

海洋基本計画策定（平成 25 年 4 月）後に進展した主要事項について（海洋産業振興関連）

平成 26 年 12 月 17 日
総合海洋政策本部事務局

【1 海洋資源の開発及び利用の推進 (1) 海洋エネルギー・鉱物資源の開発の推進】

平成 25 年 4 月～

三次元物理探査船による探査実施、約 10 年ぶりの基礎試錐実施（佐渡南西沖）【経済産業省、JOGMEC】

平成 25 年 4 月～

砂層型メタンハイドレートは、世界初の海洋産出試験の結果を踏まえた課題解決の試験・実験、次回試験の計画策定作業を実施。表層型メタンハイドレートは、資源量把握調査（3 年間程度）を実施し、平成 26 年 6 月、掘削調査を開始（国による初の本格的な地質サンプル取得作業）【経済産業省、JOGMEC】

平成 25 年 7 月 5 日

「海底熱水鉱床開発計画 第 1 期最終評価報告書」公表【経済産業省、JOGMEC】

平成 25 年 12 月 24 日

「海洋エネルギー・鉱物資源開発計画」の改定【経済産業省】

平成 26 年 1 月 27 日

国際海底機構とコバルトリッチクラスト探査契約に調印（15 年間のコバルト、ニッケル、白金等を含むレアメタル鉱床の探査活動に着手）【経済産業省、JOGMEC】

平成 26 年 4 月

戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)「次世代海洋資源調査技術」の研究開始

平成 26 年 10 月 1 日

日本メタンハイドレート調査株式会社の設立

平成 26 年 12 月 4 日公表

沖縄本島北西沖に新たな海底熱水鉱床の存在を確認【経済産業省、JOGMEC】

【1 海洋資源の開発及び利用の推進 (2) 海洋再生可能エネルギーの利用促進】

平成 25 年 10～11 月

長崎県五島市沖及び福島県沖の浮体式洋上風力発電の実証機の運転開始【経済産業省、環境省】

平成 26 年 3 月 25 日

再生可能エネルギーの固定価格買取制度において洋上風力発電（着床式）を新設【経済産業省】

平成 26 年 7 月 15 日

海洋再生可能エネルギー実証フィールドに 4 県 6 海域を選定【内閣官房】

【8 海洋産業の振興及び国際競争力の強化 (1) 経営基盤の強化】

平成 26 年 4 月 4 日

国際海事機関（IMO）第 66 回海洋環境保護委員会（MEPC66）で、NOx 排出の規制強化を 2016 年から実施する案を、我が国が関係国に働きかけ全会一致で採択【国土交通省】

【8 海洋産業の振興及び国際競争力の強化 (2) 新たな海洋産業の創出】

平成 26 年 1 月 6 日

海洋掘削リグ等に対し海洋資源開発関連技術研究開発費補助金の交付決定【国土交通省】

平成 26 年 8 月 1 日

海洋資源開発促進のための造船協力に関する日本国とブラジル連邦共和国との間の共同声明（総理のブラジル訪問）【国土交通省】

平成 26 年 10 月 20 日

株式会社海外交通・都市開発事業支援機構（JOIN）の創立【国土交通省】