

1. 北九州港の概要

1.1 北九州港の位置と役割

北九州港は、本州と九州の結節点に位置するとともに、日本海へと繋がる響灘、瀬戸内海と太平洋へ繋がる周防灘、そして国際的な主要航路である関門航路に面しています。

海外との関係では、東アジア、東南アジアの主要都市に近く、日本と東アジアの主要都市の中心に位置しています。

また、中国の大連市と友好都市協定を、韓国の仁川広域市、ベトナムのハイフォン市及びカンボジアのプノンペン都と姉妹都市協定を締結しています。

北九州港は、国際拠点港湾に位置づけられており、海外との貿易や国内物流の拠点として、北九州市内だけでなく、西日本地域の人々の生活、産業や経済を支える重要な役割を担っています。

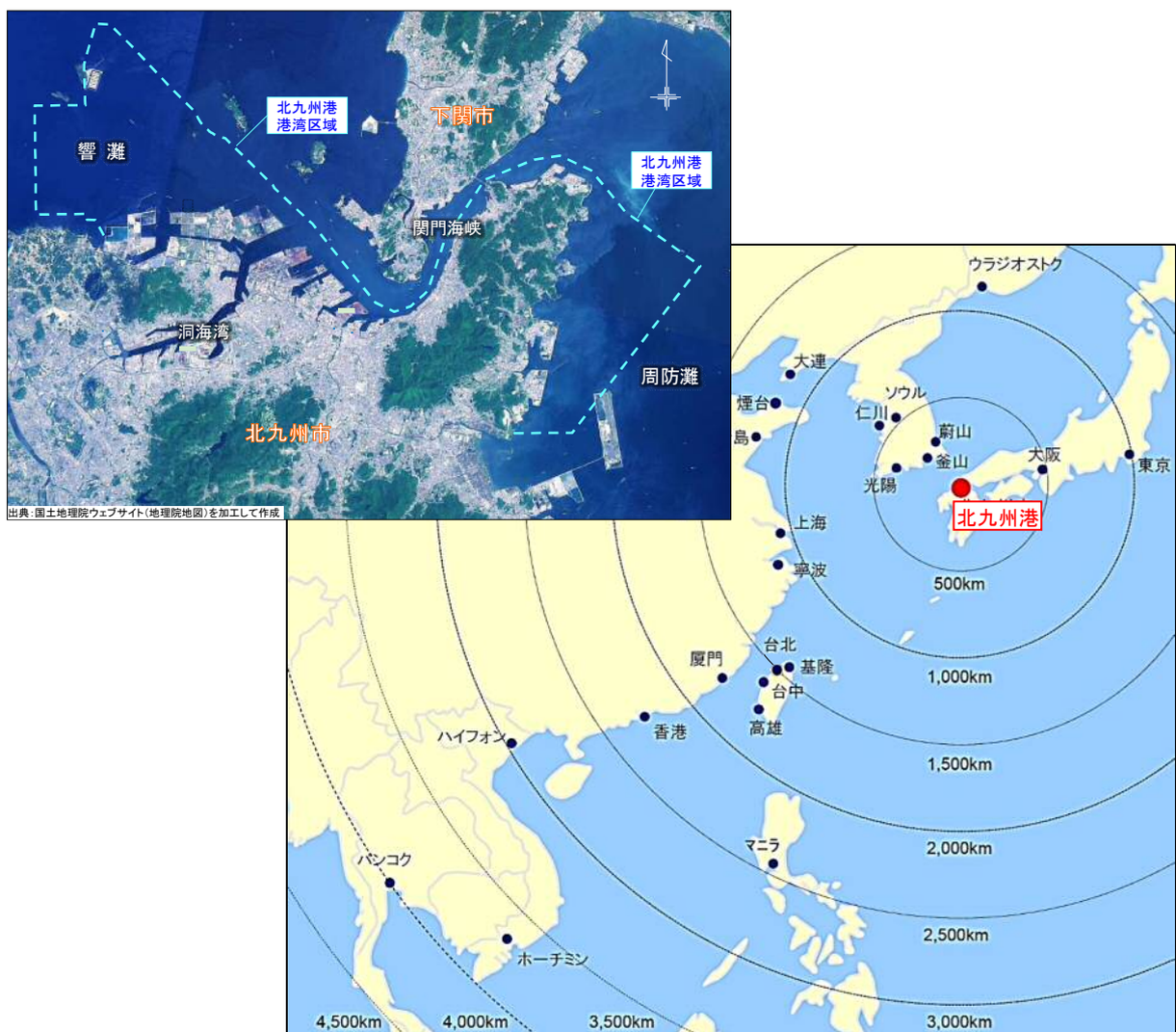


図 1-1 北九州港と東アジア・東南アジア主要都市の位置

1.2 北九州港の沿革

北九州港は、明治22年（1889年）の門司港開港から、令和元年（2019年）に130周年を迎えました。

昭和38年（1963年）の5市合併に伴い、翌年、それまでの門司港・小倉港・洞海港の3港が統合され、北九州港が誕生しました。平成23年（2011年）には、国際拠点港湾に指定及び日本海側拠点港に選定されています。

