



国際海運のGHG削減 中期対策

(IMO 臨時MEPC会合 審議結果)

2025 環境部 ClassNK

目次



① 国際海運からのGHG削減に関する中期対策

- ✓ 2023年 IMO GHG削減戦略
- ✓ 中期対策の概要

② ClassNKのサポート

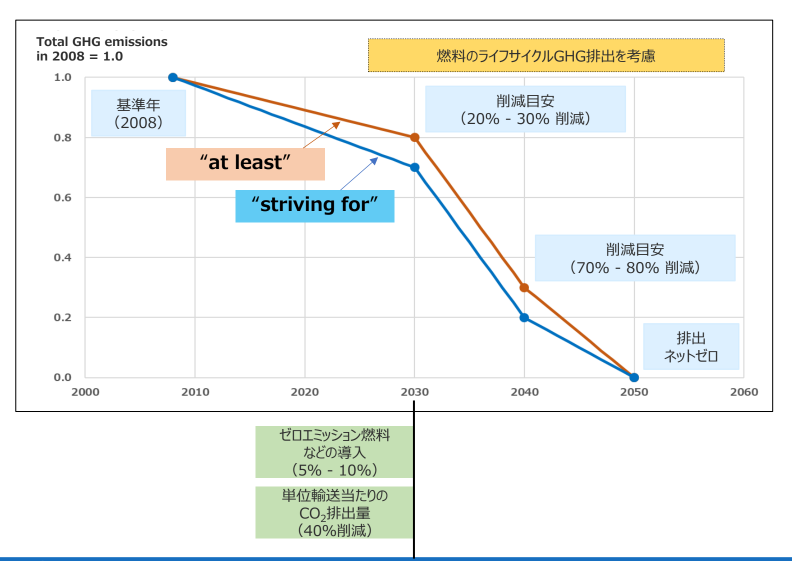
✓ ClassNK ZETAにおける見える化・適切なマネジメント







■ 2023年 IMO GHG削減戦略





第83回 海洋環境保護委員会(MEPC83, 2025年4月)

➤ 船舶からのGHG削減中期対策を含むMARPOL条約附属書VI改正案を作成し、 臨時MEPCで採択のための審議を行うことに合意(承認)

臨時MEPC会合(MEPC/ES.2, 10月14日~17日)

- ➤ MEPC83で承認された条約改正案に、一部明確化等の修正を行い、改正テキストの最終化作業を実施
 - 今回の臨時会合における採択の妥当性や、改正後の発効手続き(Tacit方式/Explicit方式)についてコンセンサスが得られず
- ➤ MARPOL条約附属書VI改正の審議を1年延期する提案があり、投票の結果、同 提案を可決。
 - 「中期対策の施行に必要なガイドライン等の策定に関する作業計画」や「GHG削減の 議論を効率的に進めるための『GHG小委員会』新規設置」など、合意事項もあったも のの、今後に進め方については現時点では未定



■ 中期対策(MARPOL条約附属書VIの改正案)の概要

発効日 : 2027年3月1日

▶ 開始日 : 2028年1月1日

▶ 対象船舶:総トン数5,000トン以上の国際航海に従事する船舶

ただし、次の船舶を除く

機械的手段によって推進されない船舶、および、その推進方式に関わらず、FPSOsやFSUs、 掘削リグを含むプラットフォーム

Semi-submersible vessels(半没水船)

► 概要:

- ✓ 使用燃料のGHG強度規制(GFI*規制)*GFI: GHG Fuel Intensity
 - 船舶が使用する燃料のライフサイクルGHG強度を規制
 - 2050年に向けて漸減するGHG強度のターゲットを2つ設定(ベース・ターゲット/ダイレクト・コンプライアンス・ターゲット)
 - ターゲットを達成できない場合、拠出金の支払いなどによる代替措置による規制適合も可能

✓ IMOネットゼロ基金による脱炭素化の促進

- ゼロエミ燃料等の使用に対する還付金の支給
- 途上国の船舶の燃料転換に資するプロジェクト等への支援





■ ライフサイクルGHG強度とは?

ライフサイクルGHG強度:**燃料のエネルギー当たりのライフサイクルGHG排出量 [gCO₂eq/MJ]**

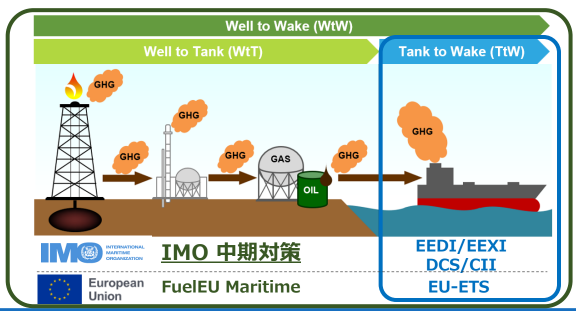


ライフサイクルGHG (CO₂/CH₄/N₂O) 排出量



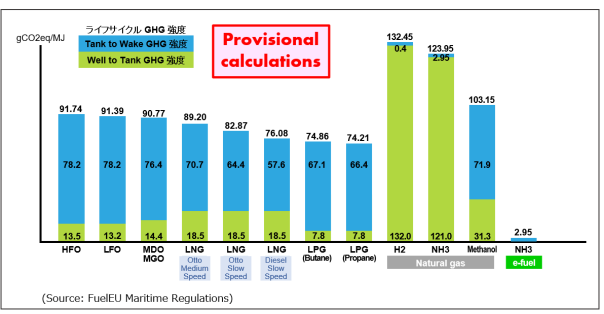
エネルギー消費量:燃料消費量(ton)x低位発熱量(MJ/ton)

