024) | (2025) | | 管理指標(4) |

第7次計画における達成目標(案)

| 達成目標 | 単位 | 現状 | 目標 |
|--------------------------------------|----|--------|---------------|
| (1)一般廃棄物排出量 | 万t | 62.2 | 54.8 |
| (工)一双疣未物肿山里 | | (2023) | (2030) |
| (2)一般廃棄物再生利用率 | % | 21.7 | 26.0 |
| (4) 双挽来物行工作机 | | (2023) | (2030) |
| (3)産業廃棄物排出量 | 万t | 357.1 | 3 57.1 |
| ※農業系廃棄物を除く | | (2023) | (2030) |
| (4)産業廃棄物再生利用率 | % | 49.1 | 56 .0 |
| ※農業系廃棄物を除く | | (2023) | (2030) |
| (5)食品ロスの発生量 | t | 35,054 | 32,300 |
| ※家庭系食品ロス量 ※事業系食品ロス量 新規 新規 | | 22,912 | 20,900 |
| ※争耒糸艮而口 <i>入</i> 重 | | (2023) | (2030) |
| (6) 10t 以上の不法投棄の 新規発生件数 新規発生件数 | 件 | - | 新規発生0 |
| | | | (2030) |

第7次計画における管理指標(案)

| | 単位 | 現状 | 目標 |
|---------------------------------------|-------|-----------|--------|
| (1)1人1日当たり生活系ごみ排出量 | g/人/日 | 622 | 595 |
| (エルスエロヨたりエルボこの新山里 | | (2023) | (2030) |
| (2)事業者当たりのごみ削減率 | % | ▲3.3 | ▲10.0 |
| ※2018年度比 | | (2023) | (2030) |
| (3)「ぎふ食べきり運動」協力事業 | 店舗 | 1,400 | 1,500 |
| 者・協力店舗数 | | (2024) | (2030) |
| (4)「岐阜県プラスチック・スマート 事業所『ぎふプラスマ!』」登録 | 社・店舗 | 370/1,537 | 検討中 |
| 事業者・店舗 | | (2024) | |

第7次計画における達成目標(案)の設定について(主<u>なもの</u>)

- 〇一般廃棄物排出量及び産業廃棄物排出量
 - → 県民及び事業者によるごみ排出量抑制の取組の目標として設定
- 〇一般廃棄物再生利用率、産業廃棄物再生利用率
 - → 県民及び事業者による再生利用の取組の目標として設定
- ○食品ロスの発生量(家庭系・事業系食品ロス量)
 - → ごみ減量化推進の取組の目標として、新たに設定
- 〇10t以上の不法投棄の新規発生件数
 - → 不法投棄等の不適正処理対策の取組の目標として、新たに設定

第7次計画における新規管理指標(案)の設定について(主なもの)

- ○1人1日当たり家庭形ごみ排出量
 - → 県民の一般廃棄物減量化の取組状況を把握する指標として設定
- 〇事業者当たりのごみ削減率
- → 事業者の一般廃棄物減量化の取組状況を把握する指標として設定
- 〇 「ぎふ食べきり運動」協力事業者・協力店舗数
 - → 食品ロス削減の取組状況を把握する指標として設定
- 〇 「岐阜県プラスチック・スマート事業所『ぎふプラスマ!』」登録店舗・事業者
- → ごみ減量化の推進の取組の目標として設定

