

分野別個別計画との整合性について（施策）

1 目的

地球温暖化対策実行計画やごみ減量・資源化指針、生物多様性プランといった分野別個別計画の特徴や指標を、環境基本計画に的確に盛り込むことで、環境基本計画を本市の中長期的な環境ビジョンとしていきます。

2 分野別個別計画の特徴や改正の視点

岐阜市地球温暖化対策実行計画	ごみ減量・資源化指針	生物多様性プラン（生物多様性アクションプラン）
<p>ア 2050年カーボンニュートラルに向けた計画 2050年カーボンニュートラルを目標とし、それに向けた計画とする。</p> <p>イ 2030年度の中期目標と、そのための削減可能量の試算 ①2030年度の温室効果ガス排出量を2013年度比で46%削減することを、中期目標とする。 ②施策を実施した場合の温室効果ガス削減可能量を試算し、中期目標の達成を裏付ける。</p> <p>ウ 緩和策と適応策の両立 新たに「気候変動への適応アクション」という章を作成し、気候変動適応法第12条に基づく「気候変動適応計画」に該当する計画とし、緩和と適応の両面から脱炭素化を促進する。</p> <p>エ ライフスタイルの脱炭素化の推進 本市は、民生家庭部門の二酸化炭素排出量の割合が高いことから、特に、市民生活の脱炭素化を推進する必要がある。</p> <p>オ 再生可能エネルギーの利用促進 国の方針に基づき、再生可能エネルギーの利用促進を強化する。</p>	<p>ア 廃棄物を取り巻く環境の変化 近年の廃棄物を取り巻く環境の変化として、SDGs、地球温暖化対策の推進、コロナ禍における生活様式の変化、法令改正などを具体的に示す。</p> <p>イ 各種媒体を活用した情報発信 市HPやSNS、動画配信など、各種の媒体を活用した情報発信を施策に盛り込む。</p> <p>ウ 各作戦のごみ削減見込み量の仔細な積み上げ 各作戦のごみの削減見込み量を仔細に積み上げ、施策の効果を分かりやすく示す。</p> <p>エ ごみ処理有料化に関するこれまでの議論や取り組みの経緯 ごみ処理の有料化に関して、これまでの議論や取り組みの経緯をわかりやすく示す。</p>	<p>ア 生物多様性に関する取組 目指すべき将来の岐阜市の姿を実現するために必要な生物多様性に関する取組みを、①「理解を進めるための取組」、②「保全などについての取組」、③「再生などについての取組」、④「活用などについての取組」として、計画に示す。</p> <p>（生物多様性アクションプラン）</p> <p>イ 生物多様性を保全するネットワークの拡大と担い手づくり 環境教育の場を拡充し、生物多様性への理解の向上と保全活動を促進し、生物多様性の保全に関わる人材を育てる計画とする。</p> <p>ウ レッドデータブック等を活用した環境教育の実施 今年度改訂予定の「レッドデータブック・ブルーデータブック」を活用した環境教育の実施を、アクションプランに盛り込む。</p>
<p>☞環境基本計画第4部第1章「脱炭素化の促進」への反映</p>	<p>☞環境基本計画第4部第2章「循環型社会の構築」への反映</p>	<p>☞環境基本計画第4部第3章「生物多様性の保全」への反映</p>
<p>ア P.22 1節1(2)結果と課題 ◆目標 に記載</p> <p>イ ① P.22 中期目標を、1節1(2)結果と課題 ◆目標 に記載 ②削減可能量は詳細なデータであるため、基本計画には記載しない</p> <p>ウ ① P.19～24 「1節 温室効果ガスの排出量の削減」として、緩和策を記載 ② P.25～28 「2節 気候変動への適応」として、適応策を記載</p> <p>エ P.23 1節2◆脱炭素化の促進 に、「①ライフスタイルの脱炭素化」として記載</p> <p>オ P.24 1節2◆脱炭素化の取り組みに、「③再生可能エネルギーの利用促進」として記載</p>	<p>ア P.30 1節1(1) ◆国の取り組み に、法令改正を記載 SDGs、地球温暖化対策の推進、コロナ禍による生活様式の変化は、P.6～7 第2部 第1章 社会情勢の変化 に総括的に記載したため、「循環型社会の構築」での記載は省く</p> <p>イ P.36 1節2◆ごみ1/3減量大作戦市民運動の展開①多様な資源ごみ回収を促進する に記載</p> <p>ウ 各作戦の削減量の見込みは、具体的なものであるため、基本計画には記載をせず、個別具体的計画を参照とする。</p> <p>エ P.35 1節1(2)結果と課題 に、「◆ごみ処理の有料化制度について」として記載</p>	<p>ア ①「理解を進めるための取組」 P.41 1節1(1)＜理解を進めるための取組＞ に記載 P.45 1節2 ◆環境教育の拡充と担い手づくり に記載 ②「保全などについての取組」 P.41 1節1(1)＜保全などについての取組＞に記載 P.43 1節2◆レッドデータブック・ブルーデータブックについて に記載 P.44 「コラム 外来種について」に記載 ③「再生などについての取組」 P.42 1節1(1)＜再生などについての取組＞に記載 P.42 「コラム インフラ整備における生物多様性への配慮」に記載 ④「活用などについての取組」 P.42 1節1(1)＜活用などについての取組＞に記載</p> <p>イ P.45 1節2◆環境教育の拡充と担い手づくりに記載</p> <p>ウ P.43 1節◆レッドデータブック・ブルーデータブックの活用について、に記載</p>