表 1-1 北九州港の沿革

年月	内容
明治22年(1889年)11月	門司港開港、特別輸出港に指定
明治37年(1904年)4月	若松港が特別輸出港に指定
昭和15年(1940年)7月	門司、小倉、下関3港が合併し、関門港となる
昭和26年(1951年)9月	関門港として、特定重要港湾に指定
昭和38年(1963年)2月	門司市・小倉市・若松市・八幡市・戸畑市の5市が合併し、北九州市が発足
昭和39年(1964年)4月	門司港、小倉港、洞海港3管理者の統合による北九州港管理組合が発足 北九州港誕生
昭和43年(1968年)8月	小倉-神戸間に日本初の長距離フェリーが就航
昭和46年(1971年)6月	西日本初のコンテナターミナル、田野浦コンテナターミナル供用開始
昭和55年(1980年)11月	太刀浦コンテナターミナル（第1ターミナル）全面供用開始
昭和62年(1987年)8月	太刀浦コンテナターミナル（第2ターミナル）供用開始
平成3年(1991年)1月	新門司フェリーターミナル供用開始
平成7年(1995年)3月	門司港レトロがグランドオープン
平成7年(1995年)6月	中枢国際港湾に指定
平成14年(2002年)3月	北九州貨物ターミナル駅供用開始
平成14年(2002年)5月	リサイクルポートに指定 (平成19年6月響灘リサイクルポート岸壁供用開始)
平成17年(2005年)4月	ひびきコンテナターミナル供用開始
平成18年(2006年)3月	北九州空港開港
平成23年(2011年)4月	関門港として、国際拠点港湾に指定
平成23年(2011年)11月	日本海側拠点港に選定
平成24年(2012年)1月	北九州港港湾計画を改訂（平成30年代前半を目標にした計画）
平成29年(2017年)3月	北九州空港「貨物専用エプロン」供用開始
令和元年(2019年)11月	開港130周年 「みなとオアシス門司港」に登録
令和2年(2020年)9月	西日本唯一の海洋再生可能エネルギー発電設備等拠点港湾に指定

1.3 北九州港の歴史と特長

①門司港の開港から北九州港誕生まで

- 門司港は、明治 22 年(1889 年)に石炭、米、麦、麦粉、硫黄の 5 品目の特別輸出港に指定され、明治 32 年(1899 年)に一般開港。
- 若松港 (のちの洞海港) は、明治 34 年 (1901 年) の官営八幡製鐵所の操業開始とともに諸工場が進出し、明治 37 年(1904 年)には特別輸出港に指定され、大正 6 年(1917 年)に一般開港。
- 小倉港は、背後に商業中心地をひかえ、大正年代から港湾整備が進められた結果、港勢は急速に進展し、昭和 10 年(1935 年)に一般開港。
- 5 市合併により北九州市が発足したことを契機に、昭和 39 年(1964 年)、門司港、小倉港、洞海港の 3 港の管理者を統合して北九州港が誕生。



大正時代の門司港



大正時代の若松港



大正時代の小倉港

②コンテナ輸送への対応

- 1960 年代、海上輸送はコンテナの時代へ移行。
- 昭和 46 年(1971 年)、西日本初となるコンテナターミナルを田野浦地区で供用開始。
- 昭和 55 年(1980 年)、コンテナ輸送需要の増大に対応するため、太刀浦コンテナターミナルが全面供用開始。
- 平成 17 年(2005 年)、大型コンテナ船に対応したひびきコンテナターミナルが供用開始。



田野浦コンテナターミナル



太刀浦コンテナターミナル



ひびきコンテナターミナル

③フェリー輸送の発展

- 昭和 43 年(1968 年)に日本初となる長距離フェリーが小倉-神戸間に就航したことを契機に関東、関西、四国方面に次々に中・長距離フェリーが就航。
- 平成 3 年(1991 年)、新門司フェリーターミナルが供用開始し、フェリー航路の集約が始まる。
- 令和 3 年(2021 年)、43 年ぶりとなる新規フェリー航路が新門司-横須賀間に就航。



日明フェリーターミナル



砂津フェリーターミナル



新門司フェリーターミナル

④賑わいの創出への取り組み

- ・ 昭和 63 年(1988 年)から門司港レトロ事業がはじまり、年間 300 万人以上の観光客が訪れる観光地へと成長。
- ・ 平成 6 年(1994 年)に「市民に親しまれる水際線づくりマスタープラン」を策定し、水際線の市民開放を積極的に展開。海辺の賑わい空間の創出を実施。
- ・ 平成 23 年(2011 年)に「新・海辺のマスタープラン」を策定し、水際線の整備に加え、魅力ある海辺づくりを実施。海辺への来訪者の増加に貢献。
- ・ 令和元年(2019 年)、「みなとオアシス門司港」に登録。



和布川観潮遊歩道



大里海岸緑地



日明・海峡釣り公園



若松南海岸(エルナト)



八幡東田緑地

市民に親しまれる水際線づくりの代表的な整備箇所

⑤環境への取り組み

- ・ 1960 年代、急速な産業発展により発生した公害問題の解決のため、洞海湾の汚泥の除去を行い、「死の海」と言われた洞海湾の浄化を実施。
- ・ 平成 9 年(1997 年)、「北九州エコタウンプラン」が我が国初のエコタウン事業として承認。循環型社会の先導的な役割を果たす。
- ・ 平成 14 年(2002 年)に静脈物流の拠点として、リサイクルポートに指定。平成 19 年(2007 年)に産業廃棄物等の循環資源の荷役作業に対応した「響灘リサイクルポート岸壁」が供用開始。
- ・ 平成 23 年(2011 年)に公害等の社会的な課題に他都市に先駆けて取り組む「環境未来都市」に選定。
- ・ 平成 23 年(2011 年)より、「グリーンエネルギーポートひびき」事業を実施し、響灘地区における風力発電関連産業の総合拠点化に取り組む。
- ・ 令和 2 年(2020 年)に 2050 年までに脱炭素社会の実現を目指す「ゼロカーボンシティ」を宣言。



