

第5章 重点施策

第4章で取り上げたそれぞれの計画目標ごとの取組は、分野が極めて幅広く、実施する主体も多種多様となっています。

そのようなことから、計画目標を達成するうえで、特に重要である施策として、次のような11の重点施策を掲げ、めざす環境像の実現に向け、積極的に取り組んで参ります。

①暮らしを大切にするまち（生活環境の保全）

（1）地下水を大切にする（地下水保全の推進）

新居浜市は、地下水が豊富です。この貴重な資源は、現在、生活している私たちだけのものではなく、将来の子どもたちのものでもあるのです。

そのようなことから、次のような地下水保全のための取組を進めます。

1 地下水調査の実施

今世紀の大きな環境課題である水問題への対応として、水を大切にする社会システムへ転換していくことが必要です。まず、地下水の現状を知るため、地下水調査を実施し、地下水保全の推進を図ります。

2 井戸・湧水池の保全

貴重な水資源となる井戸や湧水池については、周辺整備や保全に努めます。

3 森林・農地の保全整備

「緑のダム」「地下のダム」と呼ばれる森林や農地の保全整備により、水源かん養*力の向上に努めます。

②自然を大切にするまち（自然環境の保全）

（2）新居浜の自然を知る（動植物調査の実施）

新居浜市は、自然に恵まれた地域であり、私たちの生活は、自然の恩恵によって成り立っています。

そのようなことから、自然との共生を図り、この貴重な自然を後世に継承していくため、次のような取組を進めます。

1 野生動植物の基礎調査の実施

専門家の指導・助言を得ながら、多くの市民参加による野生動植物調査を実施し、自然保護意識の高揚を図ります。

2 自然環境マップの作成

自然環境マップを作成し、自然保護に役立てます。

(3) 川をきれいにする(河川再生事業の推進)

川は、私たちに潤いと安らぎを与えてくれる憩いの場所です。しかし、市内の中心部を流れる尻無川や東川では、ごみや水の汚れが目につきます。

そのようなことから、将来の子どもたちのためにも、川をきれいにする次のような取組を進めます。

1 「清流再生」重点河川の指定

市の中心部を流れる尻無川・東川をきれいな川にするため、「清流再生」重点河川の指定を検討し、市・流域住民・事業者が協力して、清流再生を目指します。

2 親水イベント事業の推進

親水イベント活動を実施して、河川への関心を高めます。

3 水質浄化施設の設置

河床に木炭や礫等を使用した水質浄化装置の設置を検討します。

4 水辺の生態系確保

河川の自浄能力を高めるため、水辺の生態系保全と再生を図るとともに、ビオトープ*づくりや市民に密着した多自然型の水辺の整備に努めます。

③まち並みを大切にするまち(魅力ある都市空間の形成)

(4) 人にやさしいまちづくり(小さな都市計画)

新居浜の魅力を発展させていくためには、自然景観とまち並み景観が調和した個性豊かな都市景観を創出する必要があります。

そのようなことから、地区の景観の特性や地区住民が抱いているまち並み景観などを把握し、合意形成を図り、市と地区住民が協働して環境まちづくりを推進するため、次のような取組を進めます。

1 地区計画の導入

市と地区住民が協働して進める環境まちづくりを推進するため、地区計画の導入を図ります。

2 まち並み景観指針づくり

次世代に継承できるまち並み景観づくりのため、景観づくりの目標や基本方針及び目標達成などを定めた指針づくりを検討します。

3 生活道路の改善

危険な生活道路を関係機関と連携して、地区住民の利用しやすい道路に改善します。

④資源・エネルギーを大切にすまち（循環型社会の形成）

（５）資源・エネルギーのムダをなくす（省資源・省エネルギー活動の推進）

健全で恵み豊かな地域社会の生活を持続していくために、市・市民・事業者がそれぞれの立場で、地域環境問題や地球環境問題に対処することが求められています。

そのようなことから、あらゆる分野でエネルギーの効率的利用を心がけるため、次のような取組を進めます。

1 市の率先行動

市は、地球温暖化対策率先行動計画を策定し、自ら率先して環境に負荷を与えない行動を実践します。

2 家庭での省エネルギー活動の推進

環境家計簿*などによるエコチェックを普及し、省エネルギー運動を広げます。消費者団体・市民活動団体・自治会などへの協力を呼びかけます。

3 省資源・省エネルギー教育の推進

小中学校では、「学校 ISO」などを活用して、省資源・省エネルギー教育を推進します。

(6) ごみをつくらない(ごみの減量化の推進)

循環型社会形成基本法に基づき、廃棄物の処理に関しては、発生抑制、再使用、再生利用、熱回収、適正処分の順序で取り組む必要があります。

そのようなことから、まず、家庭や職場で「ごみをつくらない」「ごみにしない」という発生抑制を推進するため、次のような取組を進めます。

1 リユース工場の整備

市民の自主的なリユース活動の拠点とするため、リユース工場を整備します。

2 資源回収システムの確立

資源ごみの分別、収集、集団回収体制の整備を進め、資源ごみ回収システムを検討し、回収率の向上を目指します。

3 リサイクルの推進

ごみ分別辞典やリサイクルマニュアルを作成して、リサイクルの推進を図ります。

4 ごみ有料化の検討

ごみの減量化を推進するため、大型ごみを含む家庭ごみの有料化を検討します。

(7) まちをきれいにする(環境美化の推進)

