

ASEAN及びオセアニアの主要国における 洋上風力発電の状況調査

2023年3月

- 一般社団法人 日 本 舶 用 工 業 会
- 一般財団法人日本船舶技術研究協会

はじめに

近年、世界的な脱炭素化に向けた新エネルギー開発の取り組みとして、洋上風力発電への関心が急速に高まっています。その洋上風力発電施設を建設するためには、海底調査、施設設置工事、メインテナンス工事等、多くの洋上作業を行う必要があり、既存のオフショア支援船に加え、自航式の Service Operation Vessel(SOV)、Self-Elevating Platform(SEP)の他、非自航式の WINDFARM IN 等の洋上風力発電事業に特化した船舶の建造が始まっています。

洋上風力発電の開発はすでに中国をはじめとして、英国・ドイツ・オランダ等の欧州が中心となって進められており、東南アジア諸国は今後の動向が注目されるとことです。洋上風力発電施設の建設事業の増加にともない、その工事をサポートする船舶需要の増加が期待されるため、ASEAN及びオセアニアの主要国の洋上風力発電の動向や洋上工事関連の船舶関連について情報収集を行いました。

本報告書が、我が国舶用工業事業者をはじめとして、ASEAN 及びオセアニアの洋上風力発電関連についてご関心をお持ちの海事関係者の皆様の今後の事業展開等の参考資料となれば幸いでございます。

ジェトロ・シンガポール事務所舶用機械部 (一般社団法人 日本舶用工業会共同事務所) ディレクター 貴島 高啓

目 次

| 1. 世界の | 洋上風力発電の動向1 |
|---------|--|
| 1.1 洋 | 上風力発電設備容量と主要国1 |
| 1.2 洋 | 上風力発電プロジェクト数で見た主要国4 |
| 1.3 今 | 後の洋上風力発電プロジェクトの見込み7 |
| 2. ASEA | AN 及びオセアニアの洋上風力発電の状況 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 2.1 洋 | 上風力発電量/洋上風力発電所の数10 |
| 2.2 各 | 国の洋上風力発電に関する計画、ロードマップ等11 |
| 3. ベトナ | ム、オーストラリア、フィリピンの洋上風力発電開発の現状14 |
| 3.1 ベ | トナム14 |
| 3.1.1 | ベトナムの洋上風力発電計画14 |
| 3.1.2 | 既存の洋上風力発電所について |
| 3.1.3 | 開発中のプロジェクト19 |
| 3.1.4 | 計画中の主なプロジェクト22 |
| 3.2 オ | ーストラリア33 |
| 3.2.1 | オーストラリアの洋上風力発電計画33 |
| 3.2.2 | 既存・開発中の洋上風力発電所について39 |
| 3.2.3 | |
| 3.3 フ | ィリピン44 |
| 3.3.1 | フィリピンの洋上風力発電計画44 |
| 3.3.2 | 既存・開発中の洋上風力発電所について46 |
| 3.3.3 | 計画中の主なプロジェクト46 |
| | .力発電向け船舶 |
| 4.1 船 | の分類 ·······52 |
| | 上風力発電船舶隻数60 |
| 4.3 主 | 要船主 |
| 4.3.1 | Boskalis Offshore BV · · · · · 67 |
| 4.3.2 | Seaway 7 ASA 67 |
| 4.3.3 | Solstad Offshore ASA · · · · · 68 |
| 4.3.4 | DEME Offshore N.V |
| 4.3.5 | Van Oord N.V70 |
| 4.3.6 | Fugro N.V |
| 4.3.7 | Gardline |
| 4.3.8 | ESVAGT |
| 4.3.9 | Edda Wind ASA73 |

| 4.3.10 | Nantong Ocean Water Conservancy Engineering Co Ltd | |
|---------|--|------|
| | 南通市海洋水建工程有限公 | · 73 |
| 4.3.11 | Cadeler ASA ····· | · 74 |
| 4.3.12 | Windcat Workboats BV ····· | . 75 |
| 4.3.13 | NOS A/S | . 75 |
| 4.4 洋上 | ニ風力発電所で使われる船のケーススタディー | . 77 |
| | | |
| | 船所 | |
| 5.1 主要 | を造船所 | 80 |
| 5.2 主要 | 度造船所の概要 | 84 |
| 5.3 主要 | 5 設計企業 | 87 |
| | | |
| 6. 今後の氰 | 需要 | 91 |
| | | |
| 別添 1~13 | 主要船主の所有船舶リスト | 95 |
| | | |

1. 世界の洋上風力発電の動向

1.1 洋上風力発電設備容量と主要国

2015 年の第 21 回気候変動枠組条約締約国会議(COP21)でパリ協定が採択されてから、加盟国はそれぞれ温暖化ガス排出削減目標を提出しており、2050 年までのネットゼロを掲げる国も増えてきている。そうした中、水力、太陽光と並んで、風力発電への投資も増加傾向にある。従来、技術的、コスト的ハードルが高いと言われていた洋上風力発電も、技術の発展とともに相対的なコストが下がり、風力発電に占める割合は上がっている。2010 年代には風力発電の設備容量に占める洋上の割合は 1%程度だったが、2021 年には7%に増加した。図 1 に示すとおり、2021 年の風力発電設備容量は 837GW で、そのうち洋上風量発電は 57GW となっている。

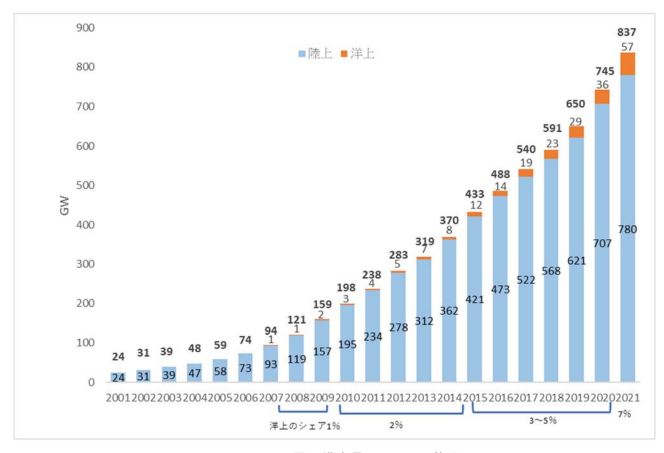


図 1 風力発電設備容量(GW)の推移

出典:世界風力会議、Global Wind Report 2022

一方、毎年追加される風力発電新設設備容量を見ると、風力発電全体では 2020 年には 年間 $95.3 \mathrm{GW}$ と過去最大を記録したが、2021 年は $93.6 \mathrm{GW}$ と微減した。図 2 に示すよう に、陸上風力発電の発電新設設備容量は 2020 年の $88.4 \mathrm{GW}$ から 2021 年は $72.5 \mathrm{GW}$ に減少し、反対に洋上風力発電が、2020 年の $6.9 \mathrm{GW}$ から 2021 年には $21.1 \mathrm{GW}$ と 3 倍に増加

した。これは、2020年が中国における陸上風力発電の補助金支給の最終年で、続く 2021 年が洋上風力発電プロジェクトへの補助金支給の最終年だったためである。

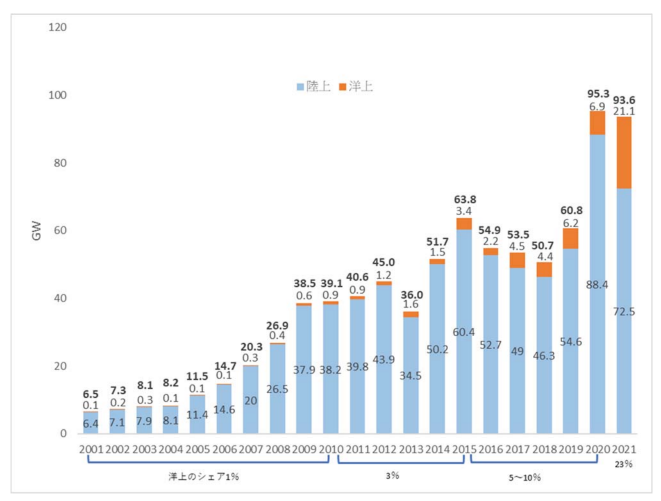


図 2 風力発電新設設備容量 (GW) の推移

出典:世界風力会議、Global Wind Report 2022

補助金最終年に一気に多数の洋上風力発電を完成させた中国では、2021 年の洋上風力発電新設設備容量は 16.9GW と、2017 年から 2020 年の合計 9.1GW を 85%上回った。

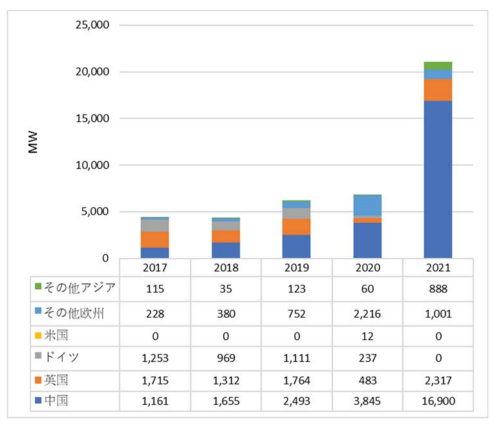


図3 洋上風力発電新設設備容量の国/地域別推移

出典:世界風力会議、Global Wind Report 2022

そのため、2021 年中国の洋上風力設備容量は約 28GW となり、世界の洋上風力発電の 設備容量の半分近くを中国が占めている。

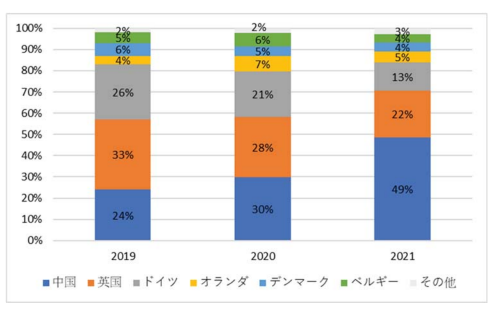


図 4 世界の洋上風力発電の設備容量に占める国別割合

出典:世界風力会議、Global Wind Report 2022, 2021

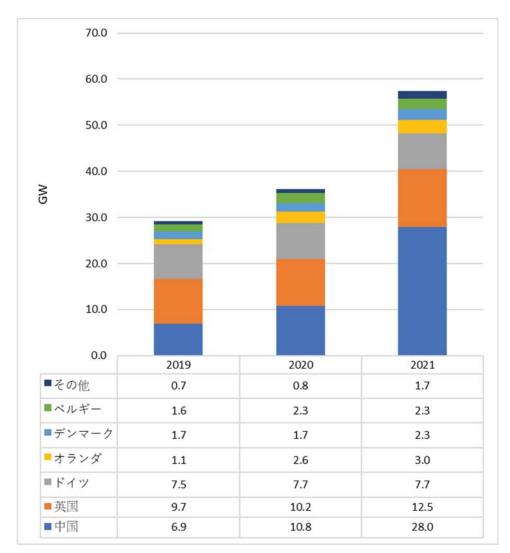


図 5 国別洋上風力発電設備容量

出典:世界風力会議、Global Wind Report 2022, 2021

1.2 洋上風力発電プロジェクト数で見た主要国

次に、大手船舶ブローカーの Clarksons 社が運営している Clarksons Research の再生可能エネルギーデータベース(Renewable Intelligence Network – RIN)から、洋上風力発電所の数からみた主要国を分析する。RIN では、洋上風力発電所を「稼働中(Active)」、「開発中(Development)」、「可能性あり(Potential)」、「計画中あるいはライセンス済(Planned / Licensed)」と「閉鎖(Decommissioned)」に分類している。このうち、閉鎖した発電所を除外した洋上風力発電所の数で最も多いのは中国である。中国は、稼働中 105 カ所、開発中 36 カ所、可能性あり 128 カ所、計画中/ライセンス済 23 カ所の合計 292 カ所となっており、2 番目に多い英国(148 カ所)の約 2 倍の洋上風力発電所がある。英国に次いでベトナムが 147 カ所で 3 番目に入っている。ベトナムは、「稼働中」は 18 件と、英国やドイツに比べると少なく、「開発中」、「可能性あり」の数が多い。後述するように、ベトナムで稼働中のものは Nearshore と呼ばれ、岸に近い浅瀬の風力発電所で本格的な洋上風力発電所は 2022 年 12 月現在、存在しない。しかし外国企業からの関心も高く、可能性がある案件が 87 件となっている(表 1)。

表 1 国別洋上風力発電所の数

| | | 稼働中 | 開発中 | 可能性あり | 計画中/ライセンス済 | 合計 |
|-----|---------|--------|-------------|-----------|----------------------|-------|
| No. | 国 | Active | Development | Potential | Planned / Licence | Total |
| 1 | 中国 | 105 | 36 | 128 | 23 | 292 |
| 2 | 英国 | 46 | 7 | 86 | 9 | 148 |
| 3 | ベトナム | 18 | 24 | 87 | 18 | 147 |
| 4 | 日本 | 8 | 5 | 94 | | 107 |
| 5 | 米国 | 2 | 3 | 39 | 33 | 77 |
| 6 | 韓国 | 4 | 2 | 66 | 4 | 76 |
| 7 | 台湾 | 3 | 9 | 44 | 9 | 65 |
| 8 | ドイツ | 27 | 6 | 8 | 13 | 54 |
| 9 | スウェーデン | 4 | | 43 | | 47 |
| 10 | アイルランド | 1 | 1 | 48 | | 50 |
| 11 | デンマーク | 15 | 2 | 20 | 9 | 46 |
| 12 | ブラジル | | | 46 | | 46 |
| | オランダ | 12 | 7 | | 19 | 38 |
| 14 | ポーランド | | | 18 | 15 | 33 |
| 15 | オーストラリア | | | 31 | | 31 |
| 16 | フランス | 1 | 7 | 5 | 15 | 28 |
| 17 | イタリア | 1 | | 27 | | 28 |
| 18 | カナリア諸島 | | 1 | 20 | 1 | 22 |
| 19 | フィンランド | 2 | | 14 | 4 | 20 |
| 20 | エストニア | | | 19 | | 19 |
| 21 | フィリピン | | | 19 | | 19 |
| 22 | ベルギー | 11 | | | 3 | 14 |
| 23 | ノルウェー | 2 | 2 | 5 | 3 | 12 |
| 24 | スペイン | | 1 | 10 | | 11 |
| 25 | インド | | | 8 | 1 | 9 |
| | その他 | 1 | 0 | 38 | 14 | 53 |
| | 合計 | 263 | 113 | 923 | 193 | 1492 |

出典: Clarksons Research, RIN(2022年11月現在)より作成

洋上風力発電所の設備容量でみても、中国がトップである。一方、発電所の数では英国の2倍であるのに対し、設備容量では英国の約1.5倍となっており、英国の方が発電所の規模がやや大きいと考えられる(表2)。

ベトナムの発電設備容量でみると、ベトナムは中国、英国、米国、ブラジルに次ぐ 5 番目で、合計 74,166MW である。2023 年 1 月現在、オーストラリアとフィリピンは稼働している洋上風力発電所はないが、「可能性あり」は、オーストラリアで 45,685MW、フィリピンで 13,951MW である。

表 2 国別洋上風力発電所の設備容量

単位:MW

| | | 7± 171 1 | DD 7V. 1 | | -ı — ı . — | A |
|----|------------|----------|-------------|-----------|------------|-----------|
| | | 稼働中 | 開発中 | 可能性あり | 計画中/ラ | 合計 |
| | | | | | イセンス済 | |
| | | Active | Development | Potential | Planned / | Total |
| | | Active | Development | Potential | Licence | Total |
| | 中 国 | 24.052 | 44.000 | 07.064 | | 442.207 |
| 1 | 中国 | 24,953 | | 87,064 | | 143,307 |
| 2 | 英国 | 13,661 | - | 82,345 | 1 | 107,198 |
| 3 | 米国 | 42 | 950 | 38,603 | | 97,557 |
| 4 | ブラジル | | | 80,714 | | 80,714 |
| 5 | ベトナム | 833 | 1,523 | 49,138 | 22,672 | 74,166 |
| 6 | スウェーデン | 192 | | 65,389 | | 65,581 |
| 7 | オランダ | 3,003 | 2,431 | | 58,870 | 64,304 |
| 8 | 台湾 | 237 | 3,099 | 40,557 | 10,600 | 54,493 |
| 9 | 日本 | 52 | 275 | 49,974 | | 50,300 |
| 10 | アイルランド | 25 | 6 | 48,748 | | 48,779 |
| 11 | 韓国 | 128 | 200 | 27,511 | 18,200 | 46,038 |
| 12 | オーストラリア | | | 45,685 | | 45,685 |
| 13 | ドイツ | 7,637 | 2,227 | 5,793 | 18,500 | 34,157 |
| 14 | デンマーク | 2,306 | 344 | 16,227 | 14,550 | 33,427 |
| 15 | イタリア | 30 | | 25,526 | | 25,556 |
| 16 | ポーランド | | | 16,105 | 8,571 | 24,676 |
| 17 | フィンランド | 68 | | 18,092 | 6,000 | 24,160 |
| 18 | フランス | 2 | 2,008 | 1,626 | 11,770 | 15,406 |
| 19 | フィリピン | | | 13,951 | | 13,951 |
| 20 | ニュージーランド | | | 3,900 | 8,000 | 11,900 |
| 21 | エストニア | | | 11,794 | | 11,794 |
| 22 | ポルトガル | 25 | | 725 | 10,000 | 10,750 |
| 23 | ノルウェー | 6 | 89 | 2,096 | 4,800 | 6,991 |
| 24 | カナダ | | | 696 | 5,000 | 5,696 |
| 25 | ベルギー | 2,255 | | | 3,000 | 5,255 |
| | その他 | 0 | 22 | 31,020 | | 37,102 |
| | 合計 | 55,454 | 34,856 | 763,278 | 285,355 | 1,138,944 |

出典: Clarksons Research, RIN(2022年11月現在)より作成

なお、Clarksons Research の RIN における開発前プロジェクトの進捗状況の定義は表 3 のとおりで、「可能性あり」のプロジェクトの方が、「計画中/ライセンス済」のプロジェクトよりも実現可能性が高い。計画中/ライセンス済の「ライセンス」は、洋上風力発電所の候補地の調査を行うためのライセンスであり、ライセンスを取得してから、デベロッパーは実現可能性調査を実施して、投資決定することになる。

表 3 Clarksons Research による開発前プロジェクト進捗状況定義

| ステータス | 進捗状況 | 進捗状況定義 |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| 可能性あり | Authorised | 開発計画がオペレーターあるいは管轄 |
| Potential | | 政府機関により確認済 |
| | Planning Stage - | 開発地域の開発権がデベロッパーに授 |
| | Possible | 与済 |
| | Planning Stage - | 開発計画がオペレーターあるいは管轄 |
| | Probable | 政府機関により確認済 |
| | Secured Offtake | デベロッパーと電力買い取り事業者間 |
| | | の売買契約が締結済 |
| 計画中/ライセンス | Planned / Licence | 開発地域が特定されているが、デベロ |
| 済 | | ッパーが確定していない案件 |
| Planned / License | | |

出典: Clarksons Research, RIN (2022年11月現在) より作成

1.3 今後の洋上風力発電プロジェクトの見込み

2021年には2050年までのネットゼロを宣言する国も増え、再生可能エネルギーへの関心がますます高まっている。さらに欧州では、ロシアによるウクライナ侵攻により、エネルギー安保の観点からもロシアからのガスへの依存を軽減したく、今後も積極的な洋上風力発電への投資が続くと見込まれる。こうした背景から世界風力会議(GWEC: Global Wind Energy Council)は、洋上風力発電の新設設備容量が2027年には30GWに、2031年には50GWに達すると予測している(図 6)。

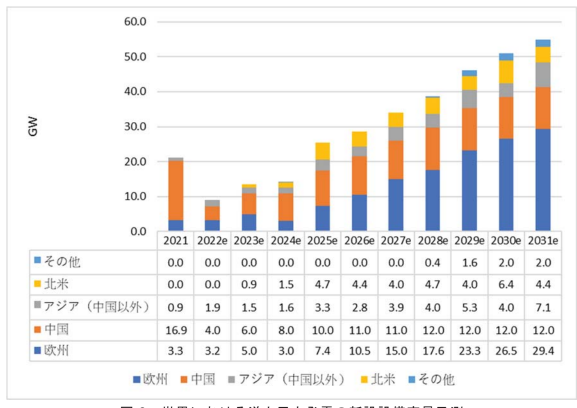


図 6 世界における洋上風力発電の新設設備容量予測

出典:世界風力会議、Global Offshore Wind Report 2022

また、アジアでは中国が引き続き新設を増やし、2025 年以降は毎年 10GW 以上の新設設備容量を追加すると予想される。一方、ベトナムでも毎年 400MW から 1,000MW の新設が見込まれる。また、インドも 2027 年頃から洋上風力発電に参入するとみられる。その他のアジア諸国で洋上風力発電が稼働し始めるのは 2030 年からになる見込みである(図 7)。



図 7 アジアにおける洋上風力発電の新設設備容量予測

出典:世界風力会議、Global Offshore Wind Report 2022

また Clarksons Research の RIN でも、今後の洋上風力発電プロジェクトの見込みについて予想している。 2022 年は 263 カ所の洋上風力発電所があり、設備能力は約 $55.5 \, \mathrm{GW}$ だが、2022 年 9 月現在、2030 年には 740 カ所、 $242 \, \mathrm{GW}$ に増加すると予想している(図 8)。

Offshore Wind Capacity Forecast

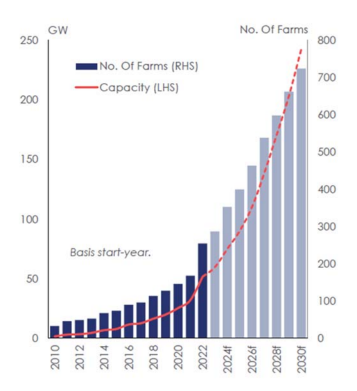


図8 世界の洋上風力発電の発電所数と設備能力予測 出典: Clarksons Research, RIN

2. ASEAN 及びオセアニアの洋上風力発電の状況

2.1 洋上風力発電量/洋上風力発電所の数

アジア太平洋地域で、Clarksons Research RIN に掲載されている国は以下の 10 カ国となっている。ASEAN とオーストラリアの中で現在、洋上風力発電が稼働しているのはベトナムのみとなる。オーストラリア、フィリピン、インド、ニュージーランド、香港では開発段階に入ったものもなく、「可能性がある」あるいは「計画中/ライセンス済」の段階である。

計画中/ライセ 可能性あり 稼働中 開発中 合計 ンス済 Planned / 玉 No. Active Development Potential Total Licence 中国 1 105 36 128 23 292 ベトナム 24 87 18 147 18 日本 5 94 107 8 韓国 4 2 66 76 台湾 3 9 44 9 65 5 オーストラリア 31 31 6 フィリピン 7 19 19 インド 9 8 8 1 ニュージーランド 7 4 香港 2 10 総計 138 76 483 697 755

表 4 アジア太平洋地域の洋上風力発電プロジェクト件数

出典: Clarksons Research, RIN (2022年11月現在) より作成

表4のプロジェクトの設備容量は表5のとおりである。

表 5 アジア太平洋地域洋上風力発電プロジェクトの設備容量

単位:MW

| | | 稼働中 | 開発中 | 可能性あり | 計画中/ラ | 合計 |
|----|----------|--------|-------------|-----------|----------------------|---------|
| | | | | | イセンス済 | |
| | | Active | Development | Potential | Planned / Licence | Total |
| | | | | | | |
| 1 | 中国 | 24,953 | 14,990 | 87,064 | 16,300 | 143,307 |
| 2 | ベトナム | 833 | 1,523 | 49,138 | 22,672 | 74,166 |
| 3 | 台湾 | 237 | 3,099 | 40,557 | 10,600 | 54,493 |
| 4 | 日本 | 52 | 275 | 49,974 | | 50,300 |
| 5 | 韓国 | 128 | 200 | 27,511 | 18,200 | 46,038 |
| 6 | オーストラリア | | | 45,685 | | 45,685 |
| 7 | フィリピン | | | 13,951 | | 13,951 |
| 8 | ニュージーランド | | | 3,900 | 8,000 | 11,900 |
| 9 | インド | | | 3,130 | 1,000 | 4,130 |
| 10 | 香港 | | | 400 | | 400 |
| | 合計 | 26,202 | 20,087 | 321,310 | 76,772 | 444,371 |

出典: Clarksons Research, RIN (2022年11月現在) より作成

プロジェクトの平均設備容量¹は表 6 のとおりで、オーストラリアとニュージーランドのプロジェクトは平均して規模が大きい。

表 6 アジア太平洋地域洋上風力発電プロジェクトの平均設備容量

単位; MW

| | 稼働中 | 開発中 | 可能性あり | 計画中/ライセ ンス済 | 平均規模 |
|----------|--------|-------------|-----------|----------------------|-------|
| 国 | Active | Development | Potential | Planned / Licence | Total |
| 中国 | 238 | 416 | 680 | 709 | 491 |
| ベトナム | 46 | 63 | 565 | 1,260 | 505 |
| 日本 | 30 | 620 | 431 | | 470 |
| 韓国 | 13 | 137 | 757 | 0 | 606 |
| 台湾 | 43 | 22 | 625 | 2,022 | 838 |
| オーストラリア | | | 1,474 | | 1,474 |
| フィリピン | | | 734 | | 734 |
| ニュージーランド | | | 975 | 2,667 | 1,700 |
| インド | | | 391 | 1,000 | 459 |
| 香港 | | | 200 | | 200 |

出典: Clarksons Research, RIN(2022年11月現在)より作成

2.2 各国の洋上風力発電に関する計画、ロードマップ等 <ベトナム>

第 8 次電源開発計画 (PDP8) の草案では、2030 年までに 16GW、発電設備容量の 10%を太陽光で、21GW (同 15%) を風力発電で賄うこととなっている。そのうち洋上 風力は 7GW を目指す。ベトナムは ASEAN では最も有望な洋上風力発電市場とされており、ノルウェー、デンマークの政府や企業が協力、投資を提案している。

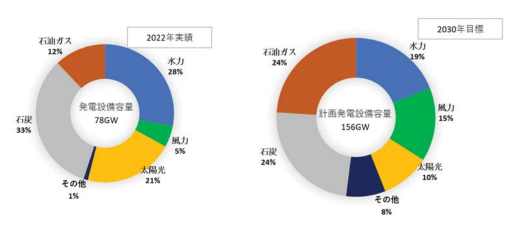


図 9 PDP8 における 2030 年の発電目標

出典: Clarksons Research, Vietnam Country Report August 2022

¹プロジェクト1件当たりの設備容量。設備容量をプロジェクト件数で割り算して算出した。

くフィリピン>

2022 年 4 月に世界銀行とエネルギー省が洋上風力発電のロードマップを発表した。さらに 2022 年 7 月には、フィリピン政府も National Renewable Energy Program (NREP) 2020-2040 を発表した。2022 年 12 月の報道によると、エネルギー省は洋上風力発電投資のための法的枠組みの制定に取り掛かるとされ、マルコス大統領も洋上風力発電への投資誘致のための大統領令の発布を検討している。フィリピンでは 2040 年までに 21 GW の洋上風力発電プロジェクトを設置するために 500 億米ドルが必要となる。なお、フィリピンでは再生可能エネルギー事業に対しては外国企業による 100%出資が認められている。

<オーストラリア>

2022 年 6 月、The Offshore Electricity Infrastructure Act が施行された。ビクトリア州とタスマニア州の間のバス海峡が優先地域に指定されている。

ビクトリア州は2022年3月に、「ビクトリア州洋上風力政策文書」を発表し、2032年までに少なくとも2GWのクリーンエネルギーを発電することを目標に掲げている。同州Gippsland海岸沖が、洋上風力発電で有望視されている。

<インドネシア>

エネルギー鉱物資源省は、潜在的には 155GW(オフショア 94.2GW、陸上 60.6GW)の洋上風力発電のポテンシャルがあるとしている。しかし現状では、インドネシアの風力発電は 131MW のみとなっている。国営電力会社 PLN の 2021 年の電力供給総合計画 (RUPTL) では、2030年までに風力発電による発電量を 597MW 増加することを目標に掲げている。同期間、地熱発電は 3,355MW、水力発電は 9,272MW、小型水力発電は1,118MW、太陽光発電は 4,680MW 増加する目標となっていて、風力発電は少ない。さらに、597MW の風力発電増加分も陸上風力を想定している。風力発電のポテンシャルの高い地域は遠隔地だが、風力データを収集するための測定インフラへの投資額がハードルとなり、インドネシアでは風力発電が進んでいない。

<マレーシア>

マレーシア政府は 2022 年 9 月に国家エネルギー計画を発表したが、その中で風力発電については一言「ポテンシャルが高い場所で調査を行う」と記載されているのみであるが、具体的な「ポテンシャルが高い場所」については記載がない。2011 年の再生エネルギー法では、再生可能エネルギーによる電力のフィード・イン・タリフ(FiT)を定めているが、バイオマス、バイオガス、小型水力、太陽光、地熱発電についてのみ FiT が定められており、風力については定められていない。マレーシアでは風力発電についての検討は進んでいないものと思われる。

<タイ>

タイでは、電力開発計画 (PDP) 2018 にて、2018 年から 2037 年までの電力計画と目標を定めている。これに基づき、代替エネルギー開発計画 (AEDP) 2018-2037 も策定している。これらの計画では、2037 年までに風力発電設備容量 (Installed capacity) をお

よそ 3GW とすることを目標としている。2021 年現在の風力発電による発電設備容量は 1,084MW で、代替エネルギーの約 12%あるが、これらは陸上風力発電である。タイ湾、アンダマン海、マラッカ海峡のタイ領海では洋上風力発電のポテンシャルがあると言われているが、具体的な計画などはまだ発表されていない。

くシンガポール>

シンガポールは国土も領海も小さく、風速も低いため、陸上でも洋上でも風力発電を開発することは困難である。

一方、シンガポールはオフショア油ガス田向けのリグや浮体式洋上設備の建造では世界でもトップクラスで、多くの関連企業が立地している。その中にはオフショア支援船も含まれる。オフショア支援船の船主、オペレーターの中には、洋上風力発電船舶の所有やオペレーションにも参入し始めているところがある。シンガポールには洋上風力発電プロジェクトはないが、機器の顧客となりえる船主やオペレーターは立地しているということになる。

くブルネイ>

石油ガス資源が豊富なブルネイでは、天然資源に依存した経済から脱却するためのビジョン 2035 を 2008 年に発表している。その中で、長期的には 18~20MW の洋上風力発電の開発を目指すとしているが、その達成のための具体的な政策は発表されていない。

<ミャンマー>

クーデター前はいくつかの陸上風力発電プロジェクトの案が浮上していたが、クーデター後は、資金面、技術面での援助は見込めず、洋上風力発電が実現するのはかなり困難である。

<カンボジア>

2019 年のカンボジア鉱物エネルギー省が発表したカンボジア基本エネルギー計画では、風力発電の可能性の場所として、Tonley Sap の湖、南西部の山間、シアヌークビルなどの沿岸部を挙げている。一方、同計画ではカンボジアの風速は風力発電には適さないとも記載している。現在はシアヌークビルにベルギーの援助で建設されたタービン1基の風力発電所がある。

<ラオス>

ラオスは海に面しておらず、洋上風力発電の可能性は少ない。陸上ではメコンデルタに、 タイ企業の投資による 600MW の風力発電が計画され、2025 年に稼働予定となっている。

上記より、ASEAN 主要国とオセアニアにおける有望市場はベトナム、オーストラリア、フィリピンと考えられる。

3. ベトナム、オーストラリア、フィリピンの洋上風力発電開発の現状

3.1 ベトナム

3.1.1 ベトナムの洋上風力発電計画

ベトナムは 2021 年の COP26 で、2050 年までの排出量ネットゼロの取り組みを表明しており、再生可能エネルギーの導入に力を入れている。取り組みの 1 つとして有望視されているのが、洋上風力発電である。

ベトナムで最初に発表された風力発電への取り組みの政策は、2011 年の首相決定 NO37/2011/QD-TTg 「ベトナムにおける風力発電プロジェクトの支援メカニズム」である。この中で、風力発電による電力の買い取り義務、フィード・イン・タリフ(FiT)、投資 優 遇 策 (資 材 の 輸 入 税 免 除 、 法 人 税 免 除 等) が 定 め ら れ た 。 首 相 決 定 NO37/2011/QD-TTg は 2018 年の首相決定 No 39/2018/QD-TTg で改訂され、FiT が引き上げられた。首相決定 No 39/2018/QD-TTg の FiT は、2021 年 11 月までに稼働した風力発電所が対象で、その後しばらく新たな FiT は発表されていなかったが、産業貿易省は 2023 年 1 月 6 目、ようやく新 FIT を発表した。新 FiT によると、洋上風力発電の買い取り価格は、0.078 米ドル/kWh で、2021 年 11 月に失効した前回の FiT より 0.02 米ドル/kWh 低く設定されている。

表 7 2023 年 1 月 6 日発表の新 FiT

| タイプ | VND/kWh | US\$/kWh | 前回の FiT US\$/kWh | 前回との差 (US\$/kWh) |
|--------|----------|----------|------------------|---------------------|
| 着床式太陽光 | 1,185.90 | 0.051 | 0.0709 | 0199 |
| 浮体式太陽光 | 1,508.27 | 0.065 | 0.077 | 012 |
| 内陸風力発電 | 1,587.12 | 0.068 | 0.085 | 017 |
| 洋上風力発電 | 1,815.95 | 0.078 | 0.098 | 020 |

出典: January 16, 2023, Vietnam Briefing ²

一方、ベトナムのエネルギーミックスは、電源開発計画(Power Development Plan - PDP)で定められており、第 8 次電源開発計画(PDP8)の草案が 2021 年 2 月に発表されている。PDP8 はその後数回改訂されており、2023 年 1 月現在、まだ決定されていない。2021年2月、2030年までに 2GW とされていた洋上風力発電の目標が、2022年4月の改訂で 7GW と、当初の 3 倍以上に引き上げられた。 3

² https://www.vietnam-briefing.com/news/feed-in-tariffs-solar-wind-vietnam.html/

³ Clarksons Country Report Vietnam

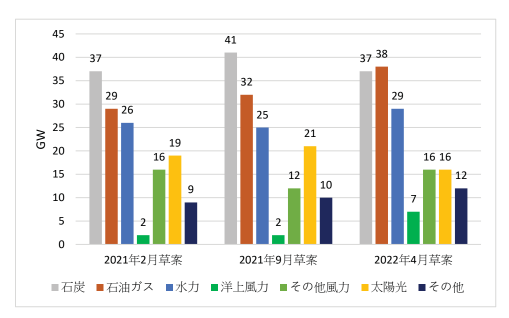


図 10 PDP8 における 2030 年のベトナムの発電設備容量目標の変遷

注:その他風力には陸上と沿岸 (nearshore) を含む

出典: Clarksons Research, Vietnam Country Report August 2022

2022 年 4 月の草案をベースにすると、洋上風力がベトナムの発電容量のエネルギーミックスに占める割合は、図 9 のとおり 2030 年には陸上、沿岸を含めて 15%に達する見込みである。図 10 に示すように、2030 年の洋上風力発電目標が 7GW、陸上と Nearshore が併せて 16GW となるため、洋上風力発電は 2030 年にはエネルギーミックスの 5%程度を占めることになる。

