

第3次八王子市環境基本計画（素案）

～八王子市生物多様性地域戦略～

<概要版>

令和6年度（2024年度）～令和15年度（2033年度）

令和5年（2023年）12月

計画改定の背景及び趣旨（素案P.2）

本市では、平成26年（2014年）3月に「第2次八王子市環境基本計画」を策定し、環境に関する様々な施策を推進してきました。

近年、地球温暖化の進行や生物多様性の損失などの課題が顕著化しており、これらの課題に対応した環境施策を総合的かつ計画的に進めるため、「第3次八王子市環境基本計画」を策定しました。

計画の概要（素案P.3～6）

- 計画の位置づけ：本市における環境分野の最上位計画かつ生物多様性基本法第13条に規定する「生物多様性地域戦略」として位置づけ
- 計画の期間：令和6年度（2024年度）～令和15年度（2033年度）までの10年間
- 計画の対象区域：本市全域
- 計画の対象：自然環境・循環型社会・地球環境・生活環境・環境保全のための共通基盤

基本理念・望ましい環境像（素案P.52～53）

- 基本理念：『一人ひとりが環境について考え、その保全、回復及び創造に積極的に取り組み、環境負荷の少ない、人と自然とが共生できる社会をつくる』
- 望ましい環境像：『未来へつづく、水とみどりにあふれた健康で心やすらぐまち』

基本目標（素案P.54）

環境・経済・社会の側面及び生物多様性地域戦略の一体化を踏まえ、全ての環境施策を進めていく上での統合的・横断的な目標として3つの基本目標を設定

基本目標Ⅰ『自然と共生できる持続可能なまちの実現』

温室効果ガスなど環境に対する負荷を抑制するとともに、みどりの質を向上させることで、将来世代に豊かな自然環境を継承できるまちを目指します。人とのかかわりの中で形成された自然環境を適切に保全・管理していくことで本市の豊かな生態系サービスを市民が享受し続けられるまちを目指します。

