遠洋まぐろ延縄漁業プロジェクト(ビンナガ漁場)(資源管理・労働環境改善型)2-1

(第三十八清福丸 487トン)

もうかる漁業創設支援事業検証結果報告書(改革漁船型、既存船活用型)

事業実施者:日本かつお・まぐろ漁業協同組合 実証期間:令和3年6月1日~令和6年5月31日(3年間)

1. 事業の概要

厳しい漁業経営、漁船の高船齢化、乗組員確保問題などに対処するため、当組合では、長期代船建造計画を策定し、計画的な漁船の導入および安定した経営を行うことができる体制の構築を目指している。 当該代船建造計画を推進するため、ビンナガ操業における乗組員の作業負担軽減を中核とし、労働環境への配慮、安全性の向上、資源管理への積極的貢献等に取り組む改革型漁船を、共通船型・共通仕様によって2隻導入する計画の1隻目として、実証を行った。

2. 実証項目

【漁船導入の共通化・効率化等に関する事 項】

共通船型・共通仕様による漁船の計画的・効率的導入

A-1 共通船型・共通仕様により2隻の改革型遠洋まぐろはえ縄漁船(総トン数495トン)を計画的に導入することで、造船所での主機等の機器の購入費削減や建造の効率化による工期短縮・経費削減を図る。

ドック工事期間の短縮

A-2 実証船間で、共通化した主機・補機・主要機器の不具合・故障の改善情報・対策を共有する。

【操業・生産に関する事項】

省エネ改革型漁船の導入

B 廃熱利用型プレヒーター、SGプロペラ、低燃費型船底防汚塗料、高効率冷凍運転支援システムの採用及び省エネ運航の徹底により燃油消費量を12.85%削減する。

【資源管理に関する事項】

資源管理の取組

C VMSの導入、科学・転載オブザーバーの 受入、RFMOで定められた海鳥、海亀、サ メの混獲回避と国際的な資源管理の実行

3. 実証結果

主要設備を統一し、遠洋まぐろ延縄漁船2隻を建造することで建造コストの削減を

(標準船)889,100千円から

(実証船)800,000千円に10.02%削減できた。

ドック、メンテナンス費用は 1年目15,000千円 2年目27,568千円

3年目14,658千円

3年間を通してほぼ計画どおりとなった。

省エネ改革型漁船を導入し、省エネ運航を徹底した結果、本船の燃油使用量は、従来値と比べ

1年目113.23KL減

2年目147.98KL減

3年目176.61KL減

3年間とおして、計画削減量(110.78KL)を上回って 平均145.94KL削減できた。

燃油削減量は年々上昇している。乗組員が本船の 操業に習熟が図られ、省エネ運航が定着した。引き続き、省エネ運航に注力する。

VMS導入、オブザーバー室2室設置。国際的な資源管理に貢献するための体制を整備した。

実証期間は新型コロナウィルス感染症対策によりオブザーバー派遣は中止となった。

また、海鳥・海亀の混獲は3年間にわたり皆無だった。なお、サメについては全数を放流した。



2. 実証項目

【漁船の労働環境(安全性、居住性及び作業性)に関する事項】

船体構造の改善による安全性の向上

D 総トン数495トンの改革型漁船の導入(大型ビルジキール、二重底燃料タンクへの制油板、船体の復原性の向上、船首楼甲板下右舷開口部・船尾ブルワーク開口部の縮小、船側開口部の閉塞、胴の間オーニング甲板の採用)

安全設備導入による安全性の向上

E O₂レスキューシステム、作業台上面への 滑り止めマット、大波警報装置、作業デッ キ部左舷ブルワーク上部防波ネット、煙探 知機、船舶自動識別装置(AIS)の設置及 びライフジャケット着用の徹底による船舶 及び労働安全性の向上

居住性の改善

F ILO基準を満たす広さの船室、トイレ・シャワーの増設、インターネット環境の整備、高速ブロードバンド衛星通信システムの導入による長期航海における快適性、操業効率・安全性の向上

作業性の改善

G 2段階変速式の電動浮縄巻き機、電動浮 縄巻き機、冷凍機高効率運転支援システ ム、グレーズタンクへの気仙沼スロープ、 船尾への大容量餌料庫の導入による乗 組員の労働負荷削減を図る。

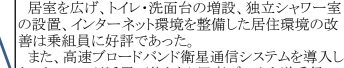
乗組員の支援体制の構築

H 高効率冷凍機運転支援システムを導入 し、冷凍庫内の温度管理を自動化すると ともに、同システムにより冷凍機の運転状 況のログデーターを保管し、トラブルの発 生時にはそのデータを基に陸上からトラブ ル解消の支援などが行える体制を構築す る。

