

令和 7 年 9 月 11 日
交通政策審議会
第 97 回港湾分科会
資料 1-3

港湾の開発、利用及び保全並びに
開発保全航路の開発に関する基本方針

新 旧 対 照 表

国土交通省港湾局

目 次

赤：追加・変更箇所

改 正 案

基本的な考え方

I 港湾の開発、利用及び保全の方向に関する事項

1 特に戦略的に取り組む事項

(1) 我が国の産業と国民生活を支える海上輸送網の構築と物流空間の形成

① グローバルバリューチェーンを支える国際海上輸送網の構築と物流機能の強化

② 資源・エネルギー・食糧の安定確保を支える国際海上輸送網の構築

③ 将来にわたり国内物流を安定的に支える国内複合一貫輸送網の構築

④ 我が国及び地域の基幹産業・地場産業を支える物流機能の強化と港湾空間の形成

(2) 観光立国と社会の持続的発展を支える港湾機能の強化と港湾空間の利活用

① 観光を我が国の経済成長・地域活性化につなげるクルーズの再興

② 観光振興及び賑わい創出に資する港湾空間の利活用

③ 海洋再生可能エネルギーの利用及び脱炭素化に資する港湾空間の利活用の推進

(3) 国民の安全・安心を支える港湾機能・海上輸送機能の確保

① 災害等から国民の生命・財産を守り、社会経済活動を維持する港湾・輸送体系の構築

② 船舶航行及び港湾活動の安全性の確保

2 引き続き重点的に取り組む事項

① 地域の暮らし・安心を支える港湾機能の確保

② あらゆる人に優しく安全で快適な港湾の実現

③ 良好的な港湾環境の保全・再生・創出

④ 循環経済への移行に向けた港湾を核とする物流システムの構築循環型社会のより一層の進展とグローバル化に対応した静脈物流網の強化

⑤ 国土の保全への配慮

⑥ 国際海上輸送の信頼性と安全性を確保する港湾保安対策等の推進

⑦ 港湾空間に求められる多様な要請への対応と港湾空間の適正管理

⑧ 新たな海洋立国の実現に向けた海洋政策の推進

3 時代の変化に対応するとともに生産性の高い港湾マネジメントの推進に向けて取り組む事項

① サイバーポートによる港湾の電子化

② コンテナターミナルにおける生産性向上や労働環境改善のためのAIターミナルの実現及び技術開発の推進

- ③ 持続可能な港湾開発等のための港湾関連技術の生産性向上及び働き方改革の推進
- ④ 柔軟性を持ったストックマネジメントと港湾間の連携の推進

II 港湾の配置、機能及び能力に関する基本的な事項

1 特に戦略的に取り組む事項に係る基本的な事項

- (1) 我が国の産業と国民生活を支える海上輸送網の構築と物流空間の形成
 - ① グローバルバリューチェーンを支える国際海上輸送網の構築と物流機能の強化
 - ② 資源・エネルギー・食糧の安定確保を支える国際海上輸送網の構築
 - ③ 将来にわたり国内物流を安定的に支える国内複合一貫輸送網の構築
 - ④ 我が国及び地域の基幹産業・地場産業を支える物流機能の強化と港湾空間の形成
- (2) 観光立国と社会の持続的発展を支える港湾機能の強化と港湾空間の利活用
 - ① 観光を我が国の経済成長・地域活性化につなげるクルーズの再興
 - ② 観光振興及び賑わい創出に資する港湾空間の利活用
 - ③ 海洋再生可能エネルギーの利用及び脱炭素化に資する港湾空間の利活用の推進
- (3) 国民の安全・安心を支える港湾機能・海上輸送機能の確保
 - ① 災害等から国民の生命・財産を守り、社会経済活動を維持する港湾・輸送体系の構築
 - ② 船舶航行及び港湾活動の安全性の確保

2 引き続き重点的に取り組む事項に係る基本的な事項

- ① 地域の暮らし・安心を支える港湾機能の確保
- ② あらゆる人に優しく安全で快適な港湾の実現
- ③ 良好な港湾環境の保全・再生・創出
- ④ 循環経済への移行に向けた港湾を核とする物流システムの構築
循環型社会のより一層の進展とグローバル化に対応した静脈物流網の強化
- ⑤ 国土の保全への配慮
- ⑥ 国際海上輸送の信頼性と安全性を確保する港湾保安対策等の推進
- ⑦ 港湾空間に求められる多様な要請への対応と港湾空間の適正管理

III 開発保全航路の配置その他開発に関する基本的な事項

1 海上交通の安全性、安定性及び効率性を支える開発保全航路等の開発、保全及び管理の方針

2 開発保全航路の配置

IV 港湾の開発、利用及び保全並びに開発保全航路の開発に際し配慮すべき環境の保全に関する基本的な事項

1 自然環境の積極的な保全・再生・創出

- ① 良好的な自然環境の保全

- ② 失われた自然環境の再生と新たな環境の創出
- ③ 沿岸域の連続性を考慮した対応
- ④ 底質浄化等による海域環境の改善
- ⑤ 人と自然との触れ合いの拡大

2 多様化する環境問題への対応

3 環境の保全の効果的かつ着実な推進

- ① 環境情報の充実と共有化
- ② 環境への影響の評価と対応
- ③ 先導的な環境保全技術の開発
- ④ 地域と連携した環境保全への取組

V 港湾の開発、利用及び保全に際し特に考慮する基本的な事項

1 経済的、自然的又は社会的な観点からみて密接な関係を有する港湾相互間の連携の確保に関する基本的な事項

(1) 港湾相互間の連携に関する観点

- ① 経済的な観点からの連携
- ② 自然的な観点からの連携
- ③ 社会的な観点からの連携

(2) 広域的な港湾相互間の連携

- ① 地域ブロックごと及び全国規模での港湾相互間の連携
- ② 日本海沿岸における環日本海交流と地域振興への取組
- ③瀬戸内海における地域振興と環境の保全への取組

2 官民の連携による港湾の効果的な利用及び保全に関する基本的な事項

- (1) バルク貨物等の輸送網の拠点となる港湾
- (2) クルーズ船の受入拠点となる港湾
- (3) 海洋再生可能エネルギー発電設備等の設置及び維持管理の拠点となる港湾
- (4) 脱炭素化の促進に資する港湾の効果的な利用の推進
- (5) 民間事業者による賑わい創出に資する公共還元型の港湾緑地等の施設整備
- (6) 港湾における気候変動適応の推進**

3 民間の能力を活用した港湾の運営その他の港湾の効率的な運営に関する基本的な事項

- (1) 民間能力の活用による港湾運営の効率化
- (2) 港湾の効率的な運営を支える協働体制の構築

港湾の開発、利用及び保全並びに開発保全航路の開発に関する基本方針の変更案 新旧対照表

赤：変更箇所 青：第96回港湾分科会以降変更箇所 ____：現行修正箇所

| 変更案 | 現行(R6.4) | 備考 |
|---|--|--|
| 港湾の開発、利用及び保全並びに開発保全航路の開発に関する基本方針 | 港湾の開発、利用及び保全並びに開発保全航路の開発に関する基本方針 | |
| 基本的な考え方 | 基本的な考え方 | <ul style="list-style-type: none"> ・感染症の流行が収束したことや、LCCの就航等が直近の事象ではないこと等の昨今の情勢を踏まえ記載内容の修正。合わせて他の箇所についても表現の適正化。 |
| <p>世界経済の拡大・多極化により貿易構造等が急激な勢いで変化し、我が国の産業は激しい競争にさらされている。また、本格的な少子高齢化による生産年齢人口の減少により、あらゆる面での生産性向上が不可欠となっている。更に、近年、激甚化・頻発化する自然災害は、産業の国際競争力にも影響し、我が国の将来に不確定な要素を与えていた。こうした状況認識の下、<u>我が国の経済・国民生活を支えてきた港湾においては、中長期的な発展や変化を見据えた対応をとる必要がある。</u></p> <p>国際物流を取り巻く情勢では、世界の経済発展が東南アジア、南アジアや中東、中南米等へ拡大する中で、コンテナ船の大型化の進展や世界的な資源獲得競争の激化により海上輸送網の再編が進むとともに、<u>武装組織による船舶への攻撃事案等による国際海上コンテナ物流の混乱等が生じている</u>。我が国の港湾には、こうした変化に柔軟に対応し、我が国と欧州や北米等を結ぶ長距離航路の充実をはじめとする効率的・安定的な海上輸送網の構築が求められている。</p> <p>国内物流を取り巻く情勢では、<u>トラックドライバーの減少に対応する</u></p> | <p>世界経済の拡大・多極化により貿易構造等が急激な勢いで変化し、<u>将来的見通しが立ちづらい状況の中、我が国の産業は激しい競争にさらされている</u>。また、本格的な少子高齢化、人口減少、<u>とりわけ生産年齢人口の減少という社会問題に突入した我が国においては、あらゆる面での生産性向上が不可欠である</u>。更に、近年、頻発化・激甚化する自然災害や世界的規模の感染症の流行は、産業の国際競争力にも影響し、また、<u>人口減少等の社会問題に対応するための生産性向上等の取組を一層困難にするばかりでなく、LCC (Low Cost Carrier: 低コスト航空会社) の就航や、クルーズ船の寄港増加等を契機に観光立国として新たな歩みを始めた我が国の将来に不確定な要素を与えていた</u>。</p> <p><u>我が国の経済・国民生活を支えてきた港湾においては、直面する個別の課題の解決に注力する従来の考え方から脱却し、こうした新たな状況認識の下に、その先の中長期的な発展や変化を見据えるとともに、世界的な空間スケールの視点に立った対応をする必要がある。</u></p> <p>国際物流を取り巻く情勢として、世界の経済発展が、<u>東アジアから東南アジア、南アジアや中東、中南米等の地域へと拡大する中、我が国の産業もグローバルな展開を進めている</u>。特に近年は、「グローバルバリューチェーン」とも呼ばれる、部品から最終製品までの生産・輸送・流通過程において付加価値を生み出すことを目指した高度な分業体制を構築し、国際競争力の強化に取り組んでいる。そのため、我が国の港湾は、情報通信技術や自動化技術等の活用により革新的な物流サービスを提供し、我が国の産業を支える国際インフラとして機能することが必要である。</p> <p><u>更に、コンテナ船の大型化の進展や世界的な資源獲得競争の激化、パナマ・スエズ両運河の拡張、世界的規模の感染症の流行による国際海上コンテナ物流の混乱、北極海航路の活用等により、地球規模での海上輸送網の再編も進んでいる</u>。我が国の港湾はこうした変化に柔軟に対応し、我が国と欧州や北米等を結ぶ長距離航路の充実等をはじめとする効率的かつ安定的な海上輸送網を構築することが求められている。</p> <p><u>一方、国内物流を取り巻く情勢として、生産年齢人口の減少等を受</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・紅海等での武装組織による攻撃事案等の昨今の情勢を踏まえ、記載内容の修正及び表現の適正化。 ・情報通信技術や自動化技術等の活用等については、I章以降に詳細の記載があるため記載の簡略化。 ・パナマ運河の拡張や北極海航路の活用については I章1(1)②に記載があるため記載の簡略化。 ・2030年度に向けた政府の中長期計画（令和6年 | |

ため、鉄道・海運のより一層の活用等によるモーダルシフトを推進していく必要がある。特に、内航フェリー・RORO船による輸送は、一度に大量輸送が可能であり、労働生産性が高く、環境負荷が少ない。これらの輸送手段を活用して将来にわたり国内物流を安定的に支えるためにも、港湾にはモーダルシフトに対応するための取組の強化が求められている。

人流の観点では、クルーズ船による訪日外国人旅行客に加え、日本人観光客等の需要を取り込むことで、交流人口の拡大や地域経済の活性化を図り、観光立国及び地方創生の実現に繋げることが重要である。そのため、クルーズ人口の増加やニーズの多様化に対応したクルーズ船の受け入れ機能を確保するとともに、来訪者や地域住民にとって美しく快適な港湾空間を創造する必要がある。その際、安全で暮らしやすい国土の形成、恵み豊かな自然環境の享受と将来世代への継承、地域の特徴を活かした自律的で持続的な社会の創生にも貢献していくことが不可欠である。

け、鉄道・海運のより一層の活用及び自動運転の導入促進を図るとともに、災害時・緊急時においても物流が途切ることのないよう、物流インフラの機能の確保及び代替輸送手段の確保が求められている。

物流に加えて人流の観点からも、我が国の港湾は大きな構造変化に直面している。アジア地域の経済発展に伴う観光需要の爆発的な増加を受け、クルーズ船や大型のプレジャーボートの受入の促進を図り、観光立国の実現に寄与することが重要である。特に、世界的な新型コロナウイルス感染症拡大の影響を大きく受けたクルーズ船については、2023年3月より、国際クルーズの本格的な再開がされており、国内外のクルーズ需要を取り込み、我が国の地域経済の活性化に寄与することが重要である。

更に、クルーズ旅客等の来訪増加を契機とした国内外の人々の港湾を訪れる機会の増加に伴い、訪日外国人旅行客に加え、日本人観光客及び地域住民にとっても美しく快適な港湾空間を創造することも求められている。その際、人々のライフスタイル・消費行動の多様化、文化・歴史に対する国民の関心の高まりを踏まえた港湾空間の利活用を推進することにより、安全で暮らしやすい国土の形成、恵み豊かな自然環境の享受と将来世代への継承、地域の特徴を活かした自律的で持続的な社会の創生にも貢献していくことが不可欠である。

これらの多様な要請に我が国の港湾は的確かつ柔軟に対応する必要があることから、物流・人流については、我が国産業の国際競争力の強化と国民生活の質の向上を支える、効率的で安全性・信頼性が高く環境負荷の少ない輸送体系を構築するとともに、近年著しく発展しているデジタル技術を港湾で活用するための基盤として、港湾を取り巻く様々な情報をデータ連携により一体的に取り扱うデータプラットフォームである「サイバーポート」により電子化を推進し、データの利活用を標準とする事業環境を形成する。更に、場所に縛られないデジタル技術の特性を最大限に發揮し、港湾以外の主体や情報とも連携することで、港湾空間全体の利便性・安全性・生産性を最大限高めつつ、港湾を取り巻く様々な社会課題解決にも貢献する。

また、臨海部への国内外からの産業立地やクルーズ旅客をはじめとする観光客の来訪が地域の雇用及び所得を創出する等、港湾は、地域の活力を支え、個性ある地域づくりに資する限られた貴重な空間である。こうした認識の下、海に開かれ市街地に近接しているみなとの特性を活かして、物流・人流、産業活動・国民生活等を支える機能が調和して全体

2月16日我が国の物流の革新に関する関係閣僚会議決定)等を踏まえ、記載内容の修正及び表現の適正化。災害についての記載は後段に記載。

- ・感染症の流行が収束したこと等の昨今の情勢を踏まえ記載内容の修正。合わせて他の箇所についても表現の適正化。
- ・大型のプレジャーボートの受入等については、I章以降に詳細の記載があるため記載の簡略化。
- ・分科会委員指摘を踏まえ修正

- ・デジタル関係の記載を後段へ移動。
- ・「サイバーポート」等のデジタル技術の活用については、I章以降に詳細の記載があるため記載の簡略化。

| | | |
|---|--|--|
| <p>GX（グリーントランسفォーメーション）の観点では、積極的に地球温暖化対策を行うことで、産業構造や経済社会の変革をもたらし大きな成長につなげることが必要である。港湾における脱炭素化や水素・アンモニア等の大規模かつ強靭なサプライチェーンの形成により、港湾及び臨海部の産業の構造転換及び競争力強化に貢献していくことが求められている。</p> <p>防災・危機管理の観点では、海上輸送と陸上輸送の結節点となる港湾は、大規模災害時に、被災地の復旧・復興や経済活動の維持を図る上で、緊急物資や救援部隊等の被災地支援輸送や、コンテナやフェリー等の経済活動維持輸送の拠点として重要な役割を担う必要がある。また、近年、高潮等の災害の激甚化により港湾におけるでは大規模な被害が増大発生しており、今後、気候変動に伴う海面上昇等の影響により、さらに深刻化することが懸念されている。そのため、災害から国民の生命・財産を守るとともに、社会経済活動を維持するため、港湾においては我が国全体の防災力の強化に貢献していくことが求められている。こうした災害への対応や防災力の強化、さらにはサイバー攻撃等により生じる我が国の港湾で利用されるシステムのサイバー攻撃等による新たなリスクに対応することで、港湾機能の確実な維持や円滑な利用環境の確保を図る必要がある。その際、個々の港湾の状況を勘案し、民生利用を主としつつ、災害派遣や平素の訓練を含め、自衛隊・海上保安庁の利用ニーズにも留意する。</p> <p>これらの多様な要請に我が国の港湾は的確かつ柔軟に対応していくことが求められる。その際、港湾における DX（デジタルトランسفォーメーション）の取組を推進するとともに、革新的な情報通信技術や自動化技術等を取り込み、港湾空間全体の利便性・安全性・生産性を最大限高める</p> | <p>として高度な機能を發揮し、美しく、快適で、安全な港湾空間を形成する。あわせて、人々に精神的な安らぎや物質的な恵みをもたらす、豊かな自然を有する沿岸域の環境の保全を進め、港湾の環境を美しく健全な状態で将来世代に継承するように努めていく。</p> <p>加えて、地球温暖化対策は経済成長の制約ではなく、積極的に地球温暖化対策を行うことで、産業構造や経済社会の変革をもたらし大きな成長につなげるという考え方の下、港湾において、地球温暖化がもたらす気候変動への緩和策に取り組む。具体的には、脱炭素経営に取り組む荷主等のニーズへ対応するため、サプライチェーンの海陸の結節点となる港湾において脱炭素化に取り組むことで、港湾の競争力を強化していく。更に、ブルーインフラ（藻場・干潟等及び生物共生型港湾構造物）等の保全・再生・創出を通じたブルーカーボン（海洋生態系によって吸収・固定される二酸化炭素由来の炭素）の活用を推進する。</p> <p>また、港湾及び臨海部に集積する温室効果ガスの排出量が多い産業等が脱炭素化に向けて水素・アンモニア等のエネルギーに転換していくために、水素・アンモニア等の大規模かつ強靭なサプライチェーンを形成し、港湾及び臨海部の産業の構造転換及び競争力強化に貢献していく。</p> <p>更に、大規模災害時に、港湾が被災地の復旧・復興、我が国の経済の維持に果たしてきた重要な役割を踏まえ、災害から国民の生命・財産を守り、社会経済活動を維持するとともに、観光客が安心して我が国を訪れるができるよう、経験したことない災害に対しても柔軟に対応できる災害に強い港湾を実現し、我が国全体の防災力の強化に貢献する。また、気候変動への緩和策を着実に推進し、気温上昇を一定程度に抑えられたとしても、影響は避けられないことから、適応策を適切に実施し、将来にわたって港湾に求められる役割を果たすことにより、我が国の成長・強靭化に貢献していく。</p> <p>加えて、感染症の感染拡大、サイバー攻撃等の新たなリスクが発生した場合においても港湾機能の確実な維持や円滑な利用環境の確保を図る。</p> <p>こうした、災害への対応や防災力の強化、港湾機能の確実な維持、円滑な利用環境の確保に当たっては、個々の港湾の状況を勘案し、民生利用を主としつつ、災害派遣や平素の訓練を含め、自衛隊・海上保安庁の利用ニーズにも留意する。</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・表現の適正化。 ・水素・アンモニア等のサプライチェーンの形成やブルーカーボンの活用については、I章以降に詳細の記載があるため記載の簡略化。 <p>・令和6年能登半島地震を踏まえた港湾の防災・減災対策のあり方（令和6年7月交通政策審議会答申）及び港湾法等の一部を改正する法律（令和7年4月成立）を踏まえ、記載内容の修正及び表現の適正化。</p> <p>・表現の適正化</p> <p>・表現の適正化、記載位置の変更。</p> |
|---|--|--|

ことに留意する。

本方針の取組は、関係する諸計画との整合を図るとともに、交通体系上の位置付け、地域の特色、港湾利用者や地域の要請、漁業との調整状況、環境の保全等を十分勘案し、各港湾の特色と機能を踏まえて、総合的に施策の有効性等を判断した上で実施していく。また、我が国全体の財政状況が一段と厳しくなり、かつ、将来的に社会インフラの老朽化に伴う更新需要の増加が確実な中で、港湾間の連携や既存ストックの有効活用、機能の集約化・複合化等による港湾空間の再編により、生産性向上に積極的に取り組む港湾への投資の重点化を図っていく。

港湾は、多様な産業活動・国民生活を支える重要な物流・産業基盤であるとともに、人々が集う交流拠点でもあることから、港湾政策の推進に当たっては、港湾管理者間の連携に加え、関係機関や港湾を利用する民間企業、周辺住民等との連携及び協働をより一層進めるとともに、教育等を通じた港湾及び港湾政策に対する理解の増進に努める。また、港湾政策は、持続可能な開発目標(SDGs)の実現に資するものであり、目標達成状況の定期的な確認等によるフォローアップ体制の確立及びその結果の反映に努める。

なお、本基本方針は、我が国を取り巻く今後の経済・社会情勢の推移等を勘案しつつ、必要に応じて見直しを行う。

これらの取組を進めるに当たっては、国土、地域、環境等に関する諸計画との整合を図るとともに、交通体系上の位置付け、周辺港湾の機能、地域の特色、港湾利用者や地域の要請、漁業との調整状況等を十分勘案し、各港湾の特色と機能を踏まえて、総合的に施策の有効性等を判断する。また、我が国の財政が一段と厳しくなり、かつ、将来的に社会インフラの老朽化に伴う更新需要が増加することが確実視される中で、港湾間の連携や、既存ストックの有効活用、機能の集約化・複合化等による港湾空間の再編により、港湾の生産性向上に積極的に取り組む港湾への投資の重点化を図っていく。

港湾は、多様な産業活動・国民生活を支える重要な物流・産業基盤であるとともに、人々が集う交流拠点でもあることから、本基本方針に基づく港湾政策の推進に当たっては、港湾管理者間の連携に加えて、多くの関係機関、港湾を利用する様々な民間企業、周辺住民等との連携及び協働をより一層進める。また、港湾政策は、持続可能な開発目標(SDGs)の実現にも資するものであり、目標の達成状況の定期的な確認等によるフォローアップ体制の確立及びその結果の政策・施策への反映に努める。更に、教育等を通じた港湾及び港湾政策に対する理解の増進に努める。

