

## 国際海事機関（IMO）第 72 回海洋環境保護委員会 審議結果概要（その他の主な議題）

### 燃料油硫黄分規制の統一的な実施

#### 【経緯】

船舶からの排気ガス中の硫黄酸化物（SOx）や粒子状物質（PM）による人の健康や環境への悪影響を低減するため、海洋汚染防止条約（MARPOL 条約）により、燃料油中の硫黄分濃度が世界的に規制されています（SOx 規制）。さらに、この規制値は、2020 年 1 月以降、現行の 3.50% 以下から 0.50% 以下に強化されることが決まっています。一方、基準に適合しない安価な高硫黄燃料油を使用するなど同規制が遵守されない場合、外航海運の競争条件が不当に歪められることが懸念されています。このため、IMO では、本年 2 月に開催された第 5 回汚染防止・対応小委員会（PPR5）より、SOx 規制の統一的な実施方策に関する審議が本格的に開始され、同規制の統一的な実施のためのガイドラインを 2019 年夏までに策定することが合意されました。

#### 【審議結果】

PPR5 からの報告を受け、本年 7 月 9 日～13 日に、SOx 規制の統一的な実施のためガイドラインの策定に向けた集中審議を行うための中間会合を開催することが正式に承認されました。

### シップ・リサイクル条約

#### 【経緯】

船舶の安全かつ環境上適正な解撤・再生利用を確保するため、2009 年に、シップ・リサイクル条約（船舶再資源化香港条約）が採択されました。同条約は、締約国の船腹量や解撤能力が一定の条件（発効要件）を満たしてから 2 年後に発効することになっています。

#### 【審議結果】

我が国より、主要解撤国であるインドとの首脳級共同声明に基づき実施している同国のリサイクル設備近代化プロジェクトの状況を報告しました。また、我が国における同条約の締結に向けた準備状況（本年 3 月 9 日に閣議決定し、今次通常国会に提出済み）を説明し、各国に同条約の早期締結を呼びかけました。

また、トルコから、同条約への加入書が近く IMO に寄託される旨の報告がありました。これにより、同条約の発効要件のうち、締約国は 7 ヶ国（要件:15 ヶ国）、締約国船腹量は 21.69%（要件:40%）、締約国解撤能力は船腹量（40%と仮定）の 0.69%（要件:3%）となります。

## 北極海での重質燃料油の使用・保持制限

### 【経緯】

北極海航路の拡大に伴い、今後、当該海域を航行する船舶の増加が見込まれている中、船舶からの油流出事故に伴う生態系や環境への悪影響が懸念されています。このため、欧米諸国が、北極海での重質燃料油の使用制限を提案しています。

### 【審議結果】

北極海での重質油の燃料油としての使用・保持制限について、検討を開始することが合意されました。今後、下部委員会の汚染防止・対応小委員会（PPR）において、2020年までの2年間をかけて、規制の効果や社会経済的影響等を検討することとなりました。

## 海洋プラスチックごみ問題への対応

### 【経緯】

海洋へのごみの投棄は海洋汚染防止条約（MARPOL 条約）により禁止されていますが、海上に投棄・流出されたプラスチックごみは増加を続けていることが国際的な課題となっています。このため IMO において更なる対策を検討することが提案されています。

### 【審議結果】

IMO において海洋プラスチックごみ対策（船舶からの海洋プラスチックごみの影響評価と MARPOL 条約に基づくごみ投棄禁止の徹底等）を 2020 年までの 2 年間をかけて検討することが合意されました。

## 船舶バラスト水規制管理条約

### 【経緯】

2017 年 9 月に船舶バラスト水規制管理条約が発効しました。今次会合では、同条約及び関連ガイドライン等の見直しが行われます。また、現時点では信頼性の高い有害水生生物のサンプリング分析手法が確立していないことから、サンプリング結果のみでは違反を特定せず、各国が自主的に条約実施上の問題点等を IMO に報告・共有する経験蓄積期間（EBP）が設けられており、必要に応じて将来的に条約や関連規則の見直しを行うこととされています。

### 【審議結果】

経験蓄積期間（EBP）において、各国が IMO に情報提供する際に使用する報告フォーマットや、EBP を通じて蓄積した各種課題等に対応するための条約や関連規則の見直しを 2022 年を目途に行うための作業スケジュールが合意されました。

## 船体付着生物管理ガイドラインのレビュー

### 【経緯】

船体に付着した生物の越境移動による生態系への悪影響を防止するため、2011年に、適切な防汚塗料やメンテナンス等の対策を盛り込んだ「船体付着生物管理ガイドライン」が採択されました。

### 【審議結果】

下部委員会の汚染防止・対応小委員会（PPR5）において、2020年までの2年間をかけて当該ガイドラインの実効性等についてレビューすることが合意されました。

## 船舶由来の水中騒音

### 【経緯】

船舶から発生した水中騒音が、クジラやシャチ等の海中生物に悪影響を及ぼす可能性がカナダや欧州諸国等から指摘されており、各国で調査研究が行われています。

### 【審議結果】

カナダから、水中騒音の低減策や水中騒音が海中生物に与える影響等に関する調査研究の結果が報告されました。あわせて、カナダから、各国に対し、新規議題の共同提案が呼びかけられました。

以 上