1960年代の洞海湾



現在の洞海湾



響灘リサイクルポート岸壁

⑥防災機能の向上に向けた取り組み

- ・ 平成 7 年(1995 年)の阪神・淡路大震災において、港は海上交通による緊急物資の輸送など、復旧・復興活動に大きな役割を果たす。
- ・ 砂津地区に地震に強い岸壁や避難機能(広場)等が一体となった臨海部防災拠点を整備し、安全・安心なまちづくりに貢献。
- ・ 平成 28 年(2016 年)の熊本地震時に、砂津地区において緊急物資の輸送を実施し、復興活動を支援。

1.4 北九州港の港勢

1.4.1 概況

海上出入貨物取扱量は、近年横ばい傾向でありましたが、令和2年(2020年)は、新型コロナウイルスの影響により減少したものの、令和3年(2021年)は9,636万tに増加(対前年比+9%、全国5位)して、新型コロナウイルスの影響前の取り扱いに戻りつつあります。

外貨貨物は、工業原材料とその製品の輸出入が多く、内貨貨物は、フェリー貨物が移出入の大半を占めています。

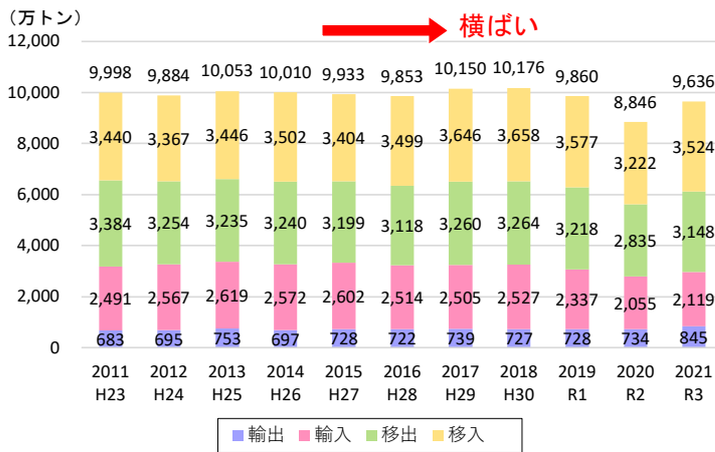


表 1-2 港湾別海上出入貨物取扱量 (R3 速報値) 単位: 万トン

順位	港名	海上出入貨物取扱量
1	名古屋	17,779
2	千葉	13,455
3	横浜	10,480
4	苫小牧	10,478
5	北九州	9,636
6	神戸	9,027
7	東京	8,473

R4.9.1時点

図 1-2 海上出入貨物取扱量の推移(出典: 港湾統計)

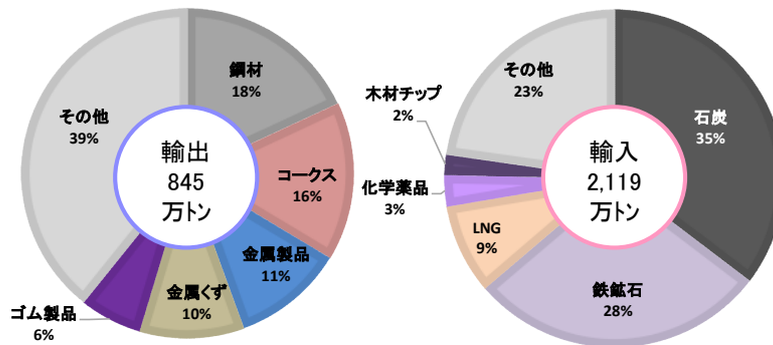


図 1-3 外貨貨物(品種別) (R3) (出典: 港湾統計)

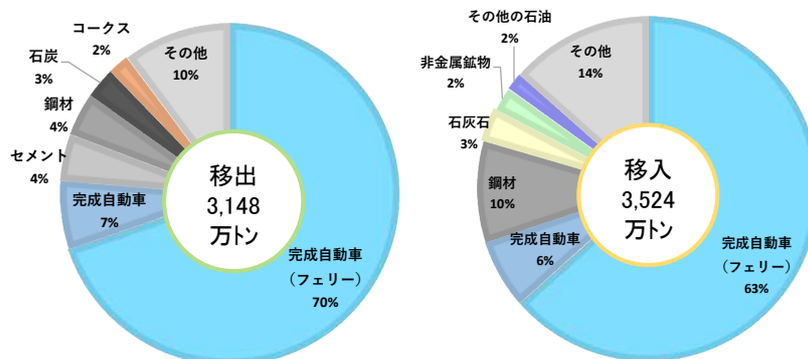


図 1-4 内貨貨物(品種別) (R3) (出典: 港湾統計)

1.4.2 コンテナ輸送の状況

外貿定期コンテナ航路については、東アジア・東南アジア諸国の港湾との間に 35 航路、月 152 便が就航しています。コンテナ貨物取扱量は、近年増加傾向でありましたが、新型コロナの影響により減少し、令和 3 年(2021 年)は 498 千 TEU (対前年比+5%、全国 9 位) となっています。主な輸出貨物は、ゴム製品、化学薬品等であり、主な輸入貨物は自動車部品、化学薬品等です。

表 1-3 定期コンテナ航路(R4.9.1 時点)