なお、本基本方針は、我が国を取り巻く今後の経済・社会情勢の推移等を勘案しつつ、必要に応じて見直しを行う。

・表現の適正化。

・表現の適正化。

I 港湾の開発、利用及び保全の方向に関する事項

1 特に戦略的に取り組む事項

- (1) 我が国の産業と国民生活を支える海上輸送網の構築と物流空間の形成
① グローバルバリューチェーンを支える国際海上輸送網の構築と物流機能の強化

島国であり、かつ、資源の乏しい我が国が、貿易により経済成長を続けるためには、CPTPP(Comprehensive and Progressive Agreement for Trans-Pacific Partnership:環太平洋パートナーシップに関する包括的及び先進的な協定)といった EPA(Economic Partnership Agreement:経済連携協定)の発効等による貿易構造の変化、アジア近隣諸国の海洋戦略・物流戦略等を踏まえ、国際海上輸送網を強化することが重要である。コンテナ船の大型化が進み、輸送の効率化が追求される一方、世界の主要港では寄港地として選ばれ続けるようハード・ソフトともに積極的な施策を展開している。このような状況の中、我が

I 港湾の開発、利用及び保全の方向に関する事項

1 特に戦略的に取り組む事項

- (1) 我が国の産業と国民生活を支える海上輸送網の構築と物流空間の形成
① グローバルバリューチェーンを支える国際海上輸送網の構築と物流機能の強化

島国であり、かつ、資源の乏しい我が国が、貿易により経済成長を続けるためには、CPTPP(Comprehensive and Progressive Agreement for Trans-Pacific Partnership:環太平洋パートナーシップに関する包括的及び先進的な協定)といった EPA(Economic Partnership Agreement:経済連携協定)の発効等による貿易構造の変化、アジア近隣諸国の海洋戦略・物流戦略等を踏まえ、国際海上輸送網を強化することが重要である。世界的に急激な勢いでコンテナ船の大型化が進み、輸送の効率化が追求される一方、世界の主要港では寄港地として選ばれ続けるようハード・ソフトともに積極的な施策を展開している。こ

・表現の適正化

| | | |
|---|---|--|
| <p>国の港湾も、世界の新興国の発展及び我が国の産業・物流構造の変化に対応して、常に進化することが必要である。その際、AI(Artificial Intelligence:人工知能)やIoT(Internet of Things:モノのインターネット)等の情報通信技術及び自動化技術の発達並びに社会実装の進展を踏まえ、これらの革新的な技術を活用して、良好な労働環境の確保に配慮しつつ、国際物流システム全体の生産性向上を目指すことが不可欠である。</p> | <p>のような状況の中、我が国の港湾も、世界の新興国の発展及びそれに伴う我が國の産業・物流構造の変化に対応して、常に進化することが必要である。その際、AI(Artificial Intelligence:人工知能)やIoT(Internet of Things:モノのインターネット)等の情報通信技術及び自動化技術の発達並びに社会実装の進展を踏まえ、これらの革新的な技術を活用して、良好な労働環境の確保に配慮しつつ、国際物流システム全体の生産性向上を目指すことが不可欠である。</p> | <ul style="list-style-type: none"> 表現の適正化 |
| <p>一方で、海外との競争だけにとらわれるのではなく、世界の港湾との連携を強化していくことも重要である。グローバルに展開する民間企業は、「グローバルバリューチェーン」とも呼ばれる高度で複雑な国際分業体制を構築していることから、我が国の質の高い港湾インフラシステムの海外展開等も進め、東南アジア諸国等との互恵関係の下で、国際基幹航路(我が国と欧州や北米等を結ぶ長距離航路。以下同じ。)や近距離シャトル航路等の多様な速度帯による重層的な航路網を構築することが必要である。更に、ターミナルの背後では、高度な流通加工機能等により製品に<u>新たな価値の付与が可能なロジスティクスセンターを備える</u>ことが求められる。</p> | <p>一方で、海外との競争だけにとらわれるのではなく、世界の港湾との連携を強化していくことも重要である。グローバルに展開する民間企業は、「グローバルバリューチェーン」とも呼ばれる高度で複雑な国際分業体制を構築していることから、我が国の質の高い港湾インフラシステムの海外展開等も進め、東南アジア諸国等との互恵関係の下で、国際基幹航路(我が国と欧州や北米等を結ぶ長距離航路。以下同じ。)や近距離シャトル航路等の多様な速度帯による重層的な航路網を構築することが必要である。更に、ターミナルの背後では、高度な流通加工機能等により製品に<u>新たな価値を付与する</u>ことができるロジスティクスセンターを備えることが求められる。</p> | <ul style="list-style-type: none"> 表現の適正化 |
| <p>このため、以下の施策に戦略的に取り組む。<u>なお、国際基幹航路の維持・拡大に向けては、国、港湾管理者、港湾運営会社、荷主企業、物流事業者等による共通の理解のもと、国内外からの貨物の集約などに連携して取り組むこととする。</u></p> | <p>このため、以下の施策に戦略的に取り組む。</p> | <ul style="list-style-type: none"> 新しい国際コンテナ戦略港湾政策の進め方検討委員会(令和7年1月31日)で新たに議論した集貨等に関する具体的な取組内容を踏まえて追加。 |
| <p><国際基幹航路等の戦略的強化></p> <ul style="list-style-type: none"> ●国際基幹航路に就航する船舶の大型化・積替円滑化等に対応した大水深・大規模コンテナターミナルの形成 ●<u>荷主企業への利用促進等を含む</u>、国際基幹航路で輸送されるコンテナ貨物の、東南アジア等広域及び国際フィーダー航路やフェリー・RORO船等を活用した国内からの集約 ●コンテナ貨物の創出の実効性を高めるためのロジスティクス機能の強化と産業立地の促進 ●国際海上コンテナ物流の DX(Digital Transformation: デジタルトランスフォーメーション)・GX(Green Transformation:グリーントランスフォーメーション)の推進 | <p><国際基幹航路等の戦略的強化></p> <ul style="list-style-type: none"> ●国際基幹航路に就航する船舶の大型化・積替円滑化等に対応した大水深・大規模コンテナターミナルの形成 ●国際基幹航路で輸送されるコンテナ貨物の<u>国内及び東南アジア等広域</u>からの集約 ●コンテナ貨物の創出の実効性を高めるためのロジスティクス機能の強化と産業立地の促進 ●国際海上コンテナ物流の DX(Digital Transformation: デジタルトランスフォーメーション)・GX(Green Transformation:グリーントランスフォーメーション)の推進 | <ul style="list-style-type: none"> 新しい国際コンテナ戦略港湾政策の進め方検討委員会(令和7年1月31日)で新たに議論した集貨等に関する具体的な取組内容を踏まえて追加。 |
| <p><アジア地域との近距離シャトル航路等の戦略的強化></p> <ul style="list-style-type: none"> ●<u>国内主要港における</u>、アジア地域との貨物輸送需要を踏まえたコンテナシャトル航路や国際フェリー・RORO航路等に対応した港湾機能の強化 ●東南アジア諸国等の港湾への我が国の経験、技術、ノウハウを活かした質の高い港湾インフラシステムの海外展開とこれらの港湾との国際海上輸送 | <p><アジア地域との近距離シャトル航路等の戦略的強化></p> <ul style="list-style-type: none"> ●<u>国内主要港において</u>アジア地域との貨物輸送需要を踏まえたコンテナシャトル航路や国際フェリー・RORO航路等に対応した港湾機能の強化 ●東南アジア諸国等の港湾への我が国の経験、技術、ノウハウを活かした質の高い港湾インフラシステムの海外展開とこれらの港湾との国際海上輸送 | <ul style="list-style-type: none"> 表現の適正化 表現の適正化 |

| | | |
|--|--|--|
| <p>網の戦略的強化</p> <p>② 資源・エネルギー・食糧の安定確保を支える国際海上輸送網の構築 世界的な人口増加及び新興国の発展による資源・エネルギー・食糧の需要の増大に伴い、我が国の海外調達コスト・リスクが増大するおそれがある。更に、我が国の近隣諸国では、スケールメリットの追求の観点から、それらを輸送するバルク船の大型化と大規模な受入拠点の整備を進め、輸入の競争力を高めている。また、アメリカのシェールガス革命、パナマ運河の拡張、北極海航路の利用拡大等を受け、輸入先・輸送ルートも多様化してきている。我が国においても、こうした国際情勢に対応し、資源・エネルギー・食糧を安定的かつ低廉に輸入するための受入拠点を戦略的に配置・整備していくことが必要である。 また、我が国のエネルギー事情や地球環境の保全意識の高まり等を背景に、港湾及び臨海部に立地する発電所や産業において、水素・アンモニア、バイオマス等のエネルギーの導入が進むことが想定されることから、こうしたエネルギーに対応するため、既存ストックを有効活用しながら土地利用の転換を図ることや、受入拠点の戦略的な配置・整備が求められている。 このため、以下の施策に戦略的に取り組む。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●資源・エネルギー・食糧の安定的かつ効率的な海上輸送網を形成するための官民連携・企業間連携による大型バルク船の受入環境の整備及び企業間の共同輸送等の促進 ●水素・アンモニア等の受入環境の整備 <p>③ 将来にわたり国内物流を安定的に支える国内複合一貫輸送網の構築 本格的な少子高齢化時代に突入し、また、トラックドライバーに対する時間外労働の上限規制の適用等により、物流産業における労働力不足の問題が顕在化する中、大量輸送が可能で環境への負荷が少なく、長距離ドライバーの休息時間も確保できる内航フェリー・RORO 船等を活用した国内複合一貫輸送(国内貨物の輸送であって、異なる2以上の種類の運送機関により一貫して行われるもの。以下同じ。)の重要性・有効性が強く認識される一方、季節変動性、片荷輸送、貨物の小口化等の課題を克服することが求められている。 特に、災害時においては、緊急物資輸送等に当たって、機動性が高い内航フェリー・RORO 船が活用されており、より一層の活用や各地の内航フェリー・RORO 船が着岸する埠頭の規格統一等による機動力の向上も求められている。 このため、以下の施策に戦略的に取り組む。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●国内複合一貫輸送網の機能強化 | <p>網の戦略的強化</p> <p>② 資源・エネルギー・食糧の安定確保を支える国際海上輸送網の構築 世界的な人口増加及び新興国の発展による資源・エネルギー・食糧の需要の増大に伴い、我が国の海外調達コスト・リスクが増大するおそれがある。更に、我が国の近隣諸国では、スケールメリットの追求の観点から、それらを輸送するバルク船の大型化と大規模な受入拠点の整備を進め、輸入の競争力を高めている。また、アメリカのシェールガス革命、パナマ運河の拡張、北極海航路の利用拡大等を受け、輸入先・輸送ルートも多様化してきている。我が国においても、こうした国際情勢に対応し、資源・エネルギー・食糧を安定的かつ低廉に輸入するための受入拠点を戦略的に配置・整備していくことが必要である。 また、我が国のエネルギー事情や地球環境の保全意識の高まり等を背景に、港湾及び臨海部に立地する発電所や産業において、水素・アンモニア、バイオマス等のエネルギーの導入が進むことが想定されることから、こうしたエネルギーに対応するため、既存ストックを有効活用しながら土地利用の転換を図ることや、受入拠点の戦略的な配置・整備が求められている。 このため、以下の施策に戦略的に取り組む。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●資源・エネルギー・食糧の安定的かつ効率的な海上輸送網を形成するための官民連携・企業間連携による大型バルク船の受入環境の整備及び企業間の共同輸送等の促進 ●水素・アンモニア等の受入環境の整備 <p>③ 将來にわたり国内物流を安定的に支える国内複合一貫輸送網の構築 本格的な少子高齢化時代に突入し、また、トラックドライバーに対する時間外労働の上限規制が適用されること等により、物流産業における労働力不足の問題が顕在化する中、大量輸送が可能で環境への負荷が少なく、長距離ドライバーの休息時間も確保できる内航フェリー・RORO 船等を活用した国内複合一貫輸送(フェリー、コンテナ船、RORO 船、貨物自動車、鉄道等複数の輸送手段が一体となって、ドア・ツー・ドアの一貫輸送サービスにより貨物を輸送する方式。以下同じ。)の重要性・有効性が強く認識される一方、季節変動性、片荷輸送、貨物の小口化等の課題を克服することが求められている。 特に、災害時においては、緊急物資輸送等に当たって、機動性が高い内航フェリー・RORO 船が活用されており、災害時支援でのより一層の活用や各地の内航フェリー・RORO 船が着岸する埠頭の規格統一等による機動力の向上も求められている。 このため、以下の施策に戦略的に取り組む。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●国内複合一貫輸送網の機能強化 | <p>・表現の適正化</p> <p>・表現の適正化</p> <p>・表現の適正化</p> |
|--|--|--|

| | | |
|---|---|----------------|
| <p>●災害時等における緊急物資輸送等に内航フェリー・RORO 船を機動的に活用するための取組強化</p> <p>④ 我が国及び地域の基幹産業・地場産業を支える物流機能の強化と港湾空間の形成</p> <p>港湾は、強い国際競争力を有する基礎素材産業や自動車・産業機械等の加工組立型産業をはじめとする我が国及び地域の基幹産業・地場産業を支える重要な拠点となっており、地域と協働し、地域に合った競争力ある物流機能の強化と港湾空間の形成が求められている。</p> <p>また、地域の自律的・持続的な発展を支えるために、海外での評価の高い我が国の農林水産物・食品の輸出を支え、農林水産業の輸出力強化に貢献していくことも重要である。</p> <p>このため、以下の施策に戦略的に取り組む。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●我が国及び地域の基幹産業・地場産業を維持し、民間投資及び雇用を誘発するための港湾機能の強化並びに内陸部との連携強化 ●物流機能・産業空間の新たなニーズに柔軟に対応する港湾空間の利用再編・再開発の推進 ●農林水産物・食品の輸出促進に対応した物流基盤の強化 <p>(2) 観光立国と社会の持続的発展を支える港湾機能の強化と港湾空間の利活用</p> <p>① 観光を我が国の経済成長・地域活性化につなげるクルーズの再興</p> <p>クルーズの再興へ向け、「持続可能な観光」、「消費額拡大」、「地方誘客促進」をキーワードにクルーズの本格回復を図り、我が国の経済成長・地域活性化につなげていく。新型コロナウイルス感染症の感染拡大で大きく影響を受けたクルーズの再興を我が国の経済成長・地域活性化の切り札とするためには、クルーズ船の我が国への寄港による交流人口の拡大とそれによる経済効果を全国に波及させることが重要である。また、クルーズの本格回復に取り組むに当たり、我が国におけるクルーズ運航再開に際して得られた知見・経験を今後に活かすとともに、オーバーツーリズムの未然防止・抑制に取り組むことが必要である。</p> <p>このため、以下の施策に戦略的に取り組む。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●多様なクルーズ船を円滑かつ安全に受け入れるための受入環境の整備 ●クルーズ船の長期的かつ安定的な寄港を実現するための官民連携によるクルーズ拠点の形成 ●適時適切な感染症の感染防止対策の実施や、オーバーツーリズムの未然防止・抑制に向けた取組の促進をはじめとした日本全体で安心してクルーズ | <p>●災害時等における緊急物資輸送等に内航フェリー・RORO 船を機動的に活用するための取組強化</p> <p>④ 我が国及び地域の基幹産業・地場産業を支える物流機能の強化と港湾空間の形成</p> <p>港湾は、強い国際競争力を有する基礎素材産業や自動車・産業機械等の加工組立型産業をはじめとする我が国及び地域の基幹産業・地場産業を支える重要な拠点となっており、地域と協働し、地域に合った競争力ある物流機能の強化と港湾空間の形成が求められている。</p> <p>また、地域の自律的・持続的な発展を支えるために、海外での評価の高い我が国の農林水産物・食品の輸出を支え、農林水産業の輸出力強化に貢献していくことも重要である。</p> <p>このため、以下の施策に戦略的に取り組む。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●我が国及び地域の基幹産業・地場産業を維持し、民間投資及び雇用を誘発するための港湾機能の強化並びに内陸部との連携強化 ●物流機能・産業空間の新たなニーズに柔軟に対応する港湾空間の利用再編・再開発の推進 ●農林水産物・食品の輸出促進に対応した物流基盤の強化 <p>(2) 観光立国と社会の持続的発展を支える港湾機能の強化と港湾空間の利活用</p> <p>① 観光を我が国の経済成長・地域活性化につなげるクルーズの再興</p> <p>クルーズの再興へ向け、「持続可能な観光」、「消費額拡大」、「地方誘客促進」をキーワードにクルーズの本格回復を図り、我が国の経済成長・地域活性化につなげていく。新型コロナウイルス感染症の感染拡大で大きく影響を受けたクルーズの再興を我が国の経済成長・地域活性化の切り札とするためには、クルーズ船の我が国への寄港による交流人口の拡大とそれによる経済効果を全国に波及させることが重要である。また、クルーズの本格回復に取り組むに当たり、我が国におけるクルーズ運航再開に際して得られた知見・経験を今後に活かすとともに、オーバーツーリズムの未然防止・抑制に取り組むことが必要である。</p> <p>このため、以下の施策に戦略的に取り組む。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●多様なクルーズ船を円滑かつ安全に受け入れるための受入環境の整備 ●クルーズ船の長期的かつ安定的な寄港を実現するための官民連携によるクルーズ拠点の形成 ●適時適切な感染症の感染防止対策の実施や、オーバーツーリズムの未然防止・抑制に向けた取組の促進をはじめとした日本全体で安心してクルーズ | <p>・表現の適正化</p> |
|---|---|----------------|

| | | |
|--|--|----------------|
| <p>ズを楽しめる環境の整備</p> <p>② 観光振興及び賑わい創出に資する港湾空間の利活用</p> <p>クルーズ船等により我が国を訪れた外国人旅行客の満足度を高め、再来訪を促進する。また、クルーズ旅客の増加を契機として、交流人口の拡大等による外部からの需要を呼び込むとともに、日本人観光客や地域住民も楽しむことができる魅力的な空間を創出する。そのため、みなとが持つ文化・歴史、静穏な水域、自然や多彩な景観等、様々な観光資源を発掘し磨き上げ、地中海やカリブ海等の世界のクルーズ拠点に引けを取らない、地域のブランド価値を向上させるような美しく快適で、安全な港湾空間を形成することが重要である。</p> <p>また、観光立国を実現するためには観光需要の多様化への対応が重要であり、陸上交通では得られない体験を楽しむことができる水上交通の活性化及び地域への経済波及効果が大きい大型のプレジャーボートの受入も求められる。</p> <p>このため、以下の施策に戦略的に取り組む。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● みなとその周辺における散策・飲食・ショッピング等の機能の確保及び地域住民との交流・賑わいの創出等、快適で利便性の高い交流空間の形成 ● 地域の文化・歴史等の特色を活かした美しく魅力的なみなとまちづくり ● クルーズ船、大型のプレジャーボートやその他の水上交通等の多様な船舶の回遊・寄港要請への対応 <p>③ 海洋再生可能エネルギーの利用及び脱炭素化に資する港湾空間の利活用の推進</p> <p>地球温暖化防止のための国際的な枠組であるパリ協定の採択・発効を受け、世界的に脱炭素化の動きが加速する中、我が国においても持続可能な社会の実現に向けて、温室効果ガス削減等の取組をより一層強化する必要がある。</p> <p>特に、東日本大震災以降、欧州で急速に導入が進む海上風力発電を我が国にも導入する動きが加速化してきているため、港湾の海域の有効活用と、海上風力発電設備の設置及び維持管理のための基地機能の確保が求められている。</p> <p>また、脱炭素化を企業経営に取り込む動きが世界的に進展しており、サプライチェーン全体の脱炭素化に取り組む荷主等のニーズに対応するため、港湾における諸活動から発生する温室効果ガスの排出の削減と、陸域・海域における生態系等を活用した 温室効果ガスの吸収の増加の両面からの対策が重要である。</p> <p>このため、以下の施策に戦略的に取り組む。</p> | <p>ズを楽しめる環境の整備</p> <p>② 観光振興及び賑わい創出に資する港湾空間の利活用</p> <p>クルーズ船等により我が国を訪れた外国人旅行客の満足度を上げ、再来訪を促進するとともに、クルーズ旅客の増加を契機として、交流人口の拡大等による外部からの需要を呼び込むことができ、日本人観光客や地域住民も楽しむことができる魅力的な空間を創出するため、みなとが持つ文化・歴史、静穏な水域、自然や多彩な景観等、様々な観光資源を発掘し磨き上げ、地中海やカリブ海等の世界のクルーズ拠点に引けを取らない、地域のブランド価値を向上させるような美しく快適で安全な港湾空間を形成することが重要である。</p> <p>また、観光立国を実現するためには観光需要の多様化への対応が重要であり、陸上交通では得られない体験を楽しむことができる水上交通の活性化及び地域への経済波及効果が大きい大型のプレジャーボートの受入も求められる。</p> <p>このため、以下の施策に戦略的に取り組む。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● みなとその周辺における散策・飲食・ショッピング等の機能の確保及び地域住民との交流・賑わいの創出等、快適で利便性の高い交流空間の形成 ● 地域の文化・歴史等の特色を活かした美しく魅力的なみなとまちづくり ● クルーズ船、大型のプレジャーボートやその他の水上交通等の多様な船舶の回遊・寄港要請への対応 <p>③ 海洋再生可能エネルギーの利用及び脱炭素化に資する港湾空間の利活用の推進</p> <p>地球温暖化防止のための国際的な枠組であるパリ協定の採択・発効を受け、世界的に脱炭素化の動きが加速する中、我が国においても持続可能な社会の実現に向けて、温室効果ガス削減等の取組をより一層強化する必要がある。</p> <p>特に、東日本大震災以降、欧州で急速に導入が進む海上風力発電を我が国にも導入する動きが加速化してきているため、港湾の海域の有効活用と、海上風力発電設備の設置及び維持管理のための基地機能の確保が求められている。</p> <p>また、脱炭素化を企業経営に取り込む動きが世界的に進展しており、サプライチェーン全体の脱炭素化に取り組む荷主等のニーズに対応するため、港湾における諸活動から発生する温室効果ガスの排出の削減と、陸域・海域における生態系等を活用した 温室効果ガスの吸収の増加の両面からの対策が重要である。</p> <p>このため、以下の施策に戦略的に取り組む。</p> | <p>・表現の適正化</p> |
|--|--|----------------|

