

横浜港長期ビジョンの基本的考え方

横浜港の現状と社会経済の展望

横浜港の現状

- 「物流」「生産・業務」「市民生活」の三大機能…横浜港は、横浜市の沿岸部とその前面の広大な海域から成り、「物流」「生産・業務」「市民生活」の3つの機能を有しています。
- 地域経済・市民意識での位置づけ…横浜港は横浜の地域経済において雇用・所得の約3割を担っています。また、市民意識において、「港ヨコハマ」の象徴的な存在となっています。
- 横浜港に寄せられる新たなニーズ…横浜港は、既存の物流機能や生産機能を強化・再編するとともに、豊かな市民生活の実現や環境との調和といった新たな要請に答えていく必要があります。

時代の潮流

情報化社会の進展、グローバル化の進展、少子高齢化の進展、価値観の変化、環境問題の深刻化

社会経済の将来展望

- | | |
|-------|---|
| 物流 | ■アジアにおける経済関係の緊密化による国際物流と港湾間競争の活発化
■環境にやさしい海運の活用など循環型社会の形成への対応 |
| 生産・業務 | ■国際競争力の強化に向けた、ナノテクノロジー、ゲノム、ITなど先端技術産業の発展
■地球環境問題の深刻化を背景とした、環境関連産業の発展 |
| 市民生活 | ■地域の歴史や文化、風土に対する意識の高まりや、各国との相互理解へのニーズ
■「ゆとり」「豊かさ」の価値観の強まりによる質の高さや多様性、環境を重視する志向 |

横浜港の果たすべき役割

■わが国と横浜の経済発展を支える横浜港

横浜港は、わが国の社会経済や横浜市の経済発展に大きな役割を果たしています。経済のグローバル化が進む中で、横浜港は、今後もわが国の経済発展を支えるとともに、地域経済における雇用・所得創出の場としての役割を果たしていくことが期待されます。

■横浜のまちづくりを牽引する横浜港

横浜では、開港を契機として、港湾をはじめ、さまざまな基盤整備が集中的に行われ、横浜の観光資源も港湾に関連の深いものが多くなっています。グローバルな都市間競争への対応や循環型社会の構築に向けた今後の横浜のまちづくりにおいて、横浜港は中心的な役割を果たしていくことが期待されます。

■市民生活を豊かに演出する横浜港

横浜港は、商業・娯楽や親水空間・緑地の提供を通じて、豊かな市民生活の実現に重要な役割を担っています。今後、わが国が人口減少に転じる中で、多様な市民ニーズに的確に応えることで、横浜に居住する魅力度を維持・向上していくことが期待されます。

■環境の保全・再生に貢献する横浜港

これからの横浜港では、港湾の整備・利用により失われつつある自然環境の保全・再生を図るとともに、市内から発生する廃棄物や建設発生土を受け入れて最終処分を行うことや、モーダルシフトの推進により二酸化炭素など地球温暖化ガスの排出量の削減に貢献するといった役割が期待されます。

■「港ヨコハマ」の市民文化の象徴

横浜市民の過半数が「横浜と聞いて思い浮かべるもの」として「港」と回答するなど、横浜港は「港ヨコハマ」の市民文化の象徴的な存在となっています。今後も市民文化の中心的な存在として、市民が誇りを持つことができる横浜港を実現していくことが期待されます。

横浜港長期ビジョンの基本理念

1 市民が主役のみなとづくり

- 市民のためのみなど…横浜港は、すべての市民が豊かでうまい生活を送るための基盤であり、市民のためのみなどづくりを進めます。
- 市民がつくるみなど…横浜港は、横浜に暮らす市民、企業、NPOなどの自らの手によるみなどづくりを進めます。

2 世界と交わるみなとづくり

- 国際競争を生き抜くみなど…横浜港は、グローバルな港湾間競争を勝ち抜き、世界とつながるためのみなどづくりを進めます。
- 地球環境にやさしいみなど…横浜港は、港湾のゼロ・エミッション化を図り、環境負荷の小さい循環型社会に対応したみなどづくりを進めます。

3 歴史と対話し、未来につながるみなとづくり

- 歴史を大切にすみなど…横浜港は、150年に及ぶ歴史の中で蓄積された有形・無形の資産を継承し、活用するみなどづくりを進めます。
- 歴史をつくっていくみなど…横浜港は、子どもたち、孫たちの世代からも評価される未来につながるみなどづくりを進めます。

■ナノテクノロジー…ナノメートルとは100万分の1mmのことを指し、およそ分子の大きさに相当する。このナノ単位での加工・計測技術のことをナノテクノロジーと呼ぶ。

■モーダルシフト…輸送形態の変換を意味する。貨物輸送については、一般的にトラックからより低公害で効率的な大量輸送機関である内航海運や鉄道へ転換していくこと。

■ゲノム…1920年にドイツの植物遺伝学者H.ヴィンクラーにより提唱された言葉で、現在では生命体の細胞の中に存在する遺伝情報の総体のことを指す。そこには遺伝子と、遺伝子の発現を制御する情報などが含まれている。