航路	太刀浦		ひびき		計	
	航路数	便数/月	航路数	便数/月	航路数	便数/月
東南アジア	6	24	1	4	7	28
台湾	4	14	0	0	4	14
中国	14	58	2	8	16	66
韓国	6	36	2	8	8	44
計	30	132	5	20	35	152
【内貿】						
神戸	5	20	3	12	8	32

表 1-4 港湾別コンテナ貨物取扱量(R3 速報値)

港名		コンテナ貨物取扱量	港名		コンテナ貨物取扱量
1	東京	4,863	6	博多	954
2	横浜	2,861	7	那覇	593
3	神戸	2,824	8	清水	563
4	名古屋	2,726	9	北九州	498
5	大阪	2,426	10	苫小牧	321

単位：千 TEU

R4.9.1 時点

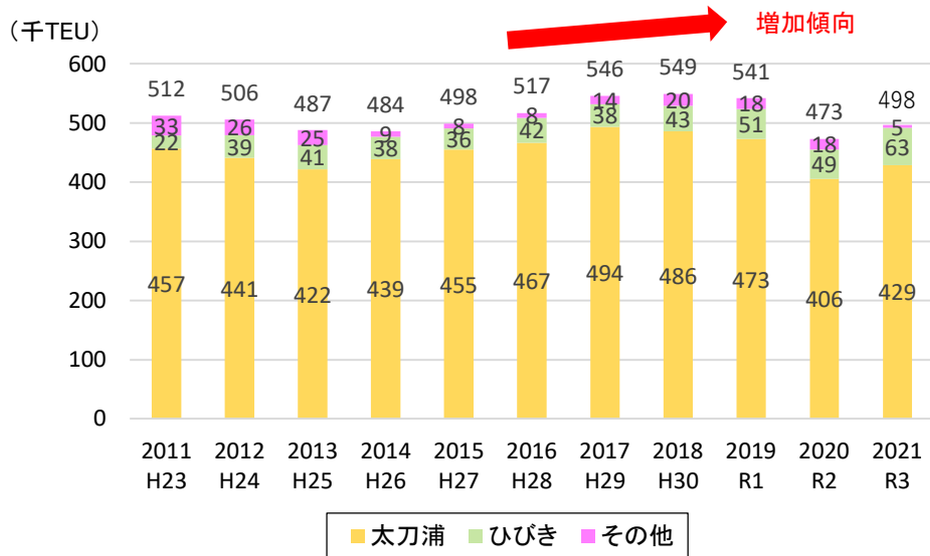


図 1-5 コンテナ貨物取扱量の推移(ターミナル別) (出典：港湾統計)

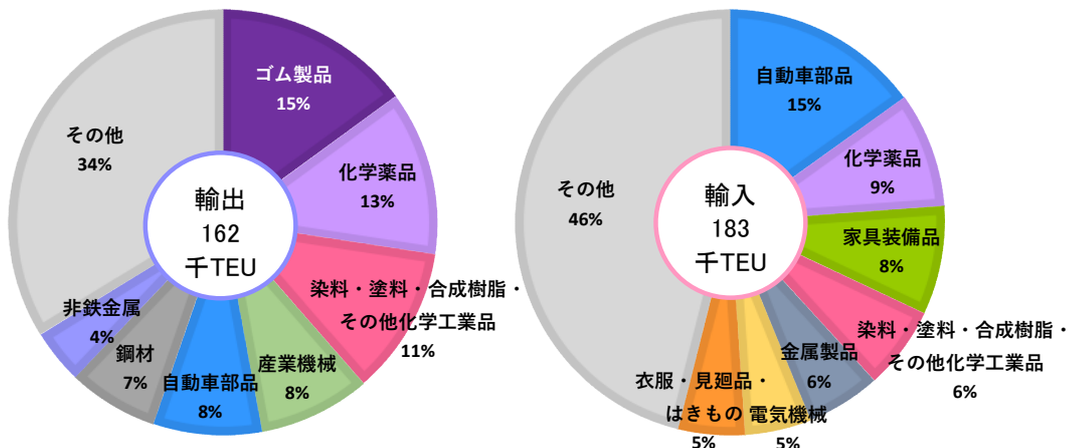


図 1-6 国際コンテナ貨物(品種別) (R3) (出典：港湾統計 ※空コンテナは含まない)

1.4.3 内航フェリーの状況

内航フェリー航路については、関西方面に4便/日、関東方面に2便/日、四国方面に1便/日の、計7便/日が就航しています。取扱貨物量は、近年増加傾向にあり、令和3年(2021年)は4,434万トン(対前年比+10%、全国2位)となっています。乗降客数は横ばい傾向にありましたが、令和2年(2020年)に大きく減少し、令和3年(2021年)は微増(54万人、対前年比+11%)となっています。

平成27年(2015年)～令和4年(2022年)にかけて、関西・関東方面に就航する航路に大型新造船が投入され、令和3年(2021年)7月から、横須賀港との間を約21時間で結ぶ東京九州フェリーが就航しました。