| | | |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ●洋上風力発電等の海洋再生可能エネルギーの導入促進 ●荷役機械等の低・脱炭素化、船舶への低・脱炭素燃料の供給等をはじめとする「排出源対策」の促進 ●多様な主体の参画等による藻場・干潟等のブルーカーボン生態系の保全・再生・創出や緑地の活用等による「吸収源対策」の促進 | <ul style="list-style-type: none"> ●洋上風力発電等の海洋再生可能エネルギーの導入促進 ●荷役機械等の低・脱炭素化、船舶への低・脱炭素燃料の供給等をはじめとする「排出源対策」の促進 ●多様な主体の参画等による藻場・干潟等のブルーカーボン生態系の保全・再生・創出や緑地の活用等による「吸収源対策」の促進 | |
| <p>(3) 国民の安全・安心を支える港湾機能・海上輸送機能の確保</p> <p>① 災害等から国民の生命・財産を守り、社会経済活動を維持する港湾・輸送体系の構築</p> <p>東日本大震災では、地震・津波により、港湾を含む広い範囲に甚大な被害が発生しており、今後も南海トラフ地震、首都直下地震、日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震等の大規模・広域的な地震及び津波の発生が懸念されている。更に、令和6年能登半島地震では、離島・半島等の条件不利地域における海上ルートからの支援の重要性が再認識された。また、近年、台風に伴う高潮等により、港湾において大規模な浸水被害やコンテナの倒壊等が発生しており、今後も、気候変動による海面上昇及び高潮・高波リスクの増大が懸念されている。更に、港湾には、電力や燃料を供給するインフラ、基礎素材の供給拠点等が立地し、コンビナートが形成されていることから、事故や災害が発生すると、その影響は我が国全体に及ぶ可能性があり、復旧にも長期間を要することが懸念される。また、港湾において重要な基盤の一つとなっている情報システムに障害が発生した場合には、港湾の機能不全を引き起こす可能性があり、その影響が長期間に及ぶことも考えられる。</p> <p>人口・資産・産業が集中している港湾及び港湾背後地を災害等から守り、電力や燃料を供給するインフラ等の強靭化にも対応して、社会経済活動を維持するとともに、外国人旅行客が安心して我が国を訪れることができるよう、経験したことがない災害や感染症の感染拡大に対しても柔軟に対応できる、災害等に強い港湾を実現することが必要である。また、災害時の円滑な被災地支援のため、耐震強化岸壁に加え、内陸へ輸送するための臨港道路、物資の荷さばき等のための岸壁背後の用地や緑地、岸壁に至る航路・泊地等、一連の施設の健全性を確保した防災拠点(以下、「支援ふ頭」という。)による海上支援ネットワークの形成を図る必要がある。加えて、地域全体の早期の復旧・復興を支援するため、災害廃棄物の受入及び漂流物の処理について、あらかじめ検討しておくことが必要である。更に、水際線に存在するという港湾の特性上、気候変動に対して将来にわたり適応する必要がある。一方で、ハード対策は一朝一夕に完成するものではなく、ソフト面で取り得る対策も考慮した、計画的な対応を講じる必要がある。</p> <p>このため、以下の施策に戦略的に取り組む。</p> | <p>(3) 国民の安全・安心を支える港湾機能・海上輸送機能の確保</p> <p>① 災害等から国民の生命・財産を守り、社会経済活動を維持する港湾・輸送体系の構築</p> <p>東日本大震災では、地震・津波により、港湾を含む広い範囲に甚大な被害が発生しており、今後も南海トラフ地震、首都直下地震、日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震等の大規模・広域的な地震及び津波の発生が懸念されている。また、近年、台風に伴う高潮等により、港湾において大規模な浸水被害やコンテナの倒壊等が発生しており、今後も、気候変動による海面上昇及び高潮・高波リスクの増大が懸念されている。更に、港湾には、電力供給インフラや燃料供給インフラ、基礎素材の供給拠点等が立地し、コンビナートを形成する等、事故や災害が発生すると、その影響は我が国全体に及ぶ可能性があり、復旧にも長期間を要することが懸念される。また、港湾で利用される情報システムは港湾において重要な基盤の一つとなっていることから、情報システムに障害が発生した場合には、港湾の機能不全を引き起こす可能性があり、その影響が長期間に及ぶことも考えられる。</p> <p>人口・資産・産業が集中している港湾及び港湾背後地を災害等から守り、電力供給インフラ・燃料供給インフラ等の強靭化にも対応して社会経済活動を維持するとともに、外国人旅行客が安心して我が国を訪れることができるよう、経験したことがない災害や感染症の感染拡大に対しても柔軟に対応できる、災害等に強い港湾を実現することが必要である。また、地域全体の早期の復旧・復興を支援するため、災害廃棄物の受入及び漂流物の処理について、あらかじめ検討しておくことが必要である。更に、水際線に存在するという港湾の特性上、気候変動に対して将来にわたり適応する必要があり、その際、ハード対策は一朝一夕に完成するものではなく、ソフト面で取り得る対策も考慮した、計画的な対応を講じる必要がある。</p> <p>このため、以下の施策に戦略的に取り組む。</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・令和6年能登半島地震を踏まえた港湾の防災・減災対策のあり方(令和6年7月交通政策審議会答申)を踏まえ、修正。 ・表現の適正化 ・表現の適正化 ・令和6年能登半島地震を踏まえた港湾の防災・減災対策のあり方(令和6年7月交通政策審議会答申)を踏まえ、修正 ・表現の適正化 ・令和6年能登半島地震を |

| | | |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ●災害時における円滑な被災地支援輸送のため、被災した背後地域への人員・支援物資の受援側の輸送拠点となる地域支援ふ頭、被災地域への後方支援拠点としての役割も果たす広域支援ふ頭等の連携による、海上支援ネットワークの形成 ●国際海上コンテナやフェリー・RORO 船等の幹線貨物の一連の輸送ルートの構築及び航路等の啓開体制の強化 ●災害時等における緊急物資輸送、市民の生活支援、避難誘導、水際対策等に迅速に対応するため、平常時から必要な情報を共有・利活用できる体制、被災状況やインフラの利用可否等の情報等を<u>災害等発生後に</u>遅滞なく提供できる体制等の構築 ●気候変動に伴う台風灾害等の頻発化に備えるための、暴風・高潮等予測情報の関係者間における共有をはじめとする事前防災行動の促進 ●港湾及び港湾背後地での社会経済活動の安全性・継続性の確保のための地震・津波・高潮・暴風等に対する防災・減災対策 ●気候変動に起因する外力強大化への対応 ●港湾を活用した災害廃棄物の広域輸送及び処分への対応 ●漂流物の迅速な処理をはじめ、被災後の港湾機能の早期回復のために、必要な作業船等の機材や体制の確保 ●事故及び災害による被害を最小限にとどめ、社会経済活動を維持するための関係機関や民間企業等と連携したコンビナート等の防災・減災対策 ●港湾管理者からの要請に基づく国による港湾施設の管理や水際・防災対策連絡会議の活用による関係者間の連絡体制の構築等、非常災害時や世界的規模の感染症の流行時における港湾機能の維持の確保 ●大規模災害発生後においても機動的かつ効果的に緊急物資輸送等を行うための、国と港湾管理者が連携して行う周辺港湾や全国的視点も含めた広域的・一元的な利用調整 ●「特定利用港湾」に係る「運用・整備方針」を踏まえ、民生利用を主としつつ、自衛隊・海上保安庁のニーズも考慮した、平素からの円滑な利用に関する枠組みの構築 ●港湾で利用される情報システムにおけるサイバーセキュリティ対策 <p>② 船舶航行及び港湾活動の安全性の確保 コンテナ船、バルク船等の大型化が急速に進展するとともに、貨物船とは異なる航行特性及び運航形態を有するクルーズ船の寄港の増加が見込まれる。また、地球温暖化等の影響による暴風・高潮等の気象災害や大規模津波災害の発生も懸念されている。更に、大規模な気象災害や津波災害により船舶、コンテナ等が漂流した場合には、港湾の利用が困難となるのみならず、港湾施</p> | <p>●(新設)</p> <ul style="list-style-type: none"> ●災害時における緊急物資や、国際海上コンテナをはじめとする幹線貨物の一連の輸送ルートの構築及び航路等の啓開体制の強化 ●災害時等における緊急物資輸送、市民の生活支援、避難誘導、水際対策等に迅速に対応するため、平常時から必要な情報を共有・利活用できる体制、<u>災害等発生後に被災状況、インフラの利用可否等の情報等を遅滞なく提供できる体制等の構築</u> ●気候変動に伴う台風灾害等の頻発化に備えるための、暴風・高潮等予測情報の関係者間における共有をはじめとする事前防災行動の促進 ●港湾及び港湾背後地での社会経済活動の安全性・継続性の確保のための地震・津波・高潮・暴風等に対する防災・減災対策 ●気候変動に起因する外力強大化への対応 ●港湾を活用した災害廃棄物の広域輸送及び処分への対応 ●漂流物の迅速な処理をはじめ、被災後の港湾機能の早期回復のために、必要な作業船等の機材や体制の確保 ●事故及び災害による被害を最小限にとどめ、社会経済活動を維持するための関係機関や民間企業等と連携したコンビナート等の防災・減災対策 ●港湾管理者からの要請に基づく国による港湾施設の管理や水際・防災対策連絡会議の活用による関係者間の連絡体制の構築等、非常災害時や世界的規模の感染症の流行時における港湾機能の維持の確保 ●大規模災害発生後においても機動的かつ効果的に緊急物資輸送等を行うための、国と港湾管理者が連携して行う周辺港湾や全国的視点も含めた広域的・一元的な利用調整 ●「特定利用港湾」に係る「運用・整備方針」を踏まえ、民生利用を主としつつ、自衛隊・海上保安庁のニーズも考慮した、平素からの円滑な利用に関する枠組みの構築 ●港湾で利用される情報システムにおけるサイバーセキュリティ対策 <p>② 船舶航行及び港湾活動の安全性の確保 コンテナ船、バルク船等の大型化が急速に進展するとともに、貨物船とは異なる航行特性及び運航形態を有するクルーズ船の寄港の増加が見込まれる。また、地球温暖化等の影響による暴風・高潮等の気象災害や大規模津波災害の発生も懸念されている。更に、大規模な気象災害や津波災害により船舶、コンテナ等が漂流した場合には、港湾の利用が困難となるのみならず、港湾施</p> | <p>踏まえた港湾の防災・減災対策のあり方(令和6年7月交通政策審議会答申)を踏まえ、修正 ・表現の適正化</p> <p>・表現の適正化</p> |
|---|---|--|

| | | |
|--|--|---|
| <p>設のほか橋梁等の交通インフラ・生活インフラにも甚大な被害を及ぼすことがある。港湾及び航行経路においては、従来の防波堤の整備や避難港の確保等に加え、経験したことがない災害が起こり得ることも念頭に置いた上で、技術開発の動向も踏まえつつ、これまで以上に船舶航行及び港湾活動の安全性を確保していくことが必要である。</p> <p>このため、以下の施策に戦略的に取り組む。</p> <p>●港湾及び航行経路における船舶航行及び港湾活動の安全性を確保するため、必要な施設整備や情報提供等のハード・ソフト施策の推進</p> <p>2 引き続き重点的に取り組む事項</p> <p>① 地域の暮らし・安心を支える港湾機能の確保</p> <p>地方の過疎化や活力の低下等が懸念される中、離島及び遠隔地での生活水準を守り向上させていく観点から、当該地域における日常生活や産業を支える海上輸送網が重要であり、更に、離島航路の運航率向上も求められている。また、災害時には海上輸送が重要な役割を果たすことから、災害に強い港湾の実現が求められている。</p> <p>したがって、離島及び地方における港湾において、生活維持や産業振興、災害時対応等、港湾の役割に応じた輸送機能の確保を進めるとともに、特に、離島航路の発着地において、運航率を向上させる。</p> <p>② あらゆる人に優しく安全で快適な港湾の実現</p> <p>「高齢者、障害者等の移動等の円滑化の促進に関する法律(平成 18 年法律第 91 号)」に基づき、港湾に限らず様々な公共施設においてバリアフリー化が進んできている。また、訪日外国人旅行客や高齢者等のレジャーへの需要増加、少子高齢化等を背景とした働き方改革への要請等を踏まえ、旅客や就労者を含め、あらゆる人に優しく安全で快適な港湾となるよう留意する。</p> <p>③ 良好な港湾環境の保全・再生・創出</p> <p>地球環境に対する国民意識の高まりを受けて、恵み豊かな自然環境の享受と将来世代への継承が求められている。</p> <p>したがって、良好な港湾環境を保全・再生・創出し、生物多様性の保全等、環境との共生を実現し、港湾及び港湾に隣接する地域・海域において、良好な環境を形成する。</p> <p>④ 循環型社会のより一層の進展とグローバル化に対応した静脈物流網の強化</p> | <p>設のほか橋梁等の交通インフラ・生活インフラにも甚大な被害を及ぼすことがある。港湾及び航行経路においては、従来の防波堤の整備や避難港の確保等に加え、経験したことがない災害が起こり得ることも念頭に置いた上で、技術開発の動向も踏まえつつ、これまで以上に船舶航行及び港湾活動の安全性を確保していくことが必要である。</p> <p>このため、以下の施策に戦略的に取り組む。</p> <p>●港湾及び航行経路における船舶航行及び港湾活動の安全性を確保するため、必要な施設整備や情報提供等のハード・ソフト施策の推進</p> <p>2 引き続き重点的に取り組む事項</p> <p>① 地域の暮らし・安心を支える港湾機能の確保</p> <p>地方の過疎化や活力の低下等が懸念される中、離島及び遠隔地での生活水準を守り向上させていく観点から、当該地域における日常生活や産業を支える海上輸送網が重要であり、更に、離島航路の運航率向上も求められている。また、災害時には海上輸送が重要な役割を果たすことから、災害に強い港湾の実現が求められている。</p> <p>したがって、離島及び地方における港湾において、生活維持や産業振興、災害時対応等、港湾の役割に応じた輸送機能の確保を進めるとともに、特に、離島航路の発着地において、運航率を向上させる。</p> <p>② あらゆる人に優しく安全で快適な港湾の実現</p> <p>「高齢者、障害者等の移動等の円滑化の促進に関する法律(平成 18 年法律第 91 号)」に基づき、港湾に限らず様々な公共施設においてバリアフリー化が進んできている。また、訪日外国人旅行客や高齢者等のレジャーへの需要増加、少子高齢化等を背景とした働き方改革への要請等を踏まえ、旅客や就労者を含め、あらゆる人に優しく安全で快適な港湾となるよう留意する。</p> <p>③ 良好な港湾環境の保全・再生・創出</p> <p>地球環境に対する国民意識の高まりを受けて、恵み豊かな自然環境の享受と将来世代への継承が求められている。</p> <p>したがって、良好な港湾環境を保全・再生・創出し、生物多様性の保全等、環境との共生を実現し、港湾及び港湾に隣接する地域・海域において、良好な環境を形成する。</p> <p>④ 循環型社会のより一層の進展とグローバル化に対応した静脈物流網の強化</p> | <p>・表現の適正化</p> <p>・表現の適正化</p> <p>・第五次循環型社会形成推進基本計画(令和 6 年 8</p> |
|--|--|---|

| | | |
|---|---|---|
| <p>循環型社会の形成に向けて、大量生産・大量消費・大量廃棄型の経済・社会様式につながる一方通行型の線形経済から、持続可能な形で資源を効率的・循環的に有効利用する循環経済への移行を推進することが求められている。また、我が国の近隣諸国の経済成長を背景に循環資源の輸出先や求められる品質が大きく変化しており、長距離大量輸送や高度なリサイクル技術を必要とする循環資源も存在する。</p> | <p><u>環境への負荷が少ない経済の発展を図り、社会の持続的発展を実現するため、天然資源の消費を抑制した循環型社会の形成の推進がより一層求められている。また、我が国の近隣諸国の経済成長を背景に循環資源の輸出先や求められる品質が大きく変化しており、長距離大量輸送が必要なものや、高度なリサイクル技術を必要とするものも存在する。</u></p> | <p>月)の記載を踏まえ修正</p> |
| <p>このため、循環資源に関する物流ネットワークの拠点となる機能や、高度なリサイクル技術を有する産業の集積を有する港湾を核とする物流システムの構築に取り組み、広域的な資源循環を促進する。</p> | <p><u>したがって、地域内で循環可能な資源はなるべく地域内で循環させる一方、地域内で循環が困難なものについては広域的に対応することとし、資源の特性と地域の状況を勘案し、港湾を核とした広域的な静脈物流網を構築する。</u></p> | <p>・表現の適正化 ・第五次循環型社会形成推進基本計画(令和6年8月)の記載を踏まえ修正</p> |
| <p>⑤ 国土の保全への配慮</p> <p>海岸における土砂の供給と流出の不均衡、台風、冬季風浪をはじめとする災害等により、海岸侵食が進行している地域があることから、港湾の開発、利用及び保全に当たっては、国土保全上の見地から、海岸保全施設の配置と整合した港湾施設の適正な配置に配慮する。</p> | <p>⑤ 国土の保全への配慮</p> <p>海岸における土砂の供給と流出の不均衡、台風、冬季風浪をはじめとする災害等により、海岸侵食が進行している地域があることから、港湾の開発、利用及び保全に当たっては、国土保全上の見地から、海岸保全施設の配置と整合した港湾施設の適正な配置に配慮する。</p> | <p>月)の記載を踏まえ修正</p> |
| <p>⑥ 国際海上輸送の信頼性と安全性を確保する港湾保安対策等の推進</p> <p>2001年 の米国同時多発テロ事件の発生を契機に海上人命安全条約(SOLAS条約)が改正され、港湾においては国際的な保安の確保が不可欠となっている。従来から就航している国際フェリーに加え、我が国に寄港する外航クルーズ船の増加が見込まれることから、国際海上輸送の信頼性と安全性を向上させるとともに効率性を向上させることも求められている。</p> | <p>⑥ 国際海上輸送の信頼性と安全性を確保する港湾保安対策等の推進</p> <p>2001年 の米国同時多発テロ事件の発生を契機に海上人命安全条約(SOLAS条約)が改正され、港湾においては国際的な保安の確保が不可欠となっている。従来から就航している国際フェリーに加え、近年の世界的なクルーズ需要の増大により、我が国に寄港する外航クルーズ船の増加が見込まれることから、国際海上輸送の信頼性と安全性を向上させるとともに効率性を向上させることも求められている。</p> | <p>・表現の適正化</p> |
| <p>したがって、SOLAS条約に対応した港湾保安対策を推進し、関係機関と連携しつつ、セキュリティ水準の高い効率的な国際物流・旅客輸送の実現を図る。</p> | <p>したがって、SOLAS条約に対応した港湾保安対策を推進し、関係機関と連携しつつ、セキュリティ水準の高い効率的な国際物流・旅客輸送の実現を図る。</p> | <p>月)の記載を踏まえ修正</p> |
| <p>また、ヒアリ等の特定外来生物による生態系、人の生命・身体等への被害を防止するためには、関係機関と連携して、特定外来生物の水際での侵入防止対策を着実に実施する。</p> | <p>また、ヒアリ等の特定外来生物による生態系、人の生命・身体等への被害を防止するためには、水際で十分な防除対策を講じる必要があることから、関係機関と連携して、特定外来生物の侵入防止対策を着実に実施する。</p> | <p>・表現の適正化</p> |
| <p>⑦ 港湾空間に求められる多様な要請への対応と港湾空間の適正管理</p> <p>港湾施設の多目的利用等、港湾空間への多様なニーズに対応することが求められる一方、港湾は水際線を有する限られた空間であるという認識の下、港湾空間を適正に管理することも求められる。</p> <p>したがって、港湾本来の機能を確保しつつ、調和のとれた空間の形成と適正な管理を行う。更に、内陸部での立地が困難な機能については、その機能</p> | <p>⑦ 港湾空間に求められる多様な要請への対応と港湾空間の適正管理</p> <p>港湾施設の多目的利用等、港湾空間への多様なニーズに対応することが求められる一方、港湾は水際線を有する限られた空間であるという認識の下、港湾空間を適正に管理することも求められる。</p> <p>したがって、港湾本来の機能を確保しつつ、調和のとれた空間の形成と適正な管理を行う。更に、内陸部での立地が困難な機能については、その機能</p> | <p>月)の記載を踏まえ修正</p> |

| | | |
|--|---|---|
| <p>の一部を港湾で受け入れることにより健全な都市活動にも貢献する。</p> <p>⑧ 新たな海洋立国実現に向けた海洋政策の推進 「海洋基本法(平成 19 年法律第 33 号)」に基づき策定された海洋基本計画の目標の実現に向けて、「排他的經濟水域及び大陸棚の保全及び利用の促進のための低潮線の保全及び拠点施設の整備等に関する法律(平成 22 年法律第 41 号)」に基づく、港湾内に指定された低潮線保全区域における低潮線の保全及び本土から遠く離れた海域における海洋資源の開発・利用等のための活動拠点の形成、海上輸送の確保、海洋の安全の確保、海洋環境の保全、離島の保全等総合的な施策を積極的に推進する。</p> <p>3 時代の変化に対応するとともに生産性の高い港湾マネジメントの推進に向けて取り組む事項</p> <p>① サイバーポートによる港湾の電子化 デジタル技術の発展に伴い、大量のデータを分析・活用したより迅速かつ高度な物流サービスの提供が急速に進んでいる。</p> <p>港湾分野においても、港湾に関するあらゆる情報の電子化を推進し、その利活用を標準とする事業環境を形成することで、港湾全体の利便性・安全性・生産性を最大限高めるため、次世代シングルウインドウサービスを充実させるとともに、港湾に関する行政機関及び民間事業者間の手續や港湾施設の状況等あらゆる情報を電子的に接続し、必要なセキュリティ及び情報の秘匿性を確保の上、一体的に取り扱うデータプラットフォームである「サイバーポート」の構築・利活用を推進する。</p> <p>更に、港湾の管理・利用の効率化及び安全性の確保、災害時の非常事態への対応力の強化等を図るために、「サイバーポート」により得られたビッグデータを活用することによる港湾行政の BPR(Business Process Reengineering:既存の業務プロセスを詳細に分析して課題を把握し、ゼロベースで全体的な解決策を導き出すことにより、事業者及び行政の双方の負担を軽減するとともに、業務処理の迅速化・正確性の向上を通じた利便性の向上を図る取組)に取り組む。また、サイバーポートと海外の港湾及び農業等の港湾以外の分野の情報基盤との接続等の取組を進める。これにより、物流、商取引、交通サービス、観光をはじめとする様々な観点で港湾を活用した高度な情報サービスを創出し、これら分野の社会課題の解決に貢献する。</p> <p>このため、以下の施策に戦略的に取り組む。</p> <p>●港湾手続、貨物情報、船舶動静、施設稼働状況等の港湾に関する様々な情報を電子的に接続し、秘匿性及び安全性を確保しつつ連携させる「サイ</p> | <p>の一部を港湾で受け入れることにより健全な都市活動にも貢献する。</p> <p>⑧ 新たな海洋立国実現に向けた海洋政策の推進 「海洋基本法(平成 19 年法律第 33 号)」に基づき策定された海洋基本計画の目標の実現に向けて、「排他的經濟水域及び大陸棚の保全及び利用の促進のための低潮線の保全及び拠点施設の整備等に関する法律(平成 22 年法律第 41 号)」に基づく港湾内に指定された低潮線保全区域における低潮線の保全及び本土から遠く離れた海域における海洋資源の開発・利用等のための活動拠点の形成、海上輸送の確保、海洋の安全の確保、海洋環境の保全、離島の保全等総合的な施策を積極的に推進する。</p> <p>3 時代の変化に対応するとともに生産性の高い港湾マネジメントの推進に向けて取り組む事項</p> <p>① サイバーポートによる港湾の電子化 デジタル技術の発展に伴い、大量のデータを分析・活用したより迅速かつ高度な物流サービスの提供が急速に進んでいる。</p> <p>港湾分野においても、港湾に関するあらゆる情報の電子化を推進し、その利活用を標準とする事業環境を形成することで、港湾全体の利便性・安全性・生産性を最大限高めるため、次世代シングルウインドウサービスを充実させるとともに、港湾に関する行政機関及び民間事業者間の手續や港湾施設の状況等あらゆる情報を電子的に接続し、必要なセキュリティ及び情報の秘匿性を確保の上、一体的に取り扱うデータプラットフォームである「サイバーポート」の構築・利活用を推進する。</p> <p>更に、港湾の管理・利用の効率化及び安全性の確保、災害時の非常事態への対応力の強化等を図るために、「サイバーポート」により得られたビッグデータを活用することによる港湾行政の BPR(Business Process Reengineering:既存の業務プロセスを詳細に分析して課題を把握し、ゼロベースで全体的な解決策を導き出すことにより、事業者及び行政の双方の負担を軽減するとともに、業務処理の迅速化・正確性の向上を通じた利便性の向上を図る取組)に取り組む。また、サイバーポートと海外の港湾及び農業等の港湾以外の分野の情報基盤との接続等の取組を進める。これにより、物流、商取引、交通サービス、観光をはじめとする様々な観点で港湾を活用した高度な情報サービスを創出し、これら分野の社会課題の解決に貢献する。</p> <p>このため、以下の施策に戦略的に取り組む。</p> <p>●港湾手続、貨物情報、船舶動静、施設稼働状況等の港湾に関する様々な情報を電子的に接続し、秘匿性及び安全性を確保しつつ連携させる「サイ</p> | <p>・表現の適正化</p> <p>・表現の適正化</p> <p>・表現の適正化</p> <p>・表現の適正化</p> |
|--|---|---|