一方、ベトナムが 2030 年までに 7GW の洋上発電を達成するには、課題も多い。世界 風力会議 (GWEC: Global Wind Energy Council) は次のように指摘している。

- ベトナムの風力発電は現在、陸上と沿岸 (nearshore) であり、洋上風力発電の 経験はない。
- 最初の 4~5GW は、デベロッパーが収益を見通せる FiT メカニズムが必要。競争 入札は、通常最も安い電力価格を提示した応札者が落札するが、洋上風力発電の リスクを理解していない新規参入者が落札して、期限通りに稼働できないことも 多い。
- 明確でシンプルな許認可システムが必要。
- 明確な海洋空間計画が必要。海運、国防、海洋保護地域、漁業、観光等洋上風力 発電以外の海洋を利用するセクターとの調整が必要4。
- 国際的な金融機関が電力買い取り契約を担保に資金を提供できる仕組みが必要。これまでのベトナムの風力発電は国内の金融機関から資金調達をしてきたが、陸上/Nearshoreの風力発電と洋上風力発電では投資の規模が異なる(目安として、洋上風力発電は30億米ドル/GW、陸上風力発電は1億米ドル/GW)。

^{4 2021} 年の政令 No. 11/2021 にて、洋上風力発電プロジェクトへの海底のリース、許認可について定めているが、この政令ではデベロッパーはリースした海底を譲渡できない、リースした海底は独占できない、すなわち他の海洋利用者との争議の元になる、リースした海底をベトナム政府が無効にできる、といった内容になっており、デベロッパーが巨額の投資をできる仕組みになっていない。

- 送電網の整備が必要。
- サプライチェーンの育成が必要。
- 港湾(洋上風力発電向けの巨大な資材、部品の輸送拠点となる港) 開発が必要。

3.1.2 既存の洋上風力発電所について

2.1 章のとおり、ベトナムの洋上風力発電プロジェクトは 18 カ所あるが、南部に集中している。これらの立地は表 8 のとおり 18 カ所で、全てが南部に立地している。稼働済のベトナムの洋上風力発電所の発電設備容量は合計 833MW で、発電設備容量も 100MW の小規模のものが多い。また洋上といっても、沿岸からの距離は 0 キロメートルから 7 キロメートルで、最高水深も 5 メートルと浅瀬にあり、建造や修繕などの作業には主にバージが使われる。

表 8 ベトナムの稼働中の洋上風力発電所の沿岸からの距離、推進、設備容量

| プロジェクト名 | 省 | 岸からの距離 (Km) | 最低水深 (m) | 最大水深 (m) | 発電設備容量 (MW) |
|----------------------|------------|----------------|-------------|-------------|----------------|
| Bac Lieu Phase 1 | Bac Lieu | 0 | 2 | 5 | 16 |
| Bac Lieu Phase 2 | Bac Lieu | 0 | 3 | 3 | 83 |
| Ben Tre 5 Phase 1 | Ben Tre | 2 | 2 | 3 | 30 |
| Ben Tre V1-3 Phase 1 | Ben Tre | 4 | 2 | 3 | 30 |
| Dong Hai 1 Phase 1 | Bac Lieu | 3 | 4 | 5 | 50 |
| Dong Hai 1 Phase 2 | Bac Lieu | 7 | 5 | 5 | 50 |
| Hoa Binh 1 Phase 1 | Bac Lieu | 4 | 4 | 4 | 50 |
| Hoa Binh 1 Phase 2 | Bac Lieu | 6 | 5 | 5 | 50 |
| Hoa Binh 2 | Bac Lieu | 5 | | | 50 |
| Soc Trang 7 Phase 1 | Soc Trang | 4 | 3 | 4 | 29 |
| Tan An 1 Phase 1 | Ca Mau | 2 | 2 | 2 | 25 |
| Tan Phu Dong 2 | Tien Giang | 7 | | | 50 |
| Tan Thuan Phase 1 | Ca Mau | 2 | 2 | 2 | 25 |
| Tan Thuan Phase 2 | Ca Mau | 3 | 3 | 4 | 50 |
| Tra Vinh Dong Hai 1 | Tra Vinh | 2 | 3 | 4 | 100 |
| Tra Vinh V1-1 | Tra Vinh | 2 | 2 | 5 | 48 |
| Tra Vinh V1-2 | Tra Vinh | 2 | | | 48 |
| Tra Vinh V1-3 | Tra Vinh | 2 | 1 | 3 | 48 |
| 合計 | | | | | 833 |

出典: Clarksons Research, RIN (2022年11月現在) より作成



図 11 ベトナムの既存の洋上風力発電所の立地場所

出典: Google Map、Clarksons Research, RIN より作成

デベロッパーは全てベトナム企業であるが、プロジェクトオーナーに外国企業が投資しているプロジェクトが数件ある。外国企業が投資しているプロジェクトは、シンガポールの Janakusasa Pte Ltd 子会社の Ecotech Vietnam による Ben Tre V1-3 Phase 1、オランダの Climate Fund Managers と韓国の ST International による Tra Vinh V1-1、タイの Sermsang Power Group が出資する Tra Vinh V1-2 となっている。

表 9 ベトナムの稼働中の洋上風力発電所の所有者とデベロッパー

| No. | プロジェクト名 | 所有者 | デベロッパー |
|-----|----------------------|--|----------------------|
| 1 | Bac Lieu Phase 1 | Cong Ly Construction-Trading-Tourism Co Ltd (100.00%) | Cong Ly Construction |
| 2 | Bac Lieu Phase 2 | Cong Ly Construction-Trading-Tourism Co Ltd (100.00%) | Cong Ly Construction |
| 3 | Ben Tre 5 Phase 1 | Tan Hoan Cau Corp(100.00%) | Tan Hoan Cau Corp |
| 4 | Ben Tre V1-3 Phase 1 | Ecotech Vietnam [Janakuasa Pte Ltd] (100.00%)(シンガポール) | Ben Tre RE JSC |
| 5 | Dong Hai 1 Phase 1 | Bac Phuong Joint Stock Company (100.00%) | Bac Phuong JSC |
| 6 | Dong Hai 1 Phase 2 | Bac Phuong Joint Stock Company (100.00%) | Bac Phuong JSC |
| 7 | Hoa Binh 1 Phase 1 | Phuong Anh Company Limited (100.00%) | Hoa Binh 1 Wind |
| 8 | Hoa Binh 1 Phase 2 | Phuong Anh Company Limited (100.00%) | Hoa Binh 1 Wind |
| 9 | Hoa Binh 2 | Phuong Anh Company Limited (100.00%) | Hoa Binh 2 Wind |
| 10 | Soc Trang 7 Phase 1 | Xuan Cau Co Ltd(100.00%) | Soc Trang Energy |
| 11 | Tan An 1 Phase 1 | Song Lam Hydropower Investment Joint Stock Company (100.00%) | Song Lam Hydropower |
| 12 | Tan Phu Dong 2 | Thanh Thanh Cong Group (100.00%) | TienGiang Wind Power |
| 13 | Tan Thuan Phase 1 | Power Engineering Consulting Joint Stock Company 2 (50.50%); Ca Mau Investment Renewable Power Joint Stock Company (29.50%); Phan Vu Investment Corporation (20.00%) | Ca Mau Investment |
| 14 | Tan Thuan Phase 2 | Power Engineering Consulting Joint Stock Company 2 (50.50%); Ca Mau Investment Renewable Power Joint Stock Company (29.50%); Phan Vu Investment Corporation (20.00%) | Ca Mau Investment |
| 15 | Tra Vinh Dong Hai 1 | Trung Nam Group (100.00%) | Trung Nam Tra Vinh 1 |
| | Tra Vinh V1-1 | Climate Fund Managers(50.00%)(オランダ); ST International Co., Ltd(50.00%)(韓国) | Tra Vinh 1 Wind |
| | Tra Vinh V1-2 | Sermsang Power Group(80.00%)(タイ); Truong Thanh Viet Nam Group Joint Stock Company(20.00%) | Truong Thanh Tra Vin |
| 18 | Tra Vinh V1-3 | Refrigeration Electrical Engineering Corporation (100.00%) | REE Corporation |

参考: Janakuasa5 はマレーシア、シンガポール、ベトナムに法人を持ち、マレーシアでガス火力発電、ベトナムで石炭火力発電と風力発電を展開する独立系発電会社。

Climate Fund Managers6は、発展途上国における持続可能な民間セクターの育成に投資するオランダのファンド(FMO7)と、南アフリカの投資会社 Sanlam InfraWorks8が設立したファンドマネージメント会社。EU、米国、北欧などの開発基金や民間企業が出資するファンドで発展途上国の再生可能エネルギー投資を行う。

ST International9は韓国のエネルギー会社

Sermsang Power Company 10はアジアの再生可能エネルギーに投資するファンド管理会社。同社の最大株主は米国のエネルギーリサイクル会社の Primary Energy Co Ltd.11。

出典: Clarksons Research, RIN (2022年11月現在)、各社ウェブサイト等より作成

⁵ https://www.janakuasa.com/

⁶ https://climatefundmanagers.com/

 $^{^7}$ FMO : Nederlandse Financierings-Maatschappij voor Ontwikkelingslanden N.V. オランダ政府と民間金融機関によって設立された

⁸ 発展途上国のインフラおよび気候変動対策関連プロジェクトへの投資会社

⁹ http://www.sticorp.co.kr/company/overview

¹⁰ https://www.sermsang.com/

¹¹ https://www.primaryenergy.com/

3.1.3 開発中のプロジェクト

Clarksons Research の RIN によると、ベトナムで開発中のプロジェクトは次の 24 件 となっている。全てが南部のプロジェクトである。沿岸からの距離は 1 キロメートルから 11 キロメートル、最高水深は全てのプロジェクトで網羅されているわけではないが、2 メートルから 5 メートルまでと浅瀬である。

表 10 ベトナムの開発中の洋上風力発電所の沿岸からの距離、推進、設備容量

| No. | プロジェクト名 | 省 | 沿岸からの | 最低水深 | 最高水深 | 発電設備容量 |
|-----|---------------------------------------|---------------|--------|------|------|--------|
| | | | 距離(km) | (m) | (m) | (MW) |
| 1 | Bac Lieu Phase 3 | Bac Lieu | 4 | 2 | 5 | 141 |
| 2 | Ben Tre 5 Phase 2 | Ben Tre | 3 | 3 | 3 | 30 |
| 3 | Ben Tre 5 Phase 3 | Ben Tre | 6 | 3 | 5 | 30 |
| 4 | Ben Tre 5 Phase 4 | Ben Tre | 10 | | | 30 |
| 5 | Ben Tre V1-3 Phase 2 | Ben Tre | 7 | | | 80 |
| 6 | Binh Dai Phase 1 | Ben Tre | 6 | 5 | 5 | 30 |
| 7 | Binh Dai Phase 2 | Ben Tre | 3 | 3 | 4 | 49 |
| 8 | Binh Dai Phase 3 | Ben Tre | 7 | | | 49 |
| 9 | Ca Mau Phase 1A | Ca Mau | 2 | 2 | 4 | 95 |
| 10 | Ca Mau Phase 1B | Ca Mau | 5 | 1 | 4 | 95 |
| 11 | Ca Mau Phase 1C | Ca Mau | 11 | 2 | 2 | 95 |
| 12 | Ca Mau Phase 1D | Ca Mau | 6 | 4 | 4 | 90 |
| 13 | Dong Thanh 1 | Tra Vinh | 2 | 2 | 4 | 80 |
| 14 | Khai Long Phase 1 | Ca Mau | 3 | | | 100 |
| 15 | Nexif Energy Ben Tre V1- 2 Phase 1 | Ben Tre | 1 | 2 | 2 | 30 |
| 16 | Soc Trang 1 Phase 1 | Soc Trang | 1 | 3 | 3 | 30 |
| 17 | Soc Trang 2 Phase 1 | Soc Trang | 1 | | | 30 |
| 18 | Soc Trang 7 Phase 2 | Soc Trang | 5 | 3 | 4 | 88 |
| 19 | Tan An 1 Phase 2 | Ca Mau | 1 | | | 45 |
| 20 | Tan Phu Dong 1 | Tien Giang | 5 | 2 | 2 | 100 |
| 21 | Tra Vinh V1-4 | Tra Vinh | 1 | 3 | 3 | 48 |
| 22 | Tra Vinh V1-5 and V1-6 | Tra Ving | 2 | 2 | 3 | 78 |
| 23 | Vien An Phase 1 | Ca Mau | 1 | | | 50 |
| 24 | VPL Ben Tre Phase 1 | Ben Tre | 4 | 2 | 4 | 30 |
| | 合計 | | | | | 1,523 |

出典: Clarksons Research, RIN(2022年11月現在)より作成

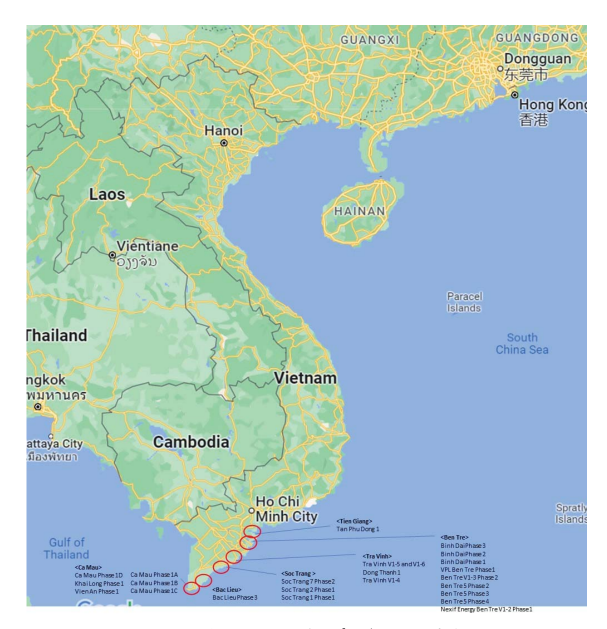


図 12 ベトナムで開発中のプロジェクトの立地

出典: Google Map、Clarksons Research Database より作成

デベロッパーは全てベトナム企業であるが、プロジェクトオーナーに外国企業が投資しているプロジェクトが数件ある。海外からの投資家には、タイの Super Energy Corporation Public Co Ltd、Gulf Energy Development Public Company Limited、RATCH Group Public Company Limited、シンガポールの Nexif Energy、RH International(S)Corporation Pte Ltd、Janakuasa Pte Ltd、ドイツの The LBBW Landesbank Baden-Wurttemberg がある。

表 11 ベトナムの開発中の洋上風力発電所の所有者とデベロッパー

| N.I. | | | |
|------|--------------------------------------|--|-----------------------|
| No. | プロジェクト名 | 所有者 | デベロッパー |
| 1 | Bac Lieu Phase 3 | Super Wind Energy Company Limited [Super Energy Corporation Public Co Ltd] (90.00%) (タイ); Unknown (10.00%) | Super Wind Cong Ly |
| 2 | Ben Tre 5 Phase 2 | Tan Hoan Cau Corp(100.00%) | Tan Hoan Cau Corp |
| 3 | Ben Tre 5 Phase 3 | Tan Hoan Cau Corp(100.00%) | Tan Hoan Cau Corp |
| 4 | Ben Tre 5 Phase 4 | Tan Hoan Cau Corp(100.00%) | Tan Hoan Cau Corp |
| 5 | Ben Tre V1-3 Phase 2 | Ecotech Vietnam [Janakuasa Pte Ltd] (100.00%)(シンガポール) | Ben Tre RE JSC |
| 6 | Binh Dai Phase 1 | Gulf Energy Development Public Company Limited (95.00%) (タイ); Thanh Thanh Cong Group (5.00%) | Mekong Wind JSC |
| 7 | Binh Dai Phase 2 | Gulf Energy Development Public Company Limited (95.00%) (タイ); Thanh Thanh Cong Group (TCC) (5.00%) | Mekong Wind JSC |
| 8 | Binh Dai Phase 3 | Gulf Energy Development Public Company Limited (95.00%) (タイ); Thanh Thanh Cong Group (TCC) (5.00%) | Mekong Wind JSC |
| 9 | Ca Mau Phase 1A | Trading Construction Works Organization (WTO) (100.00%) | WTO |
| 10 | Ca Mau Phase 1B | Trading Construction Works Organization (WTO) (100.00%) | WTO |
| 11 | Ca Mau Phase 1C | Trading Construction Works Organization (WTO) (100.00%) | WTO |
| 12 | Ca Mau Phase 1D | Trading Construction Works Organization (WTO) (100.00%) | WTO |
| 13 | Dong Thanh 1 | Bamboo Capital Group Energy Joint Stock Company [Bamboo Capital Group] (78.00%); Aurai Wind Energy Joint Stock Company [Bamboo Capital Group] (22.00%) | Dong Thanh 1 |
| 14 | Khai Long Phase 1 | Bamboo Capital Group Energy Joint Stock Company [Bamboo Capital Group] (100.00%) | BCG Khai Long 1 |
| 15 | Nexif Energy Ben Tre V1-2 Phase 1 | Nexif Energy (50.00%) (シンガポール); RH International (Singapore) Corporation Pte Limited [RATCH Group Public Company Limited] (50.00%) (タイ) | Nexif Ben Tre One |
| 16 | Soc Trang 1 Phase 1 | Super Wind Energy Cong Ly Soc Trang Joint Stock Company [Super Energy Corporation Public Co Ltd] (90.00%) (タ イ); Unknown (10.00%) | Cong Ly Soc Trang |
| 17 | Soc Trang 2 Phase 1 | Cuong Thinh Thi Construction Investment Group Joint Stock Co(50.00%); Super Wind Energy Company Limited [Super Energy Corporation Public Co Ltd] (50.00%) (タイ) | Soc Trang Wind |
| 18 | Soc Trang 7 Phase 2 | Xuan Cau Co Ltd(100.00%) | Soc Trang Energy |
| 19 | Tan An 1 Phase 2 | | Unknown Vietnamese |

| No. | プロジェクト名 | 所有者 | デベロッパー |
|-----|------------------------|--|-------------------------|
| 20 | Tan Phu Dong 1 | Thanh Thanh Cong Group (100.00%) | TienGiang Wind Power |
| 21 | Tra Vinh V1-4 | Asia Petroleum Energy Corporation | Duyen Hai WPC |
| 22 | Tra Vinh V1-5 and V1-6 | The LBBW Landesbank Baden- Wurttemberg (80.00%) (ドイツ); Ecotech Vietnam [Janakuasa Pte Ltd] (10.00%); Janakuasa Pte Ltd (10.00%) (シンガポール) | Ecotech Tra Vinh |
| 23 | Vien An Phase 1 | Phuong Bac Investment Construction and Development JSC (50.00%); Tai Tam Company Limited (50.00%) | Vien An Ca Mau |
| 24 | VPL Ben Tre Phase 1 | Gia Lai Electricity Joint Stock Company [Thanh Thanh Cong Group] (99.90%); Unknown Vietnamese Owner (0.10%) | VPL Energy |

参考: Super Energy Corporation は、1994年設立、2005年上場のタイの再生可能エネルギー会社で、太陽光発電、風力発電、廃棄物発電に投資している。2017年にベトナムの風力発電と太陽光発電に進出した。

Gulf Energy Developmenth は発電、送電、天然ガス供給、インフラ投資、デジタルビジネスの領域で事業を展開するタイ企業。2017年に上場した。発電は化石燃料による発電と再生可能エネルギー発電の両方に投資している。民間ではタイ最大の発電事業者。

Ratch Group は 2000 年設立のタイのエネルギー、インフラ上場企業。タイ発電公社(EGAT)が株式の 45%を所有する。化石燃料、再生可能エネルギーの両方の発電事業の他、都市交通、通信、水供給、ヘルスケア、低炭素エネルギービジネスなどの事業に投資している。

Nexif Energy は持続可能なインフラや鉱業に投資をする米国の Denham Capital とシンガポールを本拠に南アジア、東南アジアの電力、インフラ事業の開発を行う Nexif が 2015 年に設立した独立系発電事業者。

RH International (S) Corporation は、タイの RATCH Group Public Company Limited の 100% 出資子会社。

The LBBW Landesbank Baden-Wurttemberg はドイツの Baden-Wurttemberg 州の州立銀行。事業の一環としてグリーンファイナンスも行う。

出典: Clarksons Research, RIN (2022年11月現在)、各社ウェブサイト等より作成

3.1.4 計画中の主なプロジェクト

Clarksons Research の RIN データベースでは、1.2章の表 3 のとおり、開発が始まっていない案件を、「可能性あり」と「計画中/ライセンス済」に分けている。

可能性ありのプロジェクトとして、発電設備容量合計 49,000MW 以上、87 件がリストアップされており、南部のプロジェクトが多いが、中部や北部のプロジェクトも含まれる。

表 12 ベトナムで可能性のある洋上風力発電プロジェクトの省別内訳

| | 省 | プロジェクト数 | 発電設備容量 (MW) |
|----|-----------------|---------|-------------|
| 南部 | Ba Ria Vung Tau | 3 | 1,103 |
| | Bac Lieu | 1 | 608 |
| | Ben Tre | 12 | 4,037 |
| | Binh Thuan | 24 | 22,300 |
| | Ca Mau | 7 | 754 |
| | Soc Trang | 13 | 1,990 |
| | Tra Vinh | 15 | 7,106 |
| 中部 | Binh Dinh | 5 | 5,600 |
| | Quang Tri | 1 | 1,000 |
| 北部 | Hai Phong | 3 | 3,900 |
| | Thai Binh | 3 | 740 |
| 合計 | | 87 | 49,138 |

出典: Clarksons Research, RIN (2022年11月現在) より作成

また、可能性のあるプロジェクトの進捗状況は、次の4段階に分かれる。

- 1. Authorised: 開発計画がオペレーターあるいは管轄政府機関により確認済
- 2. Planning Stage Possible: 開発地域の開発権がデベロッパーに授与済
- 3. Planning Stage Probable: 開発計画がオペレーターあるいは管轄政府 機関により確認済
- 4. Secured Offtake:デベロッパーと電力買い取り事業者間の売買契約が締結済

このうち、「開発計画がオペレーターあるいは管轄政府機関により確認済 (Authorized)」段階のプロジェクトが最も多く、58 件で、売電契約を締結している (Secured offtake) ものは1件である。さらにこれら87件は、沿岸から1キロメートルから112 キロメートルで、沿岸から遠い案件も含まれる。沿岸から100 キロメートルを超えるプロジェクトは Hai Phong の3件で、いずれもデンマークのOrsted がデベロッパーになっている。

表 13 ベトナムで可能性のある洋上風力発電プロジェクトの 進捗状況別省別内訳と沿岸からの距離

| | 省 | Authorised | Planning Stage - Possible | Planning Stage – Probable | Secured Offtake | 合計 | 沿岸から の距離 (KM) |
|----|--------------------|------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------|----|---------------------|
| 南部 | Ba Ria Vung Tau | 1 | | 2 | | 3 | 30~33 |
| | Bac Lieu | 1 | | | | 1 | 1 |
| | Ben Tre | 10 | | 1 | 1 | 12 | 1~19 |
| | Binh Thuan | 20 | | 4 | | 24 | 4~21 |
| | Ca Mau | 2 | 1 | 4 | | 7 | 1~11 |
| | Soc Trang | 10 | 1 | 2 | | 13 | 1~33 |
| | Tra Vinh | 10 | 1 | 4 | | 15 | 5 ~ 34 |
| 中部 | Binh Dinh | 4 | 1 | | | 5 | 1~49 |
| | Quang Tri | | 1 | | | 1 | 22 |
| 北部 | Hai Phong | | 3 | | | 3 | 100~112 |
| | Thai Binh | | | 3 | | 3 | 3~4 |
| 合計 | | 58 | 8 | 20 | 1 | 87 | |

出典: Clarksons Research, RIN (2022年11月現在) より作成

また、水深については、およそ半分の案件について情報が網羅されていないが、水深情報が把握されている案件についてみると、最大水深 2 メートルから 51 メートルと、水深の深い案件も含まれる。

既存、および開発中の洋上風力発電所はベトナムの全てベトナムのデベロッパーによるものだったが、沿岸から遠く、水深の深いプロジェクトはベトナム企業には経験がない。そのため87件の案件には、Orstedなどの洋上風力発電の世界的大手も含まれる。デベロッパーの国別内訳は表14のとおり。

表 14 ベトナムで可能性のある洋上風力発電プロジェクトのデベロッパー国別内訳

| デベロッパ一国 | プロジェクト数 | 発電設備容量 (MW) |
|---------|---------|----------------|
| | プロジェクト数 | (IVIVV) |
| ベトナム | 59 | 26,573 |
| シンガポール | 9 | 3,565 |
| 台湾 | 3 | 4,600 |
| デンマーク | 3 | 3,900 |
| オーストラリア | 3 | 3,000 |
| ドイツ | 3 | 2,000 |
| タイ | 2 | 3,300 |
| ロシア | 2 | 1,000 |
| オランダ | 2 | 700 |
| アイルランド | 1 | 500 |
| 合計 | 87 | 49,138 |

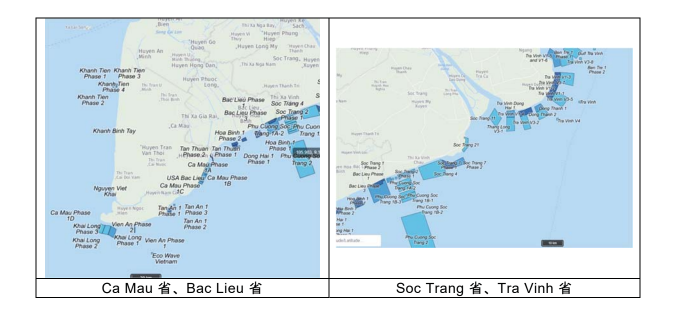
出典: Clarksons Research, RIN(2022年11月現在)より作成

これらの87件のプロジェクトが立地する省を、図13の地図に、またそれぞれのプロジェクトの立地を図14に示す。



図 13 ベトナムの可能性のある洋上風力発電プロジェクトが立地する省

出典: https://www.travel-zentech.jp/world/map/vietnam/Province.htm の地図より作成



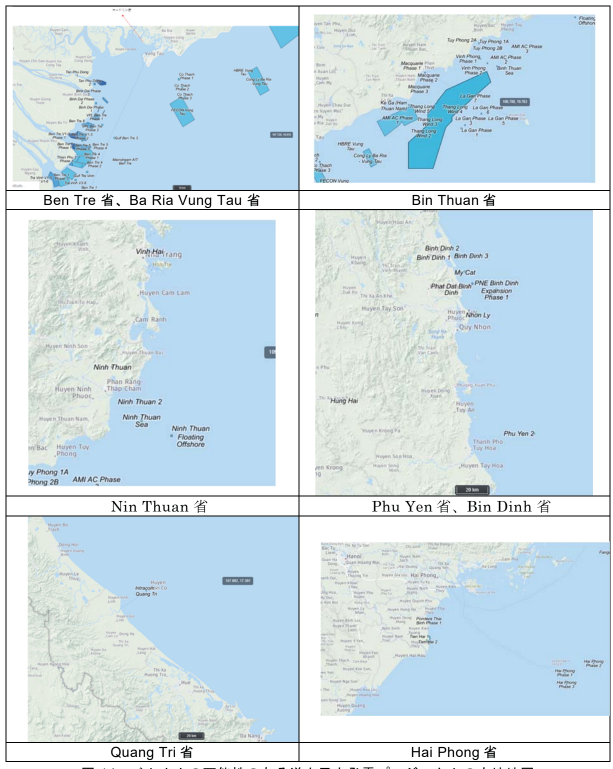


図 14 ベトナムの可能性のある洋上風力発電プロジェクトの立地地図

出典: Clarksons Research, RIN(2022年11月現在)より作成

87件のプロジェクトの実施主体、規模、進捗状況は表 15 のとおり。

表 15 ベトナムで可能性のある洋上風力発電プロジェクトの実施主体、規模、進捗状況

| | . , | 10 17 42 02 0 |)什工風刀无电 | | | PT* | ~ 15 17 100 |
|-----|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------|------------------|-------|---------------------------------|
| | | | 実施主体 | | 規模 | | |
| No. | プロジェクト名 | 省 | デベロッパー | 発電量 (MW) | 投資額 (USD mil) | タービン数 | 進捗状況 |
| 1 | AMI AC Phase 1 | Binh Thuan | AMI AC Renewables | 600 | 1,700 | 75 | Authorised |
| 2 | AMI AC Phase 2 | Binh Thuan | AMI AC Renewables | 600 | 1,700 | 75 | Authorised |
| 3 | AMI AC Phase 3 | Binh Thuan | AMI AC Renewables | 600 | 1,600 | 75 | Authorised |
| 4 | Ba Tri Ben Tre | Ben Tre | The Green Solutions | 800 | 1,180 | 80 | Authorised |
| 5 | Ben Tre 1 Phase 1 | Ben Tre | Marshal Global | 30 | 50 | 6 | Authorised |
| 6 | Ben Tre 1 Phase 2 | Ben Tre | Marshal Global | 95 | 160 | 19 | Authorised |
| 7 | Ben Tre 4 Phase 1 | Ben Tre | EVNGENCO 1 | 30 | 50 | 22 | Authorised |
| 8 | Ben Tre 4 Phase 2 | Ben Tre | EVNGENCO 1 | 90 | 150 | 13 | Authorised |
| 9 | Binh Dai Phase 4 to Phase 8 | Ben Tre | Mekong Wind JSC | 182 | 500 | 30 | Authorised |
| 10 | Binh Thuan Sea | Binh Thuan | Xuan Thien Ninh Binh | 5,000 | 7,140 | 625 | Planning Stage - Probable |
| 11 | Co Thach Phase 1 | Binh Thuan | HLP Investment | 600 | 1,332 | 100 | Authorised |
| 12 | Co Thach Phase 2 | Binh Thuan | HLP Investment | 600 | 920 | 100 | Authorised |
| 13 | Co Thach Phase 3 | Binh Thuan | HLP Investment | 800 | 1,769 | 100 | Authorised |
| 14 | Cong Ly Ba Ria - Vung Tau | Ba Ria Vung Tau | Aurai Vung Tau | 103 | 216 | 27 | Planning Stage - Probable |
| 15 | Dong Hai 1 Phase 3 | Tra Vinh | Bac Phuong JSC | 550 | 860 | 100 | Planning Stage - Possible |
| 16 | Dong Thanh 2 | Tra Vinh | Dong Thanh 2 | 120 | 210 | 24 | Authorised |
| 17 | FECON Vung Tau | Ba Ria Vung Tau | FECON Power | 500 | 790 | 50 | Authorised |
| 18 | Gulf Ben Tre 3 | Ben Tre | Gulf Energy Limited | 2,300 | 3,460 | 230 | Authorised |
| 19 | Gulf Tra Vinh | Tra Vinh | Gulf Energy Limited | 1,000 | 1,420 | 100 | Authorised |
| 20 | Hai Phong Phase 1 | Hai Phong | Orsted | 1,300 | 4,533 | 65 | Planning Stage - Possible |

| | | | 実施主体 | | 規模 | | |
|-----|---------------------------|-----------------------|----------------------|-------|-----------|-------|---------------------------------|
| No. | プロジェクト名 | 省 | デベロッパー | 発電量 | 投資額 | タービン数 | 進捗状況 |
| | | | | (MW) | (USD mil) | | |
| 21 | Hai Phong Phase 2 | Hai Phong | Orsted | 1,300 | 4,533 | 65 | Planning Stage - Possible |
| 22 | Hai Phong Phase 3 | Hai Phong | Orsted | 1,300 | 4,533 | 65 | Planning Stage - Possible |
| 23 | HBRE Vung Tau | Ba Ria Vung Tau | HBRE | 500 | 1,000 | 94 | Planning Stage - Probable |
| 24 | Intracom - Quang Tri | Quang Tri | Intracom Group | 1,000 | 3,159 | 160 | Authorised |
| 25 | Ke Ga (Ham Thuan Nam) | Binh Thuan | Cuong Thinh Thi | 900 | 1,280 | 180 | Authorised |
| 26 | Khai Long Phase 2 | Ca Mau | BCG Khai Long 2 | 100 | 209 | 50 | Authorised |
| 27 | Khai Long Phase 3 | Ca Mau | BCG Khai Long 3 | 100 | 209 | 50 | Planning Stage - Possible |
| 28 | Khanh Tien Phase 1 | Ca Mau | CCC78 | 101 | 173 | 20 | Authorised |
| 29 | Khanh Tien Phase 2 | Ca Mau | CCC78 | 101 | 173 | 20 | Authorised |
| 30 | Khanh Tien Phase 3 | Ca Mau | CCC78 | 101 | 173 | 20 | Authorised |
| 31 | Khanh Tien Phase 4 | Ca Mau | CCC78 | 101 | 173 | 20 | Planning Stage - Probable |
| 32 | La Gan Phase 1 | Binh Thuan | La Gan Wind Power | 500 | 1,487 | 42 | Planning Stage - Probable |
| 33 | La Gan Phase 2 | Binh Thuan | La Gan Wind Power | 500 | 1,487 | 42 | Planning Stage - Probable |
| 34 | La Gan Phase 3 | Binh Thuan | La Gan Wind Power | 500 | 1,487 | 42 | Planning Stage - Probable |
| 35 | La Gan Phase 4 | Binh Thuan | La Gan Wind Power | 500 | 1,487 | 42 | Authorised |
| 36 | La Gan Phase 5 | Binh Thuan | La Gan Wind Power | 500 | 1,487 | 42 | Authorised |
| 37 | La Gan Phase 6 | Binh Thuan | La Gan Wind Power | 500 | 1,487 | 42 | Authorised |
| 38 | La Gan Phase 7 | Binh Thuan | La Gan Wind Power | 500 | 1,487 | 42 | Authorised |
| 39 | Macquarie Phase 1 | Binh Thuan | Macquarie Energy | 1,000 | 3,500 | 100 | Authorised |
| 40 | Macquarie Phase 2 | Binh Thuan | Macquarie Energy | 1,000 | 3,500 | 100 | Authorised |
| 41 | Macquarie Phase 3 | Binh Thuan | Macquarie Energy | 1,000 | 3,500 | 100 | Authorised |
| 42 | Mainstream AIT Ben Tre | Binh Thuan | Mainstream Power | 500 | 850 | 50 | Authorised |