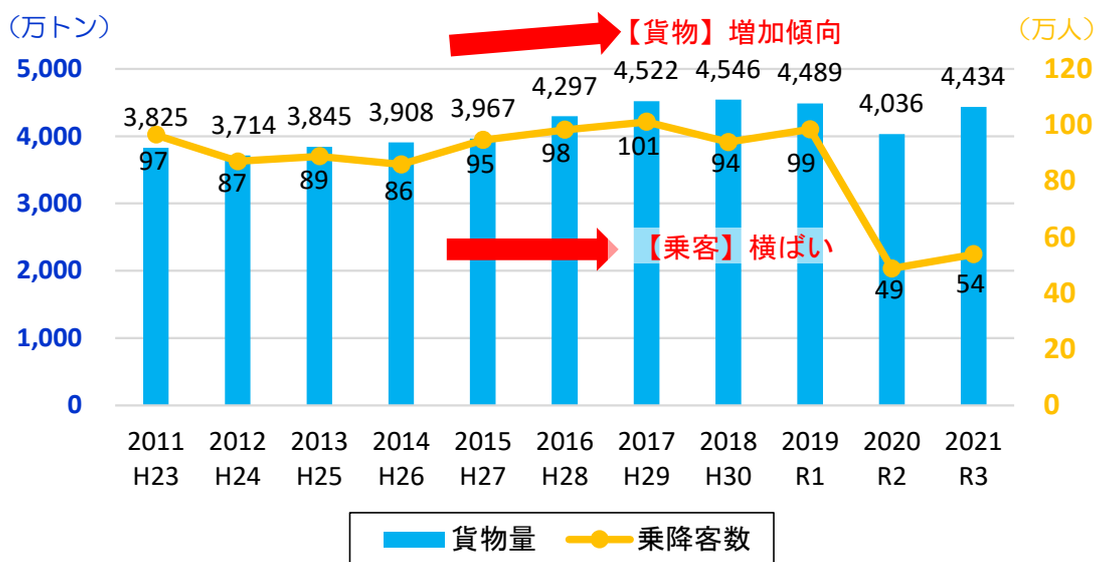


図 1-7 内航フェリーの貨物量と旅客数の推移(出典：港湾統計)

表 1-5 フェリーの運航状況

輸送モード	会社名	航路	運航内容
フェリー	阪九フェリー	新門司～神戸	1日1便(12時間30分)
		新門司～泉大津	1日1便(12時間30分)
	名門大洋フェリー	新門司～大阪南港	1日2便(12時間40分)
	オーシャントランス	新門司～徳島～東京	1日1便(35時間)
	東京九州フェリー	新門司～横須賀	1日1便(21時間)※日曜除く
	松山・小倉フェリー	小倉～松山	1日1便(7時間5分)
RORO	フジトランスコーポレーション/ トヨタ海運	新門司～名古屋等	7便/週(翌々日)
	マルエーフェリー/南西海運	ひびき～那覇 (～宮古島～石垣島)	3便/週(翌々日)

R4. 10.1 時点

1.5 各地区の概要



門司港レトロ、西海岸地区

- ・明治初期から昭和初期に日本の三大港として栄えた。当時の歴史遺産を活かした門司港レトロは、国内外から多くの観光客が来訪。
- ・下関との定期旅客船や関門海峡遊覧船が就航するほか、周辺の飼料工場や食品工場の原材料を取り扱う。



田野浦地区

- ・古くから青果物や、背後に立地する工場の原材料や製品を取り扱う拠点であり、最近では中古自動車や半導体製造装置を運ぶ国際 RORO ターミナルとして利用されている。



太刀浦地区

- ・西日本有数の定期コンテナ航路とコンテナ貨物取扱量を誇る「太刀浦コンテナターミナル」を有するコンテナ物流拠点。



響灘東、響灘西地区

- ・響灘東地区は、製造業、LNG 基地やバイオマス発電所、リサイクル関連産業等が集積。
- ・風力発電関連産業の総合拠点形成を進めており、洋上風車の積み出し拠点機能等を担う「基地港湾」に指定。沖合で響灘洋上ウインドファームの建設が進行中。
- ・響灘西地区は、大水深岸壁を持つ「ひびきコンテナターミナル」を有し、背後地に広大な産業用地を整備中。



新門司北、新門司南地区

- ・新門司北地区は、西日本最大級のフェリーターミナルを有する物流拠点で、神戸、大阪、徳島・東京、横須賀向けが6便/日で就航。
- ・九州最大規模の完成自動車の物流センターを有し、自動車輸送の内航輸送拠点として利用されている。

八幡、黒崎、二島、若松、北湊地区



- ・古くから重工業が集積し、本市の産業を支える歴史ある地区で、洞海湾を囲む形で工業用地が広がる。
- ・八幡地区には、世界文化遺産の官営八幡製鐵所関連施設がある。



許斐、日明、戸畑地区

- ・港湾施設と物流事業者の配送拠点が近接し、鋼材、金属製品など幅広い在来貨物を取り扱う。



砂津地区

- ・JR 小倉駅に近接し、西日本総合展示場等の MICE 機能やミクニワールドスタジアム北九州等がある交流拠点。
- ・耐震強化岸壁が整備された臨海部防災拠点を有する。
- ・松山行きフェリーや離島航路が就航。



新門司沖地区

- ・新門司沖地区は、24 時間利用可能な海上空港である「北九州空港」を有する。

1.6 上位計画・関連計画の動向

1.6.1 既定の長期構想

■理念

<理念1> ものづくりを支え、まちを元気にする

我が国産業の競争力の強化を支援し、アジアの成長を取り込むことで、日本全体の産業・経済の活性化に貢献するとともに、地域社会の活力向上を目指す。

<理念2> 人と地球にやさしく、世界の環境首都を支える

環境負荷の少ない港湾活動を通して地球環境にやさしい港づくりを、また、人が憩い賑わう快適な水際線づくりを進め、世界の環境首都を目指す北九州市を港の分野から支えていく。

