

## 第2部

# 環境の現状と県の取組

### <注釈>

※ 各指標には、進捗状況を把握するため、目標に対する達成率を記載している。  
達成率は、目標値を現状で達成すべき水準に按分した「目安」と「現状値」の比で記載。

※ 原則として、指標の進捗状況は次の達成率により記載している。

達成率 120%以上	目標以上達成
達成率 100%以上	目標どおり達成
達成率 90%以上	概ね達成
達成率 90%未満	未達成

# 第1章 地域活性化など地域課題の解決に資する環境施策

## 【背景】

近年、日常生活や通常の事業活動に伴い生ずる二酸化炭素やごみの削減が喫緊の課題となっていることから、県民・事業者による環境保全の行動を促す施策を展開してきましたが、こうした取組は、コストの増加や負担感といったマイナスイメージで捉えられがちであるため、継続・拡大していないという課題があります。

また、里山里海の荒廃や地域コミュニティの衰退などの地域課題の中には、里山の荒廃が森林の環境浄化機能の低下を招くなど、環境問題と関連するものが存在しています。

このため、マイナスイメージで捉えられがちである環境の取組に、地域課題の解決にも役立つという効果を付加した施策を展開することで、多くの県民がプラスイメージを持つ、持続的な取組とすることを目指します。

## 【施策展開の基本的な考え方】

里山里海の荒廃、地域コミュニティの衰退、地域経済の疲弊などの地域課題の解決にも資する環境施策を展開します。

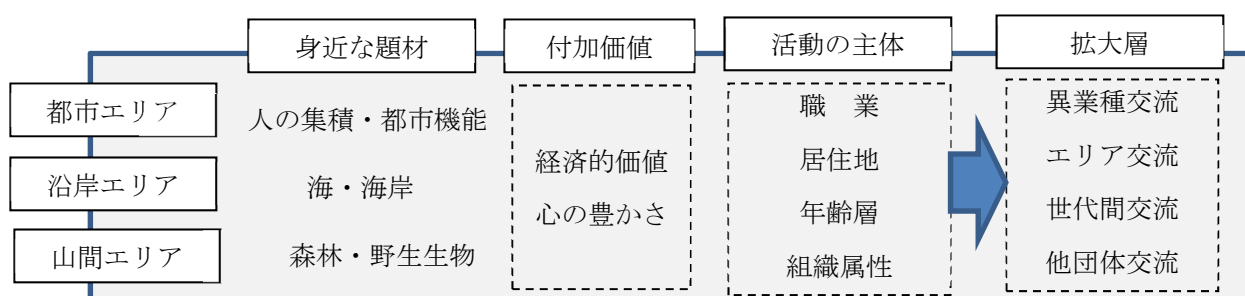
[基本的な視点]

- ・ 環境施策に経済的価値や心の豊かさなどの付加価値を持たせる。
- ・ 県民の自主的な活動を促進する。
- ・ 地域特性を生かした小さな成功事例をつくり出し、活動を継続させて、面的に広めていく。

## 【自主的な環境活動の展開イメージ】

県民の自主的な環境活動を促進するための新たな動機づけとして、経済的な価値や心の豊かさなどの付加価値を持たせた施策を展開します。

県民が、気軽に環境活動に取り組むことができるよう、エリアに応じた身近な題材を選定し、活動の主体を明確にした施策に取り組みながら、活動主体の広域的な交流や若者世代の参画、世代間の交流等を促進し、順次、活動の拡大を図ります。



## 【施策の内容】

### 1 「エコの力でひろしまを元気に」具体化推進事業

#### (1) 里山<sup>1</sup>バイオマス利用促進事業 [環境政策課]

里山を手入れすることにより搬出される未利用材を地域の温浴施設等で熱利用する等、地域が一体となって、里山の未利用材をバイオマス燃料として活用する活動を県内各地へ拡大します。

【令和2年度実績】6団体に対して、機運醸成や安全技術などに関する専門家派遣等を行い、実行組織の立ち上げ支援を実施した。

【令和3年度内容】木質バイオマスの一層の利用量拡大を図るため、事業を開始した平成28年度以降の支援団体に継続的な支援を行うとともに、地域の共通課題の解決や里山保全の技術力向上に向けた支援を実施予定。

#### (2) 廃棄物エネルギー回収促進事業 [循環型社会課]

市町のごみ焼却施設での廃棄物エネルギーの回収・利用促進は、処理コストの低減、電気・余熱の施設外供給による地域貢献、施設を活用した啓発による住民のごみ処理への理解促進等に資するものであることから、市町におけるエネルギー回収型の処理施設の整備を促進します。

【令和2年度実績】3団体でエネルギー回収設備工事手続が進められた。また、廃棄物処理施設の更新計画を検討している1団体に対して、技術的提案等のエネルギー利用策を幅広く提示し、エネルギーの利用を促進した。

【令和3年度内容】引き続き廃棄物処理施設の更新計画を検討中の1団体に対して技術的支援を実施。

#### (3) 海ごみ対策推進事業 [環境保全課]

海ごみに係る喫緊の問題を解決するために、市町が行う海ごみの回収・処理及び発生抑制対策等の取組を支援するとともに、海ごみの発生要因を調査の上、その対策を検討し、海ごみに対する総合的・効果的な取組を進めます。

【令和2年度実績】海岸清掃活動の自主的・継続的な取組を沿岸市町で拡大するほか、8市町が行う海ごみの回収・処理等の取組に対して、国の補助制度を活用して支援を行った。また、発生源対策の基礎資料とするため、県内の海岸における漂着物の量と組成についての実態調査及び使い捨てプラスチック使用量削減対策に係る先進事例調査を実施した。

【令和3年度内容】引き続き海岸漂着ごみの実態把握調査を行って実態を把握するとともに、市町が行う海ごみの回収・処理等の取組に対して支援を実施するほか、新たに企業等と連携してプラットフォームを設立するなど、海ごみ対策を総合的に推進。

1 里山：市街地等で従来から林産物の栽培、肥料、炭の生産等に利用されてきた森林。近年身近な自然として評価されているが、所有者による維持管理が困難な状況となっている場合も多い。