

平成23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
4,321百万円【新規施策を含む】(H22予算:2,402百万円)
(経済産業省・国土交通省・環境省)
- 海洋エネルギー(海洋温度差、波力、潮力等)技術研究開発
1,000百万円【新規】
(経済産業省)

海洋エネルギー・鉱物資源開発の推進

- 海洋資源利用促進技術開発プログラム
700百万円(H22予算:700百万円)
(文部科学省)
- 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
27,993百万円【新規施策を含む】(H22予算:19,134百万円)
(経済産業省)

海洋環境の保全

- 水産環境整備事業
9,497百万円(H22予算:8,936百万円)
(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)
852百万円(H22予算:877百万円)
(国土交通省)
- 海洋生物多様性保全推進事業
44百万円(H22予算:58百万円)
(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
173,652百万円【H27年度までの後年度負担額を含む】
(H22予算:208,366百万円)
(防衛省)
- 緊迫化する国際情勢に対応した海上保安体制の重点整備
31,184百万円〔H22予備費:644百万円、H22補正予算:8,389百万円〕
(H22予算:38,104百万円)
(国土交通省)
- 海上・沿岸の災害対策の強化
105百万円【新規】〔H22予備費:279百万円〕
(国土交通省)

科学的知見の充実

- 深海地球ドリリング計画、海洋資源探査システムの実証等の推進
36,506百万円〔H22補正予算:500百万円〕(H22予算:36,786百万円)
(文部科学省)
- 北極気候変動研究プロジェクト
2,000百万円の内数【新規】
(文部科学省)
- 水産研究の推進
15,787百万円(H22予算:16,047百万円)
(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
51,818百万円【新規施策を含む】(H22予算:10,192百万円)
(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
32,709百万円〔H22補正予算:2,740百万円〕(H22予算:16,323百万円)
(国土交通省)
- 船員教育・雇用促進対策(即戦力を備えた船員の養成に向けた内航用練習船の整備等)
8,880百万円〔H22予備費:9百万円〕(H22予算:9,035百万円)
(国土交通省)
- 内航海運・フェリーの競争力強化(海上交通の低炭素化等総合事業の拡充等)
568百万円(H22予算:102百万円)
(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
2,750百万円(H22予算:700百万円)
(国土交通省)
- 排他的経済水域等の根拠となる低潮線の保全
55百万円【新規】
(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
1,917百万円(H22予算:1,826百万円)
(国土交通省)
- 大陸棚延長申請審査への対応
63百万円【新規施策を含む】(H22予算:26百万円)
(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
30,530百万円の内数【新規】
(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
61,134百万円〔H22補正予算:6,840百万円〕
(H22予算:79,829百万円)(一部再掲)
(国土交通省)

海洋に関する国際的協調

- 水産分野における国際協力の推進
815百万円(H22予算:807百万円)
(農林水産省)
- 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
195百万円(H22予算額:204百万円)
(外務省・国土交通省)
- アジア太平洋地域における生物多様性推進への協力
105百万円(H22予算:126百万円)
(環境省)

海洋関連予算の合計額:1兆2,202億円

【注】()内はH22予算。(H22予算額:1兆1,636億円)
〔 〕内には、前倒し計上されたH22予備費およびH22補正予算額を外数で記載。