

第 6 次
岐阜県環境基本計画

原 案

令和 2 年 1 1 月

目 次

第1章 基本的事項	1
1 策定の趣旨	
2 計画の位置付け	
3 計画の期間	
第2章 今日の環境を巡る動きと本県の課題	3
1 今日の環境を巡る動き（国際情勢及び国内の状況）	
(1) SDGs（持続可能な開発目標）の取組の本格化	
① 温暖化の防止と気候変動への適応	
② 資源循環の推進	
(2) 新型コロナウイルス感染症の教訓と新しいライフスタイルへの転換	
(3) 地域循環共生圏の創造（国の第5次環境基本計画）	
2 岐阜県の状況	
(1) 自然特性（地理的特性、気候特性）～「飛山濃水」の地～	
(2) 環境 ～緑豊かな森林と美しい清流～	
(3) 経済 ～清流が育むモノづくりと観光産業～	
(4) 社会 ～長期にわたる人口減少・少子高齢化の進展～	
(5) SDGs 未来都市	
～自然と人が創り出す世界に誇る「清流の国ぎふ」～	
3 第5次岐阜県環境基本計画の総括	
(1) 「清流の国ぎふ」を未来につなぐ人づくり	
(2) 地球温暖化を防止する	
(3) 資源が循環される社会を築く	
(4) ふるさとの自然を守り共生する	
(5) 安全で健やかな生活環境で暮らす	
第3章 計画の方向性	35
1 基本理念	
～自然と人が共生する持続可能な「清流の国ぎふ」の実現～	
2 目指すべき将来像（ぎふエコビジョン2030）と基本施策	
(1) 2050年の「脱炭素社会ぎふ」の実現に向け、地球温暖化に対する緩和策と適応策が着実に進展し、気候変動の影響が最小化されています	
基本施策1 脱炭素社会ぎふの実現と気候変動への適応	
(2) 3R（ごみ発生抑制・再使用・再生利用）の意識が浸透し、資源循環型	

社会が形成されています

基本施策2 資源循環型社会の形成

(3) 豊かな自然環境が保全されるとともに、持続的に活用されています

基本施策3 美しく豊かな環境との共生

(4) 県民すべてが安全・安心で健康的な生活が送れる環境が確保されています

基本施策4 安全・安心な生活環境の確保

(5) 県民一人ひとりや各事業者に環境にやさしいライフスタイルやビジネスマインドが根付いています

基本施策5 未来につなぐ人づくりとライフスタイルの変容

3 取組方針

(1) 環境・経済・社会の好循環により魅力と活力を生み出す地域づくり

(地域循環共生圏の創造)

(2) 「清流の国ぎふ」に誇りと愛着を持ち、未来につなぐ人づくり

第4章 施策の展開 43

1 脱炭素社会ぎふの実現と気候変動への適応

(1) 温暖化対策の推進

(2) 気候変動への適応

2 資源循環型社会の形成

(1) 廃棄物の発生抑制と再資源化の促進

(2) 不適正処理対策の徹底

(3) 災害廃棄物・感染症への備え

3 美しく豊かな環境との共生

(1) 地域循環共生圏の創出支援

(2) 自然環境の保全と活用

(3) 生物多様性の保全

4 安全・安心な生活環境の確保

(1) 水及び土壌の汚染防止

(2) 大気環境の保全

5 未来につなぐ人づくりとライフスタイルの変容

(1) 多様な主体間の連携による人づくり

(2) 環境にやさしいライフスタイルやビジネスマインドへの変容

6 地域の特性を踏まえた取組の推進

7 各主体に期待する取組

8 関連指標一覧

第5章 計画の推進 87

- 1 計画の推進体制
- 2 進捗管理と評価
- 3 計画の見直し

参考資料 88

- 1 用語解説
- 2 環境に関する県民等意識調査結果（概要）
- 3 岐阜県環境基本条例
- 4 計画の策定経過
- 5 岐阜県環境審議会委員名簿
- 6 関連計画

コラム

- 1 SDGs ウェディングケーキ図 5
- 2 地域循環共生圏 取組の紹介1 郡上市「地域共生圏協議会」 41
- 3 地域循環共生圏 取組の紹介2 美濃加茂市「里山千年構想」 42
- 4 再生可能エネルギーの活用による地産地消エネルギーシステムの構築 . 49
- 5 ぎふ清流COOL CHOICE 50
- 6 岐阜県気候変動適応センター 50
- 7 適応復興（豪雨災害） 51
- 8 ぎふプラごみ削減モデルショップ 55
- 9 ぎふ食べきり運動 56
- 10 清流の国ぎふ森林・環境税 60
- 11 サステイナブル・ツーリズム 61
- 12 長良川システム 62
- 13 クマのゾーニング管理 63
- 14 環境学習のコーディネート 69
- 15 「ぎふ木遊館」と「森林総合教育センター morinos（モリノス）」 . . 70
- 16 「清流の国ぎふ」SDGs推進ネットワーク 70
- 17 環境にやさしいライフスタイル 71
- 18 県民のみなさんに期待する取組1 省エネ 77
- 19 県民のみなさんに期待する取組2 再生可能エネルギーの導入 78
- 20 県民のみなさんに期待する取組3 ごみの減量 79
- 21 事業者のみなさんに期待する取組 ○○ 81