- 燃料の製造、輸送、貯蔵及び船上での使用を 含む**ライフサイクル全体で評価**
- GHGの対象は、二酸化炭素(CO₂)に加え、 メタン(CH₄)及び亜酸化窒素(N₂O)



- 燃料の種類(含:製造方法)毎に、GHG強度の固定値(デフォルト値)を規定
- 対象とする規則(GFI規則、FuelEU)により、 各燃料のGHG強度のデフォルト値は異なる

【ライフサイクルGHG強度の例: FuelEU Maritime規則】



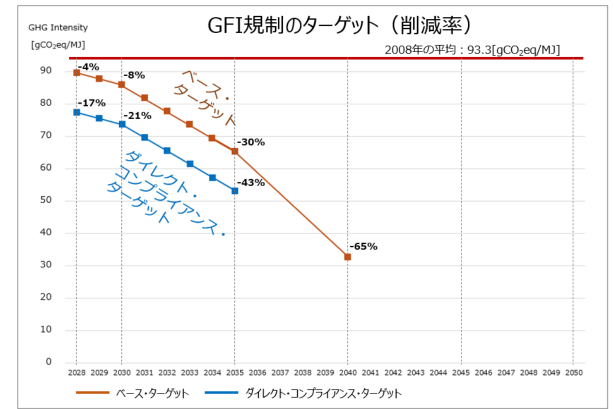


■ GFI規制(使用燃料のGHG強度規制) - ベース・ターゲット と ダイレクト・コンプライアンス・ターゲット

- ▶ 2つのターゲットを設定
 - ベース・ターゲット: 削減戦略の"at least"削減目安の達成を想定
 - ダイレクト・コンプライアンス・ターゲット: 削減戦略の"striving for"削減目安の達成を想定
- ▶ 2035年まで、毎年のターゲット値を設定
 - 2008年の国際海運の平均GHG強度 93.3[gCO₂eq/MJ] からの削減幅として設定
 - ベース・ターゲットのみ、2040年の値も設定
 - 2036年以降のターゲット値は、2032年までに決定
- ➤ 各船舶の年間平均GHG強度と、当該年の ベース・ターゲット/ダイレクト・コンプラ イアンス・ターゲットを比較
 - 船舶の年間平均GHG強度
 - = Attained Annual GFI

(**G**HG **F**uel **I**ntensity)

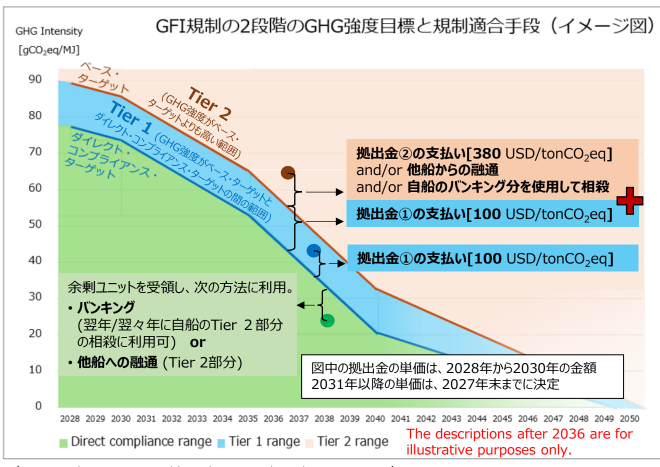
• 複数の燃料を使用した場合は、それぞれの燃料のGHG強度を使用エネルギーで加重平均して算出



(Source: ClassNK prepared based on MEPC/ES.2/WP.3, annex 1)



■ GFI規制 - 船舶の要件(適合手段)



(Source: ClassNK prepared based on MEPC/ES.2/WP.3, annex 1)

■ ベース・ターゲットを達成できない場合:

Tier 1 部分 自船の **Tier 1** 部分に相当するGHG排出量に対する<mark>拠出金</mark>① のIMOへの支払い

(=支払いにより受領する救済ユニットによる相殺)

AND

自船の **Tier 2** 部分に相当するGHG排出量に対する**拠出金**② のIMOへの支払い

(=支払いにより受領する救済ユニットによる相殺) and/or

Tier 2 部分 ダイレクト・コンプライアンス・ターゲットを達成した他の 船舶からの融通

(=他船から受領する余剰ユニットによる相殺) and/or

自船のバンキング分を使用して相殺 (=自船がバンキングしておいた余剰ユニットによる相殺)

