

川崎市港湾局 Port and Harbor Bureau Kawasaki City Government 川崎市港湾局

〒210-8577 川崎市川崎区宮本町1 210-8577 神奈川县川崎市川崎区宫本町 TEL:044-200-3049 FAX:044-200-3981

ホームページアドレス 网址 http://www.city.kawasaki.jp/kurashi/category/29-6-0-0-0-0-0-0-0.html

Port and Harbor Bureau Kawasaki City Government 1 Miyamoto-cho, Kawasaki-Ku Kawasaki 210-8577 Phone:81-44-200-3049 Facsimile:81-44-200-3981



川崎港は京浜工業地帯の中核を成す工業港として、 またエネルギー供給基地として、首都圏の産業と市民生活を支えてきました。 近年は、商港機能の中心である東扇島のロジスティクス機能の充実により、 首都圏の物流拠点としても大変重要な役割を担いながら、国際貿易港として発展を続けています。 現在、臨海部では多様なプロジェクトが進められており、 川崎港には、海・陸・空の結節点として高いポテンシャルを活かした魅力あふれる空間が形成されています。

The Port of Kawasaki, has been an asset to the development of industry and life in the Tokyo metropolitan area, not just as the central port of the Keihin Industrial Zone, but also as the city's base for supplying energy. It has made progress as an international trading port, and plays as an important role as a distribution hub in the Metropolitan area. This is in accordance with the improvement of the distribution service in Higashi-Ohgishima, which has gained the capacity of a commercial port in recent years. Currently, many projects have been planned in the coastal area. The Port of Kawasaki makes use of its great potential as a transport junction for land, sea and air.

A highly attractive port area is available in the Metropolitan area.

Ohgishima

川崎港是京滨工业地带的中心工业港,也是支撑首都圈的产业和市民生活的能源供应基地。近年来,通过充实身为商港机能中心东扇岛的物流机能,在发挥对 首都圈的物流网点重任的的同时,作为国际贸易港正在持续发展。目前,临海部正实施着多种项目。川崎港作为海陆空的接点运用其高度潜力,正逐步成为一 个颇具魅力的高性能物流的空间。



目 次 目	
首都圏の物流を支える川崎港	
 首都圏の道路網 ······3 	
 臨海部の交通アクセス ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
 臨港道路東扇島水江町線の整備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
世界とつながる川崎港	
 世界各地に広がる貿易網 5 	
 内航RO-RO船による拠点港・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・5 	
 急成長を遂げるコンテナ輸送拠点・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
東扇島(多様なロジスティクス機能の集積)	
●東扇島の概要 ······ 7	
 ● 東扇島総合物流拠点地区 ● 東扇島総合物流拠点地区 	
 * 米肉島心口切加延点地区 ・ 川崎港コンテナターミナル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
千鳥町 (高度成長を支えた歴史あるふ頭) ● 千鳥町の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
京浜三港の広域連携	
崎港港湾計画 ・・・・・ 15	
安全と安心の港 ・・・・・ 17	
市民に親しまれる港・・・・・ 19	
崎港のトピックス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 21	
宫公署·関連団体	
図表 (グラフ) でみる川崎港 ・・・・・ 23	
里立の歴史 ・・・・・ 25	
崎港の歴史年表	