| | | | 実施主体 | | 規模 | | |
|-----|--------------------------------------|--------------|-------------------------|-------|-----------|-------|---------------------------------|
| No. | プロジェクト名 | 省 | デベロッパー | 発電量 | 投資額 | タービン数 | 進捗状況 |
| 1.0 | | | | (MW) | (USD mil) | | |
| 43 | Nexif Energy Ben Tre V1-2 Phase 2 | Ben Tre | Nexif Ben Tre One | 30 | 100 | 12 | Authorised |
| 44 | Nexif Energy Ben Tre V1-2 Phase 3 | Ben Tre | Nexif Ben Tre One | 20 | 100 | 5 | Authorised |
| 45 | Nhon Ly | Binh Dinh | PCC1 | 1,000 | 1,480 | 83 | Authorised |
| 46 | Phat Dat Binh Dinh | Binh Dinh | Phat Dat Energy | 2,600 | 3,810 | 325 | Authorised |
| 47 | Phu Cuong Soc Trang 1A-1 | Soc Trang | Mainstream Phu Cuong | 67 | 135 | 15 | Authorised |
| 48 | Phu Cuong Soc Trang 1A-2 | Soc Trang | Mainstream Phu Cuong | 67 | 135 | 15 | Authorised |
| 49 | Phu Cuong Soc Trang 1A-3 | Soc Trang | Mainstream Phu Cuong | 67 | 135 | 15 | Planning Stage - Possible |
| 50 | Phu Cuong Soc Trang 1B-1 | Soc Trang | Mainstream Phu Cuong | 67 | 135 | 15 | Authorised |
| 51 | Phu Cuong Soc Trang 1B-2 | Soc Trang | Mainstream Phu Cuong | 67 | 135 | 15 | Authorised |
| 52 | Phu Cuong Soc Trang 1B-3 | Soc Trang | Mainstream Phu Cuong | 67 | 135 | 15 | Authorised |
| 53 | Phu Cuong Soc Trang 2 | Soc Trang | Mainstream Phu Cuong | 1,000 | 1,660 | 90 | Authorised |
| 54 | PNE Binh Dinh Expansion Phase 1 | Binh Dinh | PNE AG | 700 | 1,600 | 59 | Authorised |
| 55 | PNE Binh Dinh Expansion Phase 2 | Binh Dinh | PNE AG | 600 | 1,600 | 50 | Authorised |
| 56 | PNE Binh Dinh Pilot Phase | Binh Dinh | PNE AG | 700 | 1,600 | 59 | Planning Stage - Probable |
| 57 | Pondera Thai Binh Phase 1 | Thai Binh | Pondera | 154 | 1,060 | 22 | Planning Stage - Probable |
| 58 | Pondera Thai Binh Phase 2 | Thai Binh | Pondera | 546 | 2,000 | 78 | Planning Stage - Probable |
| 59 | REE Tra Vinh | Tra Vinh | REE Corporation | 1,000 | 1,420 | 100 | Authorised |
| 60 | Soc Trang 1 Phase 2 | Soc Trang | Cong Ly Soc Trang | 30 | 79 | 10 | Authorised |
| 61 | Soc Trang 1 Phase 3 | Soc Trang | Cong Ly Soc Trang | 38 | 100 | 13 | Authorised |
| 62 | Soc Trang 11 | Soc Trang | Dien Gio Cu Lao Dung | 100 | 290 | 12 | Authorised |
| 63 | Soc Trang 2 Phase 2 | _ | Soc Trang Wind | 30 | 50 | 7 | Planning Stage - Probable |

| | | | 実施主体 | | 規模 | | |
|-----|---------------------|---------------|------------------------|-------|-----------|-------|---------------------------------|
| No. | プロジェクト名 | 省 | デベロッパー | 発電量 | 投資額 | タービン数 | 進捗状況 |
| | | | | (MW) | (USD mil) | | |
| 64 | Soc Trang 21 | Soc Trang | Nexif Energy Hydro | 40 | 60 | 8 | Planning Stage - Possible |
| 65 | Soc Trang 4 | Soc Trang | Soc Trang 1 Energy | 350 | 637 | 70 | Authorised |
| 66 | Thang Long V3-1 | Tra Vinh | Thang Long Tra Vinh | 96 | 169 | 24 | Planning Stage - Probable |
| 67 | Thang Long Wind 1 | Tra Vinh | Enterprize Energy | 600 | 1,983 | 64 | Authorised |
| 68 | Thang Long Wind 2 | Tra Vinh | Enterprize Energy | 600 | 1,983 | 64 | Authorised |
| 69 | Thang Long Wind 3 | Tra Vinh | Enterprize Energy | 600 | 1,983 | 64 | Authorised |
| 70 | Thang Long Wind 4 | Tra Vinh | Enterprize Energy | 600 | 1,983 | 64 | Authorised |
| 71 | Thang Long Wind 5 | Tra Vinh | Enterprize Energy | 600 | 1,983 | 64 | Authorised |
| 72 | Thang Long Wind 6 | Tra Vinh | Enterprize Energy | 400 | 1,984 | 40 | Authorised |
| 73 | Thien Phu 2 Phase 1 | Ben Tre | Thien Phu Energy | 30 | 60 | 10 | Secured Offtake |
| 74 | Thien Phu 2 Phase 2 | Ben Tre | Thien Phu Energy | 400 | 800 | 92 | Planning Stage - Probable |
| 75 | Tien Hai 1 | Thai Binh | Hai Ly Group | 40 | 74 | 8 | Planning Stage - Probable |
| 76 | Tra Vinh V3-2 | Tra Vinh | Hateco Group | 120 | 250 | 24 | Planning Stage - Probable |
| 77 | Tra Vinh V3-5 | Tra Vinh | Phuong Bac Invest | 300 | 688 | 75 | Planning Stage - Probable |
| 78 | Tra Vinh V3-7 | Tra Vinh | Hung Hai JSC | 400 | 747 | 66 | Planning Stage - Probable |
| 79 | Tra Vinh V3-8 | Tra Vinh | Ecotech Tra Vinh | 120 | 210 | 30 | Authorised |
| 80 | Tuy Phong 1A | Binh Thuan | Orsted Taiwan | 1,000 | 5,314 | 67 | Planning Stage - Probable |
| 81 | Tuy Phong 2A | Binh Thuan | Orsted Taiwan | 1,800 | 5,314 | 120 | Planning Stage - Probable |
| 82 | Tuy Phong 2B | Binh Thuan | Orsted Taiwan | 1,800 | 5,314 | 120 | Planning Stage - Probable |
| 83 | USA Bac Lieu | Bac Lieu | USBL Energy | 608 | 940 | 76 | Authorised |

| | | | 実施主体 | | 規模 | | |
|-----|------------------------|---------------|-------------------|------|-----------|-------|---------------------------------|
| No. | プロジェクト名 | 省 | デベロッパー | 発電量 | 投資額 | タービン数 | 進捗状況 |
| | | | | (MW) | (USD mil) | | |
| 84 | Vien An Phase 2 | Ca Mau | Vien An Ca Mau | 152 | 270 | | Planning Stage - Possible |
| 85 | Vinh Phong Phase 1 | Binh Thuan | Zarubezhneft | 600 | 1,900 | 60 | Authorised |
| 86 | Vinh Phong Phase 2 | Binh Thuan | Zarubezhneft | 400 | 1,266 | 40 | Authorised |
| 87 | VPL Ben Tre Phase 2 | Ben Tre | VPL Energy | 30 | 65 | 7 | Authorised |

出典: Clarksons Research, RIN (2022年11月現在) より作成

「計画中/ライセンス済」のプロジェクトは、省政府等が構想中のプロジェクトで、投資家が決まっていないものも多い。こうしたプロジェクトは 18 件あり、今後、省政府が投資を誘致し、デベロッパーを募っていくものと思われる。プロジェクトの多くは南部の省に立地するが、中部の Bin Dinh 省に 4 件、北部の Thai Vinh 省にも 1 件立地している。沿岸からの距離は 1 キロメートルから 37 キロメートルである。

表 16 ベトナムで「計画/ライセンス」中のプロジェクトの州別内訳

| | 省 | プロジェクト件数 | 発電容量 (MW) | 沿岸からの距離 (KM) |
|----|---------------|----------|-----------|-----------------|
| 南部 | Ca Mau | 4 | 3,392 | 1~9 |
| 南部 | Ninh Thuan | 4 | 5,900 | 1~34 |
| 南部 | Phu Yen | 2 | 4,750 | 37 |
| 南部 | Soc Trang | 1 | 2,000 | NA |
| 南部 | Tra Vinh | 2 | 3,000 | 2 |
| 中部 | Binh Dinh | 4 | 3,600 | 3~10 |
| 北部 | Thai Vinh | 1 | 30 | 11~16 |
| 合計 | | 18 | 22,672 | |

注:沿岸からの距離は一部のプロジェクトについて把握されていない。

出典: Clarksons Research, RIN (2022年11月現在) より作成

表 17 ベトナムの「計画/ライセンス」中の洋上風力発電プロジェクト

| No. | プロジェクト名 | 省 | 北部/ 中部/ 南部 | 発電設備 容量 (MW) | 所有者 | デベロッパー |
|-----|------------------------------------|---------------|------------------|--------------------|---|------------------------|
| 1 | Khanh Binh Tay | Ca Mau | 南部 | 189 | | Ca Mau Province |
| 2 | Ngoc Hien | Ca Mau | 南部 | 3,000 | | Ca Mau Province |
| 3 | Nguyen Viet Khai | Ca Mau | 南部 | 173 | | Ca Mau Province |
| 4 | Tan An 1 Phase | Ca Mau | 南部 | 30 | | Unknown Vietnamese |
| 5 | Ninh Thuan 2 | Ninh Thuan | 南部 | 1,600 | | Ninh Thuan Province |
| 6 | Ninh Thuan Floating Offshore | Ninh Thuan | 南部 | 2,000 | | Ninh Thuan Province |
| 7 | Ninh Thuan Sea | Ninh Thuan | 南部 | 1,800 | | Ninh Thuan Province |
| 8 | Vinh Hai | Ninh Thuan | 南部 | 500 | Ninh Thuan Province (100.00%) | Ninh Thuan Province |
| 9 | An Thuan | Phu Yen | 南部 | 250 | Phu Yen Province (100.00%) | Phu Yen Province |
| 10 | Phu Yen 2 | Phu Yen | 南部 | 4,500 | | Phu Yen Province |
| 11 | Soc Trang | Soc Trang | 南部 | 2,000 | | Soc Trang Province |
| 12 | Tra Vinh | Tra Vinh | 南部 | 1,000 | Tra Vinh Province (100.00%) | Tra Vinh |
| 13 | Tra Vinh V4 | Tra Vinh | 南部 | 2,000 | Truong Thanh Viet Nam Group Joint Stock Company (100.00%) | TTVN Group |
| 14 | My Cat | Binh Dinh | 中部 | 1,000 | Binh Dinh Province (100.00%) | Binh Dinh Province |
| 15 | Binh Dinh 1 | Binh Dinh | 中部 | 300 | | Binh Dinh Province |
| 16 | Binh Dinh 2 | Binh Dinh | 中部 | 300 | | Binh Dinh Province |
| 17 | Binh Dinh 3 | Binh Dinh | 中部 | 2,000 | | Binh Dinh Province |
| 18 | Tien Hai 2 | Thai Vinh | 北部 | 30 | Hai Ly Investment Consultant Construction Group Joint Stock (100.00%) | Hai Ly Group |

出典: Clarksons Research, RIN(2022年11月現在)より作成



図 15 ベトナムで「計画/ライセンス」中のプロジェクトの立地場所

出典: Google Map、Clarksons Research RIN より作成

3.2 オーストラリア

3.2.1 オーストラリアの洋上風力発電計画

世界風力会議 (GWEC: Global Wind Energy Council) によると、オーストラリアの 洋上風力発電のポテンシャルは 4,963GW (着床式 1,572GW、浮体式 3,391GW) と巨大 である。

オーストラリアでは 2022 年 6 月に洋上電力インフラ法 (Offshore Electricity Infrastructure Act - OEI 法) が発効した。OEI 法は、連邦政府が管轄する沖合 3 海里から排他的経済水域の境界までをカバーし、洋上風力発電優先地域の指定、プロジェクトのライセンス供与等について定めている。OEI 法を管轄するのはオーストラリア連邦政府産業・科学・エネルギー・資源省 (DOISER) とその下部組織となる国家洋上石油安全環境管理庁 (NOPSEMA) および国家オフショア石油権利管理者 (National Offshore

Petroleum Titles Administrator: NOPTA)である。DOISER が優先地域を選定し、NOPTA が各種ライセンスの申請を受け付け、エネルギー大臣がライセンスを発行する。NOPSEMA はプロジェクト実施者から、プロジェクト設計、管理、資金調達計画を入手し、評価する。

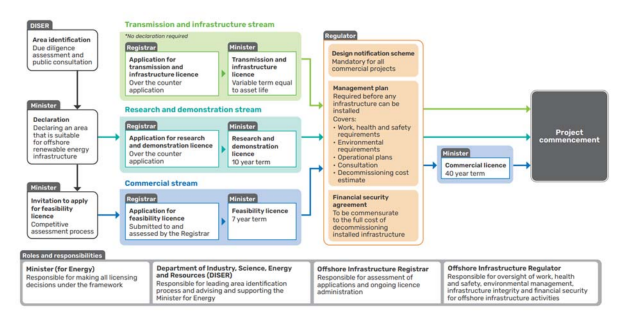


図 16 洋上風力発電プロジェクトライセンス取得手続きフロー

出典: NOPTA website 12

2022 年 8 月に下記の 6 カ所が優先地域の候補に挙げられ、そのうちビクトリア州とタスマニア州の間のバス海峡に面したが優先地域に指定された。

- Gippsland, Victoria
- Hunter Valley, New South Wales
- Illawarra, New South Wales
- Portland, Victoria
- Northern Tasmania
- Perth & Bunbury, Western Australia

-

 $^{^{12}\} https://www.nopta.gov.au/_documents/oei/Offshore-electricity-infrastructure-framework-regulatory-process-map.pdf$



図 17 洋上風力発電優先地域候補

出典: ABC News, 5 Aug 202213

一方、3海里未満の海域では、各州が独自に定めることになっている。オーストラリアの州の中で最も積極的なのはビクトリア州である。同州は2022年3月に、「ビクトリア州洋上風力政策文書」を発表し、2032年までに洋上風力発電の設備容量を少なくとも2GWとすることを目標に掲げている。主な州の洋上風力発電の取り組みを下記に概説する。

くビクトリア州>

ビクトリア州は 2020 年 11 月、州内の再生可能エネルギーハブを設立するために 16 億 豪ドルを投資する計画を発表していた。計画には再生可能エネルギーには風力、太陽光、雨、潮流、波、地熱が含まれる。さらに、電力貯蓄や送電に必要なバッテリーや高電圧ワイヤーも整備する計画である。この中で、6 カ所を再生可能エネルギーゾーンと指定している。このうち海に面しているのが、Gippsland と South West になる。

¹³ https://www.abc.net.au/news/2022-08-05/offshore-windfarms-climate-renewable-energy-turbines/101303944

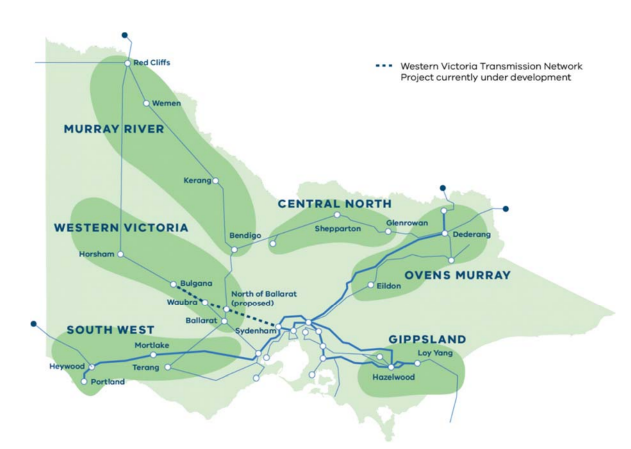


図 18 ビクトリア州の6つの再生可能エネルギーゾーン

出典:ビクトリア州政府ウェブサイト14

また、ビクトリア州政府はエネルギーイノベーション基金(EIF)を創設している。エネルギーイノベーション基金は、2050 年までの排出量ネットゼロを達成し、革新的な再生可能エネルギーの商用化を支援するために設けられた。2021 年に実施された最初の提案募集では、洋上風力発電プロジェクトに特化し、表 18 の 3 つのプロジェクトが選定された。これらのプロジェクトに合計約 5900 万豪ドル(約 4000 万米ドル)の補助金が供与される。

表 18 EIF に選定された洋上風力発電プロジェクト

| プロジェクト名 | Star of the South | Seadragon | Great Southern |
|---------|-------------------------|------------------|------------------|
| 補助金額 | A\$ 19.5 million | A\$ 23 million | A\$ 16.1million |
| 発電規模 | 2.2GW | 1.5GW | 1GW |
| デベロッパー | デンマークの | スコットランドの | 豪投資銀行 Macquarie |
| | Copenhagen | Flotation Energy | Group 傘下企業の |
| | Infrastructure Partners | (東京電力の子会社 | Green Investment |
| | (CIP) とオーストラ | 東京電カリニューア | Group |
| | リアの Offshore | ブルパワーが 2022 年 | |
| | Energy Pty Ltd | 11 月に買収を発表) | |

出典:各社ウェブサイト、EIFウェブサイト等より作成

— 36 —

¹⁴ https://www.energy.vic.gov.au/renewable-energy/renewable-energy-zones

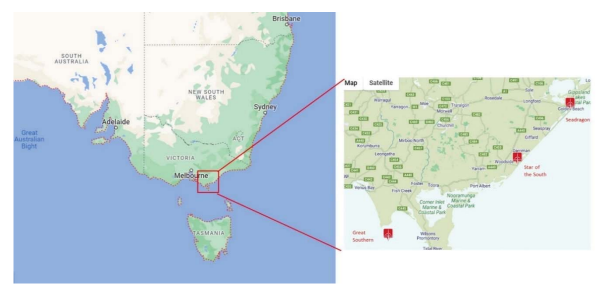


図 19 ビクトリア州エネルギーイノベーション基金支援プロジェクトの立地

出典: Google Map および https://reneweconomy.com.au/offshore-wind-farm-map-of-australia/より作成

さらに、ビクトリア州政府は、2022 年 3 月に発表した「ビクトリア州洋上風力政策文書」で、2032 年までに少なくとも洋上風力発電設備容量を 2GW とする目標を掲げた。これは 150 万世帯分の電力に相当する。また、2035 年まではこれを 4GW、2040 年までに 9GW まで引き上げる。最初の洋上風力発電は、早ければ 2028 年に稼働する見込みとなっている。

同州は二酸化炭素排出量を半減させ、2050年までに排出量ネットゼロを達成することを目標としている。

<ニューサウスウェールズ州(NSW)>

NSW 州もビクトリア州と同様、2050年の排出量ネットゼロの達成を目指し、再生可能エネルギーの導入に力を入れている。陸上風力発電についても、5MW以上の発電容量を持つ発電所が 10 カ所あるが、洋上風力発電所は設立されていない。ビクトリア州と同様、再生可能エネルギーゾーン(REZ)を 5 カ所指定しており、そのうち、Hunter-Central Coast と、Illawara が海に面しており、連邦政府の洋上風力発電優先地域候補にも含まれている。



図 20 NSW 州の再生可能エネルギーゾーン

出典: NSW 州ウェブサイト¹⁵

なお、NSW 州は 2020 年に電力インフラ投資法を施行し、電力インフラロードマップ を策定している。再生可能エネルギーによる発電容量目標は、New England REZ は 8GW、Central West Orana REA は 3GW と定められているが、Hunter-Central Coast と Illawara については目標が定められていない。

<タスマニア州>

タスマニア州は電力需要の 100%を再生可能エネルギーで賄うという目標を 2020 年 11 月に達成した。その多くは水力発電(2019 年で 80%)だが、陸上風力発電も稼働しており、発電容量は 564MW になる。2020 年 12 月には「タスマニア再生可能エネルギーアクションプラン」を発表し、2040 年までに州のエネルギー需要の 200%の発電容量にあたる 15,750GWh を再生可能エネルギーによる発電容量とする目標を定めた。余剰電力は他州に売電する計画。まずは 2030 年までに需要の 150%、10,500GWh を目指す。風力発電の個別の目標は定められていないが、オーストラリアの再生可能エネルギー投資会社 Nexsphase が、連邦政府の洋上風力発電優先地域候補地の 1 つ、Northern Tasmania で 500MW~1,000MW 規模の洋上風力発電プロジェクトを検討している。

<西オーストラリア州>

西オーストラリア州では発電原料の多くが石炭とガスで、再生可能エネルギーが占める割合は13%(2013-2014年)である。再生可能エネルギーの中では、風力発電が62%を占めるが全て陸上である。また、革新的なクリーンエネルギーの技術の導入を支援するク

¹⁵ https://www.energyco.nsw.gov.au/renewable-energy-zones/renewable-energy-zone-locations

リーンエネルギーフューチャー基金を州政府が設立しており、これまでに、ラウンド 1、2 のプロジェクト募集を行った。しかし補助対象に選定されたプロジェクトに風力発電は含まれていない。安全で安定した、サステイナブルで安価な電力を供給するためのエネルギー・トランスフォメーション戦略にも風力については書かれていない。

一方、2020年10月に発表された向こう20年の電力システム予測「The Whole of System Plan 2040」では、2040年には発電燃料の70%が再生可能エネルギーになると予測している。その中で、州南部の陸上風力発電の可能性に言及しているが、洋上風力発電についての見通しは書かれていない。西オーストラリア州が力を入れているのはグリーン水素で、風力(主に陸上)と太陽光からの水素生成を目指した再生可能水素戦略が発表されている。

3.2.2 既存・開発中の洋上風力発電所について

2023 年 1 月現在、オーストラリアに陸上風力発電はあるが洋上風力発電はない。また、 開発中の洋上風力発電プロジェクトもない。

3.2.3 計画中の主なプロジェクト

オーストラリアでは、31件の「可能性のあるプロジェクト」が Clarksons Research の RIN データベースに掲載されている。そのうち 1 件が「Planning Stage – Probable(開発計画がオペレーターあるいは管轄政府機関により確認済)」で、残りは「Planning Stage - Possible(開発地域の開発権がデベロッパーに授与済)」であり、開発計画の策定はこれからというプロジェクトが大半である。31 件のうち 13 件がビクトリア州に立地し、総発電設備容量も 17,685MW と全体の 40%近くを占める。なお、1 件の Planning Stage – Probable のプロジェクトはビクトリア州政府が支援をしている 3 プロジェクトの 1 つ、Star of the South である。

水深が把握できているのは 31 件のうち 24 件だが、固定式基礎が可能とされる 50 メートル以下の水深の案件は 4 件(最大水深)で、主に浮体式の基礎になると推定される。

| 州 | プロジェクト件数 | 発電容量 (MW) | 沿岸からの距離(KM) | 最大水深(m) |
|-------------------|----------|-----------|-------------|----------------|
| Victoria | 13 | 17,685 | 2~45 | 9 ~ 188 |
| Western Australia | 8 | 13,900 | 6~43 | 30~302 |
| NSW | 8 | 13,000 | 10~29 | 71~1503 |
| South Australia | 1 | 600 | 3 | NA |
| Tasmania | 1 | 500 | 8 | NA |
| 合計 | 31 | 45,685 | | |

表 19 オーストラリアで可能性のある洋上風力発電プロジェクトの州別内訳

出典: Clarksons Research, RIN (2022年11月現在) より作成

オーストラリアの案件は1プロジェクトで1,000MW以上の大型案件が多い。また水深が深く、沿岸からの距離も遠い案件が多く、投資の決定には慎重な検討が必要になる。

また、欧州やオーストラリアのデベロッパーが複数のプロジェクトを計画しているケースが多く、最大規模では、オーストラリアの Star of the South の創業者が設立した Oceanex Energy が 5 件、合計 12GW のプロジェクトを計画している。

これら31件のプロジェクトの実施主体、規模、進捗状況は表20のとおり。

表 20 オーストラリアで可能性のある洋上風力発電プロジェクト

| | | | 実施主体 | | | | |
|------|-------------------------------|----------|-----------------------------------|-------|-----------|------|------------------------------|
| No. | プロジェクト名 | 州 | デベロッパー | 発電量 | 規模 投資額 | タービン | |
| 110. | | /" | , , , , , , , | (MW) | (USD mil) | 数 | ZE 19 1/1/10 |
| 1 | Eden | NSW | Oceanex Energy | 2,000 | 6,700 | 133 | Planning Stage - Possible |
| 2 | Illawarra Floating Project | NSW | Oceanex Energy | 2,000 | 5,000 | 200 | Planning Stage - Possible |
| 3 | Novocastrian | NSW | Oceanex Energy | 2,000 | 5,000 | 133 | Planning Stage - Possible |
| 4 | Ulladulla | NSW | Oceanex Energy | 2,000 | 6,700 | 133 | Planning Stage - Possible |
| 5 | Bunbury | WA | Oceanex Energy | 2,000 | 5,100 | 133 | Planning Stage - Possible |
| 6 | Star of the South | Victoria | CIP/Oceanex Energy Founders | 2,200 | 6,034 | 147 | Planning Stage - Probable |
| 7 | Leeuwin | WA | Copenhagen Energy | 3,000 | 8,600 | 200 | Planning Stage - Possible |
| 8 | Samphire | WA | Copenhagen Energy | 3,000 | 7,900 | 200 | Planning Stage - Possible |
| 9 | Midwest | WA | Copenhagen Energy | 3,000 | 8,400 | 200 | Planning Stage - Possible |
| 10 | Hunter Coast | NSW | BlueFloat Energy | 1,400 | 4,100 | 87 | Planning Stage - Possible |
| 11 | Wollongong | NSW | BlueFloat Energy | 1,600 | 4,600 | | Planning Stage - Possible |
| 12 | Greater Gippsland | Victoria | BlueFloat Energy | 2,085 | 3,300 | 104 | Planning Stage - Possible |
| 13 | Southern Winds | Victoria | BlueFloat Energy | 1,155 | 3,100 | 77 | Planning Stage - Possible |
| 14 | Indigo | NSW | DP Energy | 1,000 | 2,400 | 50 | Planning Stage - Possible |
| 15 | Latitude 35 | NSW | DP Energy | 1,000 | 2,400 | 50 | Planning Stage - Possible |
| 16 | Azure | | DP Energy | 1,000 | 2,600 | | Planning Stage - Possible |
| 17 | Barwon | | DP Energy | 1,000 | 2,500 | | Planning Stage - Possible |
| 18 | Bass Coast | | DP Energy | 1,000 | 2,800 | | Planning Stage - Possible |
| 19 | Great Eastern | Victoria | Generation | 2,500 | 6,300 | | Planning Stage - Possible |
| 20 | Great Southern | Victoria | Generation | 1,000 | 2,600 | | Planning Stage - Possible |
| 21 | Portland | | Flotation Energy | 750 | 2,200 | | Planning Stage - Possible |
| 22 | Seadragon | Victoria | Energy | 1,500 | 5,600 | | Planning Stage - Possible |
| 23 | Perth | WA | Flotation Energy | 500 | 1,500 | 33 | Planning Stage - Possible |

| | | | 実施主体 | | 規模 | | |
|-----|--------------------------|----------|---------------------|-------|-----------|------|------------------------------|
| No. | プロジェクト名 | 州 | デベロッパー | 発電量 | 投資額 | タービン | 進捗状況 |
| | | | | (MW) | (USD mil) | 数 | |
| 24 | Blue Marlin | Victoria | Vena Energy | 2,000 | 5,600 | 111 | Planning Stage - Possible |
| 25 | Alinta Project | Victoria | Alinta | 1,000 | 2600 | 100 | Planning Stage - Possible |
| 26 | Spinifex | Victoria | Alinta | 1,000 | 2600 | 62 | Planning Stage - Possible |
| 27 | Southern Australia | SA | Australis Energy | 600 | 1500 | 75 | Planning Stage - Possible |
| 28 | The VIC project | Victoria | Australis Energy | 495 | 1500 | 52 | Planning Stage - Possible |
| 29 | Western Australia | WA | Australis Energy | 300 | 800 | 37 | Planning Stage - Possible |
| 30 | Mid West Wind Project | WA | Pilot Energy | 1,100 | 3000 | 78 | Planning Stage - Possible |
| 31 | Bass Phase 1 | TA | Brookvale Energy | 500 | 1300 | 50 | Planning Stage - Possible |

出典: Clarksons Research, RIN(2022 年 11 月現在)より作成

可能性がある洋上風力発電プロジェクトの立地は図21の地図のとおり。



図 21 オーストラリアの洋上風力発電プロジェクト立地場所

各州のプロジェクト立地場所は図 22~25 の通り。



図 22 ビクトリア州、タスマニア州のプロジェクト立地場所

出典: Clarksons Research, RIN および Reneweconomy.com.au ウェブサイトより作成¹⁶



図 23 南オーストラリア州のプロジェクト立地場所

出典:同上

-42-

¹⁶ https://reneweconomy.com.au/offshore-wind-farm-map-of-australia



図 24 ニューサウスウェールズ州のプロジェクト立地場所

出典:同上



図 25 西オーストラリア州のプロジェクト立地場所

出典:同上

なお、2022 年 11 月現在、オーストラリアに「計画中/ライセンス済」のプロジェクト はない。

3.3 フィリピン

3.3.1 フィリピンの洋上風力発電計画

フィリピンでは 2008 年に再生可能エネルギー法(共和国法 9513 号、以下「再エネ法」)が制定された。以降、政府は電力の供給力確保や二酸化炭素排出量削減に向けた方策の 1 つとして、再エネ事業を加速していくとしており、エネルギー省が主体となって、「国家再生可能エネルギー計画(NREP)」を推進している。NREP2011-2030では、再生可能エネルギー発電設備容量を 2010 年の 5,438MW から 2030 年にはおおよそ 3 倍に当たる 15,304MW にすることを目指していた。しかし、2019 年までに達成した再生可能エネルギー発電設備容量は 7,399MW で、目標達成にはあと 7,905MW を追加する必要がある。再生可能エネルギーの中で、バイオマスや太陽光発電は、2019 年までに 2030 年の目標を達成したが、ほかの再生可能エネルギーの設置実績は少ない。風力発電も、2030年の目標 2,378MW に対して、2019 年時点で 427MW であり、10 年間で 394MW しか増加していない。なお、この風力発電はすべて陸上である。

表 21 2030 年までの再生可能エネルギー発電容量目標

単位:MW

| 発電タイプ | 基準年 | 目標 | 実数 |
|---------|-------|--------------|--------------|
| | 2010 | 2030年の発電設備容量 | 2019年の発電設備容量 |
| バイオマス発電 | 39 | 316 | 363 |
| 地熱発電 | 1,966 | 3,461 | 1,928 |
| 太陽光発電 | 1 | 285 | 921 |
| 水力発電 | 3,400 | 8,794 | 3,761 |
| 風力発電 | 33 | 2,378 | 427 |
| 海洋発電 | 0 | 71 | 0 |
| 合計 | 5,438 | 15,304 | 7,399 |

出典:フィリピンエネルギー省 National Renewable Energy Program (NREP) 2020-2040

その後、改訂版の NREP が 2022 年に発表(NREP2020-2040)され、発電設備容量に占める再生可能エネルギーの割合を 2030 年までに 35%、2040 年までに 50%とする目標が掲げられた。そのためには 2030 年までに 15,264MW、2040 年までには 71,685MW の発電設備(再生可能エネルギーと天然ガス)が新たに必要としている。そのうち風力発電は、2030 年までに 6,450MW、2040 年までに 16,650MW の増設を目指している。なお、NREP2020-2040 では、陸上と洋上に分けた風力発電の目標は示されていない。

表 22 2040 年までの発電設備能力拡大目標

単位:MW

| | | | | | 1/1 // |
|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|---------|
| | 2021 | 2025 | 2030 | 2035 | 2040 |
| 2021 時点の既存の発電設備容量 | 22,954 | 22,954 | 22,954 | 22,954 | 22,954 |
| | | | | | |
| 確定済発電設備能力(Committed Capacity)* | 2,066 | 7,512 | 7,592 | 7,592 | 7,592 |
| 石炭 | 1,300 | 2,955 | 2,955 | 2,955 | 2,955 |
| 天然ガス | 0 | 3,404 | 3,404 | 3,404 | 3,404 |
| 石油 | 242 | 392 | 392 | 392 | 392 |
| バイオマス | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| 地熱 | 20 | 60 | 140 | 140 | 140 |
| 太陽光 | 286 | 409 | 409 | 409 | 409 |
| 水力 | 70 | 144 | 144 | 144 | 144 |
| 風力 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 |
| | | | | | |
| 追加で必要な発電設備能力 | 0 | 3,539 | 15,264 | 34,579 | 71,985 |
| 天然ガス | 0 | 759 | 2,259 | 8,159 | 18,859 |
| バイオマス | 0 | 120 | 120 | 360 | 364 |
| 地熱 | 0 | 0 | 850 | 1,900 | 2,500 |
| 水力 | 0 | 2,660 | 5,585 | 8,910 | 27,162 |
| 太陽光 | 0 | 0 | 0 | 2,200 | 6,150 |
| 風力 | 0 | 0 | 6,450 | 13,050 | 16,650 |
| | | | | | |
| 総発電設備容量 | 25,020 | 34,005 | 45,810 | 65,125 | 102,531 |
| | | | | | |

注:確定済発電設備能力は、2020年末時点でエネルギー省が実施を確定済のプロジェクト。132MWの風力 発電は陸上プロジェクトである。

出典:フィリピンエネルギー省 National Renewable Energy Program (NREP) 2020-2040

また、エネルギー省と世界銀行グループは、2022 年 4 月にフィリピンの洋上風力発電ロードマップを発表した。ロードマップでは、フィリピンには技術的には 178GW の洋上風力発電のポテンシャルがあるが、9 割以上は水深 50 メートルの以上の海域になるとの見解を示した。その上で、低成長シナリオ、高成長シナリオの 2 通りでコストや環境・社会へのインパクト、経済インパクトを分析している。低成長シナリオは、7 件の大規模プロジェクトが 4 年ごと実施された場合で、2040 年までに 3 GW、フィリピンの電力需要の 2%程度を洋上風力発電が占める。高成長シナリオは毎年、総発電設備容量 2 GW の新たな洋上風量発電所が建設される場合で、2040 年までに 20 GW、フィリピンの電力需要の 14%程度を洋上風力発電が占める。低成長シナリオの場合、必要な資本支出は約 75 億米ドルとなるが、一方、高成長シナリオの場合、500 億米ドルという巨額の設備投資が必要となる。

ロードマップでは、Luzon 島北西部で 2~5GW(図 26 の地図上 A)、Manila 地域で 3GW(同地図上 B)、Mindoro 島北部で 3~10GW(同地図上 C)、Mindoro 島南部で 20~36GW(同地図上 D)、Guimaras 海峡で 1GW(同地図上 E)、Negros/Panay で 2~3GW(同地図上 F)の 6 つの開発候補を挙げている。