■将来像

○ものづくり産業を支える物流基盤としての港

ものづくり産業の競争力強化や市民の豊かな暮らしを支えるため、国際競争力のある港づくりを目指す。

<施策>

①国際競争力及び産業競争力の強化

- ・コンテナターミナルの機能強化、多目的利用
- ・競争力のある臨海部産業エリアの形成
(増大するバルク貨物への対応)
- ・フェリー・RORO船等の複合一貫輸送機能強化
- ・自動車輸出入拠点機能の強化
- ・シー&レール、シー&エアの検討
- ・魅力的な産業用地の確保
- ・既存埠頭の再編
- ・土砂処分場の確保

②物流ネットワークの強化

- ・広域的な物流ネットワークの強化
- ・臨海部物流ネットワークの強化

○災害に強く、いつも安全で、市民生活や企業活動を支える港

大規模災害やテロ等から地域を守り、安全・安心で質の高い市民生活の構築や安定した企業活動の実現等に貢献する港づくりを目指す。

<施策>

①大規模災害への対応

- ・耐震強化岸壁の整備
- ・臨海部防災拠点の整備
- ・災害時の複数アクセスルートの確保
- ・高潮等への対策の推進

②船舶航行等の安全の確保

- ・航路の拡幅・増深・維持
- ・小型船等の適正な収容場所の確保

③老朽化した施設の適切な維持管理

- ・港湾施設の計画的な維持管理の実施
- ・既存埠頭の再編

④テロ対策等の港湾セキュリティ向上

○環境首都（環境モデル都市）にふさわしい港

深刻化する地球環境問題に積極的に取り組む先進都市港湾として、陸域、海域からなる広大な港湾空間を積極的に活用して、資源循環型社会の形成、低炭素社会の実現、自然環境の保全・再生などを行い、本市が掲げる世界の環境首都にふさわしい港づくりを目指す。

<施策>

①循環型社会の形成

- ・国際資源循環拠点の形成(多様な輸送モードの活用)
- ・廃棄物処分場の確保

②低炭素社会の実現

- ・船舶及び臨海部からの排出ガス削減
- ・臨海部施設を利用した低炭素社会の実現
- ・モーダルシフトの推進
- ・洋上風力発電などの港湾空間を利用した発電の促進

③自然環境の保全・再生

- ・洞海湾等の環境修復の推進
- ・自然海岸の保全・修復
- ・環境教育の推進及び施策の実施

○多くの人が憩い・賑わう港

多数の船が行き交う関門海峡のダイナミックな景観を活かした水際線づくり、産業観光拠点や近代化遺産を活かした観光・レクリエーションの場を創出することによって、多くの人々が楽しめる交流・観光拠点を目指す。

<施策>

①市民に親しまれる水際線の整備

- ・都市の魅力を高める水際線の整備
- ・市民参加型の水際線づくり

②海辺の活用

- ・海辺の特性を活かしたにぎわいづくり
- ・海辺の活動振興

③まちの賑わいと一体となった交流拠点の形成

- ・門司港レトロを中心とした観光地の強化
- ・周遊観光ができる人の流れの形成
- ・国際旅客需要への対応

1.6.2 国における上位計画・関連計画

国土交通省港湾局は、2030年頃の将来を見据え、我が国経済・産業の発展及び国民生活の質の向上のために港湾が果たすべき役割や、今後特に推進すべき港湾政策の方向性等を「港湾の中長期政策『PORT2030』」として策定しました。これを踏まえて、国土交通省九州地方整備局は、九州・山口地方に特化した「KYUSHU コネクトポート構想」を策定しました。

また、国土交通省港湾局は、海洋再生可能エネルギー発電設備等拠点港湾の埠頭の長期貸付制度の創設等の措置を講ずる「港湾法の一部を改正する法律」が令和2年（2020年）2月に施行されたことに伴い、「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」を見直しました。

さらに、関係10省庁で策定された「2050年カーボンニュートラルに伴うグリーン成長戦略」において、「カーボンニュートラルポートの形成」が盛り込まれ、「洋上風力」や「水素」等についての具体的な施策が示されています。

「北九州港長期構想」の検討に当たっては、これらの計画を指針としました。

<港湾の中長期政策「PORT2030」> 【平成30年7月 国土交通省港湾局】

- 1 グローバルバリューチェーンを支える海上輸送網の構築
- 2 持続可能で新たな価値を創造する国内物流体系の構築
- 3 列島のクルーズアイランド化
- 4 ブランド価値を生む空間形成
- 5 新たな資源エネルギーの受入・供給等の拠点形成
- 6 港湾・物流活動のグリーン化
- 7 情報通信技術を活用した港湾のスマート化・強靱化
- 8 港湾建設・維持管理技術の変革と海外展開

※令和4年6月フォローアップの実施

- ・新型コロナウイルス感染症の流行による国際サプライチェーンの強靱化（経済安全保障）への要請の高まりやデジタル化（DX）の加速への対応
- ・ロシアによるウクライナ侵攻も踏まえた脱炭素化の動き（GX）の加速への対応
- ・国際クルーズ等の人流（貨物船の乗船員等も含む。）への水際・事後対応
- ・軽石漂流など新たな自然災害への対応

