

# 平成24年度海洋関連施策の概要

## 海洋の開発及び利用と海洋環境の保全との調和

### 海洋における再生可能エネルギー開発・利用の推進

- 洋上風力発電の実現に向けた技術開発・実証試験  
8,295百万円 (H23: 予算4,321百万円) (経済産業省・国土交通省・環境省)
- 海洋エネルギー(波力・潮・海流・海洋温度差等)技術研究開発  
2,100百万円 (H23: 予算: 1,000百万円) (経済産業省)

### 海洋エネルギー・鉱物資源開発の推進

- 石油・天然ガス資源、メタンハイドレートの生産技術、海底鉱物資源開発等  
31,176百万円 (H23: 予算: 27,993百万円) (経済産業省)
- 海洋資源探査システムの開発  
2,718百万円 (H23: 予算: 2,420百万円) (文部科学省)

### 海洋環境の保全

- 水産環境整備の推進  
33,351百万円 (H23: 予算: 35,346百万円) (農林水産省)
- 海洋環境イニシアティブ(革新的な船舶の省エネルギー技術の研究開発等)  
1,000百万円 (H23: 予算: 852百万円)(一部再掲)【新規施策含む】(国土交通省)
- 海洋生物多様性保全推進事業等  
32百万円 (H23: 予算: 44百万円) (環境省)

## 海洋の安全の確保

- 海洋の安全確保のため、適切な海上防衛力を維持・整備  
220,660百万円【H28年度までの後年度負担額を含む】(H23: 予算: 173,652百万円) (防衛省)
- 海上保安庁の執行体制の強化  
47,872百万円 (H23: 予算: 43,718百万円) (国土交通省)
- 東日本大震災の教訓を踏まえた防災体制の強化  
2,728百万円 (一部再掲) (国土交通省)

## 科学的知見の充実

- 深海地球ドリリング計画、地球環境変動研究等の推進  
36,381百万円 (H23: 予算: 36,506百万円) (一部再掲) (文部科学省)
- 海洋資源の利用促進に向けた研究開発プログラム  
2,054百万円 (H23: 予算: 697百万円)(一部再掲)【新規施策含む】(文部科学省)
- 水産研究の推進  
15,796百万円 (H23: 予算: 15,787百万円) (農林水産省)

## 海洋産業の健全な発展

- 資源管理・漁業所得補償対策  
43,805百万円 (H23: 予算: 51,818百万円) (農林水産省)
- 国際コンテナ戦略港湾における総合的な対策の推進  
35,887百万円 (H23: 予算: 32,709百万円) (国土交通省)
- 船員教育・雇用促進対策  
8,679百万円 (H23: 予算: 8,880百万円) (国土交通省)
- 内航海運・フェリーの競争力向上・体質強化  
384百万円 (H23: 予算: 568百万円) (国土交通省)

## 海洋の総合的管理

### 低潮線の保全・排他的経済水域の利用及び大陸棚限界画定の推進

- 遠隔離島における活動拠点の整備等  
10,779百万円 (H23: 予算: 2,750百万円) (国土交通省)
- 排他的経済水域の根拠となる低潮線の保全  
59百万円 (H23: 予算: 55百万円)【新規施策含む】(国土交通省)
- 海洋権益を保全するための海洋調査等の推進  
2,940百万円 (H23: 予算: 1,073百万円) (再掲) (国土交通省)
- 大陸棚延長申請審査への対応  
61百万円 (H23: 予算: 63百万円) (内閣官房、外務省、国土交通省)

### 離島の保全

- 離島航路の確保・維持等の支援  
33,152百万円の内数 (H23: 予算: 30,530百万円の内数) (注1) (国土交通省)
- 離島における産業基盤・生活基盤の整備等の推進  
60,009百万円 (H23: 予算: 61,095百万円) (一部再掲)【新規施策含む】(国土交通省)

## 海洋に関する国際的協調

- ソマリア沖及びマラッカ海峡の海賊対策・安全確保に関する国際協力  
3,458百万円 (H23: 予算: 3,865百万円)【新規施策含む】(外務省・国土交通省・防衛省)
- アジア太平洋地域における生物多様性推進への協力  
67百万円 (H23: 予算: 105百万円) (環境省)

## 海洋関連予算の合計額: 1兆3,190億円

(H23年度予算額: 1兆2,222億円)

【注1】合計額には、内数として額が特定できない施策分の金額を含まない。

【注2】( )内はH23予算。