3. 実証結果

乗組員からは、「船体構造を改善したことにより、実 証期間での作業中の転倒・転落事故もなく安全に航 海を終えることができた」との評価を得た。

安全設備を導入したことにより、作業中に事故はなく航海を無事に終了することができた。





たことでSNSが活用可能となり写真データを送受信できることから、「迅速な対応が可能、操業効率をはじめ安全性の向上にもつながった」と好評であった。

省人・省力化の構造・設備を導入したことにより、揚縄時や魚艙の温度管理、グレーズ処理、投げ縄時の乗組員の労働負荷が軽減された。

温度管理が難しいビンナガ操業において機関長の 負担を軽減することができた。

陸上におけるトラブル支援体制を整備して実施する ことができた。

2. 実証項目

後継者確保,育成対策

I 地元組織と連携し、新規乗組員の発掘、 遠洋まぐろはえ縄船のPR活動、乗船前講習、新人乗組員のメンタルサポートならび に4級海技士養成校スースを活用した早 期後継者育成を実施し、将来の幹部乗組 員育成につなげる。

【流通・販売に関する事項】

雑魚の加工流通

J ガストロなど雑魚と呼ばれる魚を加工施設 で加工し、テスト販売を行う。

地域連携

K 地元で開催される各行事(お祭り・フェア等)へ積極的に参加し、魚食の重要性を アピールするとともにマグロ商品の普及と 消費拡大をPRする。

新船披露時・日本帰港時に水産高校生・ 一般への見学開放や、国産マグロ普及パンフレット等を配布する。

3. 実証結果

就業者フェア・水産高校ガイダンスに参加したこと、 全国の水産高校(46校/年)の進路相談室担当宛てに 事前に連絡したうえで、へ求人を提出し、若手船員の 採用に努めた。

3年間で5名の新卒者を採用し、うち3名が本船へ乗船し3名ともに、資格取得に向けて指導している。

また、新人乗組員への乗船前講習を実施したことで、出港後、順調、円滑に漁撈作業ができていたことから、漁撈長の評価はよかった。

北部船主協会による新人乗組員への乗船中から乗船後までのメンタルサポートを引き続き実施している。

販売数量は

1年目0kg(納品75kg)

2年目0kg(納品200kg)

3年目78kg(納品200kg)

となり、1年目は、加工原魚を確保し2年目にテスト販売を行うこととしたが、原魚が不足したため、直販用の缶詰が製造できなかった。2年目は納品する原料を増加し直販用の缶詰の数量確保に目途がたち、3年目にテスト販売ができた。

製造した缶詰はすべて完売したが、製造過程の歩留まりに課題があり、目標数量である150kgには届かなった。

地元の産直祭りで夏7月ごろ2回、冬12月ごろ2回ビンナガ直売会を実施し、マグロ商品の普及と消費拡大をPRした。

直売会ではビンナガブロック500g(800円税込み)を

1年目250個

2年目405個

3年目374個

販売した。



4. 収入、経費、償却前利益及びその計画との差異・その理由

【収入】

3年間の総水揚量及び総水揚金額は、3年間を通してやや不漁で漁獲量は894.3トンで計画値(996.0トン)を101.7トン下回ったが、1年目及び2年目の魚価が良く、水揚高は948,633千円と計画値(872,805千円)を75,828千円上回る結果となった。

【経費】

3年間の総経費(1,276,269千円)は計画(1,160,699千円)を115,570千円上回った。

省エネ効果により燃油消費量を削減することはできたが、燃油単価の高止まりにより燃油費は3年間を通して増加傾向だった。漁具費及びその他材料については企業努力により計画を下回ることができたが、水揚金額増加分の人件費への還元(1年目、2年目)や燃油費が高騰するなどにより計画を上回った。

【償却前利益】

償却前利益の3ヶ年合計額は、計画額の135,376千円を27,463千円下回る107,913千円となった。

5. 次世代船建造の見通し

計画:償却前利益 47.2百万円 × 次世代船導入までの年数 25年 > 船価800百万円 (5事業期間平均)

実績: 償却前利益 38.2百万円 × 次世代船導入までの年数 25年 > 船価800百万円 (3事業期間平均)

【償却前利益の確保について】

償却前利益(3ヶ年平均額38.2百万円)は、次世代船導入を可能とする利益を確保できた。より安定的に確保できるよう、実証の取組の成果を活かしつつ、改善すべき取り組み事項については、地域協議会で検討しながら実証していく。

6. 特記事項

なし

事業実施者:日本かつお・まぐろ漁業協同組合(TEL.03-5646-2380) (第137回中央協議会で確認された。)