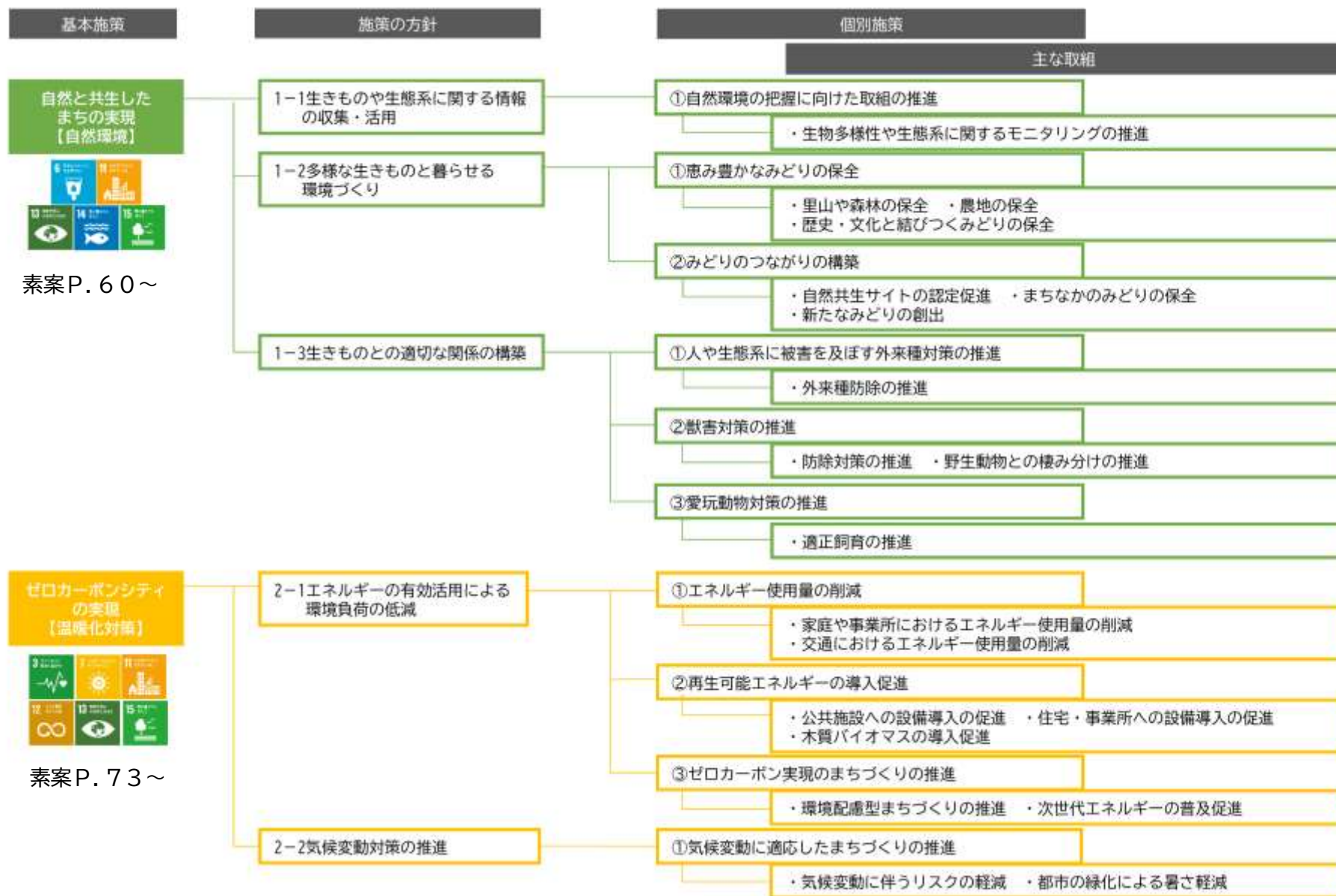
基本目標Ⅱ『心地よく豊かに暮らせるまちの実現』

人口減少や少子高齢化などに伴う地域の多様な課題を統合的に解決する環境施策を推進することで、Well-beingが実現した市民が豊かに暮らせるまちを目指します。また、公害対策や地球温暖化適応策、自然災害への備えなどにより、市民が安心して健やかに暮らせるまちを目指します。

基本目標Ⅲ『地球環境に寄り添ったライフスタイルの実現』

積極的な情報発信や行動変容を促す仕組みづくりなどにより、市民一人ひとりが環境問題を自分事として認識しつつ、環境に配慮した暮らしが実現したまちを目指します。また、各主体との共創による環境保全活動や子どもへの環境教育が活発なまちを目指します。

施策の展開（素案P.56～）



素案P.60～

素案P.73～



素案P. 80～

素案P. 85～

素案P. 93～

指 標

施策の方針	成果指標	現状値	目標値
生きものや生態系に関する情報の収集・活用	モニタリング調査の実施地点数	19地点	25地点
多様な生きものと暮らせる環境づくり	保全の対象としたみどりの面積	1,088.5ha	1,150.0ha
	認定農業者数	112営業体	現状維持
生きものとの適切な関係の構築	地域ぐるみ獣害対策事業の実施数	7回/年	11回/年
エネルギーの有効活用による環境負荷の低減	温室効果ガス削減割合(2013年度比)	14.2%削減	46%以上削減
	市内に設置された太陽光発電設備の発電容量	61MW	193MW
気候変動対策の推進	雨水貯留浸透量整備率	44.8%	60.0%以上
サーキュラーエコノミーに向けた取組の推進	1人1日あたりのごみ総排出量	727g/人・日	710g/人・日以下
	食品ロス焼却量	13,875t	10,000t以下
地域資源の循環促進	給食への八王子産野菜の使用率	34%	現状維持
自然の恵みを活かしたまちづくり	自然とふれあう機会がある市民の割合	68.2%	78.0%
	雨水貯留浸透量整備率(再掲)	44.8%	60.0%以上
美しく快適なまちの保持	まちの美観が保持されていると思う市民の割合	55.5%	65.0%
公害のない生活環境の実現	光化学オキシダント濃度 (年間4番目に高い日最高8時間値の3年平均)	0.084ppm	0.07ppm以下
	市内8河川9地点のBOD環境基準達成率	達成率100%	達成率100%維持
環境について知る機会の創出	環境に関する講座・講演への参加者数	32,194人/年	35,000人/年
	生物多様性の認知度	39.9%	55.0%
環境に配慮した暮らしの実現	生物多様性や豊かな生活環境の保全のために 行動した市民の割合	79.4%	90.0%
	市民1人当たりの二酸化炭素排出量	3,480kg-CO ₂	2,340kg-CO ₂ 未満