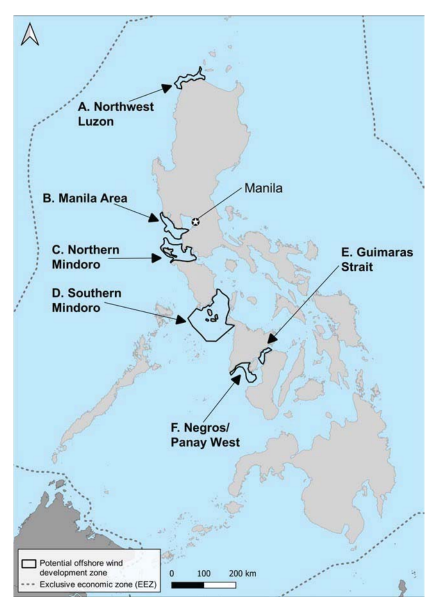


図 26 フィリピンにおける洋上風力発電候補地域

出典; OFFSHORE WIND ROADMAP FOR THE PHILIPPINES, World Bank, April 2022

3.3.2 既存・開発中の洋上風力発電所について

2022年11月現在、フィリピンには、陸上風力発電はあるが、洋上風力発電はない。また、開発中の洋上風力発電プロジェクトもない。

3.3.3 計画中の主なプロジェクト

2022年11月現在、Clarksons Research RINデータベースには、下記の19件が、フィリピンで可能性のある洋上風力発電プロジェクトとしてリストアップされている。ただし、水深情報が判明しているプロジェクトは少ない。沿岸からの距離は2キロメートルから22キロメートルとなっており、沿岸に近い立地のプロジェクトがほとんどである。

表 23 フィリピンで可能性のある洋上風力発電プロジェクトの州別内訳

| | プロジェクト数 | 発電設備容量 (MW) | 沿岸からの距離 (KM) |
|-----------------------|---------|-------------|--------------|
| Bataan | 2 | 1,748 | 7 ~ 9 |
| Batangas | 1 | 1,200 | 14 |
| Cagayan | 1 | 600 | 22 |
| Camarines Norte | 2 | 1,100 | 7 ~ 10 |
| Cavite | 1 | 450 | 6 |
| Guimaras | 1 | 593 | 2 |
| Ilocos Norte | 1 | 2,000 | 14 |
| lloilo | 1 | 510 | 7 |
| Iloilo-Guimaras | 1 | 1,000 | 6 |
| Negros Occidental | 3 | 1,700 | 3 ~ 13 |
| Occidental Mindoro | 1 | 600 | 14 |
| Oriental Mindoro | 2 | 2,200 | 9 ~ 10 |
| Quezon | 2 | 750 | 3 ~ 17 |
| 合計 | 19 | 14,451 | |

出典: Clarksons Research, RIN(2022年11月現在)より作成

これら19件のプロジェクトの実施主体、規模、進捗状況は表24のとおり。

表 24 フィリピンで可能性のある洋上風力発電プロジェクト

| | | | 実施主体 | | 規模 | | |
|-----|---------------------------------------|----------------------|----------------------|-------------|---------------------|-----------|---------------------------------|
| No. | プロジェクト名 | 州 | デベロッパ ー | 発電量 (MW) | 投資額 (USD mil) | タービン 数 | 進捗状況 |
| 1 | East Panay (Buhawind Energy) | Iloilo- Guimaras | PetroGreen Energy | 1,000 | 1,100 | 33 | Planning Stage - Possible |
| 2 | Norther Luzon (Buhawind Energy) | llocos Norte | PetroGreen Energy | 2,000 | 4,400 | 133 | Planning Stage - Possible |
| 3 | Northern Mindoro (Buhawind Energy) | Oriental Mindoro | PetroGreen Energy | 1,000 | 2,200 | 84 | Planning Stage - Possible |
| 4 | Aparri Bay | Cagayan | Windkraft Group | 600 | 1,500 | 50 | Planning Stage - Possible |
| 5 | Frontera Bay | Cavite | Windkraft Group | 450 | 1,100 | 45 | Planning Stage - Possible |
| 6 | Guimaras Strait | Negros Occidental | Windkraft Group | 600 | 1,500 | 50 | Planning Stage - Possible |
| 7 | Guimaras Strait II | Negros Occidental | Windkraft Group | 600 | 1,400 | 60 | Planning Stage - Possible |

| | | | 実施主体 | | 規模 | | |
|-----|--------------------------------------|-----------------------|--------------------|-------|--------------|------|---------------------------------|
| No. | プロジェクト名 | 州 | デベロッパ | 発電量 | 投資額 | タービン | 進捗状況 |
| | | | _ | (MW) | (USD mil) | 数 | |
| 8 | San Miguel Bay | Camarines | Windkraft | 600 | 1,400 | 60 | Planning |
| | | Norte | Group | | | | Stage - Possible |
| 9 | Bagac Bay | Bataan | Earth Sol Power | 500 | 1,100 | 41 | Planning Stage - Possible |
| 10 | Oton Bank | lloilo | Earth Sol Power | 510 | 1,200 | | Planning Stage - Possible |
| 11 | San Enrique Bank | Negros Occidental | Earth Sol Power | 500 | 1,100 | | Planning Stage - Possible |
| 12 | San Lorenzo Bank | Guimaras | Earth Sol Power | 593 | 1,300 | 49 | Planning Stage - Possible |
| 13 | Lubang and Looc Island | Occidental Mindoro | ACX3 | 600 | 1,300 | 40 | Planning Stage - Possible |
| 14 | Lucena | Quezon | ACX3 | 475 | 1,100 | 39 | Planning Stage - Possible |
| 15 | San Miguel Bay Wind Power Project | Camarines Norte | ACX3 | 500 | 1,100 | | Planning Stage - Possible |
| 16 | Tayabas Bay | Quezon | ACX3 | 275 | 600 | 30 | Planning Stage - Possible |
| 17 | Manila Bay | Bataan | Gigawind5 Inc. | 1,248 | 2,600 | 83 | Planning Stage - Possible |
| 18 | Giga Ace 7 Project | Batangas | Giga Ace 7 | 1,200 | 2,500 | | Planning Stage - Possible |
| 19 | Bulalacao | Oriental Mindoro | The Blue Circle | 1,200 | 2,600 | 100 | Planning Stage - Possible |

出典: Clarksons Research, RIN(2022年11月現在)、報道より作成

また、これらのプロジェクトが立地する州の地図は図27のとおりである。



図 27 フィリピンの可能性のある洋上風力発電プロジェクトが立地する州

出典: https://en.wikipedia.org/wiki/Template:Provinces_of_the_Philippines_image_map 地図より作成 これらのプロジェクトの立地場所は図 28~29 のとおり。



図 28 フィリピン北部で検討中の洋上風力発電プロジェクト

出典: Clarksons Research, RIN(2022年11月現在)より作成



図 29 フィリピン南部で検討中の洋上風力発電プロジェクト

出典: Clarksons Research, RIN (2022年11月現在) より作成

4. 洋上風力発電向け船舶

4.1 船の分類

洋上風力発電向けには、開発のステージにより、さまざまな船舶が必要とされるが、業界で定められた船舶の分類はなく、各社がそれぞれ分類している。Foundation Installation Vessel(洋上風力発電所の土台を据え付ける)や、Wind Turbine Installation Vessel(タービンを据え付ける)のように、船の用途が船種になっていたり、Heavy Lift Vessel や Crane Vessel のように、船の機能や搭載する機器で呼ばれていたりと、複雑である。英国のBGV Associates が発行した 2019 年版の Guide to an offshore wind farm を元に、業界団体、船級協会、船舶データベース、その他デスクリサーチから、下記のとおり主な船の種類をまとめた。

<Geophysical survey vessels(地質調査船)>

船の機能: 海底の地形、特徴、水深、地層とともに、有害物の有無や不発弾等が海

底に存在しないかなどを調査する。

概要: 地質調査船の典型的なものは30~70メートル。悪天候でも安定したプラ

ットフォームが提供できる必要がある。1カ月以上の滞在に適した乗組員

の住居、作業設備を備える。乗組員は12時間シフトで毎月交代する。

搭載機器: 調查分析機器等

<Geotechnical survey vessels(地質工学調査船)>

船の機能: 地質工学調査は、地質調査の後に実施されるもので、土や岩の層の境

界、海底の工学的特徴を調査する。海底の物理的特性を把握するため、

50~70メートルまでコーン貫入試験も実施する。

概要: 地質工学調査船の典型的なものは $60\sim100$ メートルで、掘削ができる。

水深や海底の地形によっては、ジャッキアップ型の船が使われることもあるが、基礎据え付け船やタービン据え付け船よりは小さい。悪天候でも安定したプラットフォームを提供する必要がある。1カ月以上の滞在に適した乗組員の住居、作業設備を備える。データ収集や解析のためのラ

ボを備える。

搭載機器: 調查分析機器等





地質調査船

出典: Clinton Marine Survey website 17

地質工学調査船

出典: Fugro website¹⁸

<Seabed Preparation(海底整備)のための船>

船の機能: 石等を海底から取り除き、海底を平たんにして着床式基礎の脚が海面に到着

> できるように整える。着床式基礎を設置する海底に洗掘19防止用の岩などを 置く。海底のパイプラインやケーブルの保護のために岩や石を設置する。

ドラグサクション浚渫船(Trailing Suction Hopper Dredger-TSHD) 船の種類:

Fall Pipe vessel (Rock Dumping Vessel、Stone Dumping Vessel-投石

船)とも呼ばれる

搭載機器: 浚渫ポンプ

サクションパイプ

ドラグヘッド

ホッパー

無人潜水機(ROV)

ダイナミックポジショニングシステム等





TSHD

出典: Boskalis website 20

Fall Pipe Vessel

出典: Boskalis website²¹

¹⁷ https://www.clinton.se/marine/vessel/m-v-northern-storm/

¹⁸ https://media.fugro.com/media/docs/default-source/about-fugro-doc/vessels/fugro-questflyer.pdf?sfvrsn=256d9619_2

¹⁹ 洗掘は波浪の影響や水の流れにより海底などの土砂が洗い流される現象 (港湾技術研究所「洋上風力発電設備に係る洗 掘防止工法の確立に関する共同研究」2020年より)。

²⁰ https://boskalis.com/about-us/fleet-and-equipment/dredgers/trailing-suction-hopperdredgers?view=grid&fo=true&iv=false&sb=&sd=a&sbm=&sq=&sbd=&of=0%2C1%2C2&ft=22373

²¹ https://boskalis.com/media/3klnl0tl/fallpipe_vessel_seahorse.pdf

<Foundation Installation Vessel(基礎据え付け船)>

海面への設置洋上風力発電所の土台となる鉄鋼 (ジャケット) や杭など 船の機能:

を建造ヤードあるいは港から輸送し、洋上の現場で設置する。

船種: オフショア建設船

重量物起重船(Heavy Lift Vessel)

自己昇降式作業船(Self-Elevated Platform Ship、自航式ジャッキアッ

プ船とも呼ばれる)

クレーン船等

概要: 従来は、タービン据え付け船と同じ船が使われていたが、洋上風力発電

> 所の基礎(土台)の規模が巨大化し、タービン据え付け船とはすみわけ されるようになっている。オフショア石油ガス開発、橋の建設等で使わ れる建設船が使われてきたが、洋上風力発電所の基礎が1.000トンを超え るようになり、従来のジャッキアップ型の船では対応できなくなってお り、より大型のクレーンを備えたジャッキアップ船や、浮体式船舶も洋 上風力発電用に建造されている (例: 2022 年 7 月にバルト海で DEME オフショアが設置した Parkwind's Arcadis Ost 1 洋上風力発電所の基 礎モノパイルは直径 9.5 メートル、長さ 110 メートルで、重さは 2,000 ト ンに上った。この設置には5,000トンのクレーンを備えた浮体式クレーン 船が使われた)。

典型的な基礎据え付け船の仕様は以下の通り。22

長さ: 260m、ビーム: 50m、喫水: 12m

乗組員住居区間: 150人

クレーン: 2.000 トン

ダイナミックポジショニングシステム

搭載機器: 基礎取り扱い機器

基礎据え付け機器

クレーン

補助クレーン

ダイナミックポジショニングシステム

推進システム

ジャッキアップシステム

Spud Cans (掘削ジャッキアッププラットフォームのベース)

ヘリコプターデッキ

Gangway(舷門)等

²²元資料となる Guide to an offshore wind farm (BVG Associates)が発行されたのが 2019 年 1 月であるため、現在では より大きな船、クレーン能力も大きいものが増えていると思われる。

<Wind Turbine Installation Vessel(タービン据え付け船)>

船の機能: タービンの部品を洋上風力発電所に輸送し、タービンの組み立てをサポ

ートし、タービンを洋上風力発電の基礎の上に設置する。

船種: オフショア建設船

重量物起重船(Heavy Lift Vessel)

自己昇降式作業台船(Self-Elevated Platform Ship、自航式ジャッキア

ップ船とも呼ばれる)

クレーン船等

概要: タービン据え付けは、洋上風力発電向けに建造された自航式ジャッキア ップ船が使われるが、ジャッキアップバージをタグで曳航して使うこと

もある。タービン据え付け船の仕様の例は以下のとおり。23

• 長さ: 130m、ビーム: 40m、喫水: 5m

• 乗組員住居区間: 100 人

・ クレーン: 1,500 トン

・ 貨物輸送能力: 9.300 トン

ジャッキアップ深さ: 45m

ジャッキアップ脚: 4~6本

ダイナミックポジショニングシステム

タービンと基礎の据え付け両方に使われることが多いが、最近はすみわけが進んでいる。発電能力のより高いタービンが求められるようになり、ローターの直径(回転するブレードによる円の直径、図 30 参照)、ハブの高さ(地面、洋上の場合は海面からタービンのローターまでの高さ、図 30 参照)が大きくなっている。既存のタービン据え付け船は、6~10MW のタービン用に設計されているが、タービンメーカーはローター直径が 236 メートル、発電能力 15MW クラスのタービンの取り組んでおり、2022~2024 年には商用化される。米国エネルギー省の Offshore Wind Report 2022²⁴によると、2027 年にはタービンの発電能力は平均14.7MW になると予想している。これに合わせてタービン据え付け船の能力拡大も必須になる。

搭載機器: タービン取り扱い機器

Sea fastenings (荷物を固定させる締め具)

クレーン

補助クレーン

ダイナミックポジショニングシステム

推進システム

ジャッキアップシステム

Spud Cans (掘削ジャッキアッププラットフォームのベース)

ヘリコプターデッキ

Gangway (舷門)

²³元資料となる Guide to an offshore wind farm (BVG Associates)が発行されたのが 2019 年 1 月であるため、現在ではより大きな船、クレーン能力も大きいものが増えていると思われる。

²⁴ https://www.energy.gov/eere/wind/articles/offshore-wind-market-report-2022-edition#:~:text=With%20these%20additions%2C%20the%20total,reduce%20per%2Dmegawatt%20project%20costs.



オフショア建設船



重量物起重船

出典: Caleidonia UK Ltd website²⁵

出典: Ulstein website 26



自己昇降式作業台船



クレーン船

出典:清水建設ウェブサイト27

出典: Heerema Marine Contractors website²⁸

 $^{^{25}\} https://www.coescaledonia.com/assets/offshore\text{-}construction\text{-}vessels/$

²⁶ https://ulstein.com/ship-design/foundation-installation-vessels

²⁷ https://www.shimz.co.jp/en/company/about/news-release/2022/2022046.html

 $^{^{28}\} https://www.heerema.com/heerema-marine-contractors/fleet/sleipnir$

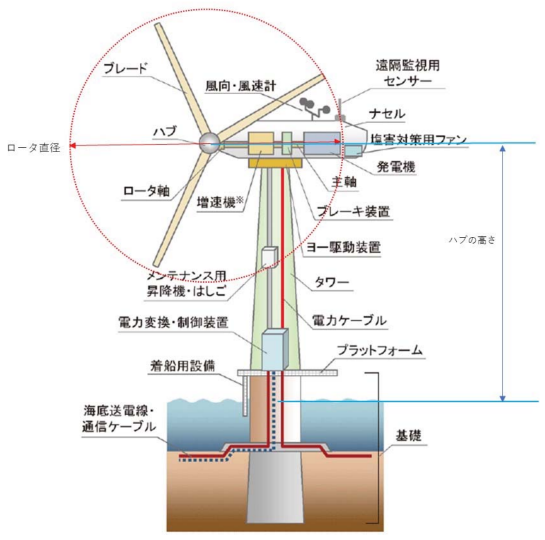


図30 ローター直径とハブの高さ

出典: NEDO 再生可能エネルギー技術白書(2014年)の図 3-9 より作成

<Cable Laying Vessel(ケーブル敷設船)>

船の機能: ケーブル敷設船は風力タービン、洋上変電所、陸上変電所をつなぐケー

ブルを敷設。

概要: 典型的なケーブル敷設船の仕様は以下のとおり。

• 長さ 140m まで、幅 30m まで、スピード 14 ノット

・ 乗組員人数 90 人程度まで

• 3Dの Motion Compensated Crane を備えていることが多い。

• 人が移動できる舷門を備えていることが多い。



<Service Operation Vessel :SOV、Commissioning Service Operation Vessel : CSOV (作業支援船/試運転作業支援船)>

船の機能

洋上風力発電所のオペレーション・サービス・保守(OSM)のため基地として使われる。SOV の他、洋上風力発電の建設や試運転をサポートする船を Commissioning & Service Operation Vessel / Construction Service Operation Vessel: CSOV(試運転および作業支援船/建設作業支援船)と呼ぶこともある。

概要

作業員や機器の輸送、および作業員の住居、作業場所、機器の保管場所等がある。 $50\sim100$ 人の住居として使われることが多い。洋上風力発電所に最長 4 週間滞在し、港に戻って物資を補給したり作業員を交代したりする。SOV からタービンへのアクセスは、小型の作業員輸送船やヘリコプターを使ったり、タービンアクセスシステムで直接、移動したりすることもある。タービンアクセスシステムは、 $3\sim4$ メートルの波でも移動できる Motion Compensated Gangway となっている船が多い。既存のオフショア石油ガス向けの船に、Motion Compensated Gangway 等を設置する場合もある。Motion Compensated Gangway 等、歩いてタービンに移動できる設備が備わった船は Walk to Work Vessel とも呼ばれることが多い。業界関係者によると、建造時から洋上風力発電向けに建造された船は SOV、CSOV と呼ばれ、その他のオフショア作業用(オフショア石油ガス開発等)に建造され、移動用の Motion Compensated Gangway などを後から設置した船は Walk to Work Vessel と呼ばれることが多い。

SOV は、5,000~6,000GT のものが多い³⁰。CSOV はサイズも設計もさまざまで、通常は当該船を導入する洋上風力発電での用途に沿って建造される³¹。稼働期間中は対象となる洋上風力発電所で使われ、洋上風力発電所のタービンの寿命が 20~25 年程度なので、洋上風力発電所が稼働中は同じ洋上風力発電所で使われる。他の洋上風力発電に回されることは少ない。SOV と同様、5,000~6,000 トンの船が多いが、中には1万トンを超える船もある³²。

搭載機器 宿泊設備

食堂、福利厚生、レジャー施設

部品・機材の保管場所

作業場で使う設備

Walk to Work System (風力発電所に移動するための舷門等)

クレーン等

²⁹ https://boskalis.com/media/wbanffyp/ndurance_clv.pdf

³⁰ Clarksons Data より

³¹ https://www.wartsila.com/marine/customer-segments/offshore-wind/commissioning-service-operation-vessels

³² Clarksons Data より





CSOV SOV

出典:Acta Marine website 33 出典:Vroon website 34

<Crew Transfer Vessel-CTV(作業員輸送船)>

船の機能: 洋上風力発電所の作業員を輸送する船。毎日作業員を輸送し、宿泊設備

は限られている。

概要: CTV の多くは洋上風力発電向けに建造されている。洋上風力発電では、

30 メートル程度、 $12\sim16$ 人の定員のアルミニウムカタマランが多い。陸から近い洋上風力発電所で使われることが多い。速力は $15\sim25$ ノットのものが多いが、30 ノットまで出せる船もある。およそ 25%の CTV は、固定ピッチプロペラで推進し、14%はコントロールピッチプロペラ、25%はウォータージェットで推進する。船の振動による疲労を抑えるための個々のサスペンションシートを備える船が多い。キッチン、テレビ、娯楽もある。宿泊設備は $1\sim2$ 人分のみ。

1~30トン程度の貨物を輸送できるスペースがある。貨物取り扱いには港の岸壁のデッキクレーンが使われる。タービンに到着してからはタービンのクレーンを使って荷物を下ろす。

20 メートル以下の小型の CTV は供給過剰だが、オペレーターは、長距離 移動が可能で安定しているより大きめの CTV を好む傾向がある³⁵。

搭載機器: タービンに移動するための装置。SOV や CSOV に備える Motion

Compensated Gangway を備える CTV もある。



³³ https://www.actamarine.com/vessels/68/Acta-TBN-SX216

³⁴ https://www.vroon.nl/vessels

³⁵ BGV Associates & https://www.4coffshore.com/support/an-introduction-to-crew-transfer-vessels-aid2.html

 $^{^{36}\} https://www.bmt.org/vessel-design-portfolio/vessel/3029/20m\text{-}Crew\text{-}Transfer\text{-}Vessel/3029/20m\text{-}Crew\text{-}Crew\text{-}Transfer\text{-}Vessel/3029/20m\text{-}Crew$

4.2 洋上風力発電船舶隻数

洋上風力発電に使われる船の隻数の分析には Clarksons Research の Renewable Intelligence Network (RIN) のデータを用いる。前述のように、業界で定められた船舶の分類はなく、Clarksons Researchでは、前述の船の分類で主に用いた BVG と異なり、洋上風力発電向船舶を表 25 のように分類している。Clarksons Research データによると、洋上風力発電に使われる船は 2022 年 11 月現在、稼働中の船が 1,255 隻あり、受注残が 185 隻、発注可能性がある船が 56 隻の合計 1,496 隻となっている。発注可能性ある船は建造契約にオプションが付いている船等で、56 隻中 46 隻は建造造船所が決まっている。

表 25 洋上風力発電船舶の用途別/ステータス別内訳

| Vessel Type (Renewables) | 稼働中 | 受注残 | 発注可能 | 合計 |
|---|------|-----|------|------|
| Vessel Type(Renewables)Subcategory | | | 性あり | |
| Wind Turbine Installation Vessel (WTIV) | 76 | 45 | 13 | 134 |
| Wind Turbine Installation Vessel 1200+t | 22 | 38 | 10 | 70 |
| Wind Turbine Installation Vessel 800-1199t | 19 | 6 | 1 | 26 |
| Wind Turbine Installation Vessel 500-799t | 20 | | | 20 |
| Wind Turbine Installation Vessel 0-499t | 15 | 1 | 2 | 18 |
| Walk to Work Vessel (W2W Vessel) *1 | 76 | 33 | 13 | 122 |
| Constrution (Commissioning) Service Operation Vessel (CSOV) | 9 | 21 | 10 | 40 |
| Service Operation Vessel (SOV) | 23 | 11 | 3 | 37 |
| Walk to Work (W2W) Vessel Conversion | 44 | 1 | | 45 |
| Wind Farm Crew Transfer Vessel (CTV) | 568 | 80 | 18 | 666 |
| Wind Farm Crew Transfer Vessel(Large) 24m 以上 | 222 | 70 | 12 | 304 |
| Wind Farm Crew Transfer Vessel(Small) 24m 未満 | 346 | 10 | 6 | 362 |
| Wind Farm Construction Vessels | 365 | 26 | 12 | 403 |
| Cable Layer | 45 | 6 | 3 | 54 |
| Dredgers & Stone-Dumping | 20 | 1 | 1 | 22 |
| Heavy Lift / Crane Unit | 84 | 10 | 4 | 98 |
| Heavy Lift / Transport Vessel | 107 | 8 | 3 | 118 |
| Large Self-Elevating Platform | 18 | | | 18 |
| Multi-Purpose Support | 72 | | | 72 |
| Small Self-Elevating Platform | 19 | 1 | 1 | 21 |
| Wind Farm Support & Survey Vessels | 170 | 1 | | 171 |
| Offshore Support Vessels | 113 | | | 113 |
| Survey Vessels | 57 | 1 | | 58 |
| Total | 1255 | 185 | 56 | 1496 |
|) | | | [| |

注:*1Walk to Work Vessel は、タービンに移動するための舷門を備えている船で、洋上風力発電向けに建造されたもの(SOV、CSOV)と、オフショア石油ガス開発向けの船を改造した Walk to Work Conversionがある。

出典: Clarksons Research, RIN(2022年11月現在)より作成

なお、表 25 の Vessel Type(Renewables)は、洋上風力発電での用途を指し、いわゆる船種とは異なる。オフショア石油ガス開発や洋上建設向けに建造された船を転用しているケースも多い。Clarksons Research による洋上風力発電用途と一般的な船種と対比すると、表 26 のとおりとなる。この表からわかるように、タービン据え付け船(Wind Turbine Installation Vessel)は、主に自己昇降式作業船である。基礎据え付け船(Foundation Installation Vessel)は、Wind Farm Construction Vesselsの中の重量物起重船やクレーン船(Heavy Lift / Crane Unit)が使われると考えられる。洋上風力発電の運営支援や調査などの用途には、AHTS、PSV/Supply、救難救助船、ユーティリティ船といった、オフショア石油ガス向けに建造されたオフショア支援船が使われると考えられる。Walk to Work Vessel は、表 25 の注に記載したとおり、タービンに移動するための舷門を備えている船で、洋上風力発電で働く作業員の宿泊設備、仕事場として機能する。洋上風量発電用に建造されたもの(SOV、CSOV)と、オフショア石油ガス向けの船舶に舷門などを据え付ける改造をした船がある。

表 26 洋上風力発電船舶用途の細分類と船種

| 7 6336 | l Type (Renewables) | 合計 | 船種グループ | 船種 | 日本語での通 称 |
|--------|--|-----|----------------------|----------------------------|-------------------|
| | Vessel Type (Renewables) Sub category | | | | |
| Vind | Turbine Instllation Vessel | 134 | Self Elevating / | Wind Turbine | 自己昇降式作 |
| | Wind Turbine Installation Vessel 1200+t | 70 | Installation | Installation, Wind | 業船 |
| | Wind Turbine Installation Vessel 800-1199t | 26 | | Turbine Installation | |
| | Wind Turbine Installation Vessel 500-799t | 20 | | (Semi-sub) | |
| | Wind Turbine Installation Vessel 0-499t | 18 | | | |
| Nalk | to Work Vessel | 122 | | | |
| | Construction Service Operation Vessel | 40 | Accommodation | Accommodation Vessel | 宿泊船 |
| | | | Unit | | |
| | Service Operation Vessel | 37 | Accommodation Unit | Accommodation Vessel | 宿泊船 |
| | Walk to Work Vessel Conversion | 45 | Accommodation | Accommodation Vessel, | 宿泊船、AHTS |
| | | | Unit, AHTS, | AHTS, Dive Support, | ,建設船、プラゥ |
| | | | Construction, | Multi-Purpose Support, | トフォームサフ°ライ船 |
| | | | PSV/Supply | PSV, ROV Support | |
| Vind | Farm Crew Transfer Vessel | 666 | Wind Farm Support | Windfarm Crew/Supply | 作業員輸送船 |
| | Wind Farm Crew Transfer Vessel (Large) | 304 | | Tender | 11 212 713 22 754 |
| | Wind Farm Crew Transfer Vessel (Emge) | 362 | | Tender | |
| Mind | Farm Construction Vessels | 403 | | | |
| viiiu | | | Construction Vessel | Cable Umbilicals 9 | ケーブル敷設 |
| | Cable Layer | 54 | Construction vesser | 1 ' | 船 |
| | | | | FP/Flowline Lay, Fibre | ガロ |
| | | | | Optic Cable Lay | `& \## 6II |
| | Dredgers & Stone-Dumping | 22 | Coastal Dredger, | Backhoe/Dipper/Grab | 浚渫船 |
| | | | Offshore Dredger | Dredger, Gravel/Stone | |
| | | | | Discharge, Stone | |
| | | | | Dumping/Fallpipe Vessel, | |
| | | | | , Trailing Suction Hopper | |
| | | | | Dredger | |
| | Heavy Lift / Crane Unit | 98 | Construction Vessel | Derrick / Crane Barge, | 建設船 |
| | | | | Derrick / Crane Vessel, | |
| | | | | Derrick Lay Barge, Derrick | |
| | | | | Lay Vessel, Pipe Lay / | |
| | | | | Bury Bargem Pipe Lay / | |
| | | | | Bury Vessel | |
| | Heavy Lift / Transport Vessel | 118 | Construction Vessel | Heavy Lift / Transport | 建設船 |
| | , , | | | Vessel, Heavy Lift Cargo | |
| | | | | Vessel, Offshore Launch | |
| | | | | Barge / Pontoon, Semi- | |
| | | | | Submersible Heavy Lift / | |
| | | | | Transport Unit | |
| | Large Self-Elevating Platform | 18 | Self Elevating / | Self Elevating Platform | 自己昇降式作 |
| | Edige Sen Elevating Hattorin | | Installation | Sen Elevating Flationin | 業船 |
| | Multi-Purpose Support | 72 | Accommodation | Accommodation Barge, | 宿泊船、建設 |
| | | _ | Unit, Construcion | Dive Support, Multi- | 支援船 |
| | | | Support | Purpose Support, ROV | |
| | | | | Support | |
| | Small Self-Elevating Platform | 21 | Accommodation | Jack Up Accommodation | 宿泊船、自己 |
| | Sen Elevating Flatform | | Unit, Self Elevating | Unit | 昇降式作業船 |
| | | | Installation Unit | O III | ノコキャロトオトル |
| Mind | Farm Support & Survey Vessels | 171 | mistanation Offit | | |
| viild | Offshore Support Vessels | | AUTC DCV//Complet | ATHS, Crew, Cew, | AHTS、フ° ラットフ: |
| | Onshore Support Vessels | 113 | AHTS, PSV/Supply, | Crew/Fast Supply Vessel, | |
| | | | Rescue & Salvage, | 1 ' ' ' | |
| | | | Utlity Support | ERRV, Guard Vessel, PSV, | |
| | | | | Seismic Support, Supply, | イー船 |
| | | | | Utility/Workboat | |
| | Survey Vessels | 58 | Survey | Geophysical Survey, | 調査船 |
| | | 1 | | Hydrographic Survey, | |
| | | | | | |
| | | | | Muli-Role Survey, | |

出典: Clarksons Research, RIN (2022年11月現在)、その他デスクリサーチ資料より作成

なお、本レポートでは、船タイプの名称のいくつかについては、略語を用いることとする。船タイプの名称、日本語、略語は表 27 のとおりとする。

表 27 船タイプ名称・日本語・略語リスト

| 船のタイプ | 日本語 | 本レポートで使用する略語等 |
|------------------------------------|----------------|---------------|
| Wind Turbine Installation Vessel | タービン据え付け船 | WTIV |
| Walk to Work Vessel | ウォークツーワーク船 | W2W |
| Construction (Commissioning) | 建設/試運転サービスオペレー | CSOV |
| Service Operation Vessel | ション船 | |
| Service Operation Vessel | サービスオペレーション船 | SOV |
| Wind Farm Crew Transfer Vessel | 洋上風力作業員輸送船 | CTV |
| Wind Farm Construction Vessels | 洋上風力発電建設船 | 建設船 |
| Cable Layer | ケーブル敷設船 | ケーブル敷設船 |
| Dredgers & Stone-Dumping | 浚渫・投石船 | 浚渫・投石船 |
| Heavy Lift / Crane Unit | 起重機/クレーン船 | 起重機/クレーン船 |
| Heavy Lift / Transport Vessel | 重量物運搬船 | 重量物運搬船 |
| Self-Elevating Platform | 自己昇降式作業船あるいは | SEP 船 |
| | 自航式ジャッキアップ船 | |
| Multi-Purpose Support | 多目的支援船 | MPSV |
| Wind Farm Support & Survey Vessels | 洋上風力サポート・調査船 | 洋上風力サポート・調査船 |
| Offshore Support Vessels | オフショア支援船 | OSV |
| Survey Vessel | 調査船 | 調査船 |

出典:デスクリサーチより作成

5 つの洋上風力発電用途のうち、最も隻数が多いのは CTV で、稼働中が 568 隻、建造中が 80 隻、発注可能性ありが 18 隻の合計 666 隻となっている。次いで多いのが建設船で 403 隻である。

船主国別にみると、CTV では英国が最も多く、隻数ベースでは英国だけで 35%を占める。次いで中国、オランダとなっている。上位 8 カ国で、全体の 88%を占める。

表 28 CTV の船主国別内訳

単位:隻数

| No | 玉 | CTV 24m 以上 | CTV24m 未満 | 合計 |
|----|-------|------------|-----------|-----|
| 1 | 英国 | 83 | 154 | 237 |
| 2 | 中国 | 66 | 32 | 98 |
| 3 | オランダ | 21 | 72 | 93 |
| 4 | デンマーク | 39 | 36 | 75 |
| 5 | ドイツ | 13 | 10 | 23 |
| 6 | 米国 | 17 | 5 | 22 |
| 7 | 台湾 | 16 | 3 | 19 |
| 8 | フランス | 11 | 6 | 17 |
| | その他 | 38 | 44 | 82 |
| | 合計 | 304 | 362 | 666 |

出典: Clarksons Research, RIN (2022年11月現在) より作成

建設船では、中国が最も多く164隻で、全体の40%を占める。

表 29 建設船の船主国別内訳

単位:隻数

| 国 | ケーブル 敷設船 | 浚渫• 投石船 | 起重機/クレーン船 | 重量物 運搬船 | 大型 SEP 船 | MPSV | 小型 SEP 船 | 合計 |
|-------|-------------|------------|-----------|------------|-------------|------|-------------|-----|
| 中国 | 15 | | 68 | 65 | 7 | 4 | 5 | 164 |
| オランダ | 8 | 6 | 11 | 19 | 3 | 11 | 2 | 60 |
| ノルウェー | 9 | | 2 | 12 | | 26 | | 49 |
| ベルギー | 2 | 10 | 5 | | 2 | 2 | 2 | 23 |
| 英国 | 2 | | 1 | 2 | 1 | 8 | 7 | 21 |
| デンマーク | 1 | 3 | 1 | | | 5 | 1 | 11 |
| 米国 | 1 | 2 | | | | 4 | 1 | 8 |
| ドイツ | 2 | | | 3 | 2 | | | 7 |
| UAE | 1 | | 2 | | 2 | 1 | 1 | 7 |
| その他 | 13 | 1 | 8 | 17 | 1 | 11 | 2 | 53 |
| 合計 | 54 | 22 | 98 | 118 | 18 | 72 | 21 | 403 |