| | | |
|--|---|--|
| <p>「バーポート」の構築</p> <ul style="list-style-type: none"> ●コンテナターミナルゲート前の渋滞緩和等を目的としたシステムである CONPAS との連携によるコンテナターミナルの混雑緩和、搬出入及び荷役作業の迅速化・効率化等、港湾物流の高度化の推進 ●サイバーポートの港湾物流分野・港湾管理分野・港湾インフラ分野の3分野一体で、必要なセキュリティ、情報の秘匿性及び持続性を確保した運用体制を確立し、NACCS (Nippon Automated Cargo and Port Consolidated System:輸出入・港湾関連情報処理システム) 及び各港湾の情報システムとの連携によるシングルウインドウサービスの利用促進等による全国の港湾の利便性の向上 ●港湾の管理、利用に関する行政手続の電子化において、GIS (Geographic Information System: 地理情報システム)、IoT 等を導入することにより港湾空間に関する情報や、設計・施工管理に関する情報及び災害時の被災情報を迅速かつ効率的に把握し、これらの情報を利活用できる体制の構築 ●民間の港湾情報サービス並びに海外港湾及び港湾以外の分野の情報サービスとのデータ連携の拡大による港湾を核とした物流サービスの高度化・拡大 ●「デジタル社会形成基本法(令和 3 年法律第 35 号)」に基づく政府全体の施策及び情報通信技術の進化と連携・連動した港湾の電子化の促進・進化 <p>② コンテナターミナルにおける生産性向上や労働環境改善のための AI ターミナルの実現及び技術開発の推進</p> <p>近年、大型コンテナ船の寄港が増加しており、コンテナ船の荷役時間の長期化及びコンテナターミナル周辺の混雑が発生している。加えて、少子高齢化や厳しい労働環境等による港湾労働者不足により、一部の港湾では夜間や休日の荷役が困難となるといった問題が顕在化し、港湾の国際競争力への影響が懸念される。一方、AI、IoT 等の情報通信技術及び自動化技術等は目覚ましい発展を遂げており、海外主要港湾においてはコンテナターミナルの自動化がより一層進展している。我が国の港湾においても、生産性を飛躍的に向上させるとともに、港湾に関わる様々な労働者に対して安全かつ良好な労働環境を確保していく必要がある。</p> <p>このため、以下の施策に戦略的に取り組む。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●AI、IoT、自働化技術の組み合わせによる世界最高水準の生産性及び安全かつ良好な労働環境を有する AI ターミナルの実現 ●コンテナターミナル全体のオペレーションの改善や、荷役機械の高度化、港湾労働者の安全性の向上等を目的とした、現場ニーズを踏まえた効果の高 | <p>「バーポート」の構築</p> <ul style="list-style-type: none"> ●AI ターミナル等と接続し、ビッグデータを活用したコンテナターミナルの渋滞緩和、搬出入及び荷役作業の迅速化・効率化等、港湾物流の高度化の推進 ●サイバーポートの港湾物流分野・港湾管理分野・港湾インフラ分野の3分野一体で、必要なセキュリティ、情報の秘匿性及び持続性を確保した運用体制を確立し、NACCS (Nippon Automated Cargo and Port Consolidated System: 輸出入・港湾関連情報処理システム) 及び各港湾の情報システムとの連携によるシングルウインドウサービスの利用促進等による全国の港湾の利便性の向上 ●港湾の管理、利用に関する行政手続の電子化において、GIS (Geographic Information System: 地理情報システム)、IoT 等を導入することにより港湾空間に関する情報や、設計・施工管理に関する情報及び災害時の被災情報を迅速かつ効率的に把握し、これらの情報を利活用できる体制の構築 ●民間の港湾情報サービス並びに海外港湾及び港湾以外の分野の情報サービスとのデータ連携の拡大による港湾を核とした物流サービスの高度化・拡大 ●「デジタル社会形成基本法(令和 3 年法律第 35 号)」に基づく政府全体の施策及び情報通信技術の進化と連携・連動した港湾の電子化の促進・進化 <p>② コンテナターミナルにおける生産性向上や労働環境改善のための AI ターミナルの実現及び技術開発の推進</p> <p>近年、大型コンテナ船の寄港が増加しており、コンテナ船の荷役時間の長期化及びコンテナターミナル周辺での渋滞が深刻化している。また、少子高齢化により、我が国の熟練技能者の高度な荷役ノウハウの喪失が懸念されている。一方、AI、IoT 等の情報通信技術及び自動化技術等は目覚ましい発展を遂げており、海外主要港湾においてはコンテナターミナルの自動化を進めている。我が国港湾においても、国際競争力の維持・強化に向けて、コンテナターミナルの生産性を飛躍的に向上させるとともに、港湾に関わる様々な労働者の良好な労働環境を確保していく必要がある。</p> <p>このため、以下の施策に戦略的に取り組む。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●AI、IoT、自働化技術の組み合わせによる世界最高水準の生産性及び良好な労働環境を有する AI ターミナルの実現 ●コンテナターミナル全体のオペレーションの改善や、荷役機械の高度化、港湾労働者の安全性の向上等を目的とした、現場ニーズを踏まえた効果の高 | <ul style="list-style-type: none"> ●CONPAS の構築・導入の進捗により、記載できる内容の具体化が可能となつたため追記 ●現在の AI ターミナル政策における情勢変化に伴い記載を変更、その他、現在の対外的な説明ぶりに合わせて表現の適正化 ●現在の AI ターミナル政策における情勢変化に伴い記載を変更、その他、現在の対外的な説明ぶりに合 |
|--|---|--|

| | | |
|--|---|--|
| <p>い技術開発の推進</p> <p>③ 持続可能な港湾開発等のための港湾関連技術の生産性向上及び働き方改革の推進</p> <p>港湾の整備や維持管理等を担う国・港湾管理者・民間企業における技術者・技能者が減少していく中、様々な輸送ニーズに対応する港湾施設の効率的な整備及び適切な維持管理・更新を行う必要がある。</p> <p>その際、持続可能な港湾開発等を可能とする「現場力」を維持するため、担い手の確保・育成に努めるとともに、<u>情報通信技術等を活用し</u>、港湾開発等の生産性向上及び働き方改革を推進することが不可欠である。特に、<u>技術職員の確保が難しい港湾管理者については、港湾インフラの適切な機能確保を図るために必要な改良工事への支援のが必要がある</u>。更に、海外の港湾関係者との継続的な関係構築を進めるとともに、国際交流の経験や国際的な感覚を有する人材を育成することも重要である。</p> <p>あわせて、船舶の自動航行及び遠隔操船の技術開発が進んでいることから、世界的な動きも十分に考慮しつつ、港湾における船舶航行の安全性の確保と効率性の向上が両立するよう支援する取組も必要である。</p> <p>このため、以下の施策に戦略的に取り組む。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●若手技術者の登用促進等の担い手の確保・育成の推進、休日確保等による働き方改革の推進 ●国や港湾管理者等の様々な主体による、港湾の整備、管理、振興等の様々な分野での国際交流の推進 ●国と港湾管理者の連携による適切な人材育成及び人材配置の推進 ●ICT 施工、BIM/CIM（Building/Construction Information Modeling, Management）等の情報通信技術の活用による i-Construction・インフラ DX の推進 ●国・地方公共団体・民間企業が港湾施設の維持管理情報を共有できるシステムの充実 ●官民連携による、モニタリング等の点検業務への IoT・ロボットの活用の促進 ●国内外の船舶の自動航行等の技術開発の動向を踏まえ、必要となる港湾施設の改良及びその基準の検討、関係機関と連携した入出港ルールの検討 ●技術開発の水準及び時期に係る目標を定めた効率的な港湾関連の技術開発等の推進とその成果の積極的活用 ●国による港湾工事の代行制度等の活用 <p>④ 柔軟性を持ったストックマネジメントと港湾間の連携の推進</p> | <p>い技術開発の推進</p> <p>③ 持続可能な港湾開発等のための港湾関連技術の生産性向上及び働き方改革の推進</p> <p>港湾の整備や維持管理等を担う国・港湾管理者・民間企業における技術者・技能者が減少していく中、様々な輸送ニーズに対応する港湾施設の効率的な整備及び適切な維持管理・更新を行う必要がある。</p> <p>その際、持続可能な港湾開発等を可能とする「現場力」を維持するため、担い手の確保・育成に努めるとともに、<u>港湾開発等の生産性向上及び働き方改革を推進することが不可欠である</u>。更に、<u>海外の港湾関係者との継続的な関係構築を進めるとともに、国際交流の経験や国際的な感覚を有する人材を育成することも重要である</u>。</p> <p>あわせて、船舶の自動航行及び遠隔操船の技術開発が進んでいることから、世界的な動きも十分に考慮しつつ、港湾における船舶航行の安全性の確保と効率性の向上が両立するよう支援する取組も必要である。</p> <p>このため、以下の施策に戦略的に取り組む。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●若手技術者の登用促進等の担い手の確保・育成の推進、休日確保等による働き方改革の推進 ●国や港湾管理者等の様々な主体による、港湾の整備、管理、振興等の様々な分野での国際交流の推進 ●国と港湾管理者の連携による適切な人材育成及び人材配置の推進 ●ICT 浚渫工、CIM(Construction Information Modeling/Management)等の活用による i-Construction の推進 ●国・地方公共団体・民間企業が港湾施設の維持管理情報を共有できるシステムの充実 ●官民連携による、モニタリング等の点検業務への IoT・ロボットの活用の促進 ●国内外の船舶の自動航行等の技術開発の動向を踏まえ、必要となる港湾施設の改良及びその基準の検討、関係機関と連携した入出港ルールの検討 ●技術開発の水準及び時期に係る目標を定めた効率的な港湾関連の技術開発等の推進とその成果の積極的活用 ●(新設) <p>④ 柔軟性を持ったストックマネジメントと港湾間の連携の推進</p> | <p>わせて表現の適正化</p> <ul style="list-style-type: none"> ・公共工事の品質確保の促進に関する法律第3条、第7条(令和6年6月19日公布・施行)「情報通信技術の活用」が明記されたことを踏まえた追記修正。 ・港湾法等の一部を改正する法律（令和7年4月成立）を踏まえ、修正。 ・<u>分科会委員指摘を踏まえ修正</u> <p>・公共工事の品質確保の促進に関する法律第3条、第7条(令和6年6月19日公布・施行)「情報通信技術の活用」が明記されたことを踏まえた追記修正。</p> <p>・港湾法等の一部を改正する法律（令和7年4月成立）を踏まえ、修正。</p> |
|--|---|--|

| | | |
|--|--|----------------|
| <p>我が国全体の財政状況が一段と厳しくなる中、将来的な社会インフラの老朽化に伴う更新需要の増加が確実視される。一方、産業・貿易構造や荷役形態等の変化に伴い、港湾に求められる機能は常に変化していくことから、港湾の開発等に際しては、経済・社会情勢の変化等を踏まえて臨機応変に対応できる柔軟性を持たせるとともに、既存ストックの有効活用、スクラップアンドビルド等により港湾全体の生産性を向上させることが必要である。</p> <p>その際、幹線道路網の整備等とも相まって港湾の背後圏が広域化していることから、港湾間の機能分担を踏まえた連携を十分に考慮する必要がある。</p> <p>このため、以下の施策に戦略的に取り組む。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●国・港湾管理者・民間企業が適切に連携し、港湾間の機能分担を踏まえた連携を図った上で、既存施設や用地等の効率的・弾力的な利用、機能の集約化・複合化等による港湾空間の再編の促進 ●将来の経済・社会情勢の変化に柔軟に対応できるよう、港湾機能上必要な用地の計画的な確保と機能配置 | <p>我が国の財政が一段と厳しくなる中、将来的な社会インフラの老朽化に伴う更新需要の増加が確実視される。一方、産業・貿易構造や荷役形態等の変化に伴い、港湾に求められる機能は常に変化していくことから、港湾の開発等に際しては、経済・社会情勢の変化等を踏まえて臨機応変に対応できる柔軟性を持たせるとともに、既存ストックの有効活用、スクラップアンドビルド等により港湾全体の生産性を向上させることが必要である。</p> <p>その際、幹線道路網の整備等とも相まって港湾の背後圏が広域化していることから、港湾間の機能分担を踏まえた連携を十分に考慮する必要がある。</p> <p>このため、以下の施策に戦略的に取り組む。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●国・港湾管理者・民間企業が適切に連携し、港湾間の機能分担を踏まえた連携を図った上で、既存施設や用地等の効率的・弾力的な利用、機能の集約化・複合化等による港湾空間の再編の促進 ●将来の経済・社会情勢の変化に柔軟に対応できるよう、港湾機能上必要な用地の計画的な確保と機能配置 | <p>・表現の適正化</p> |
| <p>II 港湾の配置、機能及び能力に関する基本的な事項</p> <p>港湾の配置、機能及び能力に関する基本的な事項は、「I 港湾の開発、利用及び保全の方向に関する事項」を踏まえ、以下のとおりとする。なお、国際海上貨物輸送の拠点である国際戦略港湾及び国際拠点港湾、海上輸送網の拠点である重要港湾並びに地方港湾の機能分担等を適切に考慮するものとする。</p> <p>1 特に戦略的に取り組む事項に係る基本的な事項</p> <p>(1) 我が国の産業と国民生活を支える海上輸送網の構築と物流空間の形成</p> <p>① グローバルバリューチェーンを支える国際海上輸送網の構築と物流機能の強化</p> <p><国際基幹航路等の戦略的強化></p> <p>国際基幹航路等による多方面・多頻度の直航コンテナ物流サービスの提供による我が国産業の国際競争力を強化するため、国際戦略港湾である京浜港（東京港、横浜港及び川崎港）、阪神港（大阪港及び神戸港）において、国際基幹航路の寄港の維持・拡大に最優先で取り組む。</p> <p>具体的には、以下の施策に取り組む。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・連続直線バース、必要な水深、十分な広さの荷さばき地及び高能率の荷役機械を備えた外内貿コンテナを一体的に取り扱える大規模コンテナターミナルの形成 ・国内外とのフィーダー航路網の充実や円滑な積替機能の確保による集貨に | <p>II 港湾の配置、機能及び能力に関する基本的な事項</p> <p>港湾の配置、機能及び能力に関する基本的な事項は、「I 港湾の開発、利用及び保全の方向に関する事項」を踏まえ、以下のとおりとする。なお、国際海上貨物輸送の拠点である国際戦略港湾及び国際拠点港湾、海上輸送網の拠点である重要港湾並びに地方港湾の機能分担等を適切に考慮するものとする。</p> <p>1 特に戦略的に取り組む事項に係る基本的な事項</p> <p>(1) 我が国の産業と国民生活を支える海上輸送網の構築と物流空間の形成</p> <p>① グローバルバリューチェーンを支える国際海上輸送網の構築と物流機能の強化</p> <p><国際基幹航路等の戦略的強化></p> <p>国際基幹航路等による多方面・多頻度の直航コンテナ物流サービスの提供による我が国産業の国際競争力を強化するため、国際戦略港湾である京浜港（東京港、横浜港及び川崎港）、阪神港（大阪港及び神戸港）において、国際基幹航路の寄港の維持・拡大に最優先で対応する。</p> <p>具体的には、以下の施策に取り組む。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・連続直線バース、必要な水深、十分な広さの荷さばき地及び高能率の荷役機械を備えた外内貿コンテナを一体的に取り扱える大規模コンテナターミナルの形成 ・国内外とのフィーダー航路網の充実や円滑な積替機能の確保による集貨に | <p>・表現の適正化</p> |

| | | |
|---|--|--|
| <p>向けた、コンテナターミナルの一体利用の推進</p> <ul style="list-style-type: none"> ・集貨の促進に向けた荷主や港湾運営会社との連携・協力体制の構築 ・埠頭間や幹線道路網とコンテナターミナルの円滑な接続を含むアクセス性の確保 ・内航フェリー・RORO 航路や鉄道等の多様な輸送モードを活用した集貨の促進 ・AI、IoT、自働化技術の組み合わせによるコンテナターミナルの生産性向上及び労働環境の改善・安全性向上 ・新たな貨物需要の創出や多様な物流ニーズへの対応のため、流通加工・再混載等の複合機能を備えた物流施設の立地促進 ・グリーン電力の確保や水素等を原動力とする荷役機械の導入などのコンテナターミナルの脱炭素化、低・脱炭素燃料バッジカルギングへの対応 <p>なお、伊勢湾における国際拠点港湾においては、国際基幹航路の将来性等を考慮した上で、背後圏の需要に的確に対応する。</p> <p><アジア地域との近距離シャトル航路等の戦略的強化></p> <p>多様な速度帯による重層的な航路サービスの提供に向け、近距離の多頻度・高速の航路網の戦略的強化を図るため、アジア向けのコンテナ貨物等を扱う国内主要港において、貨物輸送需要を踏まえつつ、コンテナシャトル航路や国際フェリー・RORO 航路等に対応した港湾機能を強化する。</p> <p>具体的には、以下の施策に取り組む。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・連続直線バースによるコンテナ船及び国際フェリー・RORO 船の機動的運用 ・AI、IoT、自働化技術の組み合わせによるコンテナターミナルの生産性向上及び労働環境の改善・安全性向上 ・新たな貨物需要を創出するための流通加工・組立加工機能等を備えた物流施設の整備と背後の幹線道路網との円滑な接続 ・農水産品等を輸送する冷蔵・冷凍コンテナ等の取扱いに必要な物流施設及び電源の確保等、シャトル航路の特性を活かす施設の機能強化 ・近隣諸国との輸送円滑化のためのダブルナンバープレートへの対応 <p>② 資源・エネルギー・食糧の安定確保を支える国際海上輸送網の構築</p> <p><資源・エネルギー・食糧の受入拠点となる港湾の機能強化></p> <p>資源・エネルギー・食糧の安定確保を支えるため、資源の產出地・消費地の分布状況、産業・エネルギー拠点の立地状況等に対応し、品目ごとの海上輸送や陸上輸送の状況等を踏まえ、資源・エネルギー・食糧の受入拠点となる港湾において、輸送の生産性向上を図る。あわせて、世界的な脱炭素化の潮流を踏まえ、環境への負荷が少ないエネルギーの受入拠点の配置・整備も検討</p> | <p>向けた、コンテナターミナルの一体利用の推進</p> <ul style="list-style-type: none"> ・(新設) ・埠頭間や幹線道路網とコンテナターミナルの円滑な接続を含むアクセス性の確保 ・内航フェリー・RORO 航路や鉄道等の多様な輸送モードを活用した集貨の促進 ・AI、IoT、自働化技術の組み合わせによるコンテナターミナルの<u>生産性向上</u> ・新たな貨物需要の創出や多様な物流ニーズへの対応のため、流通加工・再混載等の複合機能を備えた物流施設の立地促進 ・グリーン電力の確保や水素等を原動力とする荷役機械の導入などのコンテナターミナルの脱炭素化、低・脱炭素燃料バッジカルギングへの対応 <p>なお、伊勢湾における国際拠点港湾においては、国際基幹航路の将来性等を考慮した上で、背後圏の需要に的確に対応する。</p> <p><アジア地域との近距離シャトル航路等の戦略的強化></p> <p>多様な速度帯による重層的な航路サービスの提供に向け、近距離の多頻度・高速の航路網の戦略的強化を図るため、アジア向けのコンテナ貨物等を扱う国内主要港において、貨物輸送需要を踏まえつつ、コンテナシャトル航路や国際フェリー・RORO 航路等に対応した港湾機能を強化する。</p> <p>具体的には、以下の施策に取り組む。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・連続直線バースによるコンテナ船及び国際フェリー・RORO 船の機動的運用 ・AI、IoT、自働化技術の組み合わせによるコンテナターミナルの<u>生産性向上</u> ・新たな貨物需要を創出するための流通加工・組立加工機能等を備えた物流施設の整備と背後の幹線道路網との円滑な接続 ・農水産品等を輸送する冷蔵・冷凍コンテナ等の取扱いに必要な物流施設及び電源の確保等、シャトル航路の特性を活かす施設の機能強化 ・近隣諸国との輸送円滑化のためのダブルナンバープレートへの対応 <p>② 資源・エネルギー・食糧の安定確保を支える国際海上輸送網の構築</p> <p><資源・エネルギー・食糧の受入拠点となる港湾の機能強化></p> <p>資源・エネルギー・食糧の安定確保を支えるため、資源の產出地・消費地の分布状況、産業・エネルギー拠点の立地状況等に対応し、品目ごとの海上輸送や陸上輸送の状況等を踏まえ、資源・エネルギー・食糧の受入拠点となる港湾において、輸送の生産性向上を図る。あわせて、世界的な脱炭素化の潮流を踏まえ、環境への負荷が少ないエネルギーの受入拠点の配置・整備も検討</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・新しい国際コンテナ戦略港湾政策の進め方検討委員会(令和7年1月31日)で新たに議論した集貨等に関する具体的な取組内容を踏まえて追加 ・新しい国際コンテナ戦略港湾政策の進め方検討委員会(令和7年1月31日)で新たに議論した集貨等に関する具体的な取組内容を踏まえて追加 ・新しい国際コンテナ戦略港湾政策の進め方検討委員会(令和7年1月31日)で新たに議論した集貨等に関する具体的な取組内容を踏まえて追加 |
|---|--|--|