<九州管内港湾の中長期構想(KYUSHU コネクトポート構想)>

【令和元年9月 国土交通省九州地方整備局港湾空港部】（目標年次：2030年）

- ・九州の交易拡大を支えるグローバルサプライチェーンの構築
- ・持続可能な産業発展と新たな価値を創造する国内物流体系の構築
- ・バルク・完成自動車の物流拠点形成による地域産業の活性化
- ・ロジスティクス機能の強化による産業・港湾物流の高度化・効率化
- ・人・まち・島・自然の活用による豊かな生活環境の創出と交流の活性化
- ・九州における港湾の強靱化と防災・危機管理対応力の強化

＜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＞

【令和2年3月 国土交通省港湾局】

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につなげるクルーズの振興
- 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低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 良好な港湾環境の保全・再生・創造
- 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
- 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 港湾の完全電子化とデータ連携の拡大によるサイバーポートの実現
- ② AIターミナルの実現によるコンテナターミナルの生産性向上及び良好な労働環境の確保
- 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

<2050年カーボンニュートラルに伴うグリーン成長戦略>

【令和3年6月 内閣官房ほか】（目標年次：2050年）

洋上風力

- ・魅力的な国内市場の創出に政府としてコミットすることで、国内外からの投資の呼び水とするため、政府として導入目標を明示する。具体的には、2030年までに1,000万kW、2040年までに浮体式も含む3,000万kW～4,500万kWの案件を形成する。
- ・2019年4月に施行された再エネ海域利用法に基づき、着実に案件形成プロセスを進めていく。
- ・系統や港湾等のインフラ整備を計画的に進めていく。

水素

- ・導入量拡大を通じて、2030年に供給コスト30円/Nm³（現在の販売価格の1/3以下）、2050年に水素発電コストをガス火力以下（20円/Nm³程度以下）にする等、化石燃料に十分な競争力を有する水準となることを目指す。

カーボンニュートラルポート

- ・我が国の輸出入の99.6%を取り扱う物流拠点であり、かつ我が国のCO₂排出量の約6割を占める産業の多くが立地する産業拠点である港湾において、水素・燃料アンモニア等の大量かつ安定・安価な輸入や貯蔵・配送等を図るとともに、脱炭素化に配慮した港湾機能の高度化や臨海部産業の集積等を通じて、温室効果ガスの排出を全体としてゼロにする「カーボンニュートラルポート（CNP）」を形成し、2050年までの港湾におけるカーボンニュートラル実現を目指す。

1.6.3 北九州市における上位計画・関連計画

日本の経済成長に貢献してきた工業都市である北九州市は、大気汚染や水質汚濁等深刻な公害を経験しましたが、これを克服し、持続可能な経済社会システムを持った都市・地域づくりを目指す「環境未来都市」構想を進めてきました。現在は、本市の強みである「市民力」や「ものづくりの技術力」等を生かしたSDGs未来都市として、「真の豊かさ」にあふれ、世界に貢献し、信頼される「グリーン成長都市」を目指し、次に挙げるような構想、プラン等を進めています。

港は物流・産業が展開される空間であり、市民の生活の場とも近く、北九州港はこれらの取り組みを支えるとともに、先進港として他港も牽引していきます。

<「元気発進！北九州」プラン>【平成20年12月（平成25年12月変更）】

産業づくり～元気で人が集まるまちをつくる

○物流産業の振興

- ・アジア地域における物流の拡大や北部九州における自動車産業等の集積に伴う貨物の需要増加などに対応するため、本市にある陸海空の物流基盤の活用・充実と連携強化により、調達、生産、販売、廃棄などのものづくり活動のさまざまな局面を支援する物流産業の振興を図る。

○都市の資源を活かした集客・観光産業の振興

- ・工業等の産業施設や各種の近代化遺産・文化施設などを活用し、産業観光などの「知」の観光を推進する。また、門司港レトロ地区をはじめ市内の観光拠点を整備するとともに、市外の観光拠点との連携を促進しながら広域的な観光振興を図り、国内外からの滞在型の集客の向上をめざす。

都市づくり～便利で快適なまちをつくる

○港湾の機能強化

- ・ひびきコンテナターミナルについては、アクセス機能の強化、背後地への企業・物流センターの誘致、航路網の充実などにより、利用促進を図る。
- ・太刀浦コンテナターミナルについては、ターミナル機能向上に努め、さらなる利用促進に取り組む。
- ・その他の港湾施設は、フェリー・RORO船などの新たな物流モードや原料運搬船・自動車専用船などの船舶の大型化への対応を図り、産業競争力の強化に努める。

<北九州市都市計画マスタープラン>【平成30年3月】（目標年次：2040年度）

市街地臨海部における適切な土地利用の誘導

- ・市街地臨海部において、工業や港湾機能の維持・増進を図るべき区域では、引き続き周辺環境と調和した工業系土地利用を図る。
- ・既存の工業系土地利用のうち、街なかに隣接する低・未利用地など土地利用転換を図るべき区域において、商業・業務系土地利用や次世代を支える産業系土地利用などへの計画的な利用転換を進める。

<第2期北九州市まち・ひと・しごと創生総合戦略> (第2次改訂版)【令和4年4月】**【基本方針】**

女性と若者の定着などにより社会動態をプラスにしていき、SDGsを原動力に地方創生の「成功モデル都市」を目指す

【基本目標】**○北九州市に魅力あるしごとをつくり、安心して働けるようにする**

- ・ロボット・自動車などリーディング産業の振興
- ・風力発電関連産業の総合拠点の形成
- ・脱炭素社会の実現に向けたグリーン成長の推進
- ・さらなる物流拠点化の推進・北九州港の利用促進