出典: Clarksons Research, RIN (2022年11月現在) より作成

洋上風力サポート・調査船ではオランダ、英国、米国、ノルウェーがトップ 4 で、欧米が多くを占め、中国は 18 隻となっている。

表 30 洋上風力サポート・調査船の船主国別内訳

単位:隻数

| | 国 | OSV | 調査船 | 合計 |
|---|-------|-----|-----|-----|
| 1 | オランダ | 21 | 13 | 34 |
| 2 | 英国 | 6 | 16 | 22 |
| 3 | 米国 | 13 | 5 | 18 |
| 4 | ノルウェー | 16 | 1 | 17 |
| 5 | 中国 | 5 | 3 | 8 |
| 6 | 台湾 | 7 | | 7 |
| 7 | デンマーク | 6 | | 6 |
| 8 | フランス | 4 | 1 | 5 |
| 9 | ドイツ | 2 | 3 | 5 |
| | その他 | 33 | 16 | 49 |
| | 合計 | 113 | 58 | 171 |

出典: Clarksons Research, RIN (2022年11月現在) より作成

WTIV では中国が圧倒的に多く、90 隻で全体の 67%を占める。

表 31 WTIV の船主国別内訳

単位;隻数

| | 国 | WTIV 0-499t | WTIV 1200+t | WTIV 500-799t | WTOV 800-1199t | 合計 |
|----|-------|-------------|-------------|---------------|----------------|-----|
| 1 | 中国 | 12 | 44 | 16 | 18 | 90 |
| 2 | デンマーク | 2 | 7 | | 1 | 10 |
| 3 | ノルウェー | | 7 | | 1 | 8 |
| 4 | ベルギー | | 3 | 1 | 2 | 6 |
| 5 | 英国 | 3 | 1 | | 1 | 5 |
| 6 | オランダ | | 3 | 1 | 1 | 5 |
| 7 | 日本 | | 2 | | 2 | 4 |
| 8 | モナコ | | 2 | | | 2 |
| 9 | ドイツ | | | 2 | | 2 |
| 10 | 米国 | | 1 | | | 1 |
| 11 | UAE | 1 | | | | 1 |
| | 合計 | 18 | 70 | 20 | 26 | 134 |

出典: Clarksons Research, RIN (2022年11月現在) より作成

W2W では、ノルウェー、オランダ、デンマーク、英国と欧米が多く、中国は 3 隻のみである。

表 32 W2W の船主国別内訳

単位: 隻数

| | 国 | CSOV | SOV | 改造 W2W | 合計 |
|---|--------|------|-----|--------|-----|
| 1 | ノルウェー | 27 | 11 | 28 | 66 |
| 2 | オランダ | 6 | 2 | 4 | 12 |
| 3 | デンマーク | 1 | 9 | 1 | 11 |
| 4 | 英国 | 1 | 5 | 0 | 6 |
| 5 | シンガポール | 1 | 3 | 0 | 4 |
| 6 | ドイツ | 1 | 2 | 0 | 3 |
| 7 | 中国 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 8 | 米国 | 0 | 2 | 1 | 3 |
| | その他 | 2 | 2 | 10 | 14 |
| | 合計 | 40 | 37 | 45 | 122 |

出典: Clarksons Research, RIN (2022年11月現在) より作成

4.3 主要船主

次に洋上風力発電向け船舶 1,496 隻(稼働済、建造中、建造可能性ありを含む)の主要船主を分析する。CTV は隻数が多く、船主も CTV に特化していることが多いので、1,496 隻から CTV を除いた全体で所有船舶が上位 6位までの船主、および建設船、OSV・調査船、W2W、WTIV、CTV でそれぞれ上位 $2\sim3$ 位までの船主を抽出して、概要を記す。

表 33 主要船主の選定

単位: 隻数

| | 社名 | 建設船 | OSV · 調査船 | W2W | WTIV | 合計 |
|---|--------------------------|-----|-----------|-----|------|----|
| | CTV を除く合計隻数のト | ップ | | | | |
| 1 | Boskalis Offshore BV | 12 | 8 | | | 20 |
| 2 | Seaway 7 | 13 | | 1 | 4 | 18 |
| 3 | Solstad Offshore | 10 | 2 | 5 | | 17 |
| 4 | DEME Offshore | 7 | | 1 | 4 | 12 |
| 5 | Olympic Shipping | 5 | | 7 | | 12 |
| 6 | Van Oord | 7 | | | 5 | 12 |
| | 7- 1 = 0, 67. | | | | | |
| | 建設船 | | | | | |
| 1 | Seaway 7 | 13 | _ | 1 | 4 | 18 |
| 2 | Boskalis Offshore BV | 12 | 8 | | | 20 |
| | OSV·調査船 | | | | | |
| 1 | Fugro Group | | 14 | | | 14 |
| 2 | Gardline | | 10 | | | 10 |
| 3 | Boskalis Offshore BV | 12 | 8 | | | 20 |
| | | | | | | |
| | W2W | | | | | |
| 1 | ESVAGT | | | 10 | | 10 |
| 2 | Edda Wind | | | 9 | | 9 |
| | | | | | | |
| | WTIV | | | | | |
| 1 | Nantong Ocean Water | 2 | | | 9 | 11 |
| 2 | Cadeler | | | | 6 | 6 |

| | CTV | | | | | | |
|---|----------------------|-----|-----------|-----|------|-----|----|
| | | 建設船 | OSV · 調査船 | W2W | WTIV | CTV | 合計 |
| 1 | Windcat Workboats BV | | | | | 51 | 51 |
| 2 | NOS A/S | 1 | | 1 | | 34 | 36 |

出典: Clarksons Research, RIN (2022年11月現在) より作成

表 33 に名前の挙がった企業のうち、ウェブサイトが構築中で情報が得られない Olympic Shipping を除く 13 社の概要は以下のとおり。また、主要船主の船舶で海洋風力発電向けに使われている船舶のリストは別添 1 から 13 のとおり。

4.3.1 Boskalis Offshore BV

https://boskalis.com/

80 年を超える歴史を持つ浚渫と洋上施設に関わる設備、および海洋サービスを提供す る世界でも有数の大手企業、Royal Boskalis Westminster N.V. (Boskalis) のオフショ ア部門。Royal Boskalis Westminster は 1910 年設立され、浚渫会社としてスタートし たが、1970代からオフショア石油ガス、洋上建設プロジェクトに参入した。港湾、水路 の建設と保守、埋め立て等が主な事業だったが、いくつかの買収を経て、現在ではオフシ ョアエネルギー産業の開発、建設、輸送、据え付け、検査、修繕、保守、オフショア構造 物の除去向けの船舶提供なども行う。90 カ国で操業し、ケーブル敷設船、起重機/クレー ン船、重量物運搬船、OSV、浚渫船などを所有。洋上風力発電については、地質調査、 地質工学調査、海底の整備(異物の除去等)、タービン基礎の調達、輸送、設置から、ケ ーブルの調達、敷設、ケーブル保守用の投石等、洋上風力発電の建設のほぼすべての工程 に対応する。稼働後は、海底検査、修繕・保守も行う。Clarksons Research RIN のデー タベースに 2022 年 11 月現在に掲載されている船は 23 隻だが、同社ウェブサイトによる と浚渫船、OSV、タグボートなど船舶、浮体式機器を併せて 600 隻以上を持つ。2017 に 英国の海洋調査会社 Gardline、2019年には UAE の海洋調査会社 Horizon、さらに海底 エンジニアリングサービスのノルウェーの Rever Offshore を 2021 年に買収するなど、 買収で業務を拡大してきた。Boskalis はアムステルダム株式市場に上場していたが、オ ランダの投資会社 HAL Investments に買収され、2022 年 11 月に上場を廃止した。



ジャケット基礎輸送中の起重機/ クレーン船 Boskalift 1



ケーブル敷設船 Spirit

出典: Boskalis Website 37

4.3.2 Seaway 7 ASA

https://www.seaway7.com/

オフショア石油ガス産業、洋上風力発電向けに洋上建設やケーブル敷設を行う海洋エンジニアリング企業。オスロ株式市場上場。海中でのエンジニアリングおよび建設を主要事業とするルクセンブルクの Subsea 7 が主要株主。2009 年から洋上風力分野に参入。タ

³⁷ https://boskalis.com/download-center

ービン、変電設備、ケーブル等洋上風力開発に必要なインフラを欧州、台湾、米国で据え付ける。これまでに 800 基のタービン、30 の変電所を据え付け、250 キロメートルのケーブルを敷設した。起重機/クレーン船 2 隻、重量物運搬船 5 隻、ケーブル敷設船 2 隻、SOV1 隻を所有。重量物運搬船 1 隻、WTIV1 隻を建造中。重量物運搬船 3 隻、WTIV3 隻の建造可能性がある。建造中、建造可能性のある船はすべて、中国の CMHI(China Merchants Heavy Industry)が建造する。既存の所有船の造船所は多岐にわたり、日本建造船もある。日本建造船の例としては、今治造船所建造の重量物運搬船 2 隻がある。



重量物運搬船 Seaway Albatross

出典: Seaway 7 website 39

4.3.3 Solstad Offshore ASA

https://www.solstad.com/

オフショア石油ガス産業向けの船舶運航会社。オスロ株式市場に上場。1960年代に事業を興し、当初の会社名はSolstad Shippingだった。2010年代のオフショア石油ガス産業苦境の時期に、Aker ASAから出資を受けてAkerが主要株主になった。その後、ノルウェーの同業他社 2 社と合併し、世界有数の OSV 船隊を保有する会社となった。3,500人以上の従業員を抱え、所有船舶は86隻。4大陸に9つの拠点を構える。2021年10月、ノルウェーのオフショア石油ガス産業向けサービスプロバーダーの Aker Solution、DeepOcean Norwayと共同で、Windstaller Allianceを設立した。Windstaller Allianceは、洋上風力発電などの海洋再生可能エネルギー業界にコスト効率の高い製品、建造サービス、海上輸送サービスなどを提供する。2023年1月現在、同社のウェブサイトによると、海底サービス船 26隻、アンカーハンドリングタグサプライ(AHTS)船 21隻、プラットフォームサプライ船(PSV)39隻を所有している。Clarksons Research RINのデータベースによると、2022年11月現在、17隻が洋上風力発電向けに利用されている。そのうち5隻は、タービンに移動する Gangway を取り付けるなどの洋上風力発電向けの改造を施した W2Wに分類されている。

³⁸ https://www.seaway7.com/our-fleet/

³⁹ https://www.seaway7.com/our-fleet/



オフショア石油ガス産業向けの 多目的サプライ船を改造した Walk to Work 船 Normand Jarstein



多目的船 Normand Valiant

出典: Solstad Offshore website 40

4.3.4 DEME Offshore N.V.

https://www.deme-group.com/

ベルギーの海洋関連建設大手、オスロ株式市場に上場する DEME グループ傘下のオフショアエネルギー産業向けのサービスプロバイダー。DEME グループは浚渫、埋め立て、海洋インフラ、オフショアエネルギー、環境修復(土壌改善)などに従事する。洋上風力発電には 20 年以上前に参入。オフショア石油ガス産業向けには重量物起重、パイプライン敷設、機器の据え付けや撤去などを行う。洋上風力発電向けではタービン据え付け、ケーブル敷設などを行う。2,700 基以上のタービンを据え付け、70以上の洋上風力発電所の建設に関わった。主に洋上風力発電の建設サービスが多かったが、2021 年、DSME オフショア初の洋上風力発電向け SOV がトルコの Cemre 造船所で完成した。また、浮体型風力発電の先駆でもあり、浮体式起重機・クレーン船「Orion」を 2022 年に運航開始した。Orion は業界初の LNG 燃料の起重機/クレーン船。ジャッキアップではなく、8 つの係留システムを使って停泊する。また 2021 年、五洋建設が DEME オフショアと日本の洋上風力発電プロジェクトのタービンの基礎工事、タービンの据付工事および海底ケーブルの敷設工事等に関する調査、設計、資機材調達、施工を行う合弁会社、ジャパンオフショアマリン株式会社を設立した。



浮体式起重機/クレーン船 Orion



起重機/ジャッキアップ船 Innovation

⁴⁰ https://www.solstad.com/vessel/normand-valiant/







浚渫・投石船 Flintstone

出典: DEME Group Website41

4.3.5 Van Oord N.V.

https://www.vanoord.com/en/

1868 年から海事エンジニアリング産業に携わるオランダの家族経営企業。主な事業は浚渫、オフショア石油ガス向けサービス、洋上風力発電向けサービス。洋上風力発電分野で40件以上のプロジェクトを手掛けた大手 SEP 船船主および EPCI(設計、調達、建設と据付)業務のコントラクター。日本郵船と2020年に自航式 SEP 船の共同保有運航で提携。また、日本には子会社 Japan Offshore Wind & Marine Contractors(JOW&MC)を持ち、2022年2月に、鹿島建設と秋田県の2カ所と千葉県の着床式洋上風力発電事業3海域における建設工事に共同参画すると発表した。Clarksons Research RINのデータによると、建設船を6隻(ケーブル敷設船、起重機/クレーン船、浚渫船等)、WTIVを2隻保有し、建設船1隻、WTIV1隻を建造中。さらにもう1隻、WTIVの建造オプションがある。



 $^{^{41}\} https://www.deme\text{-}group.com/technology-0?f\%5B0\%5D=main_equipment\%3A25$





パイプ敷設船

出典: Van Oord website42

4.3.6 Fugro N.V.

https://www.fugro.com/

オランダを本社に、洋上および陸上での地盤調査事業をグローバルに展開する大手地盤調査企業。アムステルダム株式市場に上場。建設、鉄道、道路、地下工事、送電、鉱業などのインフラ、風力発電などの再生可能エネルギー、石油ガス産業、気象海洋調査、洋上天気予報等さまざまな業界向けに地質調査を行う。2020年に日本郵船と自航式 CPT (コーン貫入試験)調査船の共同運航、および CPT 調査サービスの国内展開について覚書を締結した。

同社のアニュアルレポートによると、2021 年末現在、調査船 25 隻、SEP 船(ジャッキアップバージを含む 43) 32 基を所有する。Clarksons のデータベースに洋上風力発電に使われているとして掲載されているのは、調査船 14 隻、SEP 船 6 基、MPSV1 隻。





地質調査船 Fugro Gauss

出典: Fugro website 44

⁴² https://www.vanoord.com/en/equipment/

⁴³ Fugro のアニュアルレポートにはジャッキアッププラットフォームと記載されている。同社ウェブサイトの設備リストを見ると、ジャッキアッププラットフォームには自航式のもの(SEP船)と、非自航式のもの(ジャッキアップバージ)がある。

⁴⁴ https://www.fugro.com/

4.3.7 Gardline

https://www.gardline.com/

地質調査、地質工学調査、環境調査を行う英国企業。地質調査は 1970 年代から実施している。1980~2000 年代は英国政府のトップの海況調査会社だった。西アフリカや東南アジア等世界各地で調査を実施している。2002 年から地質工学調査と環境調査に参入。ウェブサイトによると調査船 9 隻を所有。2017 年に Boskalis に買収され、Boskalis の子会社となっている。



地質工学船 Ocean Vantage



多目的調査船 Ocean Geograph

出典: Gardline website

4.3.8 ESVAGT

https://esvagt.com/

1981年設立のデンマークの海運会社。同社ウェブサイトによると所有船舶は 43 隻。オフショア石油ガス作業向けに緊急救助サービスを提供しているが、2010年に洋上風力発電向けの Service Operation Vessel (SOV)を業界で初めて建造して、洋上風力発電向けサービスに参入し、現在は洋上風力発電のオペレーション・保守向け SOV 運航の大手の 1 社となっている。最初の SOV はデンマークの風力タービン製造大手、Vestas Offshore から長期傭船を受注した。2021年に米国の洋上風力発電市場に参入するため、合弁会社を設立。洋上風力発電向けの所有船は SOV が 9 隻。この他、CSOV1 隻を建造中。9 隻の SOV のうち 6 隻はノルウェーの Havyard、1 隻はトルコの Cemre 造船、2 隻はスペインの Ast. Zamakona 造船で建造した。建造中の CSOV は、e メタノール燃料に対応できる船で、Cemre 造船で建造し、2024年納入の予定。この他にその他救難救助船、作業員輸送船等を所有する。インフラ事業投資会社の英国の 3i Infrastructure が主要株主。



SOV Esvagt Alba



緊急対応救助船(ERRV)Esvagt Canatana

出典: Esvagt website 45

⁴⁵ https://esvagt.com/services/fleet-list/

4.3.9 Edda Wind ASA

https://eddawind.com/

1974 年設立のノルウェーの海運会社でオフショア産業、曳航サービスなどに従事する Ostensjo Group が 2018 年に設立した。洋上風力発電所に SOV、CSOV を運航する風力 発電に特化している。2020 年にノルウェーの海運会社 Wilhelm Wilhelmsen が出資。 2021 年 11 月にオスロ株式市場に上場した。SOV3 隻、CSOC1 隻を所有し、さらに CSOC4 隻、SOV1 隻を建造中で、2023 年から 2024 年にかけて納入される。所有船も建造中の船も、スペインの Astilleros Gondan あるいは、同じくスペインの Ast. Balenciaga が建造している。



出典: Edda Wind website46

4.3.10 Nantong Ocean Water Conservancy Engineering Co Ltd 南通市海洋水建工程有限公

http://www.ntoc-china.com/

インフラ建設、造船、再生可能エネルギー事業に従事する中国の Jiangsu Hantong Group (江蘇韓通集団) 傘下の企業。1998 年に設立され、港湾エンジニアリング、洋上風力発電据え付け、海底ケーブル敷設、浚渫、造船・修繕、鉄鋼構造物建造などを行う。2009 年に最初の風力発電用ジャケット基礎を建造した。風力発電向け設備据え付けで中国大手。これまでの100件以上のプロジェクトを国内および海外で実施。500基以上のタービン据え付け、650キロメートル以上のケーブルを敷設した。WTIVを4隻、オフショア建設船を2隻、作業員輸送船を2隻所有。このほかにWTIVを5隻建造中。建造はすべて江蘇韓通集団グループの造船所。

-

⁴⁶ https://eddawind.com/fleet/





CTV Hai Yang 81

出典: Nantong Ocean Water website47

4.3.11 Cadeler ASA

https://www.cadeler.com/

洋上風力発電の据え付けサービスやオペレーション・保守作業を行う。洋上風力発電向 けに設計・建造された吊り上げ能力 1,200 トンの 2 隻の WTIV を所有する。さらに吊り上 げ能力 2,000 トンの WTIV を 3 隻建造中で、2024 年から 2025 年に納入予定。建造の可能 性があるものが 1 隻あり、建造する場合は 2026 年納入される。所有する 2 隻はサムスン 重工建造、建造中および可能性ありの1隻はCOSCO造船が建造する。デンマーク本社だ が、オスロ株式市場に上場している。これまでに 500 基以上の洋上風力発電タービンや風 力発電の土台を設置している。LNG(液化天然ガス)・LPG(液化石油ガス)・石油精製 品等の運搬事業のほか、再生可能エネルギーの開発事業など、複数分野で多様な事業を展 開しているノルウェーのBWグループが、子会社を通じてCadelerの株式32%を保有。





WTIV Wind Octa

出典: Cadeler website 48

47 http://www.ntoc-china.com/sgsb.asp?page=2&BigClassName=%CA%A9%B9%A4%C9%E8%B1%B8%A1%AA% B9%A4%B3%CC%B4%AC%B2%B0&smallClassname=

⁴⁸ https://www.cadeler.com/en/vessels/

4.3.12 Windcat Workboats BV

https://www.windcatworkboats.com/

2003 年設立のオランダ企業。欧州の洋上風力発電とオフショア石油ガス向けに作業員輸送船を運航している。自社で設計もしている。作業員輸送船運航部門の他、2022 年にCSOV の所有・運航部門を立ち上げた。CSOV の運航は 2025 年に開始する計画。Clarksons データによると、2022 年 11 月現在、洋上風力発電向けの船は 51 隻で、そのうち 47 隻は既存船、4 隻が建造中となっている。船の大きさは 35 トンから 150 トン。

同社は 2020 年に、バルク船、コンテナ船、ケミカルタンカーを運航するベルギー海運会社、CMB (Compagnie Maritime Belge) に買収された。CMB グループのクリーンテクノロジー分野の子会社の CMB.TECH では、船、トラック、発電、掘削機で利用可能な水素やアンモニア燃焼技術を研究開発している。すでに水素燃料内燃エンジンについて、複数のエンジンメーカー、OEM 企業と開発で合意している。Windcat が運航する作業員輸送船のうち 1 隻を水素混焼エンジン搭載に改造し、2022 年 7 月から運航している。Windcat が建造中の 4 隻の作業員運搬船、これから建造を計画している CSOV も、水素混焼エンジンを搭載する。

また CMB は 2021 年 7 月、常石造船との協力による水素混焼エンジンフェリーを建造した。 さらに常石造船、神原汽船と CMB グループは、合弁でジャパンハイドロ株式会社を 2019 年に設立した。ジャパンハイドロ株式会社は 2023 年を目途に水素混焼エンジン搭載タグボートの開発・建造を行う計画。



出典: Windcat Workboats website49

4.3.13 NOS A/S

https://n-o-s.eu/

スウェーデンを本拠とする海運会社で、デンマーク、米国、英国、ドイツに支店を持つ Northern Offshore AS のグループ会社。2008 年に洋上風力発電向けの作業員輸送に参入し、現在は CTV 運航が事業の柱となっている。自社でも設計を行う。同社の最新設計の E クラスは、バッテリー搭載のハイブリッド CTV。2022 年に 1 隻目「Energizer」が建造され、日本郵船が船主となり、NOS 社に裸傭船して、NOS 社が欧州で運航している。 2023 年 1 月には、Vestas とメタノール燃料の CTV の傭船契約を交わした。この CTV は NOS が自社で設計開発する。

⁴⁹ https://www.windcatworkboats.com/ctv-fleet/

Clarksons のデータによると、2022 年 11 月現在 36 隻を所有し、そのうち 34 隻が CTV、残り 2 隻は多目的 PSV と SOV である。CTV は 21 トンから 168 トン。一方、同社のウェブサイトには 42 隻(CTV40 隻、多目的 PSV1 隻、SOV1 隻)が掲載されているが、同社ウェブサイトに掲載されていて、Clarksons のデータに掲載されていない船は、NYK が所有者となっている Energizer と同様、他社が船主となり、NOS が裸傭船している。

なお、Northern Offshore AS のグループ会社には、バンカーバージを所有し船舶向けに舶用燃料や潤滑油を供給する Northern Energy & Supply (NES)、米国、英国でそれぞれ CTV を運航する American Offshore Services と Mareel Ltd がある。



出典: NOS A/S website50

なお、建造中の船舶についてみると、CTV を除いた船の合計では、Nantong Ocean Water と Edda Wind がそれぞれ 5 隻で最も多い。

表 34 CTV を除く建造中船舶隻数の上位船主

| 会社名 | 国 | 建設船 | OSV · 調査船 | W2W | WTIV | 合計 | CTV |
|----------------------|-------|-----|-----------|-----|------|----|-----|
| Nantong Ocean Water | 中国 | | | | 5 | 5 | 0 |
| Edda Wind | ノルウェー | | | 5 | | 5 | 0 |
| Shanghai Ouyang | 中国 | | | | 4 | 4 | 0 |
| IWS Fleet | ノルウェー | | | 4 | | 4 | 0 |
| North Star Renewable | 英国 | | | 4 | | 4 | 0 |
| Norwind Offshore | ノルウェー | | | 4 | | 4 | 0 |
| Zhongyu Ocean Shpg | 中国 | 4 | | | | 4 | 0 |

出典: Clarksons Research, RIN (2022年11月現在) より作成

また、建造中の CTV の隻数では、中国の FJ Offshore Wind O&M が 7 隻で最も多い。 同社は建設船も 1 社建造中で合計 8 隻あり、建造中隻数が最も多い。

-

⁵⁰ https://n-o-s.eu/the-fleet/

表 35 建造中の CTV 隻数の上位船主

| 会社名 | 国 | CTV | 建設船 | OSV·調査船 | W2W | WTIV | 合計 |
|----------------------|--------|-----|-----|---------|-----|------|----|
| FJ Offshore Wind O&M | 中国 | 7 | 1 | | | | 8 |
| Atlantic Wind Trans | 米国 | 6 | | | | | 6 |
| Sam Pan Marine | シンガポール | 6 | | | | | 6 |
| A-O-S | 米国 | 4 | | | | | 4 |
| HST | 英国 | 4 | | | | | 4 |
| Shanghai Lingzhou | 中国 | 4 | | | | | 4 |
| Windcat Workboats BV | オランダ | 4 | | | | | 4 |
| Windserve Marine | 米国 | 4 | | | | | 4 |

出典: Clarksons Research, RIN (2022年11月現在) より作成

4.4 洋上風力発電所で使われる船のケーススタディー

洋上風力発電プロジェクト名 | Hornsea Project One

主な欧州の洋上風力発電プロジェクトで使われた船について、Clarksons Research RIN でわかる範囲でまとめた。データベースには WTIV、ケーブル敷設などの主要船舶は掲載されていることがあるが、小型の船が多い OSV についてはカバーされていない。従って、下記の船舶リストは、これらのプロジェクトで使われた船舶を網羅しているわけではない。

<Hornsea Project>

Hornsea Project は英国沖でデンマークの Orsted が開発している世界最大級の洋上風力発電所。第1期、第2期が稼働済で、第3期、第4期が開発中。Horsea Project One, Two で利用された船の例は表36、37のとおり。

表 36 Hornsea Project One の利用船舶の例

| 国 | 英国 | | |
|--------------|--------------------|---------|------------------|
| デベロッパー | Orsted | | |
| 発電設備容量 (MW) | 1218 | | |
| タービン数 | 174 | | |
| 沿岸からの距離(km) | 114 | | |
| 水深(m) | 24.00 - 46.00 | | |
| 利用船舶 | | | |
| 用途 | 船名 | GT | Owner |
| ケーブル敷設関係 | Edda Freya | 17,078 | Ostensjo Rederi |
| | Seaway Aimery | 8,530 | Seaway 7 |
| | Seaway Moxie | 4,367 | Seaway 7 |
| | Connector | 20,190 | Jan de Nul Group |
| 基礎据え付け | Sea Installer | 18,090 | DEME Group |
| | Brave Tern | 15,328 | Fred Olsen |
| | Da Qiao Xiang Yang | 5,402 | DEME Group |
| | Innovation | 4,035 | DEME Group |
| サブステーション据え付け | Saipem 7000 | 117,812 | Saipem |
| 運搬船 | Bold Tern | 15,328 | Fred Olsen |
| WTIV | Bold Tern | 15,328 | Fred Olsen |
| | Sea Challenger | 9,778 | DEME Group |
| OSV | Kamara | 2,666 | Boskalis |
| | Sverdrupson | 272 | O Log Shipping |

出典: Clarksons Research, RIN (2022年11月現在) より作成

表 37 Hornsea Project Two の利用船舶の例

| 洋上風力発電プロジェクト名 | Hornsea Project Two |
|---------------|---------------------|
| 国 | 英国 |
| デベロッパー | Orsted |
| 発電設備容量 (MW) | 1386 |
| タービン数 | 165 |
| 沿岸からの距離(km) | 107.9 |
| 水深(m) | 26.00 - 57.00 |

| 利用船舶 | | | |
|--------------|----------------|---------|-------------------------------|
| 用途 | 船名 | GT | Owner |
| ケーブル敷設関係 | Ndurance | 7,417 | Boskalis |
| | Boka Falcon | 6,776 | Da Wang Ltd |
| | NKT Victoria | 16,171 | ABB Ltd |
| サブステーション据え付け | Sleipnir | 187,987 | Heerema Marine Contractors |
| 運搬 | Sea Installer | 18,090 | DEME Group |
| | Sea Challenger | 9,778 | DEME Group |
| WTIV | Sea Challenger | 9,778 | DEME Group |
| osv | Gargano | 2,244 | GulfMark UK |
| | Kamara | 2,666 | Boskalis |
| | Marel-G | 181 | Rederij Groen BV |
| | Princess | 2258 | Boskalis |

出典: Clarksons Research, RIN (2022年11月現在) より作成

<Dogger Bank A>

Dogger Bank Wind Farms は、スコットランドに本拠を置くガス・電力・通信会社の SSE 社と、ノルウェーに本拠を置く石油ガス会社の Equinor 社の合弁会社が開発中のプロジェクト。北海の3つの洋上風力発電所で構成され、Dogger Bank A は2024年稼働の見込み。Dogger Bank A プロジェクトで利用された船の例は表38のとおり。

表 38 Dogger Bank A の利用船舶の例

| | • | | |
|---------------|---|---------|------------------|
| 洋上風力発電プロジェクト名 | Dogger Bank A | | |
| 国 | 英国 | | |
| デベロッパー | Dogger Bank A Ltd | | |
| 発電設備容量 (MW) | 1235 | | |
| タービン数 | 95 | | |
| 沿岸からの距離(km) | 148 | | |
| 水深(m) | 18.00 - 30.00 | | |
| 利用船舶 | | | |
| 用途 | 船名 | GT | Owner |
| ケーブル敷設関係 | Living Stone | 18,886 | DEME Group |
| | NKT Victoria | 16,171 | ABB Ltd |
| サブステーション据え付け | Saipem 7000 | 117,812 | Saipem |
| 運搬 | Voltaire | 46,300 | Jan de Nul Group |
| WTIV | Voltaire | 46,300 | Jan de Nul Group |
| osv | Kamara | 2,666 | Boskalis |
| | Sima | 2,881 | JD Crafts A/S |

出典: Clarksons Research, RIN(2022 年 11 月現在)より作成

<Walney Extension>

2018 年に稼働したイギリスのアイリッシュ海の洋上風力発電所。デベロッパーは Orsted。Orsted が 50%出資しているほか、デンマークの年金基金である PKA と、デンマークの保険会社 PFA が 25%ずつ出資している。

表 39 Walney Extension の利用船舶の例

| 洋上風力発電プロジェクト名 | Walney Extension | | |
|---------------|-------------------------|--------|------------------------|
| 国 | 英国 | | |
| デベロッパー | Orsted | | |
| 発電設備容量 (MW) | 659 | | |
| タービン数 | 87 | | |
| 沿岸からの距離(km) | 29 | | |
| 水深(m) | 24.00 - 49.00 | | |
| 利用船舶 | | | |
| 用途 | 船名 | GT | Owner |
| ケーブル敷設関係 | Ocean Link | 2,525 | Amancio Shpg |
| | Maersk Connector | 9,765 | Maersk Supply |
| 基礎据え付け | Aeolus | 16,700 | Van Oord |
| | Svanen | 14,220 | Van Oord |
| サブステーション据え付け | Seaway Strashnov | 47,426 | Seaway 7 |
| 運搬 | Vestvind | 7,175 | United Wind Logistics |
| | VOS Start | 4,965 | Vroon Offshore Sing |
| WTIV | Seajacks Scylla | 23641 | Seajacks |
| OSV | Multraship Commander | 1767 | Multraship |

出典: Clarksons Research, RIN(2022年11月現在)より作成

5. 建造造船所

5.1 主要造船所

「洋上風力発電船舶隻数」にて使用したリストから、主な造船所を分析すると、合計 1,496 隻の船舶の造船所は 454 社に上る。このうち社名が異なっても同じグループの会社 をまとめると、385 の造船所グループによって建造されている。建造隻数が 10 隻未満の造船所が多く、建造隻数が 1 隻の造船所が 250 社以上ある。同じグループ企業でも別の造船所名で掲載されているところもあるため、グループ企業は 1 社として隻数を合計した上で、24 隻以上の建造実績(建造中も含む)のある 11 の造船所/グループを表 40 にまとめた。

| | 23 7 | 0 /1 = /34//- | | 1,75,75,75 | | 之奴、八 | ′ | |
|-----|---------------------------|---------------|-----|------------|----------------------|------|----------|----|
| No. | 会社/ グループ名 | 国 | 建設船 | CTV | 洋上風力 サポート・ 調査船 | W2W | WTIV | 合計 |
| 1 | South Boats IOW | UK | | 80 | | | | 80 |
| 2 | Damen Group | オランタ゛ | 5 | 50 | 9 | 2 | | 66 |
| 3 | CSSC | 中国 | 15 | 24 | 1 | | 9 | 49 |
| 4 | China Merchants | 中国 | 18 | | 1 | 6 | 14 | 39 |
| 5 | VARD Group | ノルウェー | 7 | | 2 | 24 | | 33 |
| 6 | Strategic Marine Group | シンカ゛ホ゜ール | 1 | 31 | | | | 32 |
| 7 | Theriault | カナタ゛ | | 31 | | | | 31 |
| 8 | cosco | 中国 | 14 | | 2 | | 10 | 26 |
| 9 | Ulstein Group | ノルウェー | 10 | | 4 | 11 | | 25 |
| 10 | CTruk Boats Ltd | UK | | 24 | | | | 24 |
| 11 | Fujian Shipbuilding | 中国 | 7 | 11 | 3 | 2 | 1 | 24 |

表 40 洋上風力発電船舶建造の上位企業(隻数ベース)

注: W2W = Walk to Work vessels 備考: Ctruk Boats は 2019年に閉鎖。

出典: Clarkson データ (2022年11月現在) より作成

建造隻数が最も多い South Boats IOW の建造船はすべて作業員輸送船で、大きさも 10 トンから 150 トンと小さい。閉鎖となった Cruk Boat も作業員輸送船に特化している。

建造船舶の総トン数で順位をつけると、トップは中国の ZPMC グループで、建造量は 70 万 1,352 トン、2 位も中国の COSCO 造船グループで建造量は 58 万 6,609 トン、3 位 は香港の China Merchants グループで建造量は 56 万 6,544 トン、4 位が韓国の大宇造船 海洋グループの 51 万 928 トンとなっている。上位 11 グループのうち 5 グループが中国 企業となっている。またトン数で上位のグループは、建設船の建造トン数が大きいことが 特徴である。

表 41 洋上風力発電船舶建造の上位企業 (総トン数ベース)

| No. | 会社/ グループ名 | 国 | 建設船 | 作業員 輸送船 | ^{サフ[°] ライ} 支援・ 調査船 | W2W | WTIV | 合計 |
|-----|---|-------|---------|------------|--|---------|---------|---------|
| 1 | Shanghai Zhenhua Heavy Industry Co Ltd (ZPMC) | 中国 | 568,455 | | | 11,000 | 121,897 | 701,352 |
| 2 | COSCO | 中国 | 358,699 | | 7,276 | | 220,634 | 586,609 |
| 3 | China Merchants | 香港 | 325,241 | | 4,102 | 30,000 | 207,201 | 566,544 |
| 4 | Daewoo group | 韓国 | 457,468 | | | | 53,460 | 510,928 |
| 5 | CSSC | 中国 | 356,951 | 4,350 | 7,847 | | 124,196 | 493,344 |
| 6 | Huarun Dadong | 中国 | 205,736 | | | | | 205,736 |
| 7 | VARD Group | ノルウェー | 74,445 | | 14,439 | 103,844 | | 192,728 |
| 8 | Ulstein Group | ノルウェー | 90,800 | | 13,199 | 71,577 | | 175,576 |
| 9 | China International Marine Containers (Group) Co Ltd (CIMC) | 中国 | 66,090 | | 4,521 | | 102,440 | 173,051 |
| 10 | Keppel Group | SG | 114,714 | | 11,629 | | 44,697 | 171,040 |
| 11 | Kleven Verft | ノルウェー | 61,548 | | 20,120 | 73,523 | | 155,191 |