| | | |
|--|---|--|
| <p>する。</p> <p>具体的には、以下の施策に取り組む。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・船舶の大型化に対応した岸壁及び十分な広さの荷さばき地の整備 ・老朽化・陳腐化した生産設備や貯蔵設備の更新等に合わせた輸送インフラの更新・改良 ・LNG、バイオマス燃料、水素・アンモニア等の受入環境の整備 <p>＜国際バルク戦略港湾の機能強化＞</p> <p>世界的な需要が増加し、かつ、船舶の大型化が進展している貨物について、安定的かつ効率的な海上輸送網を形成するため、「国際バルク戦略港湾」(穀物:釧路港、鹿島港、名古屋港、水島港、志布志港。鉄鉱石:木更津港、水島港・福山港。石炭(一般炭):小名浜港・徳山下松港・宇部港)において、官民連携・企業間連携による大型バルク船の受入環境の整備と企業間の共同輸送等を促進し、また輸入先・輸送ルートの多様化を推進する。このうち、特にバルク貨物の輸入拠点としての機能を高めるべき港湾を特定貨物輸入拠点港湾として指定し、官民が連携した取組を進める。</p> <p>具体的には、以下の施策に取り組む。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・穀物用はパナマックス級以上、鉄鉱石用はVLOC級、石炭(一般炭)用はケープサイズ級の船舶の受入環境の整備 ・民間企業による埠頭群の一体的・効率的な運営の促進 ・企業間連携、ICT活用による大型船での複数港寄り及び小型船での二次輸送の促進 ・特定貨物輸入拠点港湾における、特定利用推進計画の推進及び特定貨物輸入拠点港湾利用推進協議会等を活用した進捗状況の確認 <p>③ 将来にわたり国内物流を安定的に支える国内複合一貫輸送網の構築</p> <p>将来においても安定的に国内物流を支えるため、航路網の状況、海上輸送需要、幹線道路網及び鉄道輸送網との円滑な接続、トラックドライバーの労働環境の改善等を考慮し、国内複合一貫輸送網の拠点となる港湾において、内航フェリー・RORO船の利用環境を向上させるとともに、災害時等の緊急物資輸送等に内航フェリー・RORO船を活用するための取組を強化する。</p> <p>具体的には、以下の施策に取り組む。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・船舶の大型化に対応した岸壁及び十分な広さの荷さばき地の整備 ・埠頭再編による国際コンテナターミナルと内航フェリー・RORO船ターミナルの近接化 ・背後の幹線道路網及び鉄道輸送網との円滑な接続 ・陸上輸送で多く活用されている中型・小型トラック等で輸送される小口貨物を | <p>する。</p> <p>具体的には、以下の施策に取り組む。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・船舶の大型化に対応した岸壁及び十分な広さの荷さばき地の整備 ・老朽化・陳腐化した生産設備や貯蔵設備の更新等に合わせた輸送インフラの更新・改良 ・LNG、バイオマス燃料、水素・アンモニア等の受入環境の整備 <p>＜国際バルク戦略港湾の機能強化＞</p> <p>世界的な需要が増加し、かつ、船舶の大型化が進展している貨物について、安定的かつ効率的な海上輸送網を形成するため、「国際バルク戦略港湾」(穀物:釧路港、鹿島港、名古屋港、水島港、志布志港。鉄鉱石:木更津港、水島港・福山港。石炭(一般炭):小名浜港・徳山下松港・宇部港)において、官民連携・企業間連携による大型バルク船の受入環境の整備と企業間の共同輸送等を促進し、また輸入先・輸送ルートの多様化を推進する。このうち、特にバルク貨物の輸入拠点としての機能を高めるべき港湾を特定貨物輸入拠点港湾として指定し、官民が連携した取組を進める。</p> <p>具体的には以下の施策に取り組む。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・穀物用はパナマックス級以上、鉄鉱石用はVLOC級、石炭(一般炭)用はケープサイズ級の船舶の受入環境の整備 ・民間企業による埠頭群の一体的・効率的な運営の促進 ・企業間連携、ICT活用による大型船での複数港寄り及び小型船での二次輸送の促進 ・特定貨物輸入拠点港湾における、特定利用推進計画の推進及び特定貨物輸入拠点港湾利用推進協議会等を活用した進捗状況の確認 <p>③ 将来にわたり国内物流を安定的に支える国内複合一貫輸送網の構築</p> <p>将来においても安定的に国内物流を支えるため、航路網の状況、海上輸送需要、幹線道路網及び鉄道輸送網との円滑な接続、トラックドライバーの労働環境の改善等を考慮し、国内複合一貫輸送網の拠点となる港湾において、内航フェリー・RORO船の利用環境を向上させるとともに、災害時等の緊急物資輸送等に内航フェリー・RORO船を活用するための取組を強化する。</p> <p>具体的には、以下の施策に取り組む。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・船舶の大型化に対応した岸壁及び十分な広さの荷さばき地の整備 ・埠頭再編による国際コンテナターミナルと内航フェリー・RORO船ターミナルの近接化 ・背後の幹線道路網及び鉄道輸送網との円滑な接続 ・陸上輸送で多く活用されている中型・小型トラック等で輸送される小口貨物を | |
|--|---|--|

| | | |
|---|---|----------------|
| <p>積み替えるために必要な施設の整備</p> <ul style="list-style-type: none"> 農水産品等を輸送する冷蔵・冷凍コンテナ等の取扱いに必要な物流施設及び電源の確保 IoT 等を活用した、荷役機械・乗降施設の高度化、自動離着岸施設の設置、乗船手続の自動化等の内航フェリー・RORO 船ターミナルの高度化・効率化の検討 内航フェリー・RORO 船ターミナルにおけるシャーシ位置管理等システムの導入や、背後地のトラックドライバーの休憩等のための施設確保に向けた環境整備の推進 災害時等における緊急物資輸送等に内航フェリー・RORO 船を機動的に活用するための、国及び港湾管理者による埠頭の利用調整並びに埠頭の規格統一化の検討 <p>④ 我が国及び地域の基幹産業・地場産業を支える物流機能の強化と港湾空間の形成</p> <p>我が国及び地域の基幹産業・地場産業を支え、民間投資及び雇用を誘発するため、産業の特性に応じて、物流機能の強化及び利便性の高い産業空間への再編を柔軟に行う。</p> <p>具体的には、以下の施策に取り組む。</p> <ul style="list-style-type: none"> 船舶の大型化等の輸送形態や産業動向の変化、荷役に係るニーズ等への対応 老朽化・陳腐化した物流施設の高度化並びに農水産品等を輸送する冷蔵・冷凍コンテナ等の取扱いに必要な物流施設及び電源の確保 港湾の特性を活かした大型特殊貨物の円滑な輸送の確保 災害時のリダンダンシー確保にも資する、物流全体の効率化及び交通混雑の緩和のためのインランドポートの整備・利用促進 背後の幹線道路網との円滑な接続等による、内陸部に立地する産業及び物流施設の輸送環境の向上 産業空間の再配置及び利便性向上のための臨海部用地の政策的な誘導・供給 <p>(2) 観光立国と社会の持続的発展を支える港湾機能の強化と港湾空間の利活用</p> <p>① 観光を我が国の経済成長・地域活性化につなげるクルーズの再興 クルーズを我が国の経済成長・地域活性化につなげるため、ハード・ソフト両面からのクルーズ船受入環境を整備する。</p> <p>具体的には、以下の施策に取り組む。</p> | <p>積み替えるために必要な施設の整備</p> <ul style="list-style-type: none"> 農水産品等を輸送する冷蔵・冷凍コンテナ等の取扱いに必要な物流施設及び電源の確保 IoT 等を活用した、荷役機械・乗降施設の高度化、自動離着岸施設の設置、乗船手続の自動化等の内航フェリー・RORO 船ターミナルの高度化・効率化の検討 内航フェリー・RORO 船ターミナルにおけるシャーシ位置管理等システムの導入や、背後地のトラックドライバーの休憩等のための施設確保に向けた環境整備の推進 災害時等における緊急物資輸送等に内航フェリー・RORO 船を機動的に活用するための、国及び港湾管理者による埠頭の利用調整並びに埠頭の規格統一化の検討 <p>④ 我が国及び地域の基幹産業・地場産業を支える物流機能の強化と港湾空間の形成</p> <p>我が国及び地域の基幹産業・地場産業を支え、民間投資及び雇用を誘発するため、産業の特性に応じて、物流機能の強化及び利便性の高い産業空間への再編を柔軟に行う。</p> <p>具体的には、以下の施策に取り組む。</p> <ul style="list-style-type: none"> <u>産業動向、船舶の大型化等の輸送形態の変化、荷役に係るニーズ等への対応</u> 老朽化・陳腐化した物流施設の高度化並びに農水産品等を輸送する冷蔵・冷凍コンテナ等の取扱いに必要な物流施設及び電源の確保 港湾の特性を活かした大型特殊貨物の円滑な輸送の確保 災害時のリダンダンシー確保にも資する、物流全体の効率化及び交通混雑の緩和のためのインランドポートの整備・利用促進 背後の幹線道路網との円滑な接続等による、内陸部に立地する産業及び物流施設の輸送環境の向上 産業空間の再配置及び利便性向上のための臨海部用地の政策的な誘導・供給 <p>(2) 観光立国と社会の持続的発展を支える港湾機能の強化と港湾空間の利活用</p> <p>① 観光を我が国の経済成長・地域活性化につなげるクルーズの再興 クルーズを我が国の経済成長・地域活性化につなげるため、ハード・ソフト両面からのクルーズ船受入環境を整備する。</p> <p>具体的には以下の施策に取り組む。</p> | <p>・表現の適正化</p> |
|---|---|----------------|

| | | |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ・ファーストポートにおける、下船から寄港地観光への円滑な接続を可能とするための旅客動線や CIQ 等のオペレーション、拡張可能性に配慮した旅客施設の整備 ・日本発着港における、国際空港との連携を含めた空港・駅等からの円滑なアクセス、旅客用駐車場、チェックイン・手荷物預入れ等の必要な設備の確保及び LNG バンカリングや陸上電力供給施設等の船舶へのサービス機能の強化 ・クルーズ旅客の快適性確保のための、旅客施設等における無料無線 LAN、多言語案内、洋式トイレ等の確保 ・災害時等におけるクルーズ旅客の安全性の確保 ・クルーズ旅客の視点を考慮した美しい景観を有する受入環境の形成 ・寄港地を探すクルーズ船社とクルーズ船の寄港を期待する港湾管理者のマッチングによる「お断りゼロ」の実現 ・国際旅客船拠点形成港湾における、国際旅客船拠点形成計画の推進及び国際旅客船受入促進協定に基づくクルーズ船社の岸壁の優先的利用の適切な実施 ・旅客ターミナル等での寄港地観光の消費喚起スキーム構築 ・地域経済効果の最大化及び訪日クルーズ旅客の分散化のための寄港地観光ツアーオの上質化・多様化 ・瀬戸内海・南西諸島等などの新たなクルーズ周遊ルート開拓 ・多様化する訪日クルーズニーズに対応したプロモーション等の実施 ・クルーズの安全・安心の確保に向けた、適時適切な感染防止対策の実施 ・クルーズ旅客の二次交通需要に対応するための交通手段の確保や小型船の利用促進及びツアーバス・シャトルバスに対応した十分な規模の駐車場の確保 <p>② 観光振興及び賑わい創出に資する港湾空間の利活用</p> <p>観光振興及び賑わい創出が求められる港湾において、以下の施策に取り組む。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地域の特性に配慮した旅客施設及び交流施設の整備並びに港湾情報提供施設の活用 ・観光客等の満足度向上・消費拡大のための地域観光資源の充実 ・港湾の近接地域及び内陸部、島々等の観光資源との連携の強化 ・港湾協力団体等との協働による各地域の文化・歴史及び地域の観光資源を活かしたみなとまちづくり並びに住民参加による地域振興の取り組みが継続的に行われるみなとオアシスの活性化の推進 ・民間資金も活用した、官民連携による地域の特色や水際線を活かしたみなと | <ul style="list-style-type: none"> ・ファーストポートにおける、下船から寄港地観光への円滑な接続を可能とするための旅客動線や CIQ 等のオペレーション<u>及び</u>拡張可能性に配慮した旅客施設の整備 ・日本発着港における、国際空港との連携を含めた空港・駅等からの円滑なアクセス、旅客用駐車場、チェックイン・手荷物預入れ等の必要な設備の確保及び LNG バンカリングや陸上電力供給施設等の船舶へのサービス機能の強化 ・クルーズ旅客の快適性確保のための、旅客施設等における無料無線 LAN、多言語案内、洋式トイレ等の確保 ・災害時等におけるクルーズ旅客の安全性の確保 ・クルーズ旅客の視点を考慮した美しい景観を有する受入環境の形成 ・寄港地を探すクルーズ船社とクルーズ船の寄港を期待する港湾管理者のマッチングによる「お断りゼロ」の実現 ・国際旅客船拠点形成港湾における、国際旅客船拠点形成計画の推進及び国際旅客船受入促進協定に基づくクルーズ船社の岸壁の優先的利用の適切な実施 ・旅客ターミナル等での寄港地観光の消費喚起スキーム構築 ・地域経済効果の最大化及び訪日クルーズ旅客の分散化のための寄港地観光ツアーオの上質化・多様化 ・瀬戸内海・南西諸島等などの新たなクルーズ周遊ルート開拓 ・多様化する訪日クルーズニーズに対応したプロモーション等の実施 ・クルーズの安全・安心の確保に向けた、適時適切な感染防止対策の実施 ・クルーズ旅客の二次交通需要に対応するための交通手段の確保や小型船の利用促進及びツアーバス・シャトルバスに対応した十分な規模の駐車場の確保 <p>② 観光振興及び賑わい創出に資する港湾空間の利活用</p> <p>観光振興及び賑わい創出が求められる港湾において、以下の施策に取り組む。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地域の特性に配慮した旅客施設及び交流施設の整備並びに港湾情報提供施設の活用 ・観光客等の満足度向上・消費拡大のための地域観光資源の充実 ・港湾の近接地域及び内陸部、島々等の観光資源との連携の強化 ・港湾協力団体等との協働による各地域の文化・歴史及び地域の観光資源を活かしたみなとまちづくり並びに住民参加による地域振興の取り組みが継続的に行われるみなとオアシスの活性化の推進 ・民間資金も活用した、官民連携による地域の特色や水際線を活かしたみなと | <ul style="list-style-type: none"> ・表現の適正化 |
|--|--|---|

| | | |
|---|---|---|
| <p>まちづくりの推進</p> <ul style="list-style-type: none"> ・民間事業者による賑わい創出に資する公共還元型の港湾緑地等の施設整備 ・海水浴、ビーチスポーツ等の多様な活動による海浜・臨海部の積極的活用 ・都市の再生にも資する、周辺の土地利用との調和及び市街地との機能面での連携 ・地震、津波、高潮等の災害時における安全安心の確保 ・景観等の良好な港湾環境の形成への配慮 ・運河や地域の観光資源等を活用した水上交通ネットワークの活性化 ・プレジャーボート等の小型船舶の係留・保管施設の整備 ・既存の港湾施設の活用、関係機関と連携した入港手続の柔軟な対応等による大型のプレジャーボートの受入環境の整備 <p>③ 海洋再生可能エネルギーの利用及び脱炭素化に資する港湾空間の利活用の推進</p> <p>海洋再生可能エネルギーの利用及び脱炭素化に資する港湾空間の利活用を推進するため、以下の施策に取り組む。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・港湾本来の機能と調和が図られた、港湾区域における洋上風力発電等の導入促進 ・「海洋再生可能エネルギー発電設備の整備に関する法律(平成 30 年法律第 89 号)」に基づく一般海域における海洋再生可能エネルギー発電設備整備促進区域の指定 ・海洋再生可能エネルギー発電設備整備促進区域における将来的な洋上風力発電事業を見据えた洋上風力発電設備の設置及び維持管理の拠点となる港湾の指定及び機能の強化 ・LNG 燃料船への燃料供給の用に供する船舶等の整備による LNG バンカリング拠点の形成 ・技術開発中のゼロエミッション船へのバンカリング機能の検討 ・岸壁に停泊中の船舶からの排出ガス(CO₂、SO_x、NO_x 等)を削減するため、船舶の規模に応じた動力源(水素燃料、アンモニア燃料、合成燃料、バッテリーの活用等)の脱炭素化の動向等を踏まえた陸上電力供給設備の導入等に向けた取組の推進 ・荷役機械等の低・脱炭素化の推進 ・サプライチェーン全体の脱炭素化に取り組む荷主等のニーズに対応するため、港湾のターミナルにおける脱炭素化の取組状況を客観的に評価する認証制度(CNP(Carbon Neutral Port:カーボンニュートラルポート)認証)の創設及び国際的な認知度の向上 | <p>まちづくりの推進</p> <ul style="list-style-type: none"> ・民間事業者による賑わい創出に資する公共還元型の港湾緑地等の施設整備 ・海水浴、ビーチスポーツ等の多様な活動による海浜・臨海部の積極的活用 ・都市の再生にも資する、周辺の土地利用との調和及び市街地との機能面での連携 ・地震、津波、高潮等の災害からの防護及び景観等の良好な港湾環境の形成への配慮 ・運河や地域の観光資源等を活用した水上交通ネットワークの活性化 ・プレジャーボート等の小型船舶の係留・保管施設の整備 ・既存の港湾施設の活用、関係機関と連携した入港手続の柔軟な対応等による大型のプレジャーボートの受入環境の整備 <p>③ 海洋再生可能エネルギーの利用及び脱炭素化に資する港湾空間の利活用の推進</p> <p>海洋再生可能エネルギーの利用及び脱炭素化に資する港湾空間の利活用を推進するため、以下の施策に取り組む。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・港湾本来の機能と調和が図られた、港湾区域における洋上風力発電等の導入促進 ・「海洋再生可能エネルギー発電設備の整備に係る海域の利用の促進に関する法律(平成 30 年法律第 89 号)」に基づく一般海域における海洋再生可能エネルギー発電設備整備促進区域の指定 ・海洋再生可能エネルギー発電設備整備促進区域における将来的な洋上風力発電事業を見据えた洋上風力発電設備の設置及び維持管理の拠点となる港湾の指定及び機能の強化 ・LNG 燃料船への燃料供給の用に供する船舶等の整備による LNG バンカリング拠点の形成 ・技術開発中のゼロエミッション船へのバンカリング機能の検討 ・岸壁に停泊中の船舶からの排出ガス(CO₂、SO_x、NO_x 等)を削減するため、船舶の規模に応じた動力源(水素燃料、アンモニア燃料、合成燃料、バッテリーの活用等)の脱炭素化の動向等を踏まえた陸上電力供給設備の導入等に向けた取組の推進 ・荷役機械等の低・脱炭素化の推進 ・サプライチェーン全体の脱炭素化に取り組む荷主等のニーズに対応するため、港湾のターミナルにおける脱炭素化の取組状況を客観的に評価する認証制度(CNP(Carbon Neutral Port:カーボンニュートラルポート)認証)の創設及び国際的な認知度の向上 | <p>・表現の適正化</p> <p>・海洋再生可能エネルギー発電設備の整備に係る海域の利用の促進に関する法律の一部を改正する法律(令和 7 年 6 月成立)に基づき、再エネ海域利用法の法律名の修正及び EEZ を対象項目として追加</p> <p>・港湾法等の一部を改正する法律(令和 7 年 4 月成立)に基づき、港湾利用の効率化について追加</p> |
|---|---|---|