白石町

Higashi-Ohgisl

南渡田町

/linami-Watarida- cho

K)T HT

Mizue-cho 🚪

浅野町 Asano-cho

3HJ FH1 kegami

Contents

The Port of Kawasaki, supporting distribution in the Tokyo Metropolitan area • The Tokyo Metropolitan Road Network • Access to the coastal area • The New Road Plan between Higashi-Ohgishima and Mizue-cho	4
The Port of Kawasaki, connected to the world • Trade Network that Extends to Various Regions Across the Wo	orld
Base Port Based on Coastal Roll On-Roll Off Vessels Rapid Growth as a Container Transport Base Usership Operating (Operating of professore of p	
Higashi-Ohgishima (Center of various functions of logistics) • An Overview of Higashi-Ohgishima • Higashi-Ohgishima Integrated Distribution Area • Kawasaki Port Container Terminal Chidori-cho (A wharf with a history of distributing to Japan's ra	8 9
economic growth) • An overview of Chidori-cho • The Chidori-cho Redevelopment Project Wide-Range Cooperation between the Three Ports	11
(Tokyo, Kawasaki, Yokohama) Kawasaki Port harbor plan Port of Safety and Security A Port that is Familiar to Citizens	15 17
Various Projects at Kawasaki port Public Institutions and Affiliated Organizations in the Port of Kawasaki	21
The Statistics of the Port of Kawasaki The Reclamation History of the Port of Kawasaki History of the Port of Kawasaki	23 25



目录
支撑首都圈的物流的川崎港
● 首都圈的道路网 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
 ●临海部的交通指南・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
●连接港口道路东扇岛水江町线的整治 ················4
通往世界的川崎港
 ● 遍布世界各地的贸易网 ······ 5
●使用国内航线RO-RO船的据点港 ············5
●迅速增长的集装箱运输据点
东扇岛(汇集多种物流机能)
●东扇岛概要 ······ 7
 东扇岛综合物流据点地区 ······8
 川崎集装箱码头
千鸟町(支撑高度增长的历史悠久的码头)
●千鸟町概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 11
 ●千鸟町的重新整治・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
京滨三港的广域协作 ······13
川崎港湾计划 ······ 15
安全和安心的港口 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
市民们所喜爱的港口
川崎港的多种项目 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
川崎港的行政机关、相关团体 ······22
用图表看川崎港 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
填海的历史 ····································

首都圏の物流を支える川崎港

The port of Kawasaki, supporting distribution in the Tokyo Metropolitan area 支撑首都圈物流的川崎港

首都圏の道路網

The Tokyo Metropolitan Road Network / 首都圈的道路网



主な高速道路(インターチェンジ間)の距離

起点インターチェンジ	終点インターチェンジ	距離		Interchange(From)	Interchange(To)	Distance
	宇都宮(栃木県)	157.4km		Higashi ohgishima (Port of Kawasaki)	Utsunomiya(Tochigi Pref)	157.4km
	前橋(群馬県) まで	147.3km			Maebashi(Gunma Pref)	147.3km
	水戸(茨城県) まで	128.3km			Mito(Ibaraki Pref)	128.3km
東扇島(川崎港) から	甲府昭和(山梨県) まで	148.9km			Koufushouwa(Yamanasi Pref)	148.9km
	湾岸習志野(千葉県) まで	44.6km			Wangannarashino(Chiba Pref)	44.6km
	大井南(東京都) まで	14.0km			Ooiminami(Tokyo Metropolis)	14.0km
	本牧ふ頭(神奈川県) まで	11.1km			Honmokufutou(Kanagawa Pref)	11.1km

臨海部の交通アクセス

Access to the coastal area / 临海部的交通指南



川崎港は、高速湾岸線や横羽線、アクアラインなどの高速道路網及び主要幹線道路により、東京、横浜方面はもとより、千葉房総 や北関東、山梨方面へのアクセスに大変便利な場所に立地しています。首都高速湾岸線東扇島出入口から、コンテナターミナルまで は約2キロ、また首都高速横羽線大師出入口からでも約7キロの位置に立地しています。

The Port of Kawasaki is located in easy access to Yokohama, Tokyo, the Chiba-Boso Peninsula, and the northern Kanto Region, including Yamanashi Prefecture by use of the Tokyo Bay Shore Route, the Metropolitan Expressway Kanagawa Route No. 1, the Tokyo Bay Route (Aqua-Line) and other highways. Also, Kawasaki Port Container Terminal is located only about 2 km from the Higashi-Ohgishima entrance for the Metropolitan Expressway Tokyo Bay Shore-Route and about 7 km from the Daishi entrance for the Metropolitan Expressway Kanagawa Route No.1.

