

平成 30 年度

事 業 計 画 書

平成30年度事業計画書

自 平成30年4月 1日
至 平成31年3月31日

1 研究事業

事業名	事業の内容
1. 船積有害貨物の安全対策に関する研究	船積危険品研究委員会を設置し、危険品の性状や取扱い方法、事故による人身等への影響と安全対策などの研究結果を、隨時「危険物船舶運送安全ブック」に取りまとめて発刊し、かつ、ホームページに掲載して、関係者はもとより広く一般に提供するとともに、船積危険品事故の事故事例について、ヒューマンファクターを中心とする m-SHEL モデルに当てはめた原因の研究を行い、ホームページに「船積危険品事故ワンポイントアドバイス」として掲載し、危険物に係る海難防止に寄与する。
2. 大阪湾における船舶交通流の整流化に関する研究	明石海峡～神戸沖及び友ヶ島周辺海域における船舶交通流整流化の調査研究結果を踏まえつつ、大阪湾全域における進路交差海域の船舶交通流について、安全性及び効率性の観点から整流の状況を解析・評価し、適切な整流化対策を検討するとともに、大阪湾全域における総合的な整流化に関する考え方をまとめ、当該海域における船舶交通の安全確保に寄与する。
3. 神戸港周辺海域における小型船舶の海難による船舶交通への影響の防止に関する調査研究	我が国周辺海域で発生する海難の約半数がプレジャーボートによるものとされており、神戸港内及び同港周辺の船舶交通のふくそうする海域においてもこれら小型船による海難が発生していることから、一般船舶の交通への影響も心配されるため、プレジャーボート等小型船舶の海難の実情について調査把握し、その防止策を検討するとともに、一般船舶における小型船舶への注意事項等をとりまとめ、当該海域における小型船舶の海難防止及び一般船舶の海上交通の安全確保に寄与する。

2 調査事業

事業名	事業の内容
大型クルーズ客船の入出港に係る航行安全対策調査 (仮称)	大型クルーズ客船の入出港及び着離岸に係る航行安全対策等の検討調査

港湾計画改訂等に伴う航行安全対策調査（仮称）	港湾計画の改訂等に係る安全性の検証等の検討調査
港湾工事に伴う船舶航行安全対策調査研究 No.1（仮称）	防波堤撤去工事等に伴う海上交通流の変化等新たに生じる海上交通の諸問題に係る航行安全対策等の検討調査。
港湾工事に伴う船舶航行安全対策調査研究 No.2（仮称）	航路浚渫等に伴う海上交通流の変化等新たに生じる海上交通の諸問題に係る航行安全対策等の検討調査。

3 情報開示

事業名	事業の内容
1. 航行安全情報管理業務	<p>① 神戸沖埋立処分場航行安全情報管理業務 神戸沖埋立処分場へ出入りする廃棄物輸送船及び工事作業船の情報並びに一般船舶の情報を収集・整理し、あわせてその周辺海域の監視を行って、関係者に情報提供する。また、ホームページを活用し広く一般に安全情報を広報周知する等の航行安全情報管理業務を実施する。</p> <p>② 神戸港ポートアイランド（第2期）地区航路・泊地工事等に伴う航行安全情報管理業務 神戸中央航路等整備に伴う航路浚渫工事、第六南防波堤撤去工事等に関する情報を収集・整理し、あわせてその周辺海域の監視を行って関係者に情報提供するとともに、一般航行船舶の動静情報を収集・整理し、工事受注者に情報提供する。また、ホームページを活用し広く一般に安全情報を広報周知する等の航行安全情報管理業務を実施する。</p>
2. 海難防止強調運動の実施	「全国海難防止強調運動」及び特定の海難に係る「地方海難防止強調運動」等の展開、推進について企画、実施し、海難防止に寄与する。
3. 講習会	<p>次の講習会を実施して、海難防止に寄与する。</p> <p>① 「月例会」 毎月1回（6月、8月、12月を除く。）「月例会」を開催し、当会の事業に係る業務報告、調査研究事項の報告のほか、海事関係機関等による海難防止に関する講演を実施する。</p> <p>② 「地域部会」 年1回主要港（阪神港「大阪区・神戸区を除く。」）の海事関係者を対象とする「地域部会」を開催し、地域における海難防止に関する講演等を実施する。</p> <p>③ 「船長講習会」 海上交通安全法に基づく進路警戒船等の船長に対し、進路警戒船業務についての講習会を実施する。</p>

4. 広報活動	<p>次の広報活動を実施して、海難防止に寄与する。</p> <p>① 「会報」の刊行 年4回、調査研究の成果等をとりまとめ「公益社団法人神戸海難防止研究会会報」として会員及び関係者に配布する。</p> <p>② ホームページ等の充実 ホームページ及び調査研究のデータベースのコンテンツを充実、強化し、海事関係者はもとより広く社会一般に広報し、海難防止思想を啓発する。</p>
---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