3 美しく豊かな環境との共生

現行計画における達成目標・管理指標

<進捗状況> 達成:100%以上

A:75%以上~100%未満B:50%以上~75%未満C:25%以上~50%未満D:25%未満

| | | | | D : 23%未満 | | |
|------------------------------|----|-------------|---------|-----------|----------|-------------|
| 目 標 指 標 | 単位 | 基準値 | 実績値 | 目標値 | 進捗 状況 | 第7次への 移行 |
| 地域循環共生圏プラットフォーム | 団体 | 2 | 12 | 20 | В | 継続 |
| 登録団体数(累計) | | (2019) | (2024) | (2025) | | 達成目標(1) |
| 自然公園利用者数 | 万人 | 7 93 | 646 | 800 | А | 継続 |
| 日然五國門用自欽 | | (2018) | (2023) | (2025) | | 達成目標(2) |
| 新規林業就業者数 | 人 | _ | 74 | 80 | А | 継続 |
| 初心中未加未自致 | | | (2023) | (2025) | | 達成目標(4) |
| 農地維持活動に集落で取り組む協定面積 | ha | 28,918 | 28,438 | 28,900 | А | 継続 |
| 成心に対力到に未治で気が配り励え面頂 | | (2019) | (2024) | (2025) | | 達成目標(3) |
| 「清流長良川あゆパーク」における | 人 | 47,025 | 139,639 | 100,000 | 達成 | 継続 |
| 体験プログラム参加者数 ⁽ 累計) | | (2019) | (2023) | (2025) | | 管理指標(1) |
| 生物多様性に関する講習等参加者数 | 人 | 137 | 580 | 300 | 達成 | 削除 |
| | | (2019) | (2024) | (2025) | | |
| ニホンジカの捕獲頭数 | 頭 | 11,151 | 17,249 | 15,000 | 達成 | 変更 |
| | | (2019) | (2024) | (2025) | | 管理指標(2) |
| 狩猟免許保持者数 | 人 | 4,980 | 4,629 | 5,500 | А | 継続 |
| | | (2019) | (2024) | (2025) | | 管理指標(3) |
| ぎふ清流GAP実践率 | % | _ | 27.1 | 35.0 | А | 変更 |
| との情態は八十天成十 | | | (2024) | (2025) | | 管理指標(4) |
| 指定棚田地域活動計画認定棚田数 | 箇所 | _ | 30 | 50 | В | 変更 |
| | | | (2024) | (2025) | | 管理指標(5) |

第7次計画における達成目標(案)

| 達成目標 | 単位 | 現状 | 目標 |
|----------------------|----|--------|--------|
| (1)地域循環共生圏プラットフォーム | 団体 | 12 | 20 |
| 登録団体数(累計) | | (2024) | (2030) |
| (2)自然公園利用者数 | 万人 | 646 | 800 |
| (4) 日州, 五國作川, 日 数 | | (2023) | (2030) |
| (3)農地維持活動に集落で取り組む | ha | 28,438 | 検討中 |
| 協定面積 | | (2024) | |
| (4)新規林業就業者数 | 人 | 74 | 検討中 |
| (4)机 风 你未机未有数 | | (2023) | |

第7次計画における管理指標(案)

| 管 理 指 標 | 単位 | 現状 | 目標 |
|---------------------|----|---------|--------|
| (1)「清流長良川あゆパーク」における | 人 | 139,639 | 検討中 |
| 体験プログラム参加者数(累計) | | (2023) | (2030) |
| (2)ニホンジカの捕獲頭数(検討中) | 頭 | 17,249 | 検討中 |
| | | (2024) | |
| (3)狩猟免許保持者数 | 人 | 4,629 | 5,500 |
| (3)的洲龙町冰村有数 | | (2024) | (2030) |
| (4)ぎふ清流GAP実践率(検討中) | % | 27.1 | 検討中 |
| | | (2024) | |
| (5)指定棚田地域活動計画認定棚田数 | 箇所 | 30 | 検討中 |
| (検討中) | | (2024) | |

第7次計画における達成目標(案)の設定について(主なもの)

- 〇地域循環共生圏プラットフォーム登録団体数(累計)
- → 県内における地域循環共生圏のモデルとなる事業を推進する指標として設定
- 〇自然公園利用者数
- → 自然公園の優れた景観保護と安全かつ快適な利用を推進する指標として設定

第7次計画における新規管理指標(案)の設定について(主なもの)

