

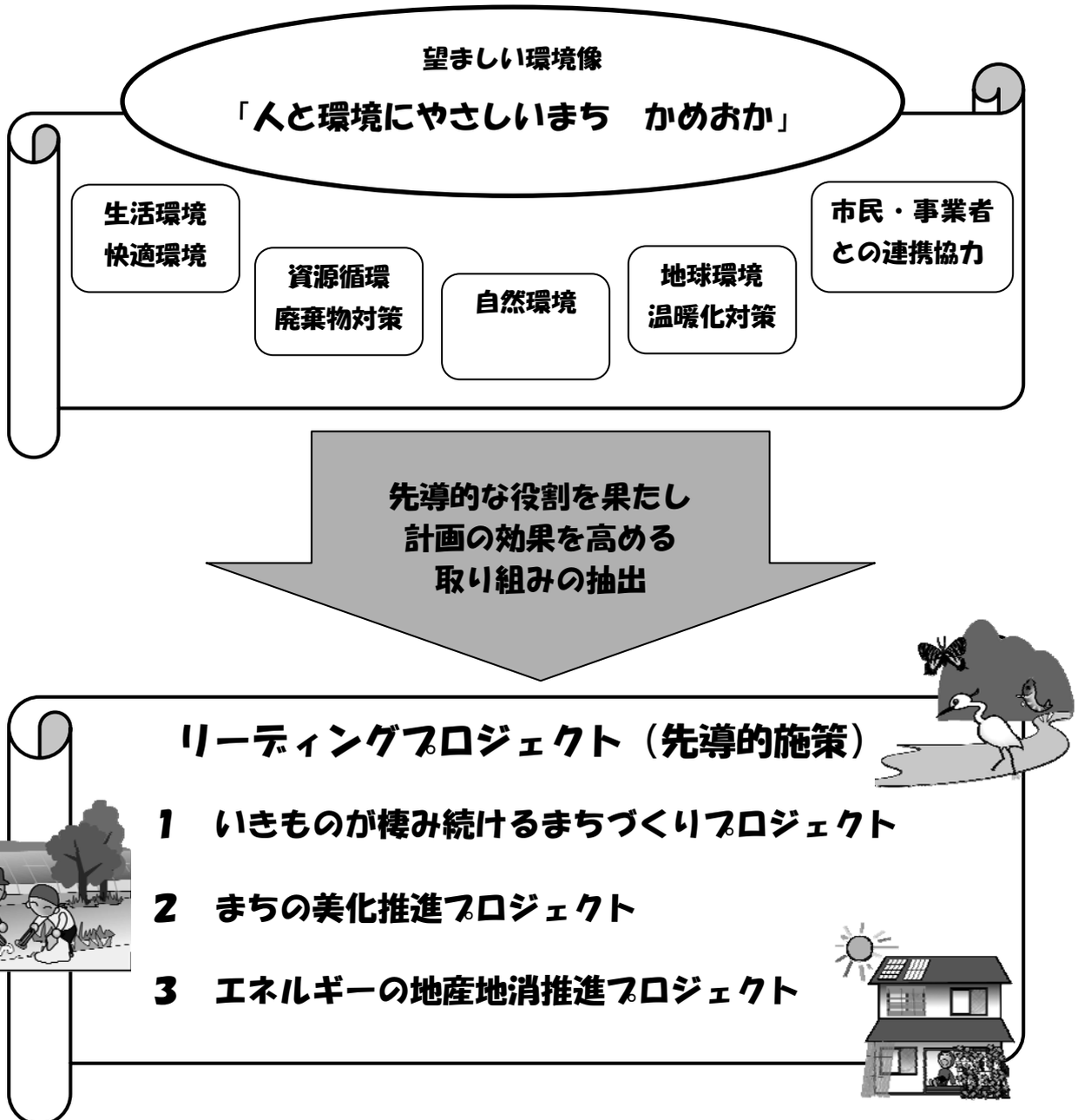
第5章 リーディングプロジェクト (先導的施策)の推進

第1節 リーディングプロジェクト （先導的施策）の内容

第2次亀岡市環境基本計画は、本市の地域特性・環境の現状・課題を踏まえた環境に関する総合計画として、基本目標を達成するための様々な取り組みを定めています。

しかし、これら全てについて同様に取り組むことは、現実的ではありません。

そこで、望ましい環境像「人と環境にやさしいまち かめおか」の実現に向け計画を推進するため、先導的な役割を果たし、計画の効果を高める取り組みを「リーディングプロジェクト」として抽出し、今後優先して積極的な取り組みを行います。