| | | |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ・海外の港湾関係者、船社等と連携した国際海上輸送網の脱炭素化「グリーン海運回廊」の実現 ・多様な主体の参画を促す仕組みの導入等ブルーインフラ(藻場・干潟等及び生物共生型港湾構造物)の拡大に向けた環境整備 ・浚渫土砂等の建設副産物や鉄鋼スラグ等の産業副産物を有効活用したブルーカーボン(海洋生態系によって吸収・固定される二酸化炭素由来の炭素)の活用推進及び緑地の活用 | <ul style="list-style-type: none"> ・海外の港湾関係者、船社等と連携した国際海上輸送網の脱炭素化「グリーン海運回廊」の実現 ・多様な主体の参画を促す仕組みの導入等ブルーインフラの拡大に向けた環境整備 ・浚渫土砂等の建設副産物や鉄鋼スラグ等の産業副産物を有効活用したブルーカーボンの活用推進及び緑地の活用 | <ul style="list-style-type: none"> ・基本的な考え方の圧縮に伴い、定義を追記 ・基本的な考え方の圧縮に伴い、定義を追記 |
| <p>(3) 国民の安全・安心を支える港湾機能・海上輸送機能の確保</p> <p>① 災害等から国民の生命・財産を守り、社会経済活動を維持する港湾・輸送体系の構築</p> <p>人口・資産・産業が集中している港湾及び港湾背後地を災害等から守り、社会経済活動を維持できるよう、緊急物資及び幹線貨物の輸送機能等の確保並びに支援活動の拠点にもなる港湾機能の強化を進める。特に、災害時の海上支援ネットワーク形成による円滑な被災地支援のため、概ね1日サイクルでの被災地支援を可能とする範囲ごとに耐震強化岸壁を核とした広域支援ふ頭、地域支援ふ頭を配置することとする。そのため、複数港湾の連携による災害時の対応について記載した広域港湾BCP(Business Continuity Plan:事業継続計画)の策定その他の国土交通大臣が別に定める要件を備えていると認められる広域支援ふ頭等を国土交通大臣が指定する。その際、大規模地震災害の切迫性、気候変動に起因する将来の災害リスクの増大、地理的条件、港湾の利用状況、緊急輸送道路網等の背後地へのアクセスの状況等を考慮するとともに、それぞれの港湾において求められる機能に応じて、関係機関、民間企業、港湾広域防災協議会等とも適切に連携を図る。また、コンビナート等が立地する港湾において、事故や災害による影響を最小限とするよう関係機関等と連携した取組や、外国人旅行客が安心して我が国を訪れることができるよう、経験したことがない災害や感染症の感染拡大に対しても柔軟に対応できる、災害等に強い港湾の実現に向けた取組を進める。更に、港湾で利用される情報システムに対するサイバーセキュリティ対策を着実に実施する。</p> <p>具体的には、以下の施策に取り組む。</p> <p><国民の生命・財産を守るために、緊急物資、幹線貨物等の輸送ルートの構築、航路等の啓開体制等の強化及び連携体制の確保></p> <p>・フェリー・RORO船等による迅速な緊急物資等の輸送に資する既存岸壁の耐震機能の確保や、幹線貨物輸送の拠点となる耐震強化岸壁とそれに付随する荷役機械、道路の整備等、地域防災計画等を踏まえた港湾関連施設の防災機能の向上</p> | <p>(3) 国民の安全・安心を支える港湾機能・海上輸送機能の確保</p> <p>① 災害等から国民の生命・財産を守り、社会経済活動を維持する港湾・輸送体系の構築</p> <p>人口・資産・産業が集中している港湾及び港湾背後地を災害等から守り、社会経済活動を維持できるよう、緊急物資及び幹線貨物の輸送機能等の確保並びに支援活動の拠点にもなる港湾機能の強化を進める。その際、大規模地震災害の切迫性、気候変動に起因する将来の災害リスクの増大、地理的条件、港湾の利用状況、緊急輸送道路網等の背後地へのアクセスの状況等を考慮するとともに、それぞれの港湾において求められる機能に応じて、関係機関、民間企業、港湾広域防災協議会等とも適切に連携を図る。また、コンビナート等が立地する港湾において、事故や災害による影響を最小限とするよう関係機関等と連携した取組や、外国人旅行客が安心して我が国を訪れることができるよう、経験したことがない災害や感染症の感染拡大に対しても柔軟に対応できる、災害等に強い港湾の実現に向けた取組を進める。更に、港湾で利用される情報システムに対するサイバーセキュリティ対策を着実に実施する。</p> <p>具体的には、以下の施策に取り組む。</p> <p><国民の生命・財産を守るために、緊急物資、幹線貨物等の輸送ルートの構築、航路等の啓開体制等の強化及び連携体制の確保></p> <p>・フェリー・RORO船等による迅速な緊急物資等の輸送に資する既存岸壁の耐震機能の確保や、幹線貨物輸送の拠点となる耐震強化岸壁とそれに付随する荷役機械、道路の整備等、地域防災計画等を踏まえた港湾関連施設の防災機能の向上</p> | <p>・令和6年能登半島地震を踏まえた港湾の防災・減災対策のあり方(令和6年7月交通政策審議会答申)を踏まえ、修正</p> |

| | | |
|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ・広域支援ふ頭、地域支援ふ頭等における施設の耐震化、液状化対策等の推進による一連の施設の健全性確保の推進 ・災害時の供給確保のための、燃料等の取扱係留施設の大規模地震対策施設としての位置付け ・首都圏及び近畿圏の基幹的広域防災拠点における関係機関と連携した訓練等の実施による運用体制の強化 ・港湾関係機関との定期的な訓練や港湾の事業継続計画(以下「港湾BCP」という。)の深化を通じた、緊急物資輸送・給水・入浴・洗濯等も考慮した支援船舶の柔軟な活用の円滑化や、航路啓開・被災施設の復旧等に係る連携体制の強化 ・広域港湾BCP等に基づく、災害時の海上支援ネットワークの形成のための訓練の実施等による地域の災害対応力の強化 ・緊急物資輸送船舶等の安全な航行を確保するための、清掃兼油回収船をはじめとする作業船等の漂流物、埋塞物等の除去性能等の確保 ・支援船舶の係留場所や岸壁背後地の利用調整等の機能を確保するための、非常災害時等における、港湾管理者の要請に応じた国による港湾管理業務の実施 ・災害時等における緊急物資輸送等に内航フェリー・RORO船を機動的に活用するための国及び港湾管理者による埠頭の利用調整及び埠頭の規格統一化の検討 ・「特定利用港湾」に係る「運用・整備方針」を踏まえ、民生利用を主としつつ、自衛隊・海上保安庁のニーズも考慮した、必要な整備又は既存事業の促進 <p><災害時における緊急物資輸送等に対応するための情報共有・提供体制等の構築></p> ・地方港湾も含め、民間企業等との協働による、港湾BCPの策定及び訓練等の定期的な実施による継続的な改善 ・港湾広域防災協議会の設置等による、広域的な港湾BCPの策定と継続的な改善 ・「サイバーポート」等を活用した港湾施設の被災状況・利用可否状況等の情報の共有・利活用体制の構築 ・リモートセンシング技術等を活用した情報の収集・把握・分析と、それらに基づく航路啓開や被災施設の復旧等に係る即応体制の強化 ・IoT等を活用した早期の被災状況把握及びインフラ利用可否、代替ルート情報等を提供するシステムの構築 | <p><u>・(新設)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・災害時の供給確保のための、燃料等の取扱係留施設の大規模地震対策施設としての位置付け ・首都圏及び近畿圏の基幹的広域防災拠点における関係機関と連携した訓練等の実施による運用体制の強化 ・港湾関係機関との定期的な訓練や港湾の事業継続計画(以下「港湾BCP」という。)(Business Continuity Plan:事業継続計画)の深化を通じた、緊急物資輸送・給水・入浴・洗濯等も考慮した支援船舶の柔軟な活用の円滑化や、航路啓開・被災施設の復旧等に係る連携体制の強化 <p><u>・(新設)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・緊急物資輸送船舶等の安全な航行を確保するための、清掃兼油回収船をはじめとする作業船等の漂流物、埋塞物等の除去性能等の確保 ・支援船舶の係留場所や岸壁背後地の利用調整等の機能を確保するための、非常災害時等における、港湾管理者の要請に応じた国による港湾管理業務の実施 ・災害時等における緊急物資輸送等に内航フェリー・RORO船を機動的に活用するための国及び港湾管理者による埠頭の利用調整及び埠頭の規格統一化の検討 ・「特定利用港湾」に係る「運用・整備方針」を踏まえ、民生利用を主としつつ、自衛隊・海上保安庁のニーズも考慮した、必要な整備又は既存事業の促進 <p><災害時における緊急物資輸送等に対応するための情報共有・提供体制等の構築></p> ・民間企業等との協働による港湾BCPの策定及び訓練等の定期的な実施による継続的な改善 ・港湾広域防災協議会の設置等による、広域的な港湾BCPの策定と継続的な改善 ・「サイバーポート」等を活用した港湾施設の被災状況・利用可否状況等の情報の共有・利活用体制の構築 ・リモートセンシング技術等を活用した情報の収集・把握・分析と、それらに基づく航路啓開や被災施設の復旧等に係る即応体制の強化 ・IoT等を活用した早期の被災状況把握及びインフラ利用可否、代替ルート情報等を提供するシステムの構築 | <ul style="list-style-type: none"> ・令和6年能登半島地震を踏まえた港湾の防災・減災対策のあり方(令和6年7月交通政策審議会答申)を踏まえ、修正 ・表現の適正化 ・令和6年能登半島地震を踏まえた港湾の防災・減災対策のあり方(令和6年7月交通政策審議会答申)を踏まえ、修正 ・令和6年能登半島地震を踏まえた港湾の防災・減災対策のあり方(令和6年7月交通政策審議会答申)を踏まえ、修正 |
|---|---|---|

| | | |
|--|---|--|
| <p>＜津波・高潮等に対する防災対策の推進＞</p> <ul style="list-style-type: none"> ・埠頭用地等の高さの確保、蔵置貨物の流出・倒壊防止対策、荷役機械等の電源の耐水対策及び停電対策の実施 ・防波堤の適切な配置及び「粘り強い構造」化 ・海岸保全施設整備や津波・高潮浸水想定等を踏まえた防災対策の推進 <p>＜気候変動に起因する外力強大化への対応＞</p> <ul style="list-style-type: none"> ・浸水リスクや施設損壊リスクを総合的に評価する「脆弱性評価」の実施・共有 ・官民の多様な主体が集積する港湾の物流・産業機能を継続するため、脆弱性評価に基づく<u>適応水準</u>や適応時期に係る共通認識下で、官民関係者が<u>ハード・ソフト一体の各種施策を講じる「協働防護」</u>の考え方を前提とした、将来にわたる港湾機能の維持に必要な港湾計画等の策定・変更 ・将来の外力強大化を考慮した施設設計 ・気候変動の不確実性に対処するための維持管理の実施 ・外力強大化に対応する技術開発 <p>＜災害廃棄物及び漂流物への対応＞</p> <ul style="list-style-type: none"> ・災害廃棄物を搬出・搬入する岸壁及び仮置きする荷さばき地の確保 ・多様な関係者の連携による災害廃棄物の搬出港・受入港の広域的なネットワークの構築 ・流木等の漂流物の迅速な処理をはじめ、被災後の港湾の機能の早期回復のために必要な作業船等の機材や体制の確保 <p>＜コンビナート等の防災・減災対策＞</p> <ul style="list-style-type: none"> ・危険物取扱施設の所有企業や関係機関と連携した、港湾BCPの策定、大規模なコンビナート等における航路沿いの護岸等の耐震強化及び適切な維持管理の推進 ・事故及び災害時に影響が及ぶ範囲を考慮した危険物取扱施設の配置 ・老朽化・陳腐化した危険物取扱施設の更新時期や港湾再開発に合わせた計画的移転 ・危険物積載船の航行時における関係機関と連携した防災・減災上の配慮 <p>＜サイバーセキュリティ対策＞</p> <ul style="list-style-type: none"> ・港湾で利用される情報システムに必要な情報セキュリティ対策の着実な実施 ・情報システムの使用者による情報セキュリティ体制の構築 <p>② 船舶航行及び港湾活動の安全性の確保</p> | <p>＜津波・高潮等に対する防災対策の推進＞</p> <ul style="list-style-type: none"> ・埠頭用地等の高さの確保、蔵置貨物の流出・倒壊防止対策、荷役機械等の電源の耐水対策及び停電対策の実施 ・防波堤の適切な配置及び「粘り強い構造」化 ・海岸保全施設整備や津波・高潮浸水想定等を踏まえた防災対策の推進 <p>＜気候変動に起因する外力強大化への対応＞</p> <ul style="list-style-type: none"> ・浸水リスクや施設損壊リスクを総合的に評価する「脆弱性評価」の実施・共有 ・官民の多様な主体が集積する港湾の物流・産業機能を継続するため、脆弱性評価に基づく<u>防護水準</u>や気候変動適応時期に係る共通認識下で、<u>官民関係者が嵩上げ等を行う「協働防護」</u>の考え方を前提とした、将来にわたる港湾機能の維持に必要な港湾計画等の策定・変更 ・将来の外力強大化を考慮した施設設計 ・気候変動の不確実性に対処するための維持管理の実施 ・外力強大化に対応する技術開発 <p>＜災害廃棄物及び漂流物への対応＞</p> <ul style="list-style-type: none"> ・災害廃棄物を搬出・搬入する岸壁及び仮置きする荷さばき地の確保 ・多様な関係者の連携による災害廃棄物の搬出港・受入港の広域的なネットワークの構築 ・流木等の漂流物の迅速な処理をはじめ、被災後の港湾の機能の早期回復のために必要な作業船等の機材や体制の確保 <p>＜コンビナート等の防災・減災対策＞</p> <ul style="list-style-type: none"> ・危険物取扱施設の所有企業や関係機関と連携した、港湾BCPの策定、大規模なコンビナート等における航路沿いの護岸等の耐震強化及び適切な維持管理の推進 ・事故及び災害時に影響が及ぶ範囲を考慮した危険物取扱施設の配置 ・老朽化・陳腐化した危険物取扱施設の更新時期や港湾再開発に合わせた計画的移転 ・危険物積載船の航行時における関係機関と連携した防災・減災上の配慮 <p>＜サイバーセキュリティ対策＞</p> <ul style="list-style-type: none"> ・港湾で利用される情報システムに必要な情報セキュリティ対策の着実な実施 ・情報システムの使用者による情報セキュリティ体制の構築 <p>② 船舶航行及び港湾活動の安全性の確保</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・港湾法等の一部を改正する法律(令和7年4月成立)を踏まえ、修正 |
|--|---|--|

| | | |
|---|--|-------------------------------|
| <p>港湾及び航行経路における船舶航行及び港湾活動の安全性を確保するため、以下の施策に取り組む。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・船舶の大型化及び高速化、荷役形態等を勘案した、防波堤、航路及び泊地の整備並びに係留方法の改善 ・土砂の流入抑制等による航路及び泊地の埋没対策の実施 ・船舶航行の輻輳している海域における、関係機関と連携した、航行安全に資する情報の提供等の実施 ・急激な気象変化により海難事故の発生が懸念される港湾における、関係機関が協働した、船舶の安全かつ適切な避難対策等の実施 ・小型船舶等が航行中に異常気象を察知した場合に安全に避難するための、重要港湾、地方港湾及び空白地域を補完する避難港における、必要な静穏度と面積を有する水域の確保 | <p>港湾及び航行経路における船舶航行及び港湾活動の安全性を確保するため、以下の施策に取り組む。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・船舶の大型化及び高速化、荷役形態等を勘案した、防波堤、航路及び泊地の整備並びに係留方法の改善 ・土砂の流入抑制等による航路及び泊地の埋没対策の実施 ・船舶航行の輻輳している海域における、関係機関と連携した、航行安全に資する情報の提供等の実施 ・急激な気象変化により海難事故の発生が懸念される港湾における、関係機関が協働した、船舶の安全かつ適切な避難対策等の実施 ・小型船舶等が航行中に異常気象を察知した場合に安全に避難するための、重要港湾、地方港湾及び空白地域を補完する避難港における、<u>避難のため</u>に必要な静穏度と面積を有する水域の確保 | |
| <p>2 引き続き重点的に取り組む事項に係る基本的な事項</p> <p>① 地域の暮らし・安心を支える港湾機能の確保</p> <p>地域の暮らし・安心を支えるため、離島及び地方における港湾において、生活維持、産業振興、災害時対応等、港湾の役割に応じた輸送機能を確保する。</p> <p>具体的には、以下の施策に取り組む。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・離島及び地方の港湾の特性等を踏まえた、効率的な荷役及び安全な乗降ができる施設の確保並びに運航率向上のための静穏度の確保 ・離島等における、大規模災害時に様々な支援船舶等による利用も可能となる岸壁等の確保及び燃料等の取扱機能の確保 <p>② あらゆる人に優しく安全で快適な港湾の実現</p> <p>あらゆる人に優しく安全で快適な港湾となるよう、以下の施策に取り組む。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・フェリー、クルーズ、離島航路等の旅客施設及び交流・賑わい拠点並びにこれらにつながる移動ルート上の施設における、関係者と連携したバリアフリー化・ユニバーサルデザインの導入及び多言語による情報提供の推進 ・港湾で働く人々、旅客、地域住民等に配慮した緑地、広場、休憩所等の適切な確保 <p>③ 良好な港湾環境の保全・再生・創出</p> <p>生物多様性の保全にも配慮しつつ、良好な環境を形成するため、以下の施策に取り組む。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・港湾整備で発生する浚渫土砂等を有効活用した干潟等の造成、深掘跡の埋 | <p>2 引き続き重点的に取り組む事項に係る基本的な事項</p> <p>① 地域の暮らし・安心を支える港湾機能の確保</p> <p>地域の暮らし・安心を支えるため、離島及び地方における港湾において、生活維持、産業振興、災害時対応等、港湾の役割に応じた<u>輸送機能を確保する</u>とともに、離島航路の発着地について、運航率の向上等のための輸送機能を確保する。</p> <p>具体的には、以下の施策に取り組む。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・離島及び地方の港湾の特性等を踏まえた、効率的な荷役及び安全な乗降ができる施設の確保並びに運航率向上のための静穏度の確保 ・離島等における、大規模災害時に様々な支援船舶等による利用も可能となる岸壁等の確保及び燃料等の取扱機能の確保 <p>② あらゆる人に優しく安全で快適な港湾の実現</p> <p>あらゆる人に優しく安全で快適な港湾となるよう、以下の施策に取り組む。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・フェリー、クルーズ、離島航路等の旅客施設及び交流・賑わい拠点並びにこれらにつながる移動ルート上の施設における、関係者と連携したバリアフリー化・ユニバーサルデザインの導入及び多言語による情報提供の推進 ・港湾で働く人々、旅客、地域住民等に配慮した緑地、広場、休憩所等の適切な確保 <p>③ 良好な港湾環境の保全・再生・創出</p> <p>生物多様性の保全にも配慮しつつ、良好な環境を形成するため、以下の施策に取り組む。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・港湾整備で発生する浚渫土砂等を有効活用した干潟等の造成、深掘跡の埋 | <p>・表現の適正化</p> <p>・表現の適正化</p> |

| | | |
|---|---|---|
| <p>め戻し等、失われた良好な海域環境の再生</p> <ul style="list-style-type: none"> ・生態系に配慮した藻場・干潟等の造成、覆砂の実施、生物共生型港湾構造物、緑地の整備等による良好な環境の創出 ・海浜の再生、護岸の親水化等による、みなどへのパブリックアクセスの向上 ・地域と連携し、自然と触れ合いつつ、文化・歴史を踏まえた環境と共生する豊かな港湾環境の次世代への継承 <p>④ 循環経済への移行に向けた港湾を核とする物流システムの構築</p> <p>港湾を核とした物流システムの構築による広域的な資源循環を促進するため、静脈物流の拠点となるリサイクルポートをはじめ循環資源を取り扱う港湾において、以下の施策に取り組む。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・浚渫土砂や産業副産物等の利用促進 ・循環資源の輸送・保管及びリサイクル施設との連携に適し、製品等の取扱いや人流との分離に配慮した施設配置 ・循環資源を取り扱う岸壁及び荷さばき施設、防塵柵、緩衝緑地、積替保管施設等の整備 ・広域輸送網の構築のため民間企業や地方公共団体等との連携強化 ・鉄スクラップ等の広域輸送にも対応した機能の確保 <p>⑤ 国土の保全への配慮</p> <p>海岸における土砂の供給と流出の不均衡及び台風、冬季風浪等による海岸侵食に対する国土の保全に十分に配慮する観点から、以下の施策に取り組む。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・海岸保全施設の位置及び整備予定箇所、低潮線保全区域等を考慮した港湾施設の配置等の検討 <p>⑥ 國際海上輸送の信頼性と安全性を確保する港湾保安対策等の推進</p> <p>セキュリティ水準の高い効率的な国際物流・旅客輸送を実現するため、国際航海に従事する船舶が係留する港湾において、SOLAS 条約に対応した港湾保安対策を推進する。また、ヒアリ等の特定外来生物の侵入防止対策を実施する。</p> <p>具体的には、以下の施策に取り組む。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・フェンス及び監視カメラの設置等のハード対策の実施 ・国際海上コンテナターミナル及びクルーズ埠頭における、効率的な運用に配慮した保安対策の実施 ・重要国際埠頭施設への出入管理情報システムの導入 | <p>埋め戻し等、失われた良好な海域環境の再生</p> <ul style="list-style-type: none"> ・生態系に配慮した藻場・干潟等の造成、覆砂の実施、生物共生型港湾構造物、緑地の整備等による良好な環境の創出 ・海浜の再生、護岸の親水化等による、みなどへのパブリックアクセスの向上 ・地域と連携し、自然と触れ合いつつ、文化・歴史を踏まえた環境と共生する豊かな港湾環境の次世代への継承 <p>④ 循環型社会のより一層の進展とグローバル化に対応した静脈物流網の強化</p> <p><u>地域内での資源循環及び港湾を核とした広域的な静脈物流網の構築・強化を推進するため</u>、静脈物流の拠点となるリサイクルポートをはじめ循環資源を取り扱う港湾において、以下の施策に取り組む。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・浚渫土砂や産業副産物等の利用促進 ・循環資源の輸送・保管及びリサイクル施設との連携に適し、製品等の取扱いや人流との分離に配慮した施設配置 ・循環資源を取り扱う岸壁及び荷さばき施設、防塵柵、緩衝緑地、積替保管施設等の整備 ・広域輸送網の構築のため民間企業や地方公共団体等との連携強化 ・鉄スクラップ等の<u>国際的な広域輸送</u>にも対応した機能の確保 <p>⑤ 国土の保全への配慮</p> <p>海岸における土砂の供給と流出の不均衡及び台風、冬季風浪等による海岸侵食に対する国土の保全に十分に配慮する観点から、以下の施策に取り組む。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・海岸保全施設の位置及び整備予定箇所、低潮線保全区域等を考慮した港湾施設の配置等の検討 <p>⑥ 國際海上輸送の信頼性と安全性を確保する港湾保安対策等の推進</p> <p>セキュリティ水準の高い効率的な国際物流・旅客輸送を実現するため、国際航海に従事する船舶が係留する港湾において、SOLAS 条約に対応した港湾保安対策を推進する。また、ヒアリ等の特定外来生物の侵入防止対策を実施する。</p> <p>具体的には、以下の施策に取り組む。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・フェンス及び監視カメラの設置等のハード面の対策の実施 ・国際海上コンテナターミナル及びクルーズ埠頭における、効率的な運用に配慮した保安対策の実施 ・重要国際埠頭施設への出入管理情報システムの導入 | <p>・第五次循環型社会形成推進基本計画(令和 6 年 8 月)の記載を踏まえ修正。</p> <p>・表現の適正化</p> |
|---|---|---|