出典: Clarkson Research RIN (2022年11月現在) より作成

また、船種別の上位企業は表 $42\sim51$ のとおりで、建設船、WTIV では中国企業が多く、CTV は英国、W2W はノルウェーが多い。

表 42 建設船建造の上位企業 (隻数ベース)

| No. | 会社/ グループ名 | 国 | ケーブル敷設船 | 浚渫船 ・ 投石船 | 重量物 起重/ クレーン船 | 重量 物輸 送船 | 大型 SEP 船 | 小型 SEP 船 | MPSV | 合計 |
|-----|---|-------|---------|-----------|---------------------|----------------|----------------|-------------|------|----|
| 1 | China Merchants | 中国 | | | 9 | 6 | 3 | | | 18 |
| 2 | Shanghai Zhenhua Heavy Industry Co Ltd (ZPMC) | 中国 | | | 14 | 3 | | | | 17 |
| 3 | CSSC | 中国 | | | 2 | 7 | 1 | 1 | 4 | 15 |
| 4 | COSCO | 中国 | | 1 | 4 | 7 | 1 | | 1 | 14 |
| 5 | Ulstein Group | ノルウェー | 4 | | | | | | 6 | 10 |

出典: Clarkson Research RIN (2022年11月現在) より作成

表 43 建設船建造の上位企業 (総トン数ベース)

| No. | 会社/ グループ名 | 国 | ケーブル敷設船 | 浚渫船 & 投石船 | 重量物 起重/ クレーン船 | 重量物輸送船 | 大型 SEP 船 | 小型 SEP 船 | MPSV | 合計 |
|-----|--|----|---------|-----------------|---------------------|---------|-------------|-------------|--------|---------|
| 1 | Shanghai Zhenhua Heavy Industry Co Ltd (ZPMC) | 中国 | | | 509,299 | 59,156 | | | | 568,455 |
| 2 | Daewoo group | 韓国 | | | 457,468 | | | | | 457,468 |
| 3 | COSCO | 中国 | | 17,886 | 159,467 | 153,213 | 8,086 | | 20,047 | 358,699 |
| 4 | CSSC | 中国 | | · | 2,990 | 299,328 | 9,421 | 466 | 44,746 | 356,951 |
| 5 | China Merchants | 中国 | | | 264,697 | 36,519 | 24,025 | | | 325,241 |

出典: Clarkson Research RIN (2022年11月現在) より作成

表 44 CTV 建造の上位企業 (隻数ベース)

| No. | 会社/グループ名 | 国 | CTV24m 以上 | CTV24m 未満 | 合計 |
|-----|---------------------------|----------|-----------|-----------|----|
| 1 | South Boats IOW | 英国 | 6 | 74 | 80 |
| 2 | Damen Group | オランタ゛ | 45 | 5 | 50 |
| 3 | Strategic Marine Group | シンカ゛ホ゜ール | 23 | 8 | 31 |
| 4 | Theriault | カナタ゛ | | 31 | 31 |
| 5 | CSSC | 中国 | 21 | 3 | 24 |

出典: Clarkson Research RIN (2022年11月現在) より作成

表 45 CTV 建造の上位企業 (総トン数ベース)

| No. | 会社/グループ名 | 国 | CTV24m 以上 | CTV24m 未満 | 合計 |
|-----|---------------------------|----------|-----------|-----------|-------|
| 1 | Damen Group | オランタ゛ | 7,010 | 299 | 7,309 |
| 2 | Strategic Marine Group | シンカ゛ホ゜ール | 4,483 | 528 | 5,011 |
| 3 | CSSC | 中国 | 4,080 | 270 | 4,350 |
| 4 | South Boats IOW | 英国 | 577 | 2,933 | 3,510 |
| 5 | Grovfjord Mekaniske | ノルウェー | 1,923 | 627 | 2,550 |

出典: Clarkson Research RIN (2022年11月現在)より作成

表 46 洋上風力サポート・調査船建造の上位企業(隻数ベース)

| No. | 会社/グループ名 | 国 | OSV | 調査船 | 合計 |
|-----|--------------------|----------|-----|-----|----|
| 1 | Damen Group | オランタ゛ | 5 | 4 | 9 |
| 2 | Aker Group | ノルウェー | 4 | 1 | 5 |
| 3 | Fr. Fassmer | ト゛イツ | | 4 | 4 |
| 4 | Gebr. Kooiman Yard | オランタ゛ | 4 | | 4 |
| 5 | Havyard group | ノルウェー | 4 | | 4 |
| 6 | Keppel Group | シンカ゛ホ゜ール | 4 | | 4 |
| 7 | Ulstein Group | ノルウェー | 3 | 1 | 4 |

注: Aker Group は 2007 年に造船事業を韓国の STX に売却しており、5 隻は売却以前に建造したもの。 その後 STX グループは欧州の造船事業をイタリアの Fincantieri group の VARD に売却。

出典: Clarkson Research RIN (2022年11月現在) より作成

表 47 洋上風力サポート・調査船建造の上位企業 (総トン数ベース)

| No. | 会社/グループ名 | 国 | OSV | 調査船 | 合計 |
|-----|---------------|-------|--------|-------|--------|
| 1 | Kleven Verft | ノルウェー | 20,120 | | 20,120 |
| 2 | Havyard group | ノルウェー | 19,004 | | 19,004 |
| 3 | Damen Group | オランタ゛ | 9,630 | 5,381 | 15,011 |
| 4 | VARD Group | ノルウェー | 14,439 | | 14,439 |
| 5 | Aker Group | ノルウェー | 10,841 | 2,733 | 13,574 |
| 6 | Ulstein Group | ノルウェー | 9,814 | 3,385 | 13,199 |

出典: Clarkson Research RIN(2022年11月現在)より作成

表 48 W2W 建造/改造の上位企業 (隻数ベース)

| No. | 会社/グループ名 | 国 | CSOV | SOV | W2W 改造 | 合計 |
|-----|-------------------|-------|------|-----|--------|----|
| 1 | VARD Group | ノルウェー | 11 | 6 | 7 | 24 |
| 2 | Ulstein Group | ノルウェー | 7 | 2 | 2 | 11 |
| 3 | Kleven Verft | ノルウェー | | | 10 | 10 |
| 4 | Cemre Shipyard | トルコ | 3 | 6 | | 9 |
| 5 | Astilleros Gondan | スペイン | 5 | 2 | | 7 |
| 6 | Havyard group | ノルウェー | | 6 | 1 | 7 |

出典: Clarkson Research RIN (2022年11月現在) より作成

表 49 W2W 建造/改造の上位企業 (総トン数ベース)

| No. | 会社/グループ名 | 国 | CSOV | SOV | W2W 改造 | 合計 |
|-----|-------------------|-------|--------|--------|--------|---------|
| 1 | VARD Group | ノルウェー | 24,764 | 30,621 | 48,459 | 103,844 |
| 2 | Kleven Verft | ノルウェー | | | 73,523 | 73,523 |
| 3 | Ulstein Group | ノルウェー | 42,237 | 11,794 | 17,546 | 71,577 |
| 4 | Cemre Shipyard | トルコ | 22,945 | 18,145 | | 41,090 |
| 5 | Astilleros Gondan | スペイン | 28,042 | 9,746 | | 37,788 |
| 6 | Havyard Group | ノルウェー | | 26,542 | 9,783 | 36,325 |

出典: Clarkson Research RIN (2022年11月現在) より作成

表 50 WTIV 建造の上位企業 (隻数ベース)

| No. | 会社/グループ名 | 国 | WTIV 0-499t | WTIV 500-799t | WTIV 800-1199t | WTIV 1200+t | 合計 |
|-----|---|----|----------------|------------------|-------------------|----------------|----|
| 1 | China Merchants | 中国 | 2 | 2 | | 10 | 14 |
| 2 | COSCO | 田中 | | | 4 | 6 | 10 |
| 3 | Shanghai Zhenhua Heavy Industry Co Ltd (ZPMC) | 中国 | | | 3 | 7 | 10 |
| 4 | CSSC | 中国 | 1 | 2 | 2 | 4 | 9 |
| 5 | Jiangsu Dajin HI | 田中 | 1 | 1 | 5 | 2 | 9 |
| 6 | Jiangsu Hantong Group Co Ltd | 中国 | 2 | 1 | 1 | 3 | 7 |

出典: Clarkson Research RIN(2022年11月現在)より作成

表 51 WTIV 建造の上位企業 (総トン数ベース)

| No. | 会社/グループ名 | 国 | WTIV 0-499t | WTIV 500-799t | WTIV 800-1199t | WTIV 1200+t | 合計 |
|-----|---|----|----------------|------------------|-------------------|----------------|---------|
| 1 | COSCO | 国中 | | | 70,966 | 149,668 | 220,634 |
| 2 | China Merchants | 中国 | 24,826 | 15,296 | | 167,079 | 207,201 |
| 3 | CSSC | 中国 | 13,914 | 22,511 | 19,157 | 68,614 | 124,196 |
| 4 | Shanghai Zhenhua Heavy Industry Co Ltd(ZPMC) | 中国 | | | 22,710 | 99,187 | 121,897 |
| 5 | China International Marine Containers (Group) Co Ltd (CIMC) | 中国 | | | 7,726 | 94,714 | 102,440 |
| 6 | Jiangsu Dajin HI | 中国 | 10,000 | 8,154 | 45,896 | 21,717 | 85,767 |

出典: Clarkson Research RIN(2022年11月現在)より作成

5.2 主要造船所の概要

5.1章に示した洋上風力発電向け船舶建造の隻数あるいは総トン数で上位 5 位までの企業 (表 40, 41)、および表 $42\sim51$ の船種別建造で隻数あるいは総トン数で上位 3 位までの企業を主要企業 (表 52) とし、それらの概要を下記にまとめる。なお、このうち Ulstein、Damen、Vard、Havyard は設計会社でもあるため、設計企業の項で紹介する。なお、Aker は造船事業を売却し、現在は VARD Group に吸収されているため、概要紹介からは除外する。

表 52 主要造船所

| No. | 会社/グループ名 | 国 |
|--------|---|----------|
| 1 | Shanghai Zhenhua Heavy Industry Co Ltd (ZPMC) | 中国 |
| 2 | COSCO Shipping Heavy Industry Co Ltd | 中国 |
| 3 | China Merchants Group | 中国 |
| 4 | China State Shipbuilding Corporation (CSSC) | 中国 |
| 5 | Daewoo group | 韓国 |
| 6 | South Boats IOW | 英国 |
| | VARD Group | ノルウェー |
| | Ulstein Group | ノルウェー |
| 7 | Kleven Verft | ノルウェー |
| | Aker Group | ノルウェー |
| | Havyard group | ノルウェー |
| 8 | Fr. Fassmer | ト゛イツ |
| 9 | Strategic Marine Group | シンカ゛ホ゜ール |
| W. ++1 | Damen Group | オランタ゛ |

注:赤字は設計会社の項で紹介。青字の Aker の造船事業は Vard Group に吸収されている。

出典: Clarkson Research RIN(2022年11月現在)より作成

<Shanghai Zhenhua Heavy Industries Co., Ltd. (ZPMC) (上海振華重工) >

https://www.zpmc.com/

Shanghai Zhenhua Heavy Industries Co., Ltd. (ZPMC) (上海振華重工)は、上海株式市場に上場する国有企業で、China Communications Construction Company Limited (CCCC、中国交通建設)が主要株主となっている。港湾クレーン建造では世界最大手。クレーンの他、海洋土木建設用の船舶建造、鉄鋼構造物の建造、海上や海底でのエンジニアリング作業向けの輸送・据え付け業務などを行う。上海に8カ所の建造所を持つ他、江蘇省南通には667万平方メートル、沿岸10キロメートルに渡るヤードを持つ。2021年12月決算では売上高259億7,800万元(前年比14.7%増)、純利益4億4,000万元(同4.2%増)を計上した。

<COSCO Shipping Heavy Industry Co Ltd(中遠海運重工)>

http://en.chi.coscoshipping.com/

中国の国営海運グループ、COSCO Shipping Corporation(中遠海運)のグループ会社。中国有数の商船建造造船所。上海に1カ所、広東省に1カ所、浙江省に1カ所、大連市に2カ所、江蘇省に4カ所の合計9つの造船所を持つ。大連市と江蘇省には川崎重工との合弁造船所がある。コンテナ船、石油タンカー、鉄鋼運搬船、自動車運搬船LNG船、バルク船、家畜運搬船、起重機船、高速ボートなどを建造。オフショア産業向けには掘削ユニット、生産ユニット、住居船、支援船、モジュラーユニットなどを建造する。修繕や改造も行う。

<China Merchants Group(招商局集団有限公司)>

https://www.cmhk.com/main/

China Merchants Group(招商局集団有限公司)は、国務院国有試算監督管理委員会が直接管理する国有企業。香港に本社がある。輸送、金融、都市および工業団地開発と運営が中核事業で、クルーズ船、ヘルスケアなどにも参入している。港湾開発運営も行い中国の沿岸部に港湾を持つ。造船業を担うのは100%子会社のChina Merchants Industry Group(招商局重工)で、自己昇降式石油掘削プラットフォーム、ジャッキアップ掘削プラットフォーム等の海洋エンジニアリング向け機器や船、およびクルーズ船、LNG船などを建造する。広東省、江蘇省、浙江省、山東省、香港等に9カ所造船所と7つの修繕所を持つ。

<China State Shipbuilding Corporation(中国船舶工業集団)>

http://www.cssc.net.cn/

中国の国有造船大手。1999 年 7 月、当時の中国船舶工業総公司を分社化し、上海に本拠地を置く China State Shipbuilding Corporation Ltd(CSSC、中国船舶工業集団)と北京に本拠地を置く China Shipbuilding Industry Group Co., Ltd(CSIC、中国船舶重工集団)としてそれぞれ独立したが、2019 年にふたたび経営統合した。商船からオフショア石油ガス開発向けの船、調査船、大型クルーズ船、ヨットなどの設計、建造、修繕、改造、および軍艦の建造も行う。傘下に 104 の子会社を抱え、従業員数は 22 万人に上る。2004 年に設立した CSSC Haizhuang Windpower Co Ltd を子会社に持ち、同社は風力発電向けの機器の開発、製造から、風力発電所の設置、運営まで行っている。CSSC

Haizhuang Windpower のウェブサイト⁵¹によると、中国国内で 300 カ所以上の風力発電所を運営し、発電容量は 18GW 以上に上る。

<大宇造船海洋>

https://www.dsme.co.kr/

タンカー、ガスキャリア、コンテナ船、RORO 船、バルク船などの商船からオフショア石油ガス産業向けの FPSO、FPU、FLNG、掘削リグ、掘削船、OSV、さらに潜水艦や軍艦まで幅広い船種を建造。カタール石油のLNG船大量調達で19隻を受注している。洋上風力発電向けでも WTIV などの受注を伸ばしている。アジア通貨危機後の 2000 年に韓国産業銀行の傘下に入り、その後複数の企業が大宇造船海洋の買収に名乗りを上げていたが、2009 年の金融危機で中断。2019 年に現代重工業の売却で合意したが、欧州の競争法当局が統合を認めずに破談となった。2022 年 12 月 16 日、金融危機前にも買収に名乗りを上げていた装甲車やロケット砲、ミサイルなどの防衛装備を手掛ける韓国財閥ハンファグループが大宇造船海洋買収で本契約を結んだと発表した。

<South Boats IOW>

https://www.alicatworkboats.com/brochures/south-boats-iow-datasheets

アルミニウム製の小型の作業員輸送船に特化した英国の造船所。2012年に経営難に陥った際、同業の Alicat Workboats の傘下に入った。Alicat Workboats は、造船、修繕、設計、鉄鋼構造物の建造、精密エンジニアリング、プロジェクトマネージメント等を行う。これまでの実績では、建造船舶は26メートルまで。

<Kleven Verft>

https://en.greenyard.no/

1944 年設立のノルウェーの造船所。オフショア、漁業、養殖、特殊船、旅客船、フェリー、ヨットの設計、エンジニアリング、修繕、改造を行う。オフショア船の不況で、クルーズ船建造にも参入したが、2020 年に倒産を申請。ノルウェーの船舶解撤・改造業のGreen Yard が買収で合意し、社名は Green Yard Kleven AS となった。

<Fr. Fassmer>

https://www.fassmer.de/en/shipbuilding/products

1850年設立のドイツの家族経営の造船所。現在は第5世代が経営している。造船、ボート建造、ダビットやデッキ機器の製造、風力発電向け部品製造、FRP技術開発などを行う。風力発電向けには、タービンのローターブレードの部品、タワー建造のためのリングダクト、その他 FRP 製の部品を製造する。2022年、ドイツの家族経営造船所のMEYER Groupと共同で、ドイツの船舶設計会社 Neptune Ship Design の買収すると発表した。

⁵¹ https://market.hzwindpower.com/?en/#p3

<Strategic Marine (S) Pte Ltd>

https://www.strategicmarine.com/

1984年に西オーストラリア州で漁船を建造する Geraldton Boat Builders Pty Ltd が設立されたのが発祥。現在はシンガポール本社。1998年にシンガポールに合弁会社を設立し、シンガポールやマレーシアの沿岸警備隊に警備艇建造に参入。その後、石油ガス開発向けの船、洋上風力発電所向けのサービス船、沿岸警備艇、旅客船、観光船、作業船等、多種類の船舶建造にも参入した。アルミニウムと鉄鋼の船舶を建造する。2022年2月にKeppel Singmarine が使っていた敷地に造船所を移転した。

5.3 主要設計企業

設計会社はデータベースでの網羅率が低い。Clarksons のデータでは、1,496 隻のうち 1,103 隻は設計会社が不明となっている。設計会社が判明する船の中で、設計実績の多い 設計会社は表 53 のとおり。

| No. | 設計会社 | 围 | 建設船 | 作業員 輸送船 | サプライ 支援・ 調査船 | W2W | WTIV | 合計 |
|-----|--------------------|----------|-----|------------|--------------------|-----|------|----|
| 1 | Ulstein Group | ノルウェー | 15 | | 17 | 19 | | 51 |
| 2 | GustoMSC | オランタ゛ | 11 | | | | 30 | 41 |
| 3 | VARD Group*1 | ノルウェー | 11 | 0 | 7 | 21 | 0 | 39 |
| | VARD Alesund | ノルウェー | 6 | | | 15 | | 21 |
| | VARD Marine Inc | ノルウェー | 1 | | 3 | 1 | | 5 |
| | STX OSV | ノルウェー | 3 | | 4 | 4 | | 11 |
| | Aker ASA | ノルウェー | 1 | | | 1 | | 2 |
| 4 | Wartsila*2 | フィンラント゛ | 3 | 0 | 17 | 7 | 1 | 34 |
| | Wartsila | フィンラント゛ | 1 | | 2 | | | 3 |
| | Conan Wu*2 | シンカ゛ホ゜ール | 2 | | 10 | 1 | 1 | 14 |
| | Vik-Sandvik*2 | ノルウェー | 6 | | 5 | 6 | | 17 |
| 5 | MARIC | 中国 | 5 | | | | 17 | 22 |
| 6 | Marin Teknikk | ノルウェー | 5 | | 4 | 13 | | 22 |
| 7 | Damen Shipyards | オランタ゛ | 3 | 5 | 5 | 2 | | 15 |
| 8 | Rolls-Royce Marine | 英国 | 5 | | 4 | 6 | | 15 |
| 9 | SALT Ship Design | ノルウェー | 4 | | 1 | 10 | | 15 |
| 10 | Skipsteknisk | ノルウェー | 12 | | 1 | 2 | | 15 |
| 11 | Havyard Leirvik | ノルウェー | 2 | 0 | 3 | 12 | 0 | 15 |

表 53 主要設計会社の船種別設計隻数

出典: Clarksons データ (2022年10月現在) より作成

<Ulstein Group>

https://ulstein.com/

1917 年創業。船舶設計、造船、海運企業。漁船の建造と修繕からスタートし、後に旅客船、フェリー、およびオフショア船の設計と建造に参入した。現在では、クルーズ船、RORO 旅客船、起重機船、洋上風力発電向け船舶(SOV、ケーブル敷設船、WTIV)等

注:*¹Aker ASA は韓国の STX グループに買収され STX OSV となり、その後 Fincantieri グループに買収され、社名が VARD グループとなった。

^{*2} Wartsila は 2008 年に Conan Wu と Vik-Sandvik を買収

を建造する。船舶設計では、クルーズ船、漁船、洋上風力発電向け船舶、オフショア石油ガス向け船舶、RORO貨客船、ヨットなどを設計する。

<GustoMSC>

https://www.nov.com/products-and-services/brands/gustomsc

オランダの稼働式オフショアユニット・機器の設計・エンジニアリング会社。1860 年代創業で、海洋エンジニアリング産業のパイオニア的企業。1970 年代からオフショアユニットの設計に従事し、北海で据え付けられたタービンの 75%は同社設計のオフショアユニットで据え付けされている。1959 年にオイルメジャーのシェル向けにジャッキアップ掘削プラットフォームを建造。1972 年に自社設計、自社建造の世界初のダイナミックポジショニングを備えた深海掘削船を建造。その後もオフショア石油ガス産業向けの半潜水式ユニットなどを設計している。2018 年に、石油ガス田の掘削や生産で使われる機器や部品を設計、製造する米国の National Oilwell Varco (NOV) が GustoMSC を買収。

<VARD Group AS>

https://www.vard.com/

前身は2004年に設立されたAker造船・設計部門。2008年に造船・設計事業を韓国のSTX グループが買収。その後 2013年にSTX が欧州の造船・設計事業をイタリアのFincantieri に売却し、社名が VARD と変更になった。オフショア石油ガス開発向けのAHTS、プラットフォームサプライ船、再生可能エネルギー向けの洋上風力発電向けのSOV、WTIV、その他旅客船や警備艇を設計、建造する。設計エンジニアリング部門をノルウェー、クロアチア、カナダ、米国、ポーランド、ルーマニアに持つ。

造船部門ではオフショアエネルギー作業向けの各種船舶、漁船、クルーズ船、警備艇などを建造。最近では、英国の北東130キロメートルに立地する大規模洋上風力発電プロジェクト Dogger Bank 向けの SOV の設計・建造を2021年12月に受注した。

<Wartsila>

https://www.wartsila.com/

舶用エンジン、船舶推進システム、自動化システム、航海機器、発電所向けの内燃機器、ガスタービン機器などの開発製造会社。船隊最適化のソリューション、自律航行ソリューション、ダイナミックポジショニングシステムなども供給している。船舶設計部門は2004年に設立し、2006年にはドイツの設計会社 SCHIFFKO を買収。次いで2006年にノルウェーのVik-Sandvik、シンガポールのConan Wuを買収して設計部門を強化した。ノルウェー、シンガポール、ポーランド、セルビア、米国、ブラジル、中国に設計部門を持つ。オフショア船、特殊船、商船、クルーズ船、フェリー、軍艦を設計する。船舶改造の設計も行う。Wartsilaの機器に適した設計を行うが、機器メーカーの変更も可能である。

<Marine Design & Research Institute of China (MARIC) >

http://www.maric.com.cn/(2023年1月1日現在アクセス不能)

中国国営造船所 China State Shipbuilding Corporation group (CSSC) 傘下の船舶設 計会社。1950年に上海に設立された。石油タンカー、コンテナ船、バルク船などの商船、 浚渫船、オフショア船などを設計する。MARIC のオフショアエンジニアリング部門は、 FPSO、SEMI、半潜水式起重機船、掘削船、ジャッキアップユニットなどの研究開発に 特化している52。

<Marin Teknikk>

https://www.marinteknikk.no/

1981 年設立のノルウェーの船舶設計会社。オフショア石油ガス開発向けの船の設計か ら始まり、漁船、活魚運搬船、ヨット、洋上風力発電向けの船舶の設計も行う。2017 年 に Kongsberg と協力して、ノルウェーの大手肥料・化学メーカーYara International 向 けの 120TEU の電動自律航行コンテナ船 Yara Birkeland を設計した。同船は VARD グ ループの造船所が建造し、2020年から運航している。

<Damen Shipyard>

https://www.damen.com/

1927年設立のオランダの造船所グループ。現在、世界各地に35カ所の造船所を持ち、 従業員数は 12,000 人。年間 176 隻を建造する。タグ、フェリー、浚渫船、OSV、バージ、 作業船、調査船、貨物船、漁船、造船所のドックから軍艦までさまざまな船種を建造する。 標準船型概念により、安定した品質の船舶を迅速に提供している。洋上風力発電向けの SOV でも、70 メートルから 90 メートルの 4 つの標準設計を開発している。

<Rolls Royce Marine>

https://www.rolls-royce.com/

英国を拠点とするエンジニアリング会社。主に三つの事業部門を通じて事業を展開する。 民間航空宇宙部門は民間航空エンジンの開発・製造、パワーシステム部門は民間発電用パ ワーシステムや舶用エンジンの開発・製造、防衛部門は軍用航空エンジン、海軍用エンジ ンの開発・製造を行う。海洋ビジネスはパワーシステム部門に含まれる。なお、Rolls Royce の本社は英国だが、海洋事業のグローバル本社は 2009 年にシンガポールに移転し ている。船舶設計には 1970 年代から参入し、オフショア石油ガス向けの PSV、AHTS、 MPSV (Multipurpose Service Vessel) 、掘削船、小型の FPSO、ケーブル敷設船、救 難救助船、タンカー、貨物船、LNG 船、LPG 船、旅客船、ヨット、漁船、調査船、警備 艇などを設計する。設計部門はノルウェーにある。

⁵² http://offshore.cssc.net.cn/en/component_production_capacity/index.php?typeid=2

<SALT Ship Design>

https://www.saltship.com/

2012 年設立のノルウェーの船舶設計会社。養殖産業用の活魚運搬船、洋上風力発電向けの船、ケーブル敷設、漁船、海底・建設船、坑井介入船、地質調査船、PSV、AHTS、宿泊船、クルーズ船、浮体式生産設備などを設計する。2021 年、設計業務で協力関係にあったセルビアの Albatross Ship Design を買収した。

<Skipsteknisk>

https://www.skipsteknisk.no/

1976年設立のノルウェーの船舶設計会社。北海の過酷な環境で操業する漁船を近代化するための漁船設計から事業を開始、その後 1990 年代に調査船やオフショア石油ガス産業向けの支援船の設計も開始した。現在では、オフショア建設船、ダイビング支援船、PSVサプライ船などの OSV の他、洋上風力発電船、漁船、活魚運搬船、警備艇も設計する。

<Havyard Leirvik ASA(2022 年 11 月に Eqva ASA に名称変更)>

https://www.havyardleirvik.no/

1918年に創業者の Loland Motorverksted が船舶修繕から事業を興した。1976年に近代的な造船所を建設した。1979年に所有者が変わった後、1900年にはノルウェーのエンジニアリング・建設会社 Kværner Group の傘下に入った。2000年にノルウェーの海運会社の Havila に買収され、Havyard Leirvik AS となった。2005年に船舶設計会社の Leine Maritme を買収して、船舶設計に参入した。2014年にオスロ株式市場に上場。2021年2月に新たに HAV Group ASAを設立し、海事産業の脱炭素化事業に事業をシフトした。2022年5月に BKS Holding、HG Groupと合併し、2022年11月に社名を Eqva ASに変更した。BKS Holding は養殖、造船、オフショア産業、建設産業等向けの自動化などの技術サービスを提供する企業。HG Group は小型発電所を運営する Fossberg Kraftを傘下に持つ企業。

船舶設計を担う子会社の HAV Design は、船舶設計部門、船舶用水素エネルギー開発部門、電気システム部門、グリーン技術部門から成る。船舶用水素エネルギー開発部門では大型船向けの水素燃料システムを開発している。HAV Design が開発した水素プロトン交換膜燃料電池は、大型船のゼロエミッションを可能にする技術で、2022 年 5 月にノルウェー海事局から仮承認を取得した。船舶設計部門では、漁船、活魚運搬船、ゼロエミッションフェリー、貨物船、旅客船、洋上風力発電サービス船、OSV、海底作業船、ダイビング支援船、オフショア砕氷船などを設計している。

6. 今後の需要

温暖化対策の国際ルールである「パリ協定」は産業革命前からの気温上昇を2度より低く、1.5度に抑えることを目標にした。しかし、地球の平均気温は既に1.09度上昇してしまっている。「気候変動に関する政府間パネル(IPCC)」第1作業部会(WG1)の2021年8月の報告書は「2021~40年の間に1.5度以上上昇する可能性が非常に高く、排出量を低く抑えても1.5度を超える可能性がある」と指摘している。温暖化対策は待ったなしの状態である。

こうした中、国際再生可能エネルギー機関(IRENA)が発表した「エネルギー転換展望 2022年(Energy transition outlook 2022)」は、「1.5 度上昇上限を達成するためには、電力セクターは今世紀半ばまでには発電原料を 100%再生可能エネルギーに転換する必要がある」と指摘している。2050 年までの中間点として 2030 年までに、再生可能エネルギーによる発電量を 2020 年の 2,727GW から 10,711GW まで増やすこと、そのうち陸上風力発電を 3,000GW(2020 年の 4 倍)、洋上風力発電を 380GW(2020 年の 11 倍)とする必要があるとしている。ASEAN 諸国に限ってみると、太陽光と風力が発電原料に占める割合を、2022 年の 1% から 2030 年には 20% に増やす必要があると指摘している。

1.5 度気温上昇上限を達成するためには、洋上風力発電への投資も不可欠で、そのための船舶需要も見込まれる。Clarksons Research では、緩やかなエネルギー転換(Gradual Transition)シナリオと急速な脱炭素化(Rapid Decarbonation)の2つのシナリオで、船舶需要を予想している。緩やかなエネルギー転換シナリオでは、石油需要のピークを2030年と仮定し、2050年のエネルギーミックスに占める再生可能エネルギーを35%(2021年13%)と想定している。太陽光も風力も技術開発に伴うコスト低減、エネルギー安保への懸念等から、投資が順調に伸び、洋上風力発電設備容量は2030年には2021年の9倍、2050年に47倍になると仮定。急速な脱炭素化シナリオでは、石油需要のピークを2026年と仮定、2050年のエネルギーミックスに占める再生可能エネルギーの割合は57%になると想定している。コスト低減、エネルギー安保への懸念に加え、各国政府の強力な支援メカニズムにより、再生可能エネルギーへの投資が順調に伸び、洋上風力発電も2030年は11倍、2050年には58倍になると想定している。

一方、緩やかなエネルギー転換シナリオでは、2022 年から 2028 年まで年間平均 100 隻 (7年間で 699 隻) の発注契約があると予想している。2025 年からは下記の要因により船舶投資が活発化すると予想している。

- 欧州における GW 規模の洋上風力発電プロジェクトの始動
- 米国における洋上風力発電の始動
- 台湾、韓国、日本での需要の伸び
- ベトナム、中国、米国と欧州の新興洋上風力発電参入国(ポーランド等)での沿岸に近い立地(nearshore)でのプロジェクト始動による CTV の需要の伸び

特に 2028 年には洋上風力作業員輸送船 (CTV) 117 隻、建設/試運転サービスオペレーション船 (C/SOV) 16 隻、タービン据え付け船 (WTIV) 19 隻の建造契約が見込まれる。

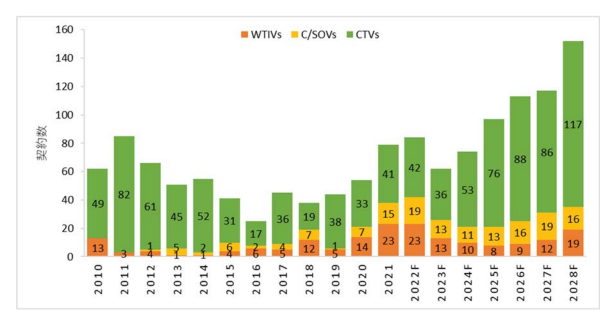


図 31 洋上風力発電向け船舶発注契約の予測(緩やかなエネルギー転換シナリオ)

出典: Clarksons Research "Offshore Renewables Market Outlook (Energy Transition) Sep 2022

WTIV については、2021~2022 年の増加は中国の需要増によるもので、2023 年にはいったん下火になるが、下記のような要因から欧州、台湾、米国からの発注が増えると見込んでいる。

- 欧州、米国での WTIV 堅調な需要
- 新興のアジア諸国(台湾、日本)での需要の伸び

また、2028 年までの WTIV の船舶発注契約では、800MW 以上のタービンに対応できる船がほとんどを占めると予想している。

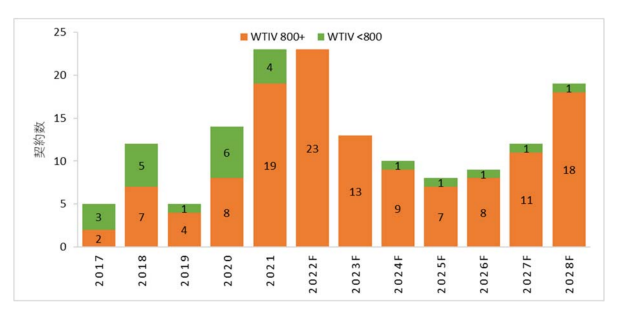


図 32 WTIV 発注契約の予測 (緩やかなエネルギー転換シナリオ)

出典: Clarksons Research "Offshore Renewables Market Outlook (Energy Transition) Sep 2022

C/SOV は現時点では主に欧州で使われている。2021-2022 年に発注契約が増加したが、これはこの時期に欧州で投資決定したプロジェクトが多かったためである。発注契約は2023年から2024年にいったん下火になるが、英国や米国における沿岸から遠距離のプロジェクトでの需要増、日本、韓国、台湾でも沿岸から遠いプロジェクトの始動が見込まれるため、2025年以降徐々に増えると予想している。



図 33 C/SOV 発注契約の予測(緩やかなエネルギー転換シナリオ)

出典: Clarksons Research "Offshore Renewables Market Outlook (Energy Transition) Sep 2022

CTV について、英国、米国に加え、洋上風力発電新興国の日本、ポーランド、ベトナムにおける沿岸に近い立地 (nearshore) でのプロジェクトの需要で順調に発注契約が伸びると見込まれ、特に中国以外の市場での 24 メートル以上の船の需要が最も堅調に推移すると予想している。