〇狩猟免許保持者数

→ 狩猟者の確保状況を把握する指標として設定

4 安全・安心な生活環境の確保

現行計画における達成目標・管理指標

達成目標

<進捗状況> 達成:100%以上

A:75%以上~100%未満B:50%以上~75%未満C:25%以上~50%未満

D:25%未満

| 目 標 指 標 | 単位 | 基準値 | 実績値 | 目標値 | 進捗 状況 | 第7次への 移行 |
|-------------------------------|----|--------|--------|--------|----------|-------------|
| 河川環境基準達成率 | % | 98.6 | 98.6 | 100.0 | А | 継続 |
| ※BOD75%値 | | (2019) | (2024) | (2025) | | 達成目標(1) |
| 大気環境基準達成率 | % | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 達成 | 継続 |
| ※光化学オキシダント除く | | (2019) | (2024) | (2025) | | 達成目標(2) |
| 汚水処理人口普及率 | % | 92.9 | 94.4 | 95.0 | А | 削除 |
| 77小处在八口目以平 | | (2019) | (2024) | (2025) | | |
| 光化学オキシダントの環境基準非適合率 | % | 20.1 | 21.9 | 19.3 | А | 継続(修正) |
| ルルチオインダンドの原現基準升週日平 | | (2019) | (2024) | (2025) | | 管理指標(1) |
| | % | 94.7 | 93.0 | 100.0 | А | 継続 |
| 騒音の環境基準達成率 ※一般地域 ※自動車騒音 | | 94.7 | 93.8 | 100.0 | | 管理指標(2) |
| 八口却干暇日 | | (2019) | (2024) | (2025) | | |

第7次計画における達成目標(案)

| 達 | 成 | 围 | 標 | 単位 | 現状 | 目標 |
|------------------------------|---|---|--------|--------|--------|----|
| (1)河川環境基準達成率 ※BOD75%値 | | | % | 98.6 | 100.0 | |
| | | | | (2024) | (2030) | |
| (2)大気環境基準達成率 ※光化学オキシダント除く | | % | 100.0 | 100.0 | | |
| | | | (2024) | (2030) | | |

第7次計画における管理指標(案)

| 管 理 指 標 | 単位 | 現状 | 目標 |
|-------------------|----|--------|--------|
| (1)光化学オキシダントの環境基準 | % | - | 19.1 |
| 非適合率(国基準の見直しを反映) | | | (2030) |
| (2)騒音の環境基準達成率 | % | 93.0 | 100.0 |
| ※一般地域 | | 93.8 | 100.0 |
| ※ 自動車騒音 | | (2024) | (2030) |

第7次計画における達成目標(案)の設定について(主なもの)

〇河川環境基準達成率 ※BOD75%値

- → 水域類型を指定している水域の環境基準達成状況を把握する指標として設定
- 〇大気環境基準達成率 ※光化学オキシダント除く
- → 大気汚染物質の環境基準達成状況を把握する指標として設定

第7次計画における新規管理指標(案)の設定について(主なもの)

〇光化学オキシダントの環境基準非適合率

- → 1時間値が0.06ppmを超える日数の割合を把握する指標として暫定的に設定 (国の環境基準の見直し等を踏まえ、改めて目標設定)
- ○騒音の環境基準達成率
 - → 騒音に係る取組を進捗管理する指標として騒音規制地域の環境基準達成率を 設定