市内の山間部や河川、海岸では、不法投棄によるごみが目に付きます。

そのようなことから、市民の美化意識の向上を図り、まちをきれいにするため、次のような取組を進めます。

1 環境美化推進体制の充実

連合自治会を基盤とした環境美化推進体制を整備充実して、市・自治会・市民活動団体・事業所などと連携強化を図り、協働して不法投棄防止を進めます。

2 環境美化活動の推進

アダプトプログラム*制度を活用し、河川、海岸、道路、公園等の清掃美化活動を推進します。

(8) 環境を守るモノづくり (環境保全型産業の推進)

循環型社会の構築のためには、リサイクル製品の開発等の環境関連産業の育成が大変重要になります。また、生存基盤となる農業においても自然循環を基調として、環境にやさしい農業の推進、リサイクル可能な農業用資材の使用、新エネルギー*の活用を推進する必要があります。

そのようなことから、環境保全型産業を推進するため、次のような取組を進めます。

1 環境関連産業の育成

異業種間の連携・協働による循環型社会の構築に努め、事業資金及び環境資金融資制度などの助成制度を検討します。

2 環境保全型農業の推進

有機・無農薬栽培による環境にやさしい農業を推進したり、リサイクル可能な農業用資材の使用や太陽熱利用などの新エネルギーの活用を検討します。

⑤かけがえのない地球を大切にすまち (地球環境の保全)

(9) エネルギーを考える (新エネルギーの導入)

新エネルギーの活用は、地球温暖化*防止対策の有効な手段となります。

そのようなことから、人類の生存基盤である地球にやさしい地域環境づくりを目指すため、次のような取組を進めます。

1 新エネルギーの情報収集と提供

太陽光発電などの新エネルギーの情報を収集し、普及促進のため積極的に提供します。

2 公共施設への新エネルギー導入

多照少雨の温暖な気候であるため、太陽光発電、太陽熱利用には好条件の地域であり、率先して公共施設への導入を検討し、具体化を目指します。特に教育施設には、エネルギー教育の一環として導入を検討します。

3 低公害車*等の導入

公用車に低公害車等を率先して導入し、市民・事業者への普及啓発にも努めます。

⑥人を大切にするまち（環境教育・学習の推進）

（10）環境を学ぶ（環境教育・学習拠点の整備）

持続可能な社会を構築するためには、市・市民・事業者がそれぞれの役割分担に基づき、それぞれの立場から、また、協働して取り組んでいかなければなりません。

地域に根ざし、地域から広がっていく「持続可能な地域」の実現には、環境教育・学習による人づくりが一番大切であると考えます。

そのようなことから、環境教育・学習を推進するため、次のような取組を進めます。

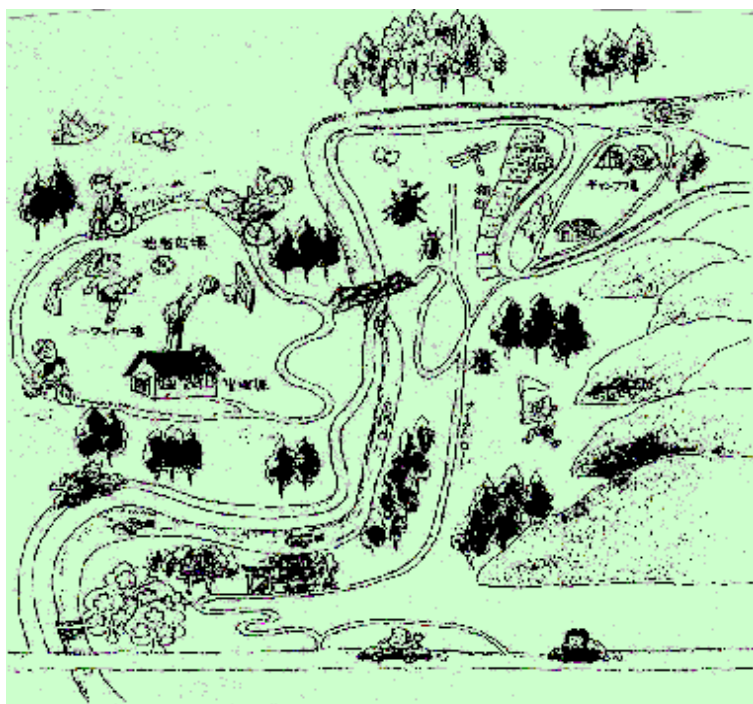
1 （仮）環境学習・情報センターの設置

市民の環境学習や自主的な環境保全活動の拠点として、（仮）環境学習・情報センターの設置を検討します。

2 環境学習フィールドの整備充実

遊びを通じて、さまざまな環境問題について考え、学び、行動できる環境学習フィールド施設として（仮）環境テーマパークの設置を検討するとともに、市民の森、黒島海浜公園、ゆらぎの森の整備充実を図ります。

図 5.1 （仮）環境テーマパークのイメージ図



【資料】「環境テーマパーク＝環境教育は未来のエネルギーである＝」より

(11) 環境パートナーをつくる（(仮)環境市民会議・(仮)環境ひろばの設置）

市・市民・事業者がそれぞれ別々に環境保全活動を実施しても効果が小さいため、各主体の連携を図る必要があります。

そのようなことから、各主体間の環境パートナーシップ*を確立するため、次のような取組を進めます。

1 (仮)環境市民会議の設置

市・市民・事業者が環境基本計画の重点施策や主要施策を協働して推進するため、(仮)環境市民会議を設置します。

2 (仮)環境ひろばの設置

市民の誰もが参加でき、実践活動の情報を得たり、環境パートナーシップを確立するため、(仮)環境ひろばを設置します。