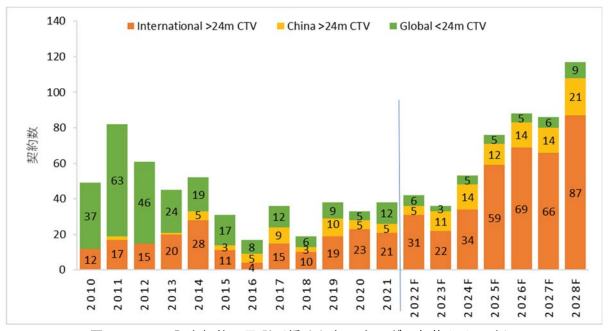


図 34 CTV 発注契約の予測 (緩やかなエネルギー転換シナリオ)

出典: Clarksons Research "Offshore Renewables Market Outlook (Energy Transition) Sep 2022

一方、急速な脱炭素化シナリオでは、2022年から2028年まで年間平均126隻(7年間で881隻)の発注契約があると予想している。

また、エネルギー産業の調査コンサルティング会社の Westwood Global Energy では、2030 年までに中国を除く世界全体で、洋上風力発電向けの船舶は 180 隻の新規需要が見込まれると予想している。そのうち、最も多いのはサービスオペレーション船(SOV)で 80 隻、次いで WTIV が 24 隻、起重機船が 23 隻となっている。この隻数は新造とは限らず、「需要」を示しているもので、既存船舶や、既存船の改造も含まれる。一方、ASEAN とオセアニアの中で 2030 年までに需要が発生するのは主にベトナムで、オーストラリアやフィリピンで風力発電船の需要が発生するのはまだ先になると見ている53。なお、Westwood Global Energy では CTV のデータはカバーしていない。

いずれにしても、温暖化対策は待ったなしの状況で、化石燃料から再生可能エネルギーへのシフトが逆行することはないだろう。オーストラリアやフィリピンで洋上風力発電開発が本格化するのは 10 年以上先になるとしても、市場参入には今から布石を打っておく必要がある。現時点、洋上風力発電業界では、デベロッパー、船舶オペレーター、造船所、設計会社いずれも欧州勢が主流である。一方、洋上風力発電では、日本市場も有望とされ、日本への進出を計画する欧米勢も少なくない。すでに日本企業と提携して洋上風力発電開発や船舶オペレーションに参入しているところもある。まずは日本市場での提携でノウハウを学び、アジア、オセアニアの洋上風力発電市場を目指すことが必要となろう。

-

⁵³ OSJ Asia Conference 2022 での質疑応答

| - |
|-------------|
| 黑 |
| = |
| 54 |
| Æ |
| 45 |
| 色 |
| 뼆 |
| |
| |
| + |
| \sim |
| |
| 些 |
| Illim |
| Hill |
| 1/12 |
| 狱 |
| 窯 |
| |
| 力 |
| |
| 田 |
| |
| ш |
| |
| - 1 |
| 411 |
| 泄 |
| 洪 |
| の洋. |
| O |
| O |
| upの 滞_ |
| o dn |
| O |
| roup |
| o dn |
| Group |
| Group |
| is Group |
| is Group |
| alis Group |
| calis Group |
| alis Group |
| calis Group |
| calis Group |
| calis Group |
| calis Group |
| calis Group |
| calis Group |
| calis Group |

| 船名 | ステー9ス | 洋上風力発電向け 船種 | 洋上風力発電向け船種 サブカテゴリー | 船種グループ | 建造造船所 | 建造/改造 年 | 設計会社 | GT | 操業国 | 集得 |
|---------------------|-----------------------|----------------|----------------------------------|-------------------------|-------------------------|------------|---------------------------|--------------|-------------------|-----------------|
| Boka Connector | Active/Fleet /Live | Construction | Cable Layer | Construction Vessel | Finomar | 2011 | | 1,182 | 1,182 Germany | Germany |
| Boka Installer | Active/Fleet /Live | Construction | Cable Layer | Construction Vessel | Hoivolds Mek | 1982 | | 1,992 | 1,992 Poland | Germany |
| Boka Ocean | Active/Fleet /Live | Construction | Cable Layer | Construction Vessel | Metalships | 2010 | Sawicon | 11,014 | 11,014 Taiwan | Malta |
| Boka Constructor | Active/Fleet /Live | Construction | Cable Layer | Construction Vessel | Poltramp Yard | 2016 | | 8,129 | United Kingdom | Germany |
| Ndeavor | Active/Fleet /Live | Construction | Cable Layer | Construction Vessel | Samsung HI | 2013 | Offs. Ship Designers | 7,413 | 7,413 Netherlands | Cyprus |
| Ndurance | Active/Fleet /Live | Construction | Cable Layer | Construction Vessel | Samsung HI | 2013 | Offs. Ship Designers | 7,417 | 7,417 Germany | Cyprus |
| Rockpiper | Active/Fleet /Live | Construction | Dredgers & Stone- Dumping | Offshore Dredger | Keppel Singmarine | 2012 | | 30,601 | Norway | Cyprus |
| Seahorse | Active/Fleet /Live | Construction | Dredgers & Stone- Dumping | Offshore Dredger | MHI Nagasaki | 1983 | | 19,516 | Taiwan | Netherland s |
| Bokalift 2 | Active/Fleet /Live | Construction | Heavy Lift / Crane Unit | Construction Vessel | Drydocks World Dubai | 2021 | | 47,079 | Singapore | Vanuatu |
| Bokalift 1 | Active/Fleet /Live | Construction | Heavy Lift / Crane Unit | Construction Vessel | Keppel Shipyard | 2018 | SDARI | 39,379 | 39,379 Taiwan | Cyprus |
| Target | Active/Fleet /Live | Construction | Heavy Lift / Transport Vessel | Construction Vessel | COSCO Shipyard Group | 2007 | | 42,515 | | Curacao |
| Bokabarge 82 | Active/Fleet /Live | Construction | Heavy Lift / Transport Vessel | Construction Vessel | Yizheng Changrun | 2007 | | 4,390 | Vetherlands | Cyprus |
| Boka Tiamat | Active/Fleet /Live | Construction | Multi-Purpose Support | Construction Support | VARD Brattvaag | 2019 | VARD Alesund | 6,133 | 6,133 Singapore | Belgium |
| Boka Falcon | Active/Fleet /Live | Construction | Multi-Purpose Support | Construction Support | Drydocks World Sing | 2011 | Rolls- Royce Marine | 6,776 Israel | Israel | Belgium |
| Boka Atlantis | Active/Fleet /Live | Construction | Multi-Purpose Support | Construction Support | HHIC (Yeongdo) | 2011 | Marin Teknikk | 8,961 | United Kingdom | Marshall Is. |

| 船名 | ステータス | 洋上風力発電向け船種 | 洋上風力発電向け船種 サブカテゴリー | 船種グループ | 建造造船所 | 建造/改造 年 | 設計会社 | GT | 操業国 | 船籍 |
|---------------------------------------|--|---|-----------------------|-----------------|------------------|------------|--------------|---------|--|---|
| | Active/Fleet | S. C. 1870 | Offshore Support | AHTS <8,000 | (Nows) | 2001 | | 708 | 708 B.: | 01,707 |
| nauuga Oiloil | /Live | Suppoit & Saivey | Vessels | BHP & AHT | AIIIOII (IVavia) | T007 | | 450 | Nussia | Cypius |
| , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | Active/Fleet | 0 +1000 | Offshore Support | AHTS <8,000 | Keppel | 2006 | U.L. | 999 6 | 1 + 1 N | () () () () () () () () () () |
| Namara | /Live | Support & Survey | Vessels | BHP & AHT | Singmarine | | | 7,000 | | Malla |
|) () () () | Active/Fleet | 0 + | Offshore Support | AHTS >8,000 | Keppel | OTM 9000 | | 3036 | 909 0 | 0 0 |
| MICODAL | /Live | Suppoit & Saivey | Vessels | BHP | Singmarine | 0007 | 2 | 2,000 | daboll | חבוצוחווו |
| 0 | Active/Fleet | 0 + | Offshore Support | AHTS >8,000 | | 1000 | Kvaerner | 003 6 | ++ | 2 |
| סתמ | /Live | Support & Survey | Vessels | ВНР | NVARTIET LEITVIK | | Maritime | 7,090 | 2,390 Nettierianus | Deliginii Deliginiii |
| () + () | Active/Fleet | 0 + | Offshore Support | AHTS >8,000 | 0,00 | 0000 | | 7 7 7 7 | + - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 2 |
| IVIanta | /Live | Support & Survey | Vessels | BHP | Orskovs Staal. | 2002 | zuus uisteim | 5,104 | 3,104 Netnerlands | Deigium |
| | ************************************** | | Offichos Carlo | 0000~3100 | Yantai Raffles | | | | | |
| Princess | אכנוגפ/ בופפר | Support & Survey | Viisiole support | AHIS /0,000 | (nka Yantai | 2002 | 2002 Ulstein | 2,258 | 2,258 Netherlands | Belgium |
| | / LIve | | v essers | БПР | CIMC Raffles) | | | | | |
| | ************************************** | | Offichos Carlo | 0000~3100 | Yantai Raffles | | | | | |
| Sovereign | אכנואפ/ דוממנ | Support & Survey | Viisiole support | AH13 /0,000 | (nka Yantai | 2003 | 2003 Ulstein | 2,263 | 2,263 Netherlands | Belgium |
| | א רו אפ | | Vessers | L | CIMC Raffles) | | | | | |
| Horizon | Active/Fleet | 0 4 4 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | Offshore Support | PSV/Supply>3,00 | Fi+i 2 M V | 1 0000 | Marin | 098.8 | 2 260 02 2 | 0,000 |
| Geodiscovery /Live | /Live | | Vessels | 0 DWT | Itja IVI.V. | 7007 | Teknikk | 0,000 | - Olaria | מוומווומ |

Seaway 7 の洋上風力発電向け運航船舶

| | | | 1 = 我将二十册名十册 - 苏 | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------|-----------------|--|----------------------------------|-------------------------|------------|----------------------------|--------|-------------------|--------------------|
| 船名 | አテータス | 汗工風刀完電问 (寸船種 | 汗エ風刀完電向け <u>が</u> 怪でノ カテゴリー | 船種グループ | 建造造船所 | 解语/以 请年 | 設計会社 | GT | 操業国 | を |
| Alfa Lift | Orderbook | Construction | Heavy Lift / Transport Vessel | Construction Vessel | CMHI (Jiangsu) | 2023 | Ulstein | | China P.R. | |
| Seaway Ventus | Orderbook | WTIV | Wind Turbine Installation Vessel 1200+t | Self Elevating / Installation | CMHI (Jiangsu) | 2023 | GustoMS C | 25,079 | Germany | |
| N/B China Merchants | Potential | Construction | Heavy Lift / Transport Vessel | Construction Vessel | CMHI (Jiangsu) | 2023 | | | China P.R. | Liberia |
| N/B China Merchants | Potential | Construction | Heavy Lift / Transport Vessel | Construction Vessel | CMHI (Jiangsu) | 2023 | | | China P.R. | Liberia |
| N/B China Merchants | Potential | Construction | Heavy Lift / Transport Vessel | Construction Vessel | CMHI (Jiangsu) | 2023 | | | China P.R. | Liberia |
| N/B Seaway 7 / CMHI Option | Potential | WTIV | Wind Turbine Installation Vessel 1200+t | Self Elevating / Installation | CMHI (Jiangsu) | 2024 | GustoMS C | 20,000 | China P.R. | Unknown |
| N/B Seaway 7 / CMHI Option | Potential | WTIV | Wind Turbine Installation Vessel 1200+t | Self Elevating / Installation | CMHI (Jiangsu) | 2024 | GustoMS C | 20,000 | China P.R. | Unknown |
| N/B Seaway 7 / CMHI 2/2 | Potential | WTIV | Wind Turbine Installation Vessel 1200+t | Self Elevating / Installation | CMHI (Jiangsu) | 2023 | GustoMS C | 20,000 | China P.R. | Unknown |
| Seaway Phoenix | Active/Fleet /Live | Construction | Cable Layer | Construction Vessel | Cant. Orlando | 2003 | | 13,116 | United Kingdom | Isle of Man |
| Seaway Aimery | Active/Fleet /Live | Construction | Cable Layer | Construction Vessel | Remontowa SB | 2016 | VARD 2016 Marine Inc | 8,530 | Netherlan ds | Isle of Man |
| Seaway Yudin | Active/Fleet /Live | Construction | Heavy Lift / Crane Unit | Construction Vessel | Wartsila Turku | 1985 | | 25,527 | Taiwan | Cyprus |
| Seaway Strashnov | Active/Fleet /Live | Construction | Heavy Lift / Crane Unit | Construction Vessel | IHC Krimpen Shipyard | 2010 | | 47,426 | Netherlan ds | Cyprus |
| Albatross | Active/Fleet /Live | Construction | Heavy Lift / Transport Vessel | Construction Vessel | A.E.S.A. | 2015 | | 34,925 | | Marshall Is. |
| Osprey | Active/Fleet /Live | Construction | Heavy Lift / Transport Vessel | Construction Vessel | Brodosplit | 2008 | | 38,722 | | Norwegian Int'l |
| Hawk | Active/Fleet /Live | Construction | Heavy Lift / Transport Vessel | Construction Vessel | Huarun Dadong | 2008 | | 38,722 | China P.R. | Norwegian Int'l |

| 船名 | אַבֿ-5ָג | 洋上風力発電向 洋上風力発 「計器種 カテ | 洋上風力発電向け船種サブ カテゴリー | 船種グループ | 建造造船所 | 建造/改 造年 | 散計会社 | GT | 操業国 | 學學 |
|--------------|--------------|--------------------------------|--------------------------|---------------|----------------------------|------------|---|----------|-------------------|-----------|
| Д О | Active/Fleet | 1000 | Heavy Lift / Transport | Construction | Imabari SB | 2002 | | 31 021 | | Norwegian |
| - 400 | /Live | | Vessel | Vessel | Marugame | 7007 | | O 1,02 1 | | Int'l |
| П Д | Active/Fleet | | Heavy Lift / Transport | Construction | Imabari SB | 9000 | | 21 021 | | Norwegian |
| רמצות | /Live | | Vessel | Vessel | Marugame | 0007 | | 31,041 | | Int'l |
| | Active/Fleet | /////// | | Accommodation | S/ V C = C + C C D | 1,100 | - V - C - C - C - C - C - C - C - C - C | | Netherlan Isle of | Isle of |
| Seaway Moxie | /Live | | Service Operation vessel | Unit | rjenstrand A/S | 4T07 | | 4,307 | ds | Man |

Solstad Offshore の洋上風力発電向け運航船舶

| 學學 | λ <u>∓</u> −9χ | 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 は を は は は は は は は は は は は は は | 洋上調力発電向 洋上調力発電向け影響サブ けき種 カーゴリー | 船種グループ | 建造造部所 | 建造/改 | 設計会社 | GT | *** | を発 |
|----------------------|-----------------------|--|------------------------------------|--------------------------|-------------------------|----------|-----------------------|----------|-------------------|--------------------|
| Normand Clipper | Active/Fleet /Live | Construction | | Construction Vessel | Ulstein Ulsteinvik | 2001 | 2001 Vik-Sandvik | 11,472 | Singapore | Norwegian Int'l |
| Normand Energy | Active/Fleet /Live | Construction | Cable Layer | Construction Vessel | Ulstein Ulsteinvik | 2007 | Vik-Sandvik | 14,161 | Congo | Norwegian Int'l |
| Normand Tonjer | Active/Fleet /Live | Construction | Multi-Purpose Support | Construction Support | Kleven Verft | 2010 | Vik-Sandvik | 5,523 | United Kingdom | Norwegian Int'I |
| Normand Navigator | Active/Fleet /Live | Construction | Multi-Purpose Support | Construction Support | VARD Langsten | 2015 | VARD Alesund | 15,008 | | Norwegian Int'l |
| Normand Pacific | Active/Fleet /Live | Construction | Multi-Purpose Support | Construction Support | Bergen BMV | 2010 | Skipsteknisk | 9,778 F | | Norwegian Int'l |
| Normand Valiant | Active/Fleet /Live | Construction | Multi-Purpose Support | Construction Support | Jaya Asiatic SY | 2008 | 2008 Wartsila | 4,035 | Brazil | Norwegian Int'l |
| Normand Flower | Active/Fleet /Live | Construction | Multi-Purpose Support | Construction Support | Soeviknes Verft | 2002 | Rolls-Royce Marine | 5,402 | Brazil | Norwegian Int'I |
| Normand Cutter | Active/Fleet /Live | Construction | Multi-Purpose Support | Construction Support | Ulstein Ulsteinvik | 2001 | 2001 Vik-Sandvik | 10,979 F | France | Norwegian Int'l |
| Normand Mermaid | Active/Fleet /Live | Construction | Multi-Purpose Support | Construction Support | Ulstein Ulsteinvik | 2002 | Ulstein | 5,528 | Norway | Norwegian Int'l |
| Normand Superior | Active/Fleet /Live | Construction | Multi-Purpose Support | Construction Support | VARD Vung Tau | 2017 | VARD Alesund | 7,652 | Norway | Norwegian Int'l |
| Normand Sirius | Active/Fleet /Live | Support & Survey | Offshore Support Vessels | AHTS >8,000 BHP | VARD Langsten | 2014 | Rolls-Royce Marine | 6,170 | 6,170 Norway | Norwegian Int'I |
| Normand Service | Active/Fleet /Live | Support & Survey | Offshore Support Vessels | PSV/Supply>3,00 0 DWT | Sinopacific Zhejiang | 2014 | Ulstein | 4,007 | United Kingdom | Norwegian Int'l |
| Normand Fortress | Active/Fleet /Live | W2W | Walk to Work Vessel Conversion | Construction Support | Kleven Verft | 2006 | Marin Teknikk | 4,926 | United Kingdom | Norwegian Int'l |
| Normand Baltic | Active/Fleet /Live | W2W | Walk to Work Vessel Conversion | Construction Support | STX Brattvaag | 2010 | 2010 Aker ASA | 4,792 | Singapore | Isle of Man |
| Normand Australis | Active/Fleet /Live | W2W | Walk to Work Vessel Conversion | Construction Support | Jaya Asiatic SY | 2009 KCM | KCM | 4,230 | Taiwan | Singapore |
| Normand Jarl | Active/Fleet /Live | W2W | Walk to Work Vessel Conversion | Construction Support | Kleven Verft | 2013 | Marin Teknikk | 7,403 | Taiwan | Norwegian Int'I |
| Normand Jarstein | Active/Fleet /Live | W2W | Walk to Work Vessel Conversion | Construction Support | Kleven Verft | 2014 | Marin Teknikk | 8,377 | United Kingdom | Norwegian Int'l |

DEME Offshore の洋上風力発電向け運航船舶

| | | | | | | 100 | | - | - | |
|-----------------------|-----------------------|--------------|---|----------------------------------|------------------------|-------|---------------------|------------------|---------------------------------------|--------------------|
| 是 | 75-97 | | イトラン米属向け巻袖サフカー・カーブリー | 船種グループ | 建造造船所 | 解析/设置 | 設計会社 | TD CT | ************************************* | 學學 |
| Living Stone | Active/Fleet /Live | Construction | Cable Layer | Construction Vessel | CNN - La Naval | 2018 | | 4,792 Sing | Singapore Man | sle of Man |
| Rollingstone | Active/Fleet /Live | Construction | Dredgers & Stone- Dumping | Offshore Dredger | Oshima Shipbuilding | 1979 | | 8,377 Kingdo | Ē | Norwegian Int'l |
| Flintstone | Active/Fleet /Live | Construction | Dredgers & Stone- Dumping | Offshore Dredger | Sembcorp TKY | 2011 | | 4,007 Kingdo | Ē | Norwegian Int'l |
| Orion | Active/Fleet /Live | Construction | Heavy Lift / Crane Unit | Construction Vessel | COSCO HI (Qidong) | 2019 | | 15,008 Kingdo | E | Norwegian Int'l |
| Li Ya 16 | Active/Fleet /Live | Construction | Large Self-Elevating Platform | Self Elevating / Installation | lemants | 2009 | 2009 GustoMSC | 4,230 Taiwan | | Singapore |
| Da Qiao Xiang Yang | Active/Fleet /Live | Construction | Large Self-Elevating Platform | Self Elevating / Installation | Uljanik Brod. | 2018 | 2018 GustoMSC | 5,402 Brazil | | Norwegian Int'l |
| Vagant | Active/Fleet /Live | Construction | Small Self-Elevating Platform | Self Elevating / Installation | IHC Merwede | 2002 | 2002 GustoMSC | 7,403 Taiwan | | Norwegian Int'I |
| Groene Wind | Active/Fleet /Live | W2W | Service Operation Vessel | Accommodation Unit | Cemre Shipyard | 2021 | Vuyk Engineering | 4,926 Kingdo | m | Norwegian Int'I |
| Sea Installer | Active/Fleet /Live | WTIV | Wind Turbine Installation Vessel 800-1199t | Self Elevating / Installation | COSCO Nantong SY | 2012 | 2012 GustoMSC | 6,170 Norway | | Norwegian Int'l |
| Neptune | Active/Fleet /Live | WTIV | Wind Turbine Installation Vessel 500-799t | Self Elevating / Installation | IHC O&M Krimpen | 2015 | 2012 GustoMSC | 5,523 Kingdo | Ē | Norwegian Int'I |
| Sea Challenger | Active/Fleet /Live | WTIV | Wind Turbine Installation Vessel 800-1199t | Self Elevating / Installation | COSCO Nantong SY | 2014 | 2014 GustoMSC | 9,778 France | | Norwegian Int'I |
| Innovation | Active/Fleet /Live | WTIV | Wind Turbine Installation Vessel 1200+t | Self Elevating / Installation | Crist Gdynia | 2012 | | 4,035 Brazil | | Norwegian Int'l |

Van Oordの洋上風力発電向け運航船舶

| 船名 | λ Ţ − ∳ λ | 洋上風力発電向 洋上風力発電 | 洋上風力発電向け船種サブ カテゴリー | 船種グループ | 建造造船所 | 建造/改 造年 | 設計会社 | GT | 操業国 | 影響 |
|------------------------------|-----------------------------|----------------------|---|----------------------------------|------------------------|------------|--------------------|---------------|---------------------------|-----------------|
| Calypso | Orderbook | Construction | Cable Layer | Construction Vessel | VARD Brattvaag | 2023 | VARD Alesund | 9,675 | 9,675 Norway | |
| Boreas | Orderbook | WTIV | Wind Turbine Installation Vessel 1200+t | Self Elevating / Installation | Yantai CIMC Raffles | 2024 | Knud E. Hansen | 25,000 | 25,000 China P.R. | |
| Nexus | Active/Fleet /Live | Construction | Cable Layer | Construction Vessel | Damen Galati | 2015 | Damen Shipyards | 9,675 | 9,675 Taiwan | Netherlan ds |
| Svanen | Active/Fleet /Live | Construction | tane Unit | Construction Vessel | Grootint | 1991 | | 14,220 | Netherlan ds | Bahamas |
| Werkendam | Active/Fleet /Live | Construction | | Coastal Dredger | Neptune Shipyards | 2018 | | 1,000 | | Netherlan ds |
| Nordnes | Active/Fleet /Live | Construction | & Stone- | Offshore Dredger | J. J. Sietas | 2003 | | 18,226 | 18,226 Norway | Netherlan ds |
| HAM 601 | Active/Fleet /Live | Construction | | Offshore Dredger Tille Schpsb. | Tille Schpsb. | 1983 | | 1,082 | 1,082 Costa Rica | Netherlan ds |
| | Active/Fleet /Live | Construction | & Stone- | Offshore Dredger | Yantai CIMC Raffles | 2011 | | 19,995 | Netherlan ds | Netherlan ds |
| N/B Yantai CIMC Raffles / | Potential | WTIV | Installation t | Self Elevating / Installation | Yantai CIMC Raffles | 2025 | Knud E. Hansen | 25,000 | 25,000 China P.R. Unknown | Jnknown |
| MPI Adventure | Active/Fleet /Live | WTIV | Wind Turbine Installation Vessel 800-1199t | Self Elevating / Installation | COSCO Nantong SY | 2011 | 2011 GustoMSC | 19,533 | Netherlan II ds | Netherlan ds |
| Aeolus | Active/Fleet /Live | WTIV | Wind Turbine Installation Vessel 1200+t | Self Elevating / Installation | J. J. Sietas | 2014 | | 19,848 France | | Netherlan ds |
| MPI Resolution | Active/Fleet /Live | WTIV | Wind Turbine Installation Vessel 500-799t | Self Elevating / Installation | Shanhaiguan SB | 2003 | | 14,310 | 14,310 Germany | Netherlan ds |

Fugroの洋上風力発電向け運航船舶

| 船名 | λ Ţ − 9 λ | 洋上風力発電向 け船種 | | 船種グループ | 建造造船所 | 建造/改 造年 | 設計会社 | GT | 操業国 | 船籍 |
|---------------------|-----------------------------|---------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------|------------|--------------------|-------|-------------------|---------------------|
| Evcalibilir | Active/Fleet | Constriction | Large Self-Elevating | Self Elevating / | Unknown Yard | 1978 | | 7 361 | United | Vaniatii |
| באכמוומ | /Live | | Platform | Installation | /German |) H | | _ | Kingdom | , , |
| Atlantis Dweller | | Construction | rpose Support | Construction Support | Westcon | 2009 | Multi Maritime | 3,346 | United Kingdom | Bahamas |
| Mytilus | Active/Fleet /Live | Construction | Small Self-Elevating Platform | Self Elevating / Installation | Unknown | 1992 | | 105 | | Unknown |
| Skate 2C | Active/Fleet /Live | Construction | Small Self-Elevating Platform | Self Elevating / Installation | Unknown | 1998 | | | | Unknown |
| Skate 2D | Active/Fleet /Live | Construction | Small Self-Elevating Platform | Self Elevating / Installation | Unknown | 1998 | | | Netherlan ds | United Kingdom |
| Skate 4 | Active/Fleet /Live | Construction | Small Self-Elevating Platform | Self Elevating / Installation | Unknown | 1979 | | | | United Kingdom |
| Deep Diver | Active/Fleet /Live | Construction | Small Self-Elevating Platform | Self Elevating / Installation | Hancocks SB. Co. | 1976 | | 772 (| Gabon | St. Vincent & G. |
| Fugro Enterprise | /Fleet | Support & Survey | Survey Vessels | Survey | Boconco Inc | 2007 | | 874 | United States | United States |
| Fugro Pioneer | e/Fleet | Support & Survey | Survey Vessels | Survey | Damen Group | 2014 | Damen Shipyards | 1,288 | Norway | Bahamas |
| Fugro Mercator | | Support & Survey | Survey Vessels | Survey | Damen Group | 2003 | | 360 | United Kingdom | Bahamas |
| Fugro Venturer | Active/Fleet /Live | Support & Survey | Survey Vessels | Survey | Fr. Fassmer | 2016 | Fr. Fassmer | 2,716 | | Bahamas |
| Fugro Discovery | Active/Fleet /Live | Support & Survey | Survey Vessels | Survey | Myklebust Verft | 2009 | | 2,018 | United Kingdom | Panama |
| Fugro Scout | Active/Fleet /Live | Support & Survey | Survey Vessels | Survey | Tebma S.Y. | 2015 | | 4,641 | | Singapore |
| Fugro Voyager | Active/Fleet /Live | Support & Survey | Survey Vessels | Survey | Tebma S.Y. | 2013 | | 4,644 | Netherlan ds | Singapore |
| Fugro Synergy | Active/Fleet /Live | Support & Survey | Survey Vessels | Survey | Bergen Group | 2009 | Marin Teknikk | 6,543 | United Kingdom | Bahamas |
| Fugro Helmert | Active/Fleet /Live | Support & Survey | Survey Vessels | Survey | Fr. Fassmer | 2013 F | Fr. Fassmer | 496 | | Bahamas |

| 船名 | ステータス | 洋上風力発電向 洋上風力発 け船種 カテ | 洋上風力発電向け船種サブ カテゴリー | 船種グループ | 建造造船所 | 建造/改造年 | 設計会社 | GT | 操業国 | 事場 |
|----------------|-------------------------------------|-------------------------------|-----------------------|--------|-------------------------|--------|--------------------|-----------|-----------------|---------|
| Fugro Explorer | Active/Fleet Support & | | Survey Vessels | Survey | Kwong Soon Eng | 1999 | | 3,233 | Jnited | Panama |
| Fugro Frontier | /Fleet | | Survey Vessels | Survey | Damen Group | 2014 | Damen Shipyards | 1,308 | lan | Bahamas |
| Fugro Galaxy | Active/Fleet Support & /Live Survey | | Survey Vessels | Survey | Fr. Fassmer | 2011 | | 1,929 Kir | ited ngdom | Bahamas |
| Fugro Searcher | Active/Fleet Support & /Live Survey | | Survey Vessels | Survey | Fr. Fassmer | 2010 | | 1,929 | Netherlan ds | Bahamas |
| Fugro Brasilis | Active/Fleet Support & /Live Survey | | Survey Vessels | Survey | Oakwell Shipbuilding | 2013 | | 1,929 | 1,929 Suriname | Bahamas |

Garedline の洋上風力発電向け運航船舶

| | | | 个中概多七位的统卡图上 抄 心的统卡图上 抄 | | | 一代/典章 | | | | |
|---|------------------------|-----------|--------------------------|-----------|---|---------------------------------------|----------|--------|--------------|---------|
| 配名 | 75-97 | はおおけて | カテゴリー | 船種グループ | 斯洛斯斯斯 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 設計会社 | LD | 海 | 續 |
| Ocean | Active/Fleet Support & | | | | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | 7000 | | | United | United |
| Geograph | /Live | Survey | Survey vessers | Survey | Aker Dralla | 7007 | | 2,733 | Kingdom | Kingdom |
| Ocean | Active/Fleet Support & | Support & | | | Hyundai HI | 7007 | | | | |
| Observer | /Live | Survey | Survey vessels | Survey | (Ulsan) | 1 980 | | 7,820 | | |
| 3 | Active/Fleet Support & | Support & | | | + (+) , () () () () () () | 1006 | | 1 570 | | |
| Normandor | /Live | Survey | Survey vessers | Survey | Nordsovaeritet | 1300 | | T,5/3 | 1,575 NOTWAY | Norway |
| 1 | Active/Fleet Support & | Support & | | | 9 | | ME | 707 | United | United |
| Осеап Vantage | /Live | Survey | Survey vessers | Survey | Dunston | 9107 | Designer | 7,107 | Kingdom | Kingdom |
| + 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | Active/Fleet Support & | Support & | | | | 0000 | | 1 20 1 | United | United |
| VIBIIdIIL | /Live | Survey | Survey vessers | Survey | rerguson bros. | 2002 | | T,505 | Kingdom | Kingdom |
| | Active/Fleet Support & | Support & | | | | 1000 | | 107 | United | United |
| Connaante | /Live | Survey | Survey vessers | Survey | Aluminum Doals | 1303 | | | Kingdom | Kingdom |
| Ocean | Active/Fleet Support & | Support & | | 7.07.21.0 | 000000000000000000000000000000000000000 | 1007 | | 1 026 | United | United |
| Researcher | /Live | Survey | Julvey vessels | Julvay | | 1304 | | | Kingdom | Kingdom |
| Ocean | Active/Fleet Support & | Support & | | 0 | Gemak Altinova | 2001 | | 7697 | | |
| Resolution | /Live | Survey | Sulvey vessels | Survay | SY | T 707 | | 4,097 | 4,037 NOTWAY | NOTWAY |
| Ocean | Active/Fleet Support & | Support & | | 7.07.21.0 | | 1006 | | 1 067 | | |
| Endeavour | /Live | Survey | Survey vessers | Survey | nali nusseli | 1300 | | 1,307 | | |
| () | Active/Fleet Support & | Support & | | | Sing Koon Seng | 1000 | | 700 | United | United |
| Ivero | /Live | Survey | Survey vessers | Survey | Ltd. | 1907 | | 700 | Kingdom | Kingdom |

ESVAGTの洋上風力発電向け運航船舶

| 船名 | 7-97 | 心神紀 別山 | | 船種グループ | (職) 建造造物 | 建造/改 | 設計会社 | GT | 海 | 學學 |
|---------------------------------------|----------------------------|--|--------------------------|---------------|-----------------|---------------|------------|-------------|-------------------|---|
| N/B Esvagt / | | | Construction Service | Accommodation | * | 5 | HAV | | United | |
| Cemre | Orderbook | W Z W | Operation Vessel | Unit | cemre snipyard | 2024 D | Design | 10,000 1 | Kingdom | |
| Esvagt Albert | Esvagt Albert Active/Fleet | /0/0/0/ | | Accommodation | | | Havyard | 7 002 0 | Т | <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u> |
| Betz | /Live | VV Z VV | Service Operation vessel | Unit | Ast. Zamakona | POIS | eirvik | 2,103 | 7,109 Germany | |
| | Active/Fleet | /4/0/4/ | | Accommodation | _ | $\overline{}$ | Havyard | 1 200 1 | Г | Danish |
| Esvagi Dana | /Live | VV Z VV | Service Operation vessel | Unit | ASt. Zarnakona | TOTOZ | -eirvik | 4,200 | 4,280 Denmark | Int'I |
| Esvagt | Active/Fleet | | | Accommodation | _ | _ | Havyard | 1000 | | Danish |
| Mercator | /Live | VV Z VV | Service Operation Vessel | Unit | Cemre Snipyard | Z01/ G | Group | Z,301 | z,yuı beigium | Int'I |
| Esvagt | Active/Fleet | /\\C/\\ | Loggo V doiteo | Accommodation | | 201E H | Havyard | 2020 | 7000 | Danish |
| Faraday | /Live | 0 V Z V V | Service Operation vessel | Unit | | | _eirvik | 0,00 | | Int'l |
| Esvagt | /Fleet | /////// | | Accommodation | | 201E H | Havyard | 7 300 3 | United | Danish |
| Froude | /Live | VV Z VV | Service Operation vessel | Unit | Havyaru Lerryik | | eirvik | | Kingdom | Int'l |
| | Active/Fleet | /01/0/01 | | Accommodation | | $\overline{}$ | Havyard | _ | United | Danish |
| Esvagt Njord | /Live | | Service Operation Vessei | Unit | navyard Leirvik | ZUIO | -eirvik | 2,007 | Kingdom | Int'I |
| Esvagt | Active/Fleet | /01/0/01 | | Accommodation | | H | Havyard | 0000 | Netherlan Danish | Danish |
| Schelde | /Live | | Service Operation vessel | Unit | navyard Leirvik | | eirvik | | ds | Int'I |
| \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | Active/Fleet | | | Accommodation | Havyard Leirvik | - | Havyard | | United | Danish |
| Esvagt Alba | /Live | VV Z VV | Service Operation Vessei | Unit | AS | ZUZI | eirvik AS | 3,830 | Kingdom | Int'l |
| Esvagt | Active/Fleet | /V\C/V\ | | Accommodation | Havyard Leirvik | 2021 H | Havyard | 10000 | United | Danish |
| Havelok | /Live | | Service Operation vessel | Unit | AS | | Leirvik AS | | Kingdom | Int'I |