5 未来につなぐ人づくりとライフスタイルの変容

<進捗状況> 達成:100%以上

A : 75%以上~100%未満

B:50%以上~75%未満C:25%以上~50%未満

D : 25%未満

現行計画における達成目標・管理指標

| | 目 | 標 | 指 | 標 | 単位 | 基準値 | 実績値 | 目標値 | 進捗 状況 | 第7次への 移行 | | |
|--|------------------------------|---|------|--------|--------|--------|--------|---------|----------|-------------|--|--|
| | 環境学習ポータルサイト閲覧回数 | | | - | 79,519 | 20万 | С | 継続 | | | | |
| | 「水坑子目が、ブルケイト 関見四数 | | | | | (2024) | (2025) | | 管理指標(3) | | | |
| | 「清流の国ぎふ」SDGs推進 ネットワーク会員数 | | 会員 | _ | 2,039 | 1,650 | 達成 | 削除 | | | | |
| | | | | | (2024) | (2025) | | | | | | |
| | 副読本等を活用し環境問題を探求した 小学校の割合 | | % | 97.1 | 98.3 | 100.0 | А | 継続 | | | | |
| | | | | (2019) | (2024) | (2025) | | 管理指標(4) | | | | |
| | 環境学習コーディネート数 | | _ | 98 | 100 | А | 継続 | | | | | |
| | 現現于百コーティホード数 | | | | (2024) | (2025) | | 管理指標(1) | | | | |
| | 次世代地域リーダー(環境)育成者数 | 人 | _ | 372 | 200 | 達成 | 削除 | | | | | |
| | 大臣に地域ケーメー(泉境/月成名数 | | | | (2024) | (2025) | | | | | | |
| | 環境にやさしい行動に取り組んだ人 | % | 98.4 | 99.0 | 100.0 | А | 変更 | | | | | |
| | の割合 ※全世代 | | | (2019) | (2024) | (2025) | | 達成目標(1) | | | | |
| | 環境にやさしい行動に取り組んだ人 の割合 ※20代 | | % | 94.1 | 100.0 | 100.0 | 達成 | 包含 | | | | |
| | | | | (2019) | (2024) | (2025) | | | | | | |

第7次計画におる達成目標(案)

| 達 成 目 標 | 単位 | 現状 | 目標 |
|--------------------------------------|-----|--------|--------|
| (1) 環境にやさしい行動に取り組んだ | % | 99.0 | 100.0 |
| 人の割合 ※全世代 | | (2024) | (2030) |
| (2)「ぎふSDGs推進パートナー登録制度」等のSDGsに取り組む事業者 | 事業者 | 686 | 1,200 |
| を「見える化」する制度の合計登録 事業者数 新規 | | (2024) | (2030) |

第7次計画における管理指標(案)

| 管 理 指 標 | 単位 | 現状 | 目標 |
|-----------------------|----|--------|--------|
| (1)環境学習コーディネート数 | 回 | 98 | 125 |
| (1) 塚児子自コーティネード数 | | (2024) | (2030) |
| (2)ぎふエコアクション 学生アンバサダー | 人 | 79 | 200 |
| 認定者数新規 | | (2024) | (2030) |
| (3)環境学習ポータルサイト閲覧回数 | 回 | 79,519 | 20万 |
| (3) 塚児子自小 アルッコー 周見回数 | | (2024) | (2030) |
| (4)環境問題を探求した小学校の割合 | % | 98.3 | 100.0 |
| (4)現境问題で抹水した小子仪の割口 | | (2024) | (2030) |

第7次計画における達成目標(案)の設定について(主なもの)

- ○環境にやさしい行動に取り組んだ人の割合 全世代
 - → 県民の環境配慮意識の醸成状況を把握する指標として設定
- 〇「ぎふSDGs推進パートナー登録制度」等のSDGsに取り組む事業者を「見える化」する制度の合計登録事業者数
 - → 県内におけるSDGs達成に向けた取組を推進する指標として、新たに設定

第7次計画における新規管理指標(案)の設定について(主なもの)

- ○環境学習コーディネート数
 - → 企業やNPOが参画する環境学習の実施状況を把握する指標として設定
- 〇ぎふエコアクション 学生アンバサダー認定者数
- → 環境問題に取り組む学生の養成者数を把握する指標として、新たに設定
- ○環境学習ポータルサイト閲覧回数
- → 県民各層による主体的な環境学習の取組を推進する指標として設置
- ○環境問題を探求した小学校の割合
 - → 小学校における環境学習の実施を推進する指標として設定