| | | |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ・関係機関及び民間企業と連携した警備強化による水際対策の徹底 ・ヒアリ等の特定外来生物の確認調査及び防除の実施 <p>⑦ 港湾空間に求められる多様な要請への対応と港湾空間の適正管理 港湾空間に求められる多様な要請への対応及び港湾空間の適正な管理を推進するため、以下の施策に取り組む。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・防波堤の釣り利用や港湾空間の研究開発の場としての利用等の多様なニーズを踏まえ、港湾施設の有効利用と安全確保を両立する適正な管理方策の実施 ・船舶の航行及び停泊、海洋性レクリエーション活動や漁業活動等、多様な活動が滞りなく安全に行われるための港湾区域の適正な管理 ・小型船舶の適切な収容に必要な施設の確保及び放置規制 ・作業船の安定的な係留に必要な場所の確保 ・港湾の開発・利用上支障となっている沈廃船の処理及び放置座礁船等の撤去 ・他の機能と調和しつつ、港湾の機能が全うできるような臨港地区の適切な設定及び運用 ・港湾活動及び周辺の土地利用との整合を図った上で、内陸部での立地が困難な機能の港湾空間における受入 | <ul style="list-style-type: none"> ・関係機関及び民間企業と連携した警備強化による水際対策の徹底 ・ヒアリ等の特定外来生物の確認調査及び防除の実施 <p>⑦ 港湾空間に求められる多様な要請への対応と港湾空間の適正管理 港湾空間に求められる多様な要請への対応及び港湾空間の適正な管理を推進するため、以下の施策に取り組む。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・防波堤の釣り利用や港湾空間の研究開発の場としての利用等の多様なニーズを踏まえ、港湾施設の有効利用と安全確保を両立する適正な管理方策の実施 ・船舶の航行及び停泊、海洋性レクリエーション活動や漁業活動等、多様な活動が滞りなく安全に行われるための港湾区域の適正な管理 ・小型船舶の適切な収容に必要な施設の確保及び放置規制 ・作業船の安定的な係留に必要な場所の確保 ・港湾の開発・利用上支障となっている沈廃船の処理及び放置座礁船等の撤去 ・他の機能と調和しつつ、港湾の機能が全うできるような臨港地区の適切な設定及び運用 ・港湾活動及び周辺の土地利用との整合を図った上で、内陸部での立地が困難な機能の港湾空間における受入 | |
| III 開発保全航路の配置その他開発に関する基本的な事項 <p>(今回は変更がないため省略)</p> | III 開発保全航路の配置その他開発に関する基本的な事項 <p>(今回は変更がないため省略)</p> | |
| IV 港湾の開発、利用及び保全並びに開発保全航路の開発に際し配慮すべき環境の保全に関する基本的な事項 <p>(今回は変更がないため省略)</p> | IV 港湾の開発、利用及び保全並びに開発保全航路の開発に際し配慮すべき環境の保全に関する基本的な事項 <p>(今回は変更がないため省略)</p> | |

| | | |
|---|---|----------------|
| <p>V 港湾の開発、利用及び保全に際し特に考慮する基本的な事項</p> <p>1 経済的、自然的又は社会的な観点からみて密接な関係を有する港湾相互間の連携の確保に関する基本的な事項</p> <p>一つの経済圏及び生活圏を構成し、あるいは一つの海域を構成している地域に複数の港湾が存在し、相互に経済的、自然的又は社会的な観点からみて密接な関係を有する場合は、港湾相互間の連携が重要である。とりわけ、規模の効果を活かした国際水準の利用者サービスを提供することが求められている三大湾の港湾については密接な連携が不可欠であることを踏まえ、経済的、自然的又は社会的な観点からみて密接な関係を有する港湾相互間の連携の確保に関する基本的な事項は、以下のとおりとする。</p> <p>なお、港湾相互間の連携に当たっては、港湾計画の作成、港湾の利用、港湾の環境の保全等に関して、国及び関係する港湾管理者等が相互に連絡調整する体制を構築するものとする。</p> <p>(1)港湾相互間の連携に関する観点</p> <p>① 経済的な観点からの連携</p> <p>国際海上コンテナ輸送や複合一貫輸送においては、船舶の大型化に伴って一船当たりの取扱量が増大する傾向にあり、幹線道路網等の整備等とも相まって、港湾の背後圏が広域化している。特に、大都市圏等においては複数の港湾が近接して立地しているため、背後圏にある一つの地域が複数の港湾に同時に依存する場合が多い。また、国際海上コンテナについては、アジア諸国の港湾での取扱いが急増する中で、我が国港湾の相対的地位が低下し、我が国港湾への基幹航路の寄港便数も減少している。更に、日本発着の国際海上コンテナ貨物のうち海外港湾で積み替えられて輸送されるトランシップ貨物のシェアが増加している。</p> <p>このため、近接した港湾が総体として、海上輸送網の拠点を形成するように関係者間で連携するとともに、それぞれの港湾において、その特性を踏まえた機能分担に応じて、計画的に施設を配置する。</p> <p>また、輸送の効率性を高めるとともに、海上輸送網の充実を図るため、国際海上コンテナ輸送において国際フィーダー航路による輸送の強化により、国際戦略港湾との連携を強化する等、複数の港湾が連携を進める。</p> <p>バルク貨物の輸送においては、広域的かつ効率的な海上輸送網の形成を通じた海上輸送コストの低減を図るために、企業間連携による大型船を活用したバルク貨物の共同輸送の促進等を図る。その際、大型船の複数港寄りに対応する港湾においては、港湾管理者間及び企業間で連携し、必要となる港湾機能の確保に取り組むとともに、小型船による積み替え輸送に対応する港湾に</p> | <p>V 港湾の開発、利用及び保全に際し特に考慮する基本的な事項</p> <p>1 経済的、自然的又は社会的な観点からみて密接な関係を有する港湾相互間の連携の確保に関する基本的な事項</p> <p>一つの経済圏及び生活圏を構成し、あるいは一つの海域を構成している地域において複数の港湾が存在し、相互に経済的、自然的又は社会的な観点からみて密接な関係を有する場合は、港湾相互間の連携の確保が重要である。とりわけ、規模の効果を活かした国際水準の利用者サービスを提供することが求められている三大湾の港湾については密接な連携が不可欠であることを踏まえ、経済的、自然的又は社会的な観点からみて密接な関係を有する港湾相互間の連携の確保に関する基本的な事項は、以下のとおりとする。</p> <p>なお、港湾相互間の連携に当たっては、港湾計画の作成、港湾の利用、港湾の環境の保全等に関して、国及び関係する港湾管理者等が相互に連絡調整する体制を構築するものとする。</p> <p>(1)港湾相互間の連携に関する観点</p> <p>① 経済的な観点からの連携</p> <p>国際海上コンテナ輸送や複合一貫輸送においては、船舶の大型化に伴って一船当たりの取扱量が増大する傾向にあり、幹線道路網等の整備等とも相まって、港湾の背後圏が広域化している。特に、大都市圏等においては複数の港湾が近接して立地しているため、背後圏にある一つの地域が複数の港湾に同時に依存する場合が多い。また、国際海上コンテナについては、アジア諸国の港湾での取扱いが急増する中で、我が国港湾の相対的地位が低下し、我が国港湾への基幹航路の寄港便数も減少している。更に、日本発着の国際海上コンテナ貨物のうち海外港湾で積み替えられて輸送されるトランシップ貨物のシェアが増加している。</p> <p>このため、近接した港湾が総体として、海上輸送網の拠点を形成するように関係者間で連携するとともに、それぞれの港湾において、その特性を踏まえた機能分担に応じて、計画的に施設を配置する。</p> <p>また、輸送の効率性を高めるとともに、海上輸送網の充実を図るため、国際海上コンテナ輸送において国際フィーダー航路による輸送の強化により、国際戦略港湾との連携を強化する等、複数の港湾が連携を進める。</p> <p>バルク貨物の輸送においては、広域的かつ効率的な海上輸送網の形成を通じた海上輸送コストの低減を図るために、企業間連携による大型船を活用したバルク貨物の共同輸送の促進等を図る。その際、大型船の複数港寄りに対応する港湾においては、港湾管理者間及び企業間で連携し、必要となる港湾機能の確保に取り組むとともに、小型船による積み替え輸送に対応する港湾に</p> | <p>・表現の適正化</p> |
|---|---|----------------|

| | | |
|--|---|--|
| <p>においては、既存ストックを活用する等、効率的な海上輸送網の構築を図る。</p> <p>更に、複合一貫輸送においては、円滑な利用ができるよう、一つの航路を形成する各港湾間で整合のとれた港湾施設を提供する。</p> <p>なお、大規模災害の発生時においても、幹線貨物の輸送機能が確保されるように、関係者間の連携に取り組む。</p> <p>また、観光による広域的な地域の振興を促進し、国内外のクルーズ船等の就航を促進するため、様々な魅力を持った背後地域を有する港湾間における連携を強化する。この際、港湾の近接地域及び内陸部、島々等の観光資源としての魅力が高い地域との連携を進める。</p> <p>② 自然的な観点からの連携</p> <p>閉鎖性の強い内湾のように、外海との海水交換が良好でなく、狭い海域において生態系が均衡を保つことにより成り立っている海域では、近接して立地する複数の港湾とその周辺海域の自然環境を一体的に捉えて、環境の保全に取り組む必要がある。このため、港湾の開発等による環境への影響について、広域的な評価やモニタリングの実施に努める。</p> <p>特に、背後地域から流入する汚濁負荷が多い東京湾、伊勢湾、大阪湾を含めた瀬戸内海等では、赤潮や青潮が発生する等、生物の生息環境が良好でなく、人と自然との触れ合いの場も十分でない。このため、自然環境の有限性を認識し、多様な主体が連携して、良好な自然環境をできる限り保全・再生・創出するとともに、陸域から流入する汚濁負荷の維持に努めつつ、湾全体の環境を勘案した環境の再生及び創出のための措置を官民連携により計画的に進める。</p> <p>更に、豊かな自然が残されている地域においては、地域とも連携しつつ、その保全と活用に努める。</p> <p>③ 社会的な観点からの連携</p> <p>船舶航行量が多い海域に複数の港湾が近接し、航行水域が狭隘な場合には、船舶航行の安全性、安定性及び効率性の向上のため、開発保全航路の開発、保全及び管理を行うとともに、情報を共有化する等、<u>関係機関</u>と連携して総合的な航行安全対策を進める。</p> <p>三大湾地域をはじめとする人口及び資産が集積する地域等において複数の港湾が近接して立地している場合には、大規模地震等の災害時に避難者及び緊急物資の輸送機能を確保するため、耐震強化岸壁等の適正な配置及び基幹的広域防災拠点との連携により港湾間の相互補完を進める。また、これらの施設が連携して、災害時に所期の機能を発揮できるように、港湾広域防災協議会を組織すること等により、関係者が協働して広域的な港湾 BCP を策</p> | <p>においては、既存ストックを活用する等、効率的な海上輸送網の構築を図る。</p> <p>更に、複合一貫輸送においては、円滑な利用ができるよう、一つの航路を形成する各港湾間で整合のとれた港湾施設を提供する。</p> <p>なお、大規模災害の発生時においても、幹線貨物の輸送機能が確保されるように、関係者間の連携に取り組む。</p> <p>また、観光による広域的な地域の振興を促進し、国内外のクルーズ船等の就航を促進するため、様々な魅力を持った背後地域を有する港湾間における連携を強化する。この際、港湾の近接地域及び内陸部、島々等の観光資源としての魅力が高い地域との連携を進める。</p> <p>② 自然的な観点からの連携</p> <p>閉鎖性の強い内湾のように、外海との海水交換が良好でなく、<u>狭い海域内</u>の生態系が均衡を保つことにより成り立っている海域では、近接して立地する複数の港湾とその周辺海域の自然環境を一体的に捉えて、環境の保全に取り組む必要がある。このため、港湾の開発等による環境への影響について、広域的な評価やモニタリングの実施に努める。</p> <p>特に、背後地域から流入する汚濁負荷が多い東京湾、伊勢湾、大阪湾を含めた瀬戸内海等では、赤潮や青潮が発生する等、生物の生息環境が良好でなく、人と自然との触れ合いの場も十分でない。このため、自然環境の有限性を認識し、多様な主体が連携して、良好な自然環境をできる限り保全・再生・創出するとともに、陸域から流入する汚濁負荷の維持に努めつつ、湾全体の環境を勘案した環境の再生及び創出のための措置を官民連携により計画的に進める。</p> <p>更に、豊かな自然が残されている地域においては、地域とも連携しつつ、その保全と活用に努める。</p> <p>③ 社会的な観点からの連携</p> <p>船舶航行量が多い海域に複数の港湾が近接し、航行水域が狭隘な場合には、船舶航行の安全性、安定性及び効率性の向上のため、開発保全航路の開発、保全及び管理を行うとともに、情報を共有化する等、<u>関係機関</u>と連携して総合的な航行安全対策を進める。</p> <p>三大湾地域をはじめとする人口及び資産が集積する地域等において複数の港湾が近接して立地している場合には、大規模地震等の災害時に避難者及び緊急物資の輸送機能を確保するため、耐震強化岸壁等の適正な配置及び基幹的広域防災拠点との連携により港湾間の相互補完を進める。また、これらの施設が連携して、災害時に所期の機能を発揮できるように、港湾広域防災協議会を組織すること等により、関係者が協働して広域的な港湾 BCP を策</p> | <p>・表現の適正化</p> <p>・表現の適正化</p> <p>・表現の適正化</p> |
|--|---|--|

| | | |
|---|---|--|
| <p>定し、連携体制を構築する。</p> <p>内陸部で廃棄物処分のための空間確保が困難なため、その処分を海面に依存せざるを得ない地域において、複数の港湾が近接して立地している場合には、廃棄物処分の要請や用地需要等を勘案しつつ、船舶の安全な航行及び停泊との調整を行い、関係機関と連携して広域的な観点から適切に対応する。</p> <p>(2) 広域的な港湾相互間の連携</p> <p>① 地域ブロックごと及び全国規模での港湾相互間の連携</p> <p>北海道、東北、関東、北陸、中部、近畿、中国、四国、九州及び沖縄の10の地域ブロックごとに、他地域及び近隣諸国との地理的関係、物流・産業動向、幹線道路網等の整備の進展、沿岸域の環境、観光資源の分布、広域的な港湾BCP等を踏まえ、物流、人流、災害時対応等の機能に関して、各港湾が地域ブロック内及び他地域の港湾との連携を図る。</p> <p>具体的には、港湾管理者をはじめ関係機関が協働し、関係する民間企業等の参画も得ながら、地域ブロックごとに、中長期的に求められる港湾の物流・人流機能、空間の利活用方策等について検討を行い、その内容を共有することにより、港湾ごとの適切な機能分担及びそれを踏まえた港湾相互間の連携を図る。</p> <p>特に、大規模広域災害発生後におけるコンテナ物流についての広域的な代替港湾利用を含めた全体効率化の観点から、事前対策を含め地域ブロックにかかわらず全国規模での港湾の連携を図る。</p> <p>② 日本海沿岸における環日本海交流と地域振興への取組</p> <p>日本海沿岸地域においては、対岸諸国の経済・社会等の状況変化、三大都市圏等との陸上アクセスの向上等により、今後、日本海側の港湾を経由した環日本海交流が益々進展することが見込まれる。このため、海陸の交通が結節し、交流の拠点となっている各港湾が、それぞれの地理的特性やその他の優位性を活かしつつ、全体として相互に連携して、ネットワークを形成し、環日本海交流の一層の促進や、日本海側地域の経済発展に貢献し、また災害に強い物流体系の構築に寄与する。</p> <p>また、このような環日本海交流の動きとあわせて、地域の交流の歴史及び文化を活かした地域振興への取組を、関係者と連携して進める。</p> <p>なお、古くからの物資の輸送を西廻り航路等の海運が支えてきた日本海沿岸地域では、歴史的資産等を活用して、環日本海のみなとまちをクルーズ船で結ぶことにより、観光による地域の振興を促進する。</p> | <p>定し、連携体制を構築する。</p> <p>内陸部で廃棄物処分のための空間確保が困難なため、その処分を海面に依存せざるを得ない地域において、複数の港湾が近接して立地している場合には、廃棄物処分の要請や用地需要等を勘案しつつ、船舶の安全な航行及び停泊との調整を行い、関係機関と連携して広域的な観点から適切に対応する。</p> <p>(2) 広域的な港湾相互間の連携</p> <p>① 地域ブロックごと及び全国規模での港湾相互間の連携</p> <p>北海道、東北、関東、北陸、中部、近畿、中国、四国、九州及び沖縄の10の地域ブロックごとに、他地域及び近隣諸国との地理的関係、物流・産業動向、幹線道路網等の整備の進展、沿岸域の環境、観光資源の分布、広域的な港湾BCP等を踏まえ、物流、人流、災害時対応等の機能に関して、各港湾が地域ブロック内及び他地域の港湾との連携を図る。</p> <p>具体的には、港湾管理者をはじめ関係機関が協働し、関係する民間企業等の参画も得ながら、地域ブロックごとに、中長期的に求められる港湾の物流・人流機能、空間の利活用方策等について検討を行い、その内容を共有することにより、港湾ごとの適切な機能分担及びそれを踏まえた港湾相互間の連携を図る。</p> <p>特に、大規模広域災害発生後におけるコンテナ物流についての広域的な代替港湾利用を含めた全体効率化の観点から、事前対策を含め地域ブロックにかかわらず全国規模での港湾の連携を図る。</p> <p>② 日本海沿岸における環日本海交流と地域振興への取組</p> <p>日本海沿岸地域においては、対岸諸国の経済・社会等の状況変化、三大都市圏等との陸上アクセスの向上等により、今後、日本海側の港湾を経由した環日本海交流が益々進展することが見込まれる。このため、海陸の交通が結節し、交流の拠点となっている各港湾が、それぞれの地理的特性やその他の優位性を活かしつつ、全体として相互に連携して、ネットワークを形成し、環日本海交流の一層の促進や、日本海側地域の経済発展に貢献し、また災害に強い物流体系の構築に寄与する。</p> <p>また、このような環日本海交流の動きとあわせて、地域の交流の歴史及び文化を活かした地域振興への取組を、関係者と連携して進める。</p> <p>なお、古くからの物資の輸送を西廻り航路等の海運が支えてきた日本海沿岸地域では、歴史的資産等を活用して、環日本海のみなとまちをクルーズ船で結ぶことにより、観光による地域の振興を促進する。</p> | |
|---|---|--|

| | | |
|--|---|--|
| <p>③ 濑戸内海における地域振興と環境の保全・再生・創出への取組</p> <p>瀬戸内海地域においては、多くの島々が点在する美しい景観や静穏な海域、歴史的資産等の観光資源を活用して、各港湾がそれぞれの個性を發揮しつつ全体として魅力ある国内外のクルーズ船等のネットワークの形成など、各港湾が連携して地域振興への取組を進める。</p> <p>また、瀬戸内海は、海峡部で区切られた複数の湾・灘が連続した閉鎖性の海域群であることから、海域の環境が相互に影響し合うことに配慮しつつ、各港湾が連携して環境の保全に取り組む。特に、閉鎖性が強く背後から流入する汚濁負荷も多い水域においては、海水浄化機能等の向上を図るため、多様な主体と協働し、陸域から流入する汚濁負荷の低減を進めるとともに、干潟、藻場等の保全・再生・創出に努める。更に、豊かな自然が残されている地域においては、多様な主体と連携して、その保全と活用に努める。</p> <p>2 官民の連携による港湾の効果的な利用及び保全に関する基本的な事項</p> <p>港湾においては、船社、物流事業者、製造事業者、荷主、観光関係の事業者、NPO 等の多様な関係者が活動しており、<u>港湾の利用に際してこれらの関係者との連携は不可欠である</u>。特に、公共と民間が役割分担しつつ連携することにより、<u>長期的かつ安定的に港湾の効果的な利用が期待されることを踏まえ、官民の連携による港湾の効果的な利用に関する基本的な事項は、以下のとおりとする</u>。</p> <p>(1) バulk貨物等の輸送網の拠点となる港湾</p> <p>バルク貨物等の輸送網の拠点を形成するため、国・港湾管理者・民間企業等の連携による港湾の効果的な利用を推進する。</p> <p>特に、世界的に需要が増加し、かつ、輸送船舶の大型化が進展している貨物について、バルク貨物の輸入拠点が背後産業の立地と密接に結びついでいることや拠点の絞り込みによる物流効率化の効果を発揮するために産業立地の再配置や企業間連携の強化等が必要になることに鑑み、民の視点を取り込んだ効率的な運営体制の確立、船舶の運航効率改善のための制限の緩和並びに港湾間及び企業間の連携の促進に取り組む。</p> <p><u>このようなバルク貨物の輸入拠点としての機能を高めるべき港湾を特定貨物輸入拠点港湾として指定する。バルク貨物の海上輸送の共同化の促進に資する当該港湾の効果的な利用の推進を図るために、関係者が連携して、特定貨物輸入拠点港湾利用推進協議会等を活用しつつ、特定利用推進計画を作成し、当該計画に定めた取組を促進するとともに、継続して当該計画の進捗状況の確認を行う。</u></p> <p>なお、特定利用推進計画の作成に当たっては、当該港湾の港湾計画等と</p> | <p>③ 濑戸内海における地域振興と環境の保全・再生・創出への取組</p> <p>瀬戸内海地域においては、多くの島々が点在する美しい景観や静穏な海域、歴史的資産等の観光資源を活用して、各港湾がそれぞれの個性を發揮しつつ全体として魅力ある国内外のクルーズ船等のネットワークを形成する等、各港湾が連携して地域振興への取組を進める。</p> <p>また、瀬戸内海は、海峡部で区切られた複数の湾・灘が連続した閉鎖性の海域群であることから、海域の環境が相互に影響し合うことに配慮しつつ、各港湾が連携して環境の保全に取り組む。特に、閉鎖性が強く背後から流入する汚濁負荷も多い水域においては、海水浄化機能等の向上を図るため、多様な主体と協働し、陸域から流入する汚濁負荷の低減を進めるとともに、干潟、藻場等の保全・再生・創出に努める。更に、豊かな自然が残されている地域においては、多様な主体と連携して、その保全と活用に努める。</p> <p>2 官民の連携による港湾の効果的な利用に関する基本的な事項</p> <p>港湾においては、船社、物流事業者、製造事業者、荷主、観光関係の事業者、NPO 等の多様な関係者が活動しており、<u>港湾の利用に際してこれらの関係者との連携は不可欠である</u>。特に、公共と民間が役割分担しつつ連携することにより、<u>長期的かつ安定的に港湾の効果的な利用が期待されることを踏まえ、官民の連携による港湾の効果的な利用に関する基本的な事項は、以下のとおりとする</u>。</p> <p>(1) バulk貨物等の輸送網の拠点となる港湾</p> <p>バルク貨物等の輸送網の拠点を形成するため、国・港湾管理者・民間企業等の連携による港湾の効果的な利用を推進する。</p> <p>特に、世界的に需要が増加し、かつ、輸送船舶の大型化が進展している貨物について、バルク貨物の輸入拠点が背後産業の立地と密接に結びついでいることや拠点の絞り込みによる物流効率化の効果を発揮するために産業立地の再配置や企業間連携の強化等が必要になることに鑑み、民の視点を取り込んだ効率的な運営体制の確立、船舶の運航効率改善のための制限の緩和並びに港湾間及び企業間の連携の促進に取り組む。</p> <p><u>このようなバルク貨物の輸入拠点としての機能を高めるべき港湾を特定貨物輸入拠点港湾として指定する。バルク貨物の海上輸送の共同化の促進に資する当該港湾の効果的な利用の推進を図るために、関係者が連携して、特定貨物輸入拠点港湾利用推進協議会等を活用しつつ、特定利用推進計画を作成し、当該計画に定めた取組を促進するとともに、継続して当該計画の進捗状況の確認を行う。</u></p> <p>なお、特定利用推進計画の作成に当たっては、当該港湾の港湾計画等と</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・表現の適正化 ・港湾法等の一部を改正する法律(令和 7 年 4 月成立)を踏まえ、修正。 ・表現の適正化 ・表現の適正化 |
|--|---|--|