（1）いきものが棲み続けるまちづくりプロジェクト

目的

亀岡市の豊かな自然を代表する保津川や市内の各河川には、天然記念物アユモドキを始めとする多種多様な動植物が生息しています。また、周辺の野山にも、さまざまな生きものが暮らしています。そのような生きものが棲む環境を守り、生物多様性を維持することを目指します。

施策の内容

- ・天然記念物アユモドキの保護保全（自然環境）
- ・生物多様性の維持保全（自然環境）
- ・市内各河川の水辺環境の整備（自然環境）
- ・河川における水質の保全（自然環境）
- ・諸開発と生物多様性保全の調整（自然環境）

推進方法

- ・亀岡市保津地域アユモドキ保全協議会を中心とした、アユモドキの保護保全事業を推進します。
- ・「保津川かわまちづくり推進協議会」において水辺環境の整備計画の策定を行います。
- ・アドバイザー会議や地元関係者との合同会議により、各河川の整備計画の策定を行います。
- ・諸開発とアユモドキを始めとする生物多様性保全の円滑な調整を図ります。



←川でのアユモドキ救出作業の様子

（2）まちの美化推進プロジェクト

目的

亀岡は豊かな自然に囲まれ、市民等による美化活動が行われ、美しいまちなみを有しています。

一方で、私たちの日常生活に伴い排出された生活系ごみや、事業活動に利用され不要となった用具等が適正に処分されずに、山～川～海へとつながる水の流れを通じて下流部へ流れ着く「漂着ごみ」が問題となっています。また、周囲を山々に囲まれた亀岡市では、不法投棄の問題もあります。

このようなごみ対策は、市内すべての地域で取り組まなければならない課題であり、効果的なごみの発生抑制を図る必要があります。このため、まちの美化を推進し、ごみの発生抑制に向けた対策を推進します。

施策の内容

- ・市民、事業所、行政による環境美化活動の推進及び啓発（自然環境）
- ・不法投棄監視体制の強化（資源循環・廃棄物対策）
- ・漂着ごみの「発生抑制対策の亀岡モデル」の構築（自然環境）
- ・海ごみサミットの開催（自然環境）
- ・河川愛護啓発事業を実施（自然環境）
- ・美化推進重点区域における美化活動（資源循環・廃棄物対策）
- ・清掃用具の貸与、貸付（資源循環・廃棄物対策）

推進方法

- ・内陸部では全国初の「海ごみサミット」を開催し、全国に先駆けて漂着ごみ対策に向けての取り組みを推進します。
 - 回収処理対策の推進
 - 発生抑制対策、普及啓発、環境教育の推進
 - 関係団体との相互協力体制の推進
 - 対策の進行管理の実施
- ・不法投棄に対する監視体制を強化します。（専任の監視員、業務委託によるパトロール実施、監視カメラ設置等）
- ・まちなかの環境美化活動を推進します（清掃用具の貸与、貸付）。



←保津川での清掃作業の様子

（3）エネルギーの地産地消推進プロジェクト

目的

近年の環境問題において、エネルギーの消費量が増大し、二酸化炭素量が増加したことによる地球温暖化は、世界的な緊急課題とされています。

そこで、エネルギーを効率的に使用するほか、太陽光や太陽熱などの再生可能エネルギー利用を推進し、私たちの日常生活や経済活動に伴って発生する二酸化炭素の排出抑制に取り組みます。

施策の内容

- ・環境マネジメントの運用による管理（地球環境・温暖化対策）
- ・地球温暖化対策地域推進計画の推進（地球環境・温暖化対策）
- ・省エネルギー対策の推進（みどりのカーテン、ライトダウンキャンペーン、公共施設の省エネ対策等）（地球環境・温暖化対策）
- ・太陽光発電等の導入及び普及啓発の推進（地球環境・温暖化対策）
- ・再生可能エネルギーの調査及び利活用の研究
（地球環境・温暖化対策）

推進方法

- ・環境マネジメントシステムを推進します。
- ・地球温暖化防止地域推進計画を推進します。
- ・省エネルギー対策の普及啓発のため、みどりのカーテン・ライトダウンキャンペーン・公共施設の省エネ対策を実施します。
- ・公共施設、事業所、家庭への太陽光発電等の自然エネルギーの導入を進めるとともに、再生可能エネルギーの利活用に向けた調査研究を進めます。



←自然エネルギーの例