

## 第2版 (2019年9月公表)

- 1章 SOx規制について
- 2章 SOx規制適合油はどんな油？
- 3章 どんな対策が必要？

- 4章 補油における注意事項は？
  - 4.1 何に対して注意が必要？
  - 4.2 LSC重油を初めて補油するときの対策
  - 4.3 第2回補油以降の補油における対策
  - 4.4 燃料油の記録を残す

- 付録1 混合安定性試験
- 付録2 動粘度・密度と温度の関係
- 付録3 混合油の動粘度推定方法
- 付録4 設備のチェックリスト(例)
- 付録5 LSC重油実船トライアル → 削除



追加

内容更新

## 第3版 (2021年4月公表)

- 1章 SOx規制について
- 2章 SOx規制適合油はどんな油？
- 3章 どんな対策が必要？

- 4章 スラッジ発生に対する予防策
  - 4.1 スラッジの種類
  - 4.2 スラッジ発生に対する予防策
  - 4.3 燃料油の記録を残す

- 付録1 燃料油の温度調整の事例紹介
- 付録2 燃料油が推奨動粘度となる温度の推定方法
- 付録3 流動性を確保するための温度設定
- 付録4 動粘度・密度と温度の関係
- 付録5 混合油の動粘度推定方法
- 付録6 設備のチェックリスト(例)
- 付録7 安定性試験