| | | |
|---|--|---|
| <p>の整合を図るとともに、当該港湾を拠点とした複数港寄りや小型船による積替輸送といった企業間の連携による大型船の活用の取組の促進、安定的な投資環境の構築に資する共同化促進施設協定の活用による荷さばき施設等の共同化の促進並びに複数の港湾にまたがる企業間及び港湾管理者間の連携等の促進に配慮する必要がある。</p> | <p>の整合を図るとともに、当該港湾を拠点とする大型船の複数港寄りや小型船による積替輸送といった企業間の連携による大型船の活用の取組の促進、安定的な投資環境の構築に資する共同化促進施設協定の活用による荷さばき施設等の共同化の促進並びに複数の港湾にまたがる企業間及び港湾管理者間の連携等の促進に配慮する必要がある。</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・表現の適正化 |
| <p>(2) クルーズ船の受入拠点となる港湾 クルーズ船の受入拠点を形成するため、港湾管理者及びクルーズ船社等の連携による港湾の効果的な利用を推進する。</p> | <p>(2) クルーズ船の受入拠点となる港湾 クルーズ船の受入拠点を形成するため、港湾管理者及びクルーズ船社等の連携による港湾の効果的な利用を推進する。</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・表現の適正化 |
| <p>特に、港湾管理者が、当該港湾への寄港を希望し、自ら寄港地の利便性を高めるために旅客施設等を整備する意向をもつクルーズ船社と連携する場合、その意向及びニーズを取り込むとともに、その活力を活かしながら、長期的かつ安定的な寄港を確保する国際クルーズ船の受入拠点の形成に取り組む。</p> | <p>特に、港湾管理者が、当該港湾への寄港を希望し、自ら寄港地の利便性を高めるために旅客施設等を整備する意向をもつクルーズ船社と連携する場合、その意向及びニーズを取り込むとともに、その活力を活用しながら、長期的かつ安定的な寄港を確保する国際クルーズ船の受入拠点の形成に取り組む。</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・表現の適正化 |
| <p>このような取組を行う港湾を国際旅客船拠点形成港湾として指定する。当該港湾の港湾管理者は、関係者と調整し、国際旅客船拠点形成計画を作成する。更に、当該港湾管理者は、旅客施設等を整備するクルーズ船社等と、係留施設の優先的な利用や当該旅客施設等の一般公衆への供用等に関する官民連携国際旅客船受入促進協定を締結することにより、当該計画に定めた取組を推進する。</p> | <p>このような取組を行う港湾を国際旅客船拠点形成港湾として指定する。当該港湾の港湾管理者は、関係者と調整し、国際旅客船拠点形成計画を作成する。更に、当該港湾管理者は、旅客施設等を整備するクルーズ船社等と、係留施設の優先的な利用や当該旅客施設等の一般公衆への供用等に関する官民連携国際旅客船受入促進協定を締結することにより、当該計画に定めた取組を推進する。</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・表現の適正化 |
| <p>なお、国際旅客船拠点形成計画の作成に当たっては、当該港湾の港湾計画等との整合を図るとともに、官民連携の推進、公共的な施設利用の確保を可能とする管理・運営、魅力ある寄港地観光の造成、地場産業の活用等による地域振興への貢献及び地域の観光関係者等の連携による推進体制の構築に配慮する必要がある。</p> | <p>なお、国際旅客船拠点形成計画の作成に当たっては、当該港湾の港湾計画等との整合を図るとともに、官民連携の推進、公共的な施設利用の確保を可能とする管理・運営、魅力ある寄港地観光の造成、地場産業の活用等による地域振興への貢献及び観光等の地域の関係者の連携による推進体制の構築に配慮する必要がある。</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・表現の適正化 |
| <p>(3) 海洋再生可能エネルギー発電設備等の設置及び維持管理の拠点となる港湾 海洋再生可能エネルギー発電設備等の設置及び維持管理の拠点を形成するため、国・港湾管理者・民間企業の連携による港湾の効果的な利用を推進する。</p> | <p>(3) 海洋再生可能エネルギー発電設備等の設置及び維持管理の拠点となる港湾 海洋再生可能エネルギー発電設備等の設置及び維持管理の拠点を形成するため、国・港湾管理者・民間企業の連携による港湾の効果的な利用を推進する。</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・表現の適正化 |
| <p>洋上風力発電は、地球温暖化対策に有効であり、大規模な開発により経済性の確保が可能で、関連産業の育成や波及効果も期待される。洋上風力発電の導入促進のためには、事業の予見可能性を高める必要があることに鑑み、国及び港湾管理者は、重厚長大な資機材を扱うことが可能な耐荷重・広さを備えた埠頭において、発電事業者による発電設備の設置から撤去に至るまでの長期的かつ安定的な利用の確保に取り組む。</p> | <p>特に、洋上風力発電は、地球温暖化対策に有効であり、大規模な開発により経済性の確保が可能で、関連産業の育成や波及効果も期待される。洋上風力発電の導入促進のためには、事業の予見可能性を高める必要があることに鑑み、国及び港湾管理者は、重厚長大な資機材を扱うことが可能な耐荷重・広さを備えた埠頭において、発電事業者による発電設備の設置から撤去に至るまでの長期的かつ安定的な利用の確保に取り組む。</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・表現の適正化 |

| | | |
|--|---|--|
| <p>このような取組を行う港湾を海洋再生可能エネルギー発電設備等拠点港湾(以下「基地港湾」という。)として指定する。基地港湾において、国及び当該港湾の港湾管理者は、<u>発電事業者</u>に埠頭の長期貸付けを行う。貸付けにあたり、国は、当該埠頭の貸付けを受ける2以上の発電事業者間の適切な利用調整を行う。当該埠頭については、国、港湾管理者及び発電事業者が連携して、災害時等における公共的な利用を確保する体制を構築する。<u>また、当該埠頭の効率的な利用を図るため、貸付けを受ける発電事業者からの要請に基づいて、一時的な利用について調整する利用調整協議会を国が設置する。</u></p> <p>なお、このような基地港湾の埠頭については、最大30年間にわたり発電事業者に貸し付けることができるから、当該港湾の港湾計画等との整合を図るとともに、当該港湾の開発、利用及び保全に係る长期的な展望との調和を図る必要がある。</p> <p>また、国、港湾管理者及び発電事業者は地域との共生や地域経済への波及の観点に配慮する必要がある。</p> | <p>のような取組を行う港湾を海洋再生可能エネルギー発電設備等拠点港湾(以下「基地港湾」という。)として指定する。基地港湾において、国及び当該港湾の港湾管理者は、埠頭の長期貸付けを行う。貸付けにあたり、国は、当該埠頭の貸付けを受ける2以上の発電事業者間の適切な利用調整を行う。当該埠頭については、国、港湾管理者及び発電事業者が連携して、災害時等における公共的な利用を確保する体制を構築する。</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・表現の適正化 ・港湾法等の一部を改正する法律(令和7年4月成立)を踏まえ、修正。 |
| <p>(4) 脱炭素化の促進に資する港湾の効果的な利用の推進</p> <p>我が国の港湾や産業の競争力強化と脱炭素社会の実現に貢献するため、港湾管理者、港湾及び臨海部に立地する民間企業並びに関係自治体等の連携等による港湾の効果的な利用を推進する。</p> <p>港湾において、サプライチェーン全体の脱炭素化に取り組む荷主等のニーズへ対応し、港湾の競争力を強化していく。また、港湾及び臨海部に<u>集積する温室効果ガスの排出量が多い産業等のエネルギー転換を促し、産業の構造転換及び競争力強化に貢献していく</u>。このため、脱炭素化に配慮した港湾機能の高度化や、水素・アンモニア等の受入環境の整備等を図るCNPの形成を推進する。</p> | <p>なお、このような基地港湾の埠頭については、最大30年間にわたり発電事業者に貸し付けることができるから、当該港湾の港湾計画等との整合を図るとともに、当該港湾の開発、利用及び保全に係る长期的な展望との調和を図る必要がある。</p> <p>また、国、港湾管理者及び発電事業者は地域との共生や地域経済への波及の観点に配慮する必要がある。</p> <p>(4) 脱炭素化の促進に資する港湾の効果的な利用の推進</p> <p>我が国の港湾や産業の競争力強化と脱炭素社会の実現に貢献するため、港湾管理者、港湾及び臨海部に立地する民間企業並びに関係自治体等の連携等による港湾の効果的な利用を推進する。</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・表現の適正化 |
| <p>このような取組を多岐にわたる官民の関係者が一体となって進めるため、港湾管理者は、港湾脱炭素化推進協議会を活用しつつ、港湾脱炭素化推進計画を作成する。当該計画により、既存ストックを有効活用しながら効率的・効果的に埠頭再編等を図り、港湾及び臨海部における脱炭素化の取組を促進する。また、港湾管理者は、必要に応じ、当該計画の目標を達成するため、脱炭素化推進地区を定め、構築物の用途規制の柔軟化を図るものとする。</p> <p>なお、港湾脱炭素化推進計画は、<u>短・中・長期</u>と段階的に取り組む計画とし、当該港湾の港湾計画等との整合を図るとともに、当該港湾におけるエネルギーの調達及び利用に係る公共の役割、官民連携及び企業間連携の推進、既存施設の利用転換、地域の脱炭素化への貢献、脱炭素関連産業の立地等による地域振興への貢献並びに複数の港湾にまたがる企業間及び港湾管理</p> | <p>このように取組を多岐にわたる官民の関係者が一体となって進めるため、港湾管理者は、港湾脱炭素化推進協議会を活用しつつ、港湾脱炭素化推進計画を作成する。当該計画により、既存ストックを有効活用しながら効率的・効果的に埠頭再編等を図り、港湾及び臨海部における脱炭素化の取組を促進する。また、港湾管理者は、必要に応じ、当該計画の目標を達成するため、脱炭素化推進地区を定め、構築物の用途規制の柔軟化を図るものとする。</p> <p>なお、港湾脱炭素化推進計画は、<u>短・中・長期</u>と段階的に取り組む計画とし、当該港湾の港湾計画等との整合を図るとともに、当該港湾におけるエネルギーの調達及び利用に係る公共の役割、官民連携及び企業間連携の推進、既存施設の利用転換、地域の脱炭素化への貢献、脱炭素関連産業の立地等による地域振興への貢献並びに複数の港湾にまたがる企業間及び港湾管理</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・表現の適正化 |

| | | |
|---|--|--|
| <p>者間の連携等を促進する。</p> <p>(5) 民間事業者による賑わい創出に資する公共還元型の港湾緑地等の施設整備</p> <p>地域の交流拠点としての役割を担う港湾の緑地等の老朽化や魅力の低下等に対応するため、民間の活力を最大限活かして、緑地等の再整備と魅力向上とを効果的に推進する。</p> <p>港湾の緑地等は、港湾の自然環境の保全、港湾の良好な景観の形成、港湾労働者の労働環境及び周辺住民の生活環境の向上等の場となるとともに、災害時における復旧・復興活動の拠点や避難場所など、様々な機能を果たしており、我が国全体の財政状況が一段と厳しくなる中においてもこれらの機能の確保・高度化を図りつつ、水際線を活かした質の高い賑わい空間を創出する必要がある。これにあたり、民間活力を最大限活かしていくためには、緑地等における安定的な投資環境の構築が必要であることに鑑み、国及び港湾管理者は、民間事業者による公共還元型の緑地等の整備のための長期的かつ安定的な利用の確保に取り組む。</p> <p>このような取組を行う港湾の緑地等において、カフェやレストラン等の収益施設を整備し、当該施設から得られる収益を還元して当該緑地等の再整備を行う民間事業者に対して、港湾管理者が緑地等の貸付けを行う。貸付けにあたり、国は、全国における官民連携の成功事例の収集・共有に努めるとともに、災害時等における公共的な利用を確保する体制を構築する。</p> <p>また、国、港湾管理者は、市民・NPO・民間事業者等の多様な主体と連携・協働することにより、地域の文化・歴史等の特色を活かした賑わい創出に取り組むとともに、施設の老朽化による異常や損傷の早期発見、適切な維持管理を図ることで、安全で魅力的な港湾空間を形成する。</p> <p>(6) 港湾における気候変動適応の推進</p> <p>気候変動に伴う海面上昇等に対し、物流・産業機能の継続を図るため、国、港湾管理者、関係地方公共団体、民間企業等の連携・協働による港湾の効果的な保全を推進する。</p> <p>気候変動に伴う海面上昇等の影響は、各港湾がおかれる地形条件や自然条件による地域差があり、必要となる対策及びその時期は、社会的条件も踏まえ多様なものとなる。加えて、様々な関係者が集積する港湾において効果的に浸水を防ぐためには、水際線において一体的な適応水準を確保することが必要である。このため、協働防護区域毎に脆弱性評価を実施し、それぞれに適したハード・ソフト一体の各種施策を関係者が連携して講じる「協働防護」の推進に取り組む。</p> | <p>者間の連携等の促進に配慮する必要がある。</p> <p>(5) 民間事業者による賑わい創出に資する公共還元型の港湾緑地等の施設整備</p> <p>地域の交流拠点としての役割を担う港湾の緑地等の老朽化や魅力の低下等に対応するため、民間の活力を最大限活かして、緑地等の再整備と魅力向上とを効果的に推進する。</p> <p>特に、港湾の緑地等は、港湾の自然環境の保全、港湾の良好な景観の形成、港湾労働者の労働環境及び周辺住民の生活環境の向上等の場となるとともに、災害時における復旧・復興活動の拠点や避難場所など、様々な機能を果たしており、我が国の財政が一段と厳しくなる中においてもこれらの機能の確保・高度化を図りつつ、水際線を活かした質の高い賑わい空間を創出する必要がある。これにあたり、民間活力を最大限活かしていくためには、緑地等における安定的な投資環境の構築が必要であることに鑑み、国及び港湾管理者は、民間事業者による公共還元型の緑地等の整備のための長期的かつ安定的な利用の確保に取り組む。</p> <p>このような取組を行う港湾の緑地等において、カフェやレストラン等の収益施設を整備し、当該施設から得られる収益を還元して当該緑地等の再整備を行う民間事業者に対して、港湾管理者が緑地等の貸付けを行う。貸付けにあたり、国は、全国における官民連携の成功事例の収集・共有に努めるとともに、災害時等における公共的な利用を確保する体制を構築する。</p> <p>また、国、港湾管理者は、市民・NPO・民間事業者等の多様な主体と連携・協働することにより、地域の文化・歴史等の特色を活かした賑わい創出に取り組むとともに、施設の老朽化による異常や損傷の早期発見、適切な維持管理を図ることで、安全で魅力的な港湾空間を形成する。</p> <p><u>(新設)</u></p> | <ul style="list-style-type: none"> ・表現の適正化 ・表現の適正化 ・表現の適正化 ・港湾法等の一部を改正する法律(令和7年4月成立)を踏まえ、修正。 |
|---|--|--|

| | | |
|--|--|--|
| <p>このような取組を関係者が一体となって進めるため、港湾管理者は協働防護協議会を活用しつつ、協働防護計画を作成する。更に、関係者は、安定的な防護水準の確保に向けて、対策の実施・運用枠組みや継続性の確保等に関する協働防護協定を締結することにより当該計画に定めた取組を推進する。</p> | | |
| <p>なお、協働防護計画の作成に当たっては、当該港湾の港湾計画や防災・気候変動に係る当該港湾を取り巻く関連計画との整合を図る必要がある。また、気候変動に関する予測は、最新の実績や知見に基づく科学的な評価が定期的になされる見込みであるため、最新の知見等を踏まえ、必要に応じて協働防護計画の見直しを図る。</p> | | |
| <p>3 民間の能力を活用した港湾の運営その他の港湾の効率的な運営に関する基本的な事項</p> <p>港湾は取り扱う貨物を通じ、産業活動・国民生活と密接に関わっている。産業の国際競争力の強化、国民生活の質の向上等を図る上で、低廉で質の高い港湾サービスの提供が極めて重要であり、港湾の効率的な運営を推進する必要があることを踏まえ、民間の能力を活用した港湾の運営その他の港湾の効率的な運営に関する基本的な事項は、以下のとおりとする。</p> | <p>3 民間の能力を活用した港湾の運営その他の港湾の効率的な運営に関する基本的な事項</p> <p>港湾は取り扱う貨物を通じ、産業活動・国民生活と密接に関わっている。産業の国際競争力の強化、国民生活の質の向上等を図る上で、低廉で質の高い港湾サービスの提供が極めて重要であり、港湾の効率的な運営を推進する必要があることを踏まえ、民間の能力を活用した港湾の運営その他の港湾の効率的な運営に関する基本的な事項は、以下のとおりとする。</p> | |
| <p>(1) 民間能力の活用による港湾運営の効率化</p> <p>我が国港湾においては、埠頭運営をはじめとする多様な経済活動が官民により様々な形で実施されており、その運営の効率化に民の視点を取り込んだ制度として、港湾運営会社制度をはじめ、PFI に係る制度、特定埠頭に係る制度、指定港湾管理者制度等が整備されている。地域における産業及び経済の実情等の港湾を取り巻く状況を勘案しながら、これらの制度を活用し、我が国においても民間の能力を活用した港湾運営の効率化を進める。</p> <p>港湾運営会社制度により港湾運営の効率化を図るために、港湾計画の作成や臨港地区内の構築物規制等の港湾管理を担う港湾管理者及び港湾運営に係る業務を一元的に担う港湾運営会社との連携を確保するとともに、貨物取扱量、施設の利用状況等の運営に係るデータ及び財務に関する情報等の適宜・適切な開示、港湾運営について民間のガバナンスが十分に発揮されるための民間資本の参加、組織・経営体制の整備等を進める。</p> <p>特に、国際戦略港湾においては、複数の港湾管理者にまたがる港湾を一体的かつ効率的に運営していくため、国が港湾運営会社に出資することにより、国・港湾管理者・民間企業それぞれの強みを活かした協働体制を構築し、広域からの貨物集約や新たな貨物需要の創出、海外船社への航路誘致活動等、全国的・国際的視点で取り組むべき課題に対応する。加えて、物流・脱炭</p> | <p>(1) 民間能力の活用による港湾運営の効率化</p> <p>我が国港湾においては、埠頭運営をはじめとする多様な経済活動が官民により様々な形で実施されており、その運営の効率化に民の視点を取り込んだ制度として、港湾運営会社制度をはじめ、PFI に係る制度、特定埠頭に係る制度、指定港湾管理者制度等が整備されている。地域における産業及び経済の実情等の港湾を取り巻く状況を勘案しながら、これらの制度を活用し、我が国においても民間の能力を活用した港湾運営の効率化を進める。</p> <p>港湾運営会社制度により港湾運営の効率化を図るために、港湾計画の作成や臨港地区内の構築物規制等の港湾管理を担う港湾管理者及び港湾運営に係る業務を一元的に担う港湾運営会社との連携を確保するとともに、貨物取扱量、施設の利用状況等の運営に係るデータ及び財務に関する情報等の適宜・適切な開示、港湾運営について民間のガバナンスが十分に発揮されるための民間資本の参加、組織・経営体制の整備等を進める。</p> <p>特に、国際戦略港湾においては、複数の港湾管理者にまたがる港湾を一体的かつ効率的に運営していくため、国が港湾運営会社に出資することにより、国・港湾管理者・民間企業それぞれの強みを活かした協働体制を構築し、広域からの貨物集約や新たな貨物需要の創出、海外船社への航路誘致活動等、全国的・国際的視点で取り組むべき課題に対応する。加えて、物流・脱炭</p> | |

| | | |
|--|--|--|
| <p>素化等の新規事業分野への展開や、他の国内港湾との更なる連携及び海外港湾への運営参画・業務提携等を推進し、集貨に資する国内外とのネットワークを構築するとともに経営基盤を強化する。</p> <p>なお、我が国にとって港湾は、物流を通じて我が国の社会経済を支えるとともに、災害時においては緊急物資輸送等を通じて国民の生命と生活を守る重要な社会基盤であることから、港湾運営会社の公共性の確保及び港湾の秩序の確立に取り組む。</p> <p>(2)港湾の効率的な運営を支える協働体制の構築</p> <p>輸送の効率性及び利便性の向上等、港湾における物流サービスの水準を向上させるため、港湾利用及びサービス向上についての協議会等の設置及び活用を通じて、港湾利用者のニーズを十分把握するとともに、関係者と連携して、港湾における良好な労働環境の確保に配慮しつつ、目標の設定・その達成状況の公開等を通じた PDCA(Plan:計画、Do:実施、Check:評価、Action:改善)プロセスの構築、荷役の効率化、荷主等のニーズへの対応力の強化、これらに対応するための人材の確保等に努める。</p> <p>特に、国際戦略港湾においては、埠頭群の指定が2以上の港湾管理者の港湾区域にわたってなされることを踏まえ、港湾法に基づく国際戦略港湾運営効率化協議会を活用し、関係者間での緊密な連携により、港湾全体での一体的かつ効率的な運営の実現を図る。これにより、関係手続の迅速化、広域からの貨物集約、国際基幹航路の寄港の維持・拡大等を進める。</p> | <p>素化等の新規事業分野への展開や、他の国内港湾との更なる連携及び海外港湾への運営参画・業務提携等を推進し、集貨に資する国内外とのネットワークを構築するとともに経営基盤を強化する。</p> <p>なお、我が国にとって港湾は、物流を通じて我が国の社会経済を支えるとともに、災害時においては緊急物資輸送等を通じて国民の生命と生活を守る重要な社会基盤であることから、港湾運営会社の公共性の確保及び港湾の秩序の確立に取り組む。</p> <p>(2)港湾の効率的な運営を支える協働体制の構築</p> <p>輸送の効率性及び利便性の向上等、港湾における物流サービスの水準を向上させるため、港湾利用及びサービス向上についての協議会等の設置及び活用を通じて、港湾利用者のニーズを十分把握するとともに、関係者と連携して、港湾における良好な労働環境の確保に配慮しつつ、目標の設定・その達成状況の公開等を通じた PDCA(Plan:計画、Do:実施、Check:評価、Action:改善)プロセスの構築、荷役の効率化、荷主等のニーズへの対応力の強化、これらに対応するための人材の確保等に努める。</p> <p>特に、国際戦略港湾においては、埠頭群の指定が2以上の港湾管理者の港湾区域にわたってなされることを踏まえ、港湾法に基づく国際戦略港湾運営効率化協議会を活用し、関係者間での緊密な連携により、港湾全体での一体的かつ効率的な運営の実現を図る。これにより、関係手続の迅速化、広域からの貨物集約、国際基幹航路の寄港の維持・拡大等を進める。</p> | |
|--|--|--|