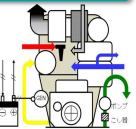
遊漁船・漁船の安全運航のために

~機関故障関連事故等の防止~



機器及び配管系統別の事故等の発生傾向

遊漁船・漁船(総トン数20トン未満の小型船舶)における主機、 補機器、配管系統、電気系統、推進器等の故障又は不具合による事 故及びインシデント(機関故障関連事故等)を**故障又は不具合を生 じた機器及び配管系統(原因機器)別に分類**しました。





雷気系統

20%

火災の原因となることが多い 電気機器、制御装置が使用不可



主機・排気ガス系統 17%

ピストン、シリンダライナ、クランク軸等 が損傷していることが多い

プロペラ・軸系統 14% プロペラにロープ、網が絡む事例が多い

海水系統 浸水事故の要因、海水配管系統に注意 8%

潤滑油系統 8% 直ちに機関故障となるケースが多い

機関故障を防ぐために発航前点検を行いましょう

- ・主機本体の故障は保守整備基準による開放整備、その記録が重要です。
- ・火災事故では電気系統に起因した事例が多く、電気配線の劣化に気づい たら交換、電気機器の変調があれば点検することをお勧めします。
- ・海水系統による浸水を防ぐため、機関室のビルジの量や過度な船体傾斜 に注意しましょう。**必ず見回りの項目に取り入れましょう**。
- ·こし器内部や潤滑油中に水分やスラッジがあったり、燃料油の臭いがし たり、**汚れが甚だしい**場合には**油を新替え**して、原因を調べましょう。

定期点検及び保守整備をしましょう

船舶所有者は、点検や保守整備を実施した場合、実施日、実施内容をチェッ クリストに記録しておくこと(機関来歴)が重要です。







国土交通省 運輸安全委員会事務局

〒160-0004 東京都新宿区四谷 1-6-1 四谷タワー15F

TEL: 03(5367)5030 e-mail: hqt-jtsb_bunseki@gxb.mlit.go.jp

定期点検のチェックリスト(機関関係)

点検と保守整備の項目	実 施 日 年.月.日	実 施 日 年.月.日	実 施 日 年.月.日	実 施 日 年.月.日
機関シリンダヘッドの開放(吸気弁、排気弁、燃料弁)				
機関のピストン及び連接棒の抜出し、クランク軸の点検				
減速機、クラッチの点検				
動力伝達装置、自在継手、ベローズ、シール部等の点検				
船尾管軸封装置の点検				
バッテリの機能点検、接続端子の清掃及び増締め				
電気配線、電気器具の点検 ※電線の被覆及び電気器具本体の状態				
電気回路の絶縁抵抗計測(電線間の絶縁抵抗計測を含む)				
配電盤、分電盤の接続端子の点検、増締め及び内部清掃				

[※]本表の項目は、船舶所有者の専門知識、経験により実施可能な内容も含まれています。