

# 機関に係る規則の構成の見直しに関する事項

## 改正規則等

事業所承認規則  
鋼船規則 B 編, D 編, H 編, K 編, I 編, P 編及び PS 編  
海洋汚染防止のための構造及び設備規則  
自動化設備規則  
機関予防保全設備規則  
総合火災制御設備規則  
高速船規則  
鋼船規則検査要領 B 編, D 編, GF 編, H 編, N 編, P 編及び PS 編  
自動化設備規則検査要領  
機関予防保全設備規則検査要領  
高速船規則検査要領  
船用材料・機器等の承認及び認定要領

## 改正事項

機関に係る規則の構成の見直しに関する事項

## 改正理由

本会規則では、ウォータジェット推進装置及び旋回式推進装置を新設計理論に基づく機関とみなして、これらの装置の要件を鋼船規則検査要領 D 編の附属書に規定している。同様に、排ガス浄化装置等の排ガス処理装置に関する要件も鋼船規則検査要領 D 編の附属書に規定していた。

上記の推進装置及び排ガス処理装置は、必ずしもすべての船舶に備えられるものではないが、重要な装置であることから、鋼船規則等の総合的見直しの一環として、該当する附属書を鋼船規則に移設するべく、関連規定を改めた。

併せて、ディーゼル機関に対する要件が他の往復動内燃機関にもそのまま適用されるよう関連規定を改めるとともに、ガス燃料を使用する往復動内燃機関の作動試験の要件が本会規則内で整合するよう改めた。

## 改正内容

主な改正内容は次のとおり。

- (1) 次の(a)から(e)の機関設備に関する要件を鋼船規則検査要領 D 編の附属書から鋼船規則 D 編 19 章から 23 章及び同 B 編等に移設した。
  - (a) ウォータジェット推進装置
  - (b) 旋回式推進装置
  - (c) 選択式触媒還元脱硝装置関連設備
  - (d) 排ガス浄化装置関連設備
  - (e) 排ガス再循環装置関連設備
- (2) ディーゼル機関に対する要件が他の往復動内燃機関にもそのまま適用される

よう、用語を改めた（SOLAS 条約、MARPOL 条約等の法的拘束力を有する規則において特に定められるものを除く。）。

- (3) 原動機の用途を規定する表現を整合させるべく、改めた。
- (4) 高速船に搭載されるガス燃料機関の作動試験の要件が鋼船規則 B 編における当該試験の要件と整合するよう改めた。

## 改正条項

事業所承認規則 2 編 4.2 の表題, 4.2.1, 4.7.1

鋼船規則 B 編 1.1.3, 1.2.4, 1.2.5, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.6, 2.3.1, 3.3.1, 3.3.4, 3.3.5, 表 B3.7, 4.3.4, 4.3.5, 表 B4.5, 5.3.4, 5.3.5, 表 B5.25, 6.1.1, 表 B6.1, 6.1.3, 8.1.3, 表 B9.1, 表 B9.2

鋼船規則 D 編 1.3.1, 2 章の表題, 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4, 2.2.1, 2.2.2, 表 D2.1, 2.3.1, 2.4.1, 2.4.2, 2.4.3, 2.4.5, 表 D2.5, 2.5.3, 2.5.4, 2.5.5, 2.5.6, 2.6.1, 表 D2.6, 3.2.2, 3.3.1, 3.3.2, 3.3.3, 4.2.2, 4.3.2, 表 D4.1, 4.4.6, 表 D5.1, 表 D6.1, 7.3.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3, 9.1.2, 9.13.3, 13.5.7, 13.9.1, 13.9.4, 13.9.6, 13.10.2, 13.10.4, 13.12.1, 13.12.3, 13.16.1, 18.2.2, 18.2.7, 18.3.2, 18.3.4, 18.5.1, 18.5.2, 表 D18.2, 18.6.9, 19 章, 20 章, 21 章, 22 章, 23 章, 24 章, 25 章

鋼船規則 H 編 2.4.1, 2.4.11, 表 H2.3, 2.9.11, 3.5

鋼船規則 K 編 5.1.13

鋼船規則 I 編 1.1.3

鋼船規則 P 編 10.7.1, 11.1.2, 11.1.15, 11.2.3

鋼船規則 PS 編 6.3.3, 6.4.4, 7.1.2, 7.2 の表題, 7.2.1, 7.4 の表題, 7.4.1, 7.6.1

海洋汚染防止のための構造及び設備規則 1.1.3

自動化設備規則 2.2.5, 3.2.2, 3.3.2, 3.3.4, 3.3.6 の表題, 表 3.1, 表 3.2, 表 3.4, 表 3.7, 表 3.9, 4.2.1