Edda Wind の洋上風力発電向け運航船舶

| 別添9 | | Edda Wind ${\mathcal O}$ | Edda Wind の洋上風力発電向け運航船舶 | 3.64台 | | | | | | |
|------------------------------|-----------------------|--------------------------|--|-----------------------|-------------------|---|-----------------|--------------|-------------------|--------------------|
| 品 | λ - -9λ | | 洋上風力発電向け船種サブ カテゴリー | 船種グループ | 建造造船所 | (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) | 設計会社 | GT | 禁 | 標温 |
| Edda Goelo | Orderbook | W2W | Service Operation Vessel | Accommodation Unit | Ast. Balenciaga | 2023 SALT | SALT | 5,376 France | rance | Norwegian Int'I |
| N/B Astilleros Gondan 2/5 | Orderbook | W2W | Construction Service Operation Vessel | Accommodation Unit | Astilleros Gondan | 2023 SALT | SALT | 6,000 | United Kingdom | Norwegian Int'l |
| N/B Astilleros Gondan 3/5 | Orderbook | W2W | Construction Service Operation Vessel | Accommodation Unit | Astilleros Gondan | 2023 SALT | SALT | 5,000 Spain | Spain | |
| N/B Astilleros Gondan 4/5 | Orderbook | W2W | Construction Service Operation Vessel | Accommodation Unit | Astilleros Gondan | 2024 SALT | SALT | 5,000 Spain | Spain | |
| N/B Astilleros Gondan 5/5 | Orderbook | W2W | Construction Service Operation Vessel | Accommodation Unit | Astilleros Gondan | 2024 SALT | SALT | 5,000 Spain | Spain | |
| Edda Breeze | Active/Fleet /Live | W2W | /ice | Accommodation Unit | Astilleros Gondan | 2022 SALT | SALT | 7,042 | 7,042 Denmark | Norwegian Int'l |
| Edda Brint | Active/Fleet /Live | W2W | Service Operation Vessel | Accommodation Unit | Ast. Balenciaga | 2022 SALT | SALT | 5,376 Spain | Spain | Norwegian Int'l |
| Edda Mistral | Active/Fleet /Live | W2W | Service Operation Vessel | Accommodation Unit | Astilleros Gondan | 2018 | Rolls- Royce | 4,873 | United Kingdom | Norwegian Int'l |
| Edda Passat | Active/Fleet /Live | W2W | Service Operation Vessel | Accommodation Unit | Astilleros Gondan | 2018 | Rolls- Royce | 4,873 | United Kingdom | Norwegian Int'l |

別添10

Nantong Ocean Water Conservancy Engineering Co Ltd

南通市海洋水建工程有限公司の洋上風力発電向け運航船舶

| 部名 | λ Ţ −9λ | 八十三三十二十三十二十三十三十三十三十三十三十三十三十三十三十三十三十三十三十三 | | 船種グループ | 建造造船所 | 海海/设施 | 設計会社 | GT | 禁 | を発 |
|--------------------|---|--|----------------------------|------------------|--------------------|---------|--------------|-------------|---------------------------|---|
| Hai Yang | 0 4 7 0 0 4 7 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | WT1V | Wind Turbine Installation | Self Elevating / | Hantong Wing HI | 1000 | OUS MARIC | 10001 | 10 000 China P B | |
| Feng Dian 80 | Oldelbook | ^ ^ | Vessel 1200+t | Installation | | 4707 | | 10,000 | | |
| Hai Yang | 700420020 | MTW | Wind Turbine Installation | Self Elevating / | | 2000 | CIOVIV | 15,000 | 0 0 0 0 0 0 | |
| Feng Dian 91 | Orderbook | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | Vessel 1200+t | Installation | nailtoiig wiild ni | 2023 |) INAIN | 000,61 | | |
| Hai Yang | 7000 | /\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | Wind Turbine Installation | Self Elevating / | | 2000 | | 15,000 | 1 E 000 Chias D D | |
| Feng Dian 92 | Orderbook | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | Vessel 1200+t | Installation | nailtoiig wiild ni | 2023 |) INAIN | 10,000 T | OIIIIa F.N. | |
| Hai Yang | 700420 | /\/L/\/ | Wind Turbine Installation | Self Elevating / | | 2000 | OLD ALABIC | 15,000 | 1E 000 Chias D D | |
| Feng Dian 93 | סומשו מססא | \ \ \ \ \ | Vessel 1200+t | Installation | | 6707 | | 10,000 T | | |
| Hai Yang | 70042007 | MTW | Wind Turbine Installation | Self Elevating / | Jiangsu New | 2000 | OUS MABIC | 15 000 | 1E 000 China D B | |
| Feng Dian 89 | Oldelbook | \ \ \ | Vessel 1200+t | Installation | Hantong | 2023 | | 13,000 | Ollina F.N. | |
| Hai Yang | Active/Fleet | /\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | Wind Turbine Installation | Self Elevating / | Jiangsu Hantong | 2012 | | 1 22 1 | 0 0 | 0 |
| Feng Dian 38 | /Live | \ \ \ \ \ | Vessel 0-499t | Installation | 王 | CT07 | | 4,700 | CIIIIa r.P. | |
| Hai Yang | Active/Fleet | /\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | Wind Turbine Installation | Self Elevating / | Jiangsu Hantong | 2011 | OUT IN A DIC | C 2 0 1 | | 0 0 |
| Feng Dian 36 | | ^ ^ | Vessel 0-499t | Installation | H | 1107 | | 0,0,1 | | |
| Ming Yang | Active/Fleet | NILM | Wind Turbine Installation | Self Elevating / | Jiangsu Hantong | 2018 | | 0 337 | 0 337 China B B China B B | China D B |
| Lan Hai 001 | /Live | ^ ^ | Vessel 500-799t | Installation | HI | 0107 | | 1,00,6 | | |
| , see | Active/Fleet | \\\ | Wind Turbine Installation | Self Elevating / | Jiangsu New | 2021 | | 20 000 | 20 000 Vietnam | Bolizo |
| 11a1 1a11g 00 | /Live | ^ ^ | Vessel 1200+t | Installation | Hantong | T 707 | | 20,00 | VICUIAIII | חפווקפ |
| Hai Yang 82 | Active/Fleet | CTV | Wind Farm Crew Transfer | Windfarm | Jiangsu New | 2019 | | 64 | | China P R |
| 1191 19118 02 | /Live | <u>></u> | Vessel (Small) | | Hantong | C + O + | | r O | | |
| H2: <200 | Active/Fleet | \T\ | Wind Farm Crew Transter | ш | Jiangsu New | 2010 | | 19 | | China D D |
| | /Live | > | Vessel (Small) | Support | Hantong | 6107 | | 5 | | |
| Hai Yang | Active/Fleet | 001011101 | Hoary 1ft / Crapo Init | Construction | Jiangsu Hantong | 2017 | | F 733 | | China P.K. |
| Feng Dian 59 | | COIISTIACTIOII | ` | Vessel | H | † 107 | | 0,1,0 | | Int'l |
| Hai Yang | Active/Fleet | Constriction | Hoavy Lift / Crane Llnit | Construction | Jiangsu Hantong | 2018 | | 0 592 | | Д си |
| Feng Dian 52 /Live | /Live | 00135186101 | ` | Vessel | H |) | | 1,0,1 | | 2 :: |

Cadelerの洋上風力発電向け運航船舶

| 別添11 | | $Cadeler\mathcal{O}$ | Cadelerの洋上風力発電向け運航船舶 | 重航船舶 | | | | | | |
|---|-----------------------|----------------------|---|--|----------------------|------------|----------------|----------------|---------------------------|---------|
| 品 | አテー\$ス | 大原山洋大原町舎 | 洋上風力発電向け船 種サブカテゴリー | 船種グループ | 建造造船所 | 摩造/改 造年 | 設計会社 | GT | 禁 | 標金 |
| N/B Cadeler / COSCO X-Class Orderbook 1/2 | | VITW | Wind Turbine Installation Vessel 1200+t | Self Elevating / COSCO HI (Qidong) | COSCO HI (Qidong) | 2024 | 2024 GustoMSC | 20,000 | 20,000 China P.R. | |
| N/B Cadeler / COSCO F-Class | Orderbook | WTIV | Wind Turbine Installation Vessel 1200+t | Self Elevating / COSCO HI Installation (Qidong) | COSCO HI (Qidong) | 2025 | 2025 GustoMSC | 25,000 | United Kingdom | |
| N/B Cadeler / COSCO X-Class Orderbook 2/2 | | WTIV | Wind Turbine Installation Vessel 1200+t | Self Elevating / COSCO HI (Qidong) | COSCO HI (Qidong) | 2025 | 2025 GustoMSC | 20,000 | 20,000 China P.R. | |
| N/B Cadeler / COSCO | Potential | WTIV | Wind Turbine Installation Vessel 1200+t | Self Elevating / COSCO HI (Qidong) | COSCO HI (Qidong) | 2026 | | 25,000 | 25,000 China P.R. Unknown | Unknown |
| Wind Orca | Active/Fleet/Li ve | WTIV | Wind Turbine Installation Vessel 1200+t | Self Elevating / Installation | Samsung HI | 2012 | 2012 Hansen | 24,586 Kingdom | _ | Denmark |
| Wind Osprey | Active/Fleet/Li ve | WTIV | Wind Turbine Installation Vessel 1200+t | Self Elevating / Installation | Samsung HI | 2012 | 2012 Hansen | 24,586 | Netherlan ds | Denmark |

Windcat Workboats BVの洋上風力発電向け運航船舶

| | | 1 1 2 | | | | | | | | |
|--|--------------|-----------------|-------------------------|----------|----------------|------------|------|----------------|------|----------------|
| 船名 | ステータス | 洋工風刀完高问 「小船種 | | 船種グループ | 建造造船所 | 是语/叹 造年 | 設計会社 | GT | 操業場所 | 船籍 |
| N/B Windcat | Orderbook | VTV | Wind Farm Crew Transfer | Windfarm | | 2003 | | 150 | | n/vou/u |
| Workboats BV 1/4 | | > | Vessel (Large) | Support | | 207 | |) H | | |
| N/B Windcat | Orderbook | CTV | Wind Farm Crew Transfer | Windfarm | | 2023 | | 150 | | lnknown |
| Workboats BV 2/4 | 5 | | | Support | | 1 | |) H | | |
| N/B Windcat | Orderbook | CTV | Wind Farm Crew Transfer | Windfarm | | 2003 | | 150 | | nknown |
| Workboats BV 3/4 | 2000 | > | Vessel (Large) | Support | | 207 | |) | | |
| N/B Windcat | Orderbook | CTV | Wind Farm Crew Transfer | Windfarm | | 2003 | | 150 | | n/wou/ul |
| Workboats BV 4/4 | | | Vessel (Large) | Support | | 207 | |) H | | |
| Windca+ 101 | Active/Fleet | CTV | Wind Farm Crew Transfer | Windfarm | Bloemsma | 2010 | | 090 | | United |
| | /Live | > | Vessel (Large) | Support | Breemen | 0102 | | 007 | | Kingdom |
| H,droCa+ 18 | Active/Fleet | CTV | Wind Farm Crew Transfer | Windfarm | Metaalbewerkin | 2000 | | 150 | | United |
| ijaiooat 40 | /Live | | Vessel (Large) | Support | 28 | 7707 | | O T | | Kingdom |
| Windcat 16 | Active/Fleet | CTV | Wind Farm Crew Transfer | Windfarm | Scheepsbouw | 0000 | | 19 | | United |
| VIII (2011) | /Live | > | | Support | Woudsend | 2020 | | † O | | Kingdom |
| Windeness 7 | Active/Fleet | CTV | Wind Farm Crew Transfer | Windfarm | | 2017 | | | | United |
| | /Live | > | Vessel (Small) | Support | | 4T07 | | | | Kingdom |
| OV +000 a:/W | Active/Fleet | VTV | Wind Farm Crew Transfer | Windfarm | Metaalbewerkin | 2017 | | V 9 | | United |
| WIIIUCAL 40 | /Live | > | Vessel (Small) | Support | g | 1107 | | 5 | | Kingdom |
| 1//: | Active/Fleet | \ | Wind Farm Crew Transfer | Windfarm | Metaalbewerkin | 0100 | | VY | | United |
| Willucal 41 | /Live | > | Vessel (Small) | Support | Ωď | 0107 | | 1 0 | | Kingdom |
| \\\\; \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | Active/Fleet | \ | Wind Farm Crew Transfer | Windfarm | Metaalbewerkin | 2010 | | VY | | |
| Willucal 42 | /Live | > | Vessel (Small) | Support | Ωď | 0107 | | 1 0 | | מתודום בי |
| 67 +copa:/// | Active/Fleet | \L) | Wind Farm Crew Transfer | Windfarm | Metaalbewerkin | 2010 | | 73 | | |
| Willacal 43 | /Live | > | Vessel (Small) | Support | QQ | 2010 | | 7 | | מת מת מת |
| // +oops:/// | Active/Fleet | \L | Wind Farm Crew Transfer | Windfarm | Metaalbewerkin | 0100 | | VJ | | United |
| Willucal 44 | /Live | > | Vessel (Small) | Support | g | 6107 | | 40 | | Kingdom |
| 10/: | Active/Fleet | __\ | Wind Farm Crew Transfer | Windfarm | Metaalbewerkin | 0100 | | VJ | | United |
| windcar 45 | /Live | > | Vessel (Small) | Support | 0.0 | 8102 | | 40 | | Kingdom |
| 7 / +00 ps:/// | Active/Fleet | \\L | Wind Farm Crew Transfer | Windfarm | Metaalbewerkin | 0000 | | 7. C | | United |
| Willucal 47 | /Live | > | Vessel (Small) | Support | SQ | 0707 | | OCT | | Kingdom |
| \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | Active/Fleet | _\ | Wind Farm Crew Transfer | Windfarm | Metaalbewerkin | 0000 | | CJ | | Netherlan |
| ייוועכמו טט | /Live | > | Vessel (Small) | Support | ۵ď | 7707 | | 2 | • | qs |
| | | | | | | | | | | |

| 高 | ステータス | 八十二三十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二 | 洋上風力発電向け船種サプ カテゴリー | 船種グループ | 建造造船所 | 雕造/改 造年 | 胶計会社 | TD | 操業場所 | 小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小 |
|---|--------------|--|-------------------------|----------|--|------------|------|---------|------|---|
| \\\;\arrangle \(\(\) \\ \\ \(\) \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ | Active/Fleet | VTV | Wind Farm Crew Transfer | Windfarm | Metaalbewerkin | 2002 | | 23 | | Netherlan |
| Willacat 31 | /Live | > | Vessel (Small) | Support | g | 7707 | | 0 | | ds |
| \\\\; \\\\; \\\\\\ | Active/Fleet | \ | Wind Farm Crew Transfer | Windfarm | Scheepsbouw | 2017 | | O. | | 200 |
| vviiideat 55 | /Live | > | Vessel (Small) | Support | Woudsend | 4 T O Z | | 0 | | dellially |
| 3C +000 01/V/ | Active/Fleet | \L | Wind Farm Crew Transfer | Windfarm | Scheepsbouw | 7017 | | 09 | | United |
| vviiideat 30 | /Live | > - | Vessel (Small) | Support | Woudsend | Z014 | | 00 | | Kingdom |
| Windcat 37 | Active/Fleet | \ | Wind Farm Crew Transfer | Windfarm | Scheepsbouw | 2015 | | X Y | | United |
| ייוומכמן טי | /Live | > | Vessel (Small) | Support | Woudsend | C I O Z | | 0 | | Kingdom |
| Windon+ 38 | Active/Fleet | \ | Wind Farm Crew Transfer | Windfarm | Scheepsbouw | 2015 | | С. П | | United |
| 700 | /Live | > | Vessel (Small) | Support | Woudsend | O 1 O 2 | |) | | Kingdom |
| 1M/in do 0.4 | Active/Fleet | \L) | Wind Farm Crew Transfer | Windfarm | Scheepsbouw | 2016 | | 20 | | United |
| vviiiacat 33 | /Live | > | Vessel (Small) | Support | Woudsend | 2010 | | CC | | Kingdom |
| Windon 1 | Active/Fleet | \ | Wind Farm Crew Transfer | Windfarm | Theria: 1+ | 7007 | | C. | | United |
| VVIII GCGL I | /Live | > | Vessel (Small) | Support | inelladit | 4007 | | 0 | | Kingdom |
| Windoat 10 | Active/Fleet | \ | Wind Farm Crew Transfer | Windfarm | Theria: 1+ | 2006 | | C. | | United |
| VVIII GCGL TO | /Live | > | Vessel (Small) | Support | וופווממונ | 2007 | |) | | Kingdom |
| Windcat 11 | Active/Fleet |) TO | Wind Farm Crew Transfer | Windfarm | Therian + | 2008 | | ን ጉ | | United |
| 4 | /Live |) - | Vessel (Small) | Support | | 2 | |) | | Kingdom |
| Windcat 12 | Active/Fleet | VTV | Wind Farm Crew Transfer | Windfarm | Ther: a:r | 2006 | | ς, Γ | | United |
| VVIII GOOL 12 | /Live | >- | Vessel (Small) | Support | | 2007 | |) | | Kingdom |
| Windcat 17 | Active/Fleet | \ | Wind Farm Crew Transfer | Windfarm | Therian + | 2006 | | C. | | United |
| VVIIIGCAL 14 | /Live | > | Vessel (Small) | Support | inelladit | 2002 | | 0 | | Kingdom |
| 1//: 2000 + 12 | Active/Fleet | \ | Wind Farm Crew Transfer | Windfarm | The state of the s | 8000 | | C | | United |
| vviiideat 10 | /Live | > | Vessel (Small) | Support | וופווממונ | 2000 | | 0 | | Kingdom |
| 11/1:04:04 | Active/Fleet | _\ | Wind Farm Crew Transfer | Windfarm | + - - - - - | 0000 | | C | | United |
| VVIII GOOL E | /Live | > | Vessel (Small) | Support | inelladit | 5003 | | 0 | | Kingdom |
| Windon+ 18 | Active/Fleet | \ | Wind Farm Crew Transfer | Windfarm | Thor: 211+ | 2000 | | C. | | United |
| 2000 | /Live | >- | Vessel (Small) | Support | | 2007 | |) | | Kingdom |
| Windoa+ 10 | Active/Fleet | \ | Wind Farm Crew Transfer | Windfarm | The is a second of the is a seco | 2000 | | C. | | United |
| Wilden 19 | /Live | > | Vessel (Small) | Support | ופוממור | 6002 | |)) | | Kingdom |

| 高 | λ Ţ−9 λ | 八十三三十二十三十二十三十三十三十三十三十三十三十三十三十三十三十三十三十三十三 | 洋上風力発電向け船種サブ カテゴリー | 船種グループ | 建造造船所 | 建造/改 造年 | 胶計会社 | GT | 操業場所 | 影響 |
|--|--------------------|--|-------------------------|----------|--|------------|------|---------|------|---------|
| C +000 0:/// | Active/Fleet | \\ \- | Wind Farm Crew Transfer | Windfarm | ±: | 3000 | | | | United |
| WIIIGGE Z | /Live | > | Vessel (Small) | Support | meriaun | G007 | | | | Kingdom |
| Windcat 20 | Active/Fleet | \T\ | Wind Farm Crew Transfer | Windfarm | T | 0000 | | с. д | | United |
| Williacat 20 | /Live | <u> </u> | Vessel (Small) | Support | IIIeilauit | 6003 | | C C | | Kingdom |
| \\\in\c\+ 01 | Active/Fleet | CTV | Wind Farm Crew Transfer | Windfarm | + - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 0000 | | C. | | United |
| | /Live | > | Vessel (Small) | Support | IIIeIIauit | 5003 | | C) | | Kingdom |
| Windcat 22 | Active/Fleet | \T\ | Wind Farm Crew Transfer | Windfarm | T | 2010 | | с. ц | | United |
| | /Live | <u>-</u> | Vessel (Small) | Support | lieliauit | 0±02 | |)) | | Kingdom |
| Windcat 23 | Active/Fleet | VTV | Wind Farm Crew Transfer | Windfarm | Therian I+ | 2010 | | ٠ ٦ | | United |
| | /Live | <u> </u> | Vessel (Small) | Support | lieliauit | O ± O 2 | |)) | | Kingdom |
| Windon+00 | Active/Fleet | \L) | Wind Farm Crew Transfer | Windfarm | + - - - - | 2010 | | 73 | | United |
| WIIIUCAL 24 | /Live | > | Vessel (Small) | Support | meriaun | 0107 | | 70 | | Kingdom |
| \\\!\:\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | Active/Fleet | \ | Wind Farm Crew Transfer | Windfarm | + -:-:-:-:-:-:-:-:-:-:-:-::: | 2010 | | 7.9 | | United |
| Willacat 23 | /Live | > | Vessel (Small) | Support | IIIeIIauit | O ± O > | | | | Kingdom |
| Windoa+ 26 | Active/Fleet | \ | Wind Farm Crew Transfer | Windfarm | + | 2011 | | 79 | | United |
| VVIII acat 20 | /Live | <u> </u> | Vessel (Small) | Support | IIIeIIauit | T T O Z | | | | Kingdom |
| Windcat 27 | Active/Fleet | \ | Wind Farm Crew Transfer | Windfarm | Therian I+ | 2011 | | ς. Ω | | United |
| | /Live | <u>-</u> | Vessel (Small) | Support | lieliauit | T T O Z | |)) | | Kingdom |
| Windest 20 | Active/Fleet | CTV | Wind Farm Crew Transfer | Windfarm | + - - - - - - - - - | 2011 | | C. | | United |
| Willacat 23 | /Live | > | Vessel (Small) | Support | IIIeIIauit | TT07 | | CC | | Kingdom |
| W.: 5000+ 2 | Active/Fleet | \L) | Wind Farm Crew Transfer | Windfarm | + - - - - | 9000 | | | | United |
| Willacal 5 | /Live | > | Vessel (Small) | Support | meriaun | 0007 | | | | Kingdom |
| Windon+ 30 | Active/Fleet | \ | Wind Farm Crew Transfer | Windfarm | + | 2010 | | | | United |
| Willacat 50 | /Live | <u> </u> | Vessel (Small) | Support | IIIeilauit | 7107 | | | | Kingdom |
| \\\!\:\\\!\:\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | Active/Fleet | \L) | Wind Farm Crew Transfer | Windfarm | + | 2013 | | | | United |
| VVIII acat or | /Live | > | Vessel (Small) | Support | IIIeIIauit | CT 07 | | | | Kingdom |
| 00 +000 | Active/Fleet | _ | Wind Farm Crew Transfer | Windfarm | + - - - - - - | 2010 | | | | United |
| Williacat 32 | /Live | >- | Vessel (Small) | Support | | 0 H | | | | Kingdom |
| Windca+ 33 | Active/Fleet | \ | Wind Farm Crew Transfer | Windfarm | Therian I+ | 7017 | | | | United |
| 200 | /Live | <u>-</u> | Vessel (Small) | Support | | † 1 | | | | Kingdom |

| 船名 | ステータス | 洋上風力発電向 け船種 | 洋上風力発電向 洋上風力発電向け船種サブ け船種 カテゴリー | 船種グループ | 建造造船所 | 建造/改 造年 | 設計会社 | GT | 操業場所 | 船衛 |
|-----------------|--------------|----------------|------------------------------------|----------|---|------------|------|-----|------|---------|
| V + 0 0 0 0 1/W | Active/Fleet | \ | Wind Farm Crew Transfer Windfarm | Windfarm | + | 3000 | | | | United |
| VIIIUCAL 4 | /Live | > | Vessel (Small) | Support | וופווממור | 0007 | | | | Kingdom |
| | Active/Fleet | \L | Wind Farm Crew Transfer Windfarm | Windfarm | + - - - - - | 7000 | | | | United |
| willucal o | /Live | > | Vessel (Small) | Support | ıneriaun | 1007 | | | | Kingdom |
| 9 +0000:/// | Active/Fleet | \L | Wind Farm Crew Transfer Windfarm | Windfarm | + - - - - - | 7000 | | | | United |
| vviiiucat o | /Live | > | Vessel (Small) | Support | ıneriaun | 1007 | | | | Kingdom |
| 7 +0000:/// | Active/Fleet | \ | Wind Farm Crew Transfer Windfarm | Windfarm | + - - - - - - - - | 2002 | | | | United |
| vviiiucal / | /Live | > | Vessel (Small) | Support | IIIeriauit | 1007 | | | | Kingdom |
| 0 +000001/// | Active/Fleet | \ | Wind Farm Crew Transfer Windfarm | Windfarm | + - - - - - - - - | 0000 | | 3 C | | United |
| villucal 3 | /Live | > | Vessel (Small) | Support | llellault | 0007 | | C C | | Kingdom |

NOS A/Sの洋上風力発電向け運航船舶

| | | 1 | | | | | - | | | |
|---------------------|---------------------------------|--|---|-------------------------|------------------------|------|--------------------|-------|----------|-----------------|
| 是 | λ ፲ − 9 λ | 4. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. | 汗上風刀充電向け船種サンカテゴリー | 希種グループ | 建造造船所 | 解析/设 | 胶計会社 | E | ※ III | 學學 |
| Nov+box W/200 | Active/Fleet | /\/\ | Walk to Work Vessel | Accommodation | | 2018 | Marin | 0068 | United | Danish |
| ואסו נוופווו אי מאמ | /Live | VV Z VV | Conversion | Unit | | 0107 | Teknikk | | Kingdom | Int'l |
| Northern Ocean | Active/Fleet /Live | Construction | ose Support | Construction Support | Fayard | 2018 | 2018 Vik-Sandvik | 3,524 | | Danish Int'l |
| Contender | Active/Fleet | CTV | | Windfarm | Damen Den | 2012 | | 147 | | Danish |
| | /Live | | Vessel (Large) | Support | Helder | | (| | | Int'l |
| Carrier | Active/Fleet /Live | CTV | | Windtarm Support | Damen Singapore | 2013 | Damen Shipyards | 168 | | Danish Int'l |
| Defender | Active/Fleet | CTV | Wind Farm Crew Transfer | Windfarm | Grovfjord Mekaniske | 2016 | | 218 | | Danish Int'l |
| Detecter | Active/Fleet | CTV | Wind Farm Crew Transfer Vessel (Large) | Windfarm | Grovfjord Mekaniske | 2016 | | 218 | | Danish Int'l |
| Developer | Active/Fleet/Live | CTV | Wind Farm Crew Transfer Vessel (Large) | Windfarm Support | Grovfjord Mekaniske | 2014 | | 215 | | Danish Int'l |
| Discoverer | Active/Fleet /Live | CTV | Wind Farm Crew Transfer Vessel (Large) | Windfarm Support | Grovfjord Mekaniske | 2014 | | 215 | | Danish Int'l |
| Dispatcher | Active/Fleet /Live | CTV | Wind Farm Crew Transfer Vessel (Large) | Windfarm Support | Grovfjord Mekaniske | 2015 | | 215 | | Danish Int'l |
| Doer | Active/Fleet /Live | CTV | Wind Farm Crew Transfer Vessel (Large) | Windfarm Support | Grovfjord Mekaniske | 2017 | | 218 | | Danish Int'l |
| Traveller | Active/Fleet /Live | CTV | Wind Farm Crew Transfer Vessel (Large) | Windfarm Support | Grovfjord Mekaniske | 2012 | | 146 | | Norway |
| Maker | Active/Fleet /Live | CTV | Wind Farm Crew Transfer Vessel (Large) | Windfarm Support | Piriou Vietnam | 2016 | | 94 | | Denmark |
| Mover | Active/Fleet /Live | CTV | Wind Farm Crew Transfer Vessel (Large) | Windfarm Support | Piriou Vietnam | 2016 | | 94 | | Denmark |
| Mariner | Active/Fleet /Live | CTV | Wind Farm Crew Transfer Vessel (Large) | Windfarm Support | Triyards Vungtau | 2015 | | 168 | | Denmark |
| Master | Active/Fleet /Live | CTV | Wind Farm Crew Transfer Vessel (Large) | Windfarm Support | Triyards Vungtau | 2016 | | 168 | | Denmark |
| Preceder | Active/Fleet /Live | CTV | Wind Farm Crew Transfer Vessel (Small) | Windfarm Support | AB. Mohogs Verk | 1975 | | 27 | | Sweden |

| 高 名 | ステー9ス | | 洋上風力発電向け船種サブ カテゴリー | 船種グループ | 建造造船所 | 海海/改 | 胶計会社 | GT | 業 | 無役 |
|---|--------------|-------------|-------------------------|----------|---|---------|------|--------|---|--------|
| - | Active/Fleet | Ĥ | Wind Farm Crew Transfer | Windfarm | c | 0 | | 7 | | Danish |
| Баскег | /Live | > | Vessel (Small) | Support | Batservice | 2012 | | 811 | | Int'l |
| Boarder | Active/Fleet | CTV | Wind Farm Crew Transfer | Windfarm | Batservice | 2012 | | 118 | | Danish |
| 5 | /Live | - | Vessel (Small) | Support | | 1 | |) H | | Int'l |
| \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | Active/Fleet | \ | Wind Farm Crew Transfer | Windfarm | Rate | 2013 | | 118 | | Danish |
| סומפו | /Live | > | Vessel (Small) | Support | Datservice | CTOZ | | TTO | | Int'l |
| 0 0 1 0 | Active/Fleet | \ | Wind Farm Crew Transfer | Windfarm | 000000000000000000000000000000000000000 | 2010 | | 110 | | Danish |
| סחסופו | /Live | > | Vessel (Small) | Support | Datservice | 7107 | | TTO | | Int'l |
| Brown | Active/Fleet | \ | Wind Farm Crew Transfer | Windfarm | Rateoryica | 2013 | | 118 | | Danish |
| | /Live | >- | Vessel (Small) | Support | במניסנו | 207 | | 0 | | Int'l |
| 7 2 2 0 0 | Active/Fleet | __\ | Wind Farm Crew Transfer | Windfarm | 000000000000000000000000000000000000000 | 1100 | | 110 | | Danish |
| DIIIga | /Live | > | Vessel (Small) | Support | Datservice | 1107 | | TTO | | Int'l |
| | Active/Fleet | \ | Wind Farm Crew Transfer | Windfarm | 000000000000000000000000000000000000000 | 2011 | | 110 | | Danish |
| סמוומפו | /Live | > | Vessel (Small) | Support | Datservice | T T O Z | | TTO | | Int'l |
|) 2 () | Active/Fleet | \\\\ | Wind Farm Crew Transfer | Windfarm | D +\ | 8006 | | 2.1 | | Danish |
| ָ ט ט ט | /Live | > | Vessel (Small) | Support | Diytii Cataiiiaraiis | 0007 | | T 7 | | Int'l |
| , c | Active/Fleet | \ | Wind Farm Crew Transfer | Windfarm | Grovfjord | 2010 | | 131 | | Danish |
| Accomplisher | /Live | > | Vessel (Small) | Support | Mekaniske | 7107 | | TCT | | Int'l |
| A 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 | Active/Fleet | \ | Wind Farm Crew Transfer | Windfarm | Grovfjord | 2011 | | 101 | | Danish |
| | /Live | > | Vessel (Small) | Support | Mekaniske | T 107 | | TOT | | Int'l |
| Дарсек | Active/Fleet | \ | Wind Farm Crew Transfer | Windfarm | Grovfjord | 2013 | | 132 | | Danish |
| | /Live | >- | Vessel (Small) | Support | Mekaniske | 707 | | 1 7 7 | | Int'l |
| 2 | Active/Fleet | \ | Wind Farm Crew Transfer | Windfarm | Grovfjord | 2010 | | 130 | | Danish |
| | /Live | > | Vessel (Small) | Support | Mekaniske | 7107 | | T 22 | | Int'l |
|) 2 1 + + | Active/Fleet | \\\\\\\\ | Wind Farm Crew Transfer | Windfarm | Grovfjord | 2010 | | 121 | | Danish |
| Attender | /Live | > | Vessel (Small) | Support | Mekaniske | 7107 | | TCT | | Int'l |
| | Active/Fleet | \\\\ | Wind Farm Crew Transfer | Windfarm | 70,000 | 3006 | | 0 | | Danish |
| auddno | /Live | > | Vessel (Small) | Support | T O I I GR | C007 | | 00 | | Int'l |
| Deliverer | Active/Fleet | \ | Wind Farm Crew Transfer | Windfarm | South Boats IOW | 2002 | | 22 | | Danish |
| | /Live | > -) | Vessel (Small) | Support | | 7 | | 77 | | Int'l |
| Performer | Active/Fleet | CTV | Wind Farm Crew Transfer | Windfarm | South Boats IOW | 2010 | | 32 | | Danish |
| | /Live | | Vessel (Small) | Support | | | | - | | Int'l |

| 船名 | λ <u>∓</u> −9ス | 洋上風力発電向 け船種 | 洋上風力発電向 洋上風力発電向け船種サブ カテゴリー | 船種グループ | 建造造船所 | 建造/改 造年 | 散計会社 | GT | 操業国 | 學學 |
|---------------------------------------|----------------|----------------|--------------------------------------|----------|--|------------|------|----|-----|--------|
| | Active/Fleet | \L | Wind Farm Crew Transfer Windfarm | Windfarm | /WOI 54558 441153 | 2002 | | 00 | | Danish |
| | /Live | > | Vessel (Small) | Support | South Boats low | 7007 | | 77 | | Int'l |
| , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | Active/Fleet | ΛLΛ | Wind Farm Crew Transfer Windfarm | Windfarm | /WOI 5455 A 441153 | 0000 | | 00 | | Danish |
| Supporter | /Live | > | Vessel (Small) | Support | Suutii Buats IUW | | | 35 | | Int'l |
| ; ; ; | Active/Fleet | \T. | Wind Farm Crew Transfer Windfarm | Windfarm | //\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | 0000 | | CC | | Danish |
| ITAIISPOILEI | /Live | > | Vessel (Small) | Support | Suutii Buats IUW | 6007 | | 00 | | Int'l |
| 3000 | Active/Fleet | \L | Wind Farm Crew Transfer Windfarm | Windfarm | ///UI 0+00 Q H+1100 | 0000 | | 00 | | Danish |
| voyager | /Live | > | Vessel (Small) | Support | Sudin Buais IOW | | | 00 | | Int'l |

この報告書はボートレースの交付金による日本財団の助成金を受けて作成しました。

ASEAN 及びオセアニアの主要国における 洋上風力発電の状況調査

2023年(令和5年)3月発行

発行 一般社団法人 日 本 舶 用 工 業 会 〒105-0001 東京都港区虎ノ門 1-13-3 虎ノ門東洋共同ビル 5 階 TEL 03-3502-2041 FAX 03-3591-2206

> 一般財団法人 日本船舶技術研究協会 〒107-0052 東京都港区赤坂 2-10-9 ラウンドクロス赤坂 TEL 03-5575-6426 FAX 03-5114-8941

本書の無断転載、複写、複製を禁じます。