川崎港凭借高速湾岸线和横羽线,东京湾横贯海底隧道线等高速公路网及主要干线道路,东京、横滨方面自不待言,也是通往千叶房总和北关东, 山梨方面极为方便的交通门户。从首都高速湾岸线东扇岛出入口到川崎港集装箱码头约为2公里,距离首都高速横羽线大师出入口也仅只有约7公里。

臨港道路東扇島水江町線の整備

The New Road Plan between Higashi-Ohgishima and Mizue-cho 连接港口道路东扇岛水江町线的整治

現在、東扇島と内陸部の接続は川崎港海底トンネルが唯一のルートであり、東扇島におけるコンテナ取扱貨物量の増加や企業立地 の進展等により、臨海部の交通量が増加しています。また、東扇島は基幹的広域防災拠点が整備されており、大規模災害への備えと して、発災時における東扇島から内陸部への緊急物資輸送ルートの多重化が必要です。そのため、交通ネットワークを拡充し、物流の 効率化、交通渋滞の緩和及び防災機能の強化を図るため、新たに東扇島と水江町を結ぶ臨港道路の整備を進めています。

The submerged tunnel of the Port of Kawasaki is the only passage that connects Higashi-Ohgishima to the inland area. Traffic to the coastal area is increasing due to the development of industrial areas and the higher volume of containers Higashi-Ohgishima handles. Higashi-Ohgishima is also a primary regional evacuation site, so it is necessary to prepare for a large-scale disaster by creating multiple routes to transport emergency supplies to the inland area from Higashi-Ohgishima that can be used during disasters. To this end, Kawasaki City is developing a harbor road that connects Higashi-Ohgishima and Mizue-cho. This will expand the traffic network, make logistics more efficient, alleviate traffic jams. and strengthen disaster prevention functions.

目前,东扇岛与内陆地区唯一的衔接道路为川崎港海底隧道。随着东扇岛集装箱货物的吞吐量增加,以及企业占地的进展,临海地区的交通量 也随之增大。另外,东扇岛建立了骨干性的广域防灾据点,为了应对大规模灾害,在发生灾害时需要经多条路线从东扇岛向内陆地区运输紧急物 资。因此,为了扩充交通网络,提高物流效率,缓解交通拥堵,加强防灾功能,正在推进连接东扇岛和水江町的临港道路建设。

世界とつながる川崎港

The Port of Kawasaki, connected to the world 通往世界的川崎港

世界各地に広がる貿易網

Trade Network that Extends to Various Regions Across the World / 遍布世界各地的贸易网

川崎港の貿易相手国は世界各地に広がっ ●川崎港の主な取扱い品種・輸出入先 ています。輸出では、主に北米向けの完成自 動車が最も多く、次いでアジア向けの化学薬 品等が多くなっています。

輸入では、主にオーストラリアや中東から のLNGが最も多く、次いで中東からの原油 が多くなっています。

The Port of Kawasaki's partner trading countries are located in various regions across the world. Exports consist largely of finished vehicles to North America, followed by chemical products to Asia.

Imports consist mainly of LNG from Australia and the Middle East, followed by crude oil from the Middle East.

川崎港的贸易伙伴国家遍布世界各地。 在出 口方面,主力面向北美的汽车成车出口最多, 其次为面向亚洲的化学药品等。 在进口方面,主要为来自澳大利亚和中东的 LNG、其次为来自中东的原油正在增加。

ロシフ アメリカ ラジル トラリア 南アフリカ 輸出 ┥ 輸入

内航RO-RO船による拠点港

Base Port Based on Coastal Roll On-Roll Off Vessels / 使用国内航线RO-RO船的据点港

内航RO-RO船による貨物輸送は、ドライ バーの長距離輸送や長時間労働の抑制に貢 献することから、深刻化するドライバー不足 への対応や、陸上トラック輸送よりも環境負 荷の小さい鉄道や船舶の利用へと転換する