│ ● ベース・ターゲットのみ達成した場合

(ダイレクト・コンプライアンス・ターゲットは達成せず):

Tier 1 部分 自船の **Tier 1** 部分に相当するGHG排出量に対する**拠出金**① のIMOへの支払い

(=支払いにより受領する救済ユニットによる相殺)

●ダイレクト・コンプライアンス・ターゲットを

達成した場合:

ダイレクト・コンプライアンス・ターゲットを達成したGHG排出量に相当する余剰ユニットをIMOから受領。利用方法は次の通り。

- 翌年以降の利用(自船の Tier 2 部分の相殺または他船への融通) のためにバンキング (ただし、バンキングの使用期限は2年)
- 他船の Tier 2 部分への融通



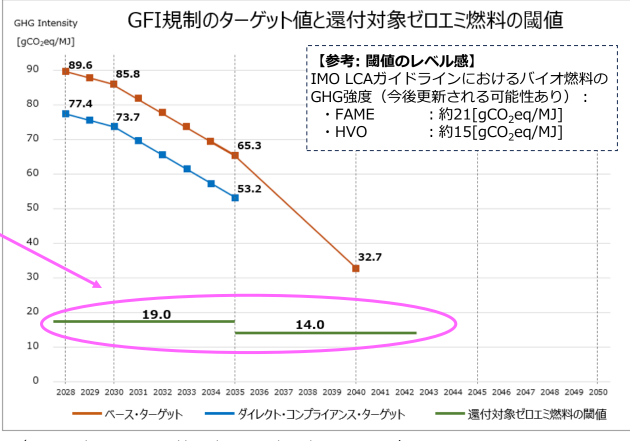
■ IMOネットゼロ基金による脱炭素化の促進

- ➤ IMOネットゼロ基金:GFI規制の拠出金による収入の管理・運営
 - ゼロエミ燃料等を使用した船舶への還付; 及び
 - 途上国の船舶の燃料転換に資するプロジェクトに対する支援
- ▶ ゼロエミ燃料等を使用した船舶への還付
 - ・ ゼロエミ燃料等の使用に対し**還付金を支給**し 早期の燃料転換を促進
 - ・ 還付の対象として、GHG強度の閾値を規定

- 2028年~2034年 : **19.0**[gCO₂eq/MJ]

- 2035年~ : **14.0**[gCO₂eq/MJ]

- 還付の具体的な単価等:
 - 2027年3月までに決定
 - その後、5年ごとに見直し
- 還付の対象となるゼロエミ燃料の評価・検証 方法等はガイドラインで規定(今後策定)



(Source: ClassNK prepared based on MEPC/ES.2/WP.3, annex 1)



■ 関連ガイドライン等の策定スケジュール

 2025
 2026
 2027
 2028

 臨時MEPC
 MEPC84
 MEPC85
 MEPC86
 MEPC87

各船舶のGHG強度の計算方法、適合方法、報告/検証方法等

還付の対象となるゼロエミ燃料の評価・検証方法、還付額等

IMO GFI Registryの管理/運営、アクセス方法等

IMO GFI Registryの年間管理費

燃料消費量等の報告方法(SEEMPガイドラインの改正)等

燃料認証スキームの認定要件及び手順等

| 燃料認証スキームの認定開始:継続的に実施

Fuel Lifecycle Labelの認証/回章方法等

各燃料のGHG強度デフォルト値(LCAガイドラインの更新):継続的に実施

IMOネットゼロ基金のガバナンス規定

CH₄・N₂Oの計測ガイドラインの改正

船上CO₂回収装置の 検査・認証

船上CO。回収に関連する法的枠組み等の検討

(Source: ClassNK prepared based on MEPC/ES.2/WP.4, annex 1)





② ClassNKのサポート

② ClassNKのサポート

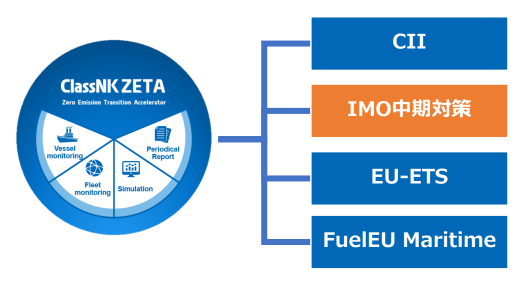


■ ClassNK ZETAにおける見える化・適切なマネジメント

- 船舶のCO₂排出量データ/CII格付け等のマネジメントツール(2022年4月リリース)
 - ✓ 約400社以上、5,500隻以上の船舶が利用中
- EU規制(EU-ETS, FuelEU Maritime) にも対応し、規制適合のための見える化・管理機能を提供

■ IMO中期対策対応機能

- IMO中期対策案に合わせ、2025年10月22日に提供開始
- GHG強度、拠出金額の計算等、規制適合に活用可能な見える化・管理機能を搭載





※ClassNK ZETAの利用は、本会のEU-MRV認証その他の検証結果の取得を保証するものではありません。



for your kind attention