○北九州市への新しいひとの流れをつくる

- ・観光客増に向けた取組

○時代に合った魅力的な住みよいまちをつくる

- ・関門連携

<北九州市物流拠点構想>【令和4年3月】

構想を推進することにより、本市が物流拠点として目指す姿

- ・陸・海・空の結節点周辺エリアを中心に、物流関連施設の集積を図る
- ・各種輸送モードを組み合わせ、多種多様な物流ニーズと時代の変化に対応できる街

主な取組み内容

- ・インフラの充実・強化、物流施設の立地促進、物流の低炭素化・脱炭素化など、9つの施策の柱を推進する。
- ・また、個別の施策を組み合わせた本市ならではの取組として、北九州港と北九州空港における国際物流拠点化、物流基盤を活かした成長産業の拠点形成など、5つの物流リーディングプロジェクトを推進する。

<北九州市SDGs未来都市計画(2021~2023)>【令和3年3月】**2030年のあるべき姿****○社会課題解決につながる「持続可能なビジネスが生まれ、育つまち」**

- ・風力発電とメンテナンス技術や高度エネルギーマネジメント等により新たな産業の核となるエネルギー産業を創出することで、地元経済の活性化を図るとともに、持続可能な都市モデルを構築する。
- ・響灘地区を中心に、広大な産業用地と充実した港湾インフラを活かし、風車の積出、風車部材の輸出入・移出入、設置した風車のO&M、風車関連部材メーカー等の産業立地という4つの拠点機能が集積した「風力発電関連産業の総合拠点」の形成を進める。

○環境と経済の好循環による「ゼロカーボンシティを目指すまち」

- ・本市の強みである風力発電をメインに、蓄電池と水素の3つを柱として、安価で安定的な脱炭素エネルギーの供給体制の構築を進めていく。あわせて、脱炭素イノベーションの早期実現に向け、産学官の連携による人材育成や、国と連携した制度面・財政面での企業活動の後押しを行う。

＜北九州市地球温暖化対策実行計画＞【令和3年8月】（目標年次：2030年度）

温室効果ガスの削減目標

○2050年の目指すべき姿（ゴール）

- ・2050年において、市内の温室効果ガス排出の実質ゼロ※を目指す（ゼロカーボンシティ）。
※「実質ゼロ」とは、人為的なCO₂排出量を森林等によるCO₂吸収量と差引きして、CO₂排出を「ゼロ」とみなすもの

○2030年度の達成目標（ターゲット）

- ・2030年度において、温室効果ガスの47%以上削減を目指す（2013年度比）。

＜北九州市グリーン成長戦略＞【令和4年2月】（目標年次：2050年度）

- ・「北九州市地球温暖化対策実行計画【令和3年8月】」のアクションプランとして策定。
- ・「エネルギーの脱炭素化」と「イノベーションの推進」を軸として、環境と経済の好循環の実現に向けた取組や道筋を具体化し、産学官で協働して推進することで、新たな産業の創出や企業の競争力強化に繋がる脱炭素化を目指す。

2050年の目指すべき姿に向けた基本戦略

- ①経済性の高い脱炭素エネルギーの安定供給と利活用による既存産業の脱炭素化と新産業の創出
 - ・脱炭素電力推進拠点都市の推進
 - ・水素供給・利活用拠点都市の推進
- ②イノベーション創出に向けた企業支援
- ③都市整備や交通施策を通じた快適で脱炭素なまちづくり
- ④今後拡大が見込まれるアジアを中心とする海外マーケットへの展開

＜第2期北九州市循環型社会形成推進基本計画＞【令和3年8月】

ごみ処理施設の今後のあり方

○廃棄物処分場の確保

- ・快適な市民生活や市内中小企業などの産業活動を、将来にわたって支えていくためには、長期、安定的に廃棄物処分場を確保していく必要がある。
- ・今後も、ごみの減量化・資源化の推進等により、既存施設の延命化を図るとともに、使用年限の到来を見据え、現在の処分場に代わる「響灘東地区廃棄物処分場」の整備を進める。

<北九州市観光振興プラン>【平成26年5月】※現在次期プラン策定中

北九州市ならではの地域資源の観光資源化（資源の発掘・磨き上げ）

- 近代化産業遺産やサブカルチャー観光など新規観光テーマの育成
- 産業観光・環境観光など本市ならではの特徴的な観光テーマの磨き上げ
- 重点磨き上げエリアの設定：門司港レトロ・関門海峡など

- ・門司港レトロをアートの発信拠点にするなどリニューアルの検討
- ・門司港レトロの「食」のブランド化
- ・「関門」ブランドの磨き上げ
- ・小倉都心部のにぎわいの創出
- ・東田地区の魅力向上
- ・各エリアにある観光資源の魅力向上（若松北海岸・南海岸等）

インバウンド戦略〈東アジアからの誘客〉

- クルーズ客船や航空機定期便・チャーター便などの誘致

- ・他港と連携した国内外船社、代理店への営業活動を行い国内外クルーズ客船の寄港や、航空機定期便・チャーター便の更なる誘致を行う。

<北九州市地域防災計画>【令和4年2月】

地震に強いまちづくりの推進

- ・大規模地震による被災直後の緊急物資・避難民等の輸送や企業活動の継続・市民生活の維持に影響を及ぼす貨物の輸送に重要な役割を果たす在来岸壁、コンテナターミナル、フェリーターミナル等の係留施設については、港湾計画に基づき耐震強化岸壁の整備を進める。

高潮災害の予防

- ・過去に記録された潮位に基づき、被災状況や施設の重要度を勘案し、適切な対応を講じる。