機関予防保全設備規則 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4 の表題, 3.2.6, 表 3.1, 表 3.2 の表題, 表 3.3

総合火災制御設備規則 1.1.6, 4.2.1, 4.5.1, 4.6.1

高速船規則 2 編 2.1.2, 2.1.3, 2.1.6, 3.6.2, 3.6.3, 3.7.3, 3.8.1, 3.8.3, 3.8.4, 表 3.10.1, 表 3.10.2, 9 編 1.2.1, 1.3.1, 1.3.2, 2 章の表題, 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4, 2.1.5, 2.2.1, 2.2.3, 2.3.2, 2.3.4, 2.3.5, 3.2.2, 3.3.2, 表 9.3.1, 3.4.5, 5 章の表題, 5.4.1, 8.8.1, 8.8.7, 8.9.2, 8.11.1, 8.11.3, 8.15, 13.1.1, 13.2.1

鋼船規則検査要領 B 編 B1.1.3, B1.2.4, B1.2.5, 表 B2.1.4-1., B2.3.1, 表 B2.3.1-5., B2.5.1, B8.1.3, B9.1.1, B9.1.2, B9.1.3, 附属書 B2.1.4-3(3)(h)i) 中 1.2.2

鋼船規則検査要領 D 編 D1.1.1, D1.1.3, D1.3.1, D2 の表題, D2.1.1, D2.1.3, D2.1.4 の表題, D2.1.4, 図 D2.1.4-1 の表題, D2.5.3, D2.6.1, 表 D2.6.1-1., D3.4.1, D4.2.2, D6.2.6, D8.2.2, D8.2.4, D9.12.3, D10.9.1, D13.9.6, D13.12.1, D13.12.3 の表題, D13.16.1, D21, D21.1, D21.2, 表 D21.1.1-1. の表題, 附属書 D1.1.3-1., 附属書 D1.1.3-2., 附属書 D1.1.3-3, 附属書 D1.3.1-5.(1), 附属書 D1.3.1-5.(2), 附属書 D2.1.1 表題, 附属書 D2.1.1 中 1.1.1, 1.1.3, 4.1.2, 附属書 D2.1.1-5., 附属書 D2.3.1-2.(1) 中 1.1, 附属書 D2.3.1-2.(2) 中 1.1, 附属書 D5.3.5 中 1.5.1, 附属書 D6.2.13 中表 1.1.1-1., 1.2.3, 1.2.4, 1.3.1, 1.3.2

鋼船規則検査要領 GF 編 附属書 3 中 1.1, 附属書 4 中 1.1

鋼船規則検査要領 H 編 H2.3.5, H3.3.1

鋼船規則検査要領 N 編 N16.1.1, 附属書 3 の表題, 附属書 3 中 1.1, 附属書 4 の表題, 附属書 4 中 1.1

鋼船規則検査要領 P 編 P11.1.15, 表 P11.1.15-1., P12.1.8

鋼船規則検査要領 PS 編 PS7.2 の表題, PS7.2.1, PS7.4 の表題, PS8.3.1

自動化設備規則検査要領 1.2.1, 2.2.5, 図 2.2.5-1.の表題, 図 2.2.5-2.の表題

機関予防保全設備規則検査要領 3.2.3 の表題, 3.2.4 の表題, 3.2.6 の表題

高速船規則検査要領 2 編 2.3.1, 2.5.1, 3.10.1, 3.10.2, 3.10.3, 9 編 1.2.1, 2 章の表題, 2.1.1, 2.1.3, 2.1.4 の表題, 2.1.4, 図 2.1.4-1.の表題, 3.2.2, 10 編 2.3.5

船用材料・機器等の承認及び認定要領 6 編 8 章の表題, 8.1.1, 8.1.2, 8.2.2, 8.5.2, 8.6.1, 8.6.5, 図 6.8-2., 10 章の表題, 10.1.1, 11.4.2, 7 編 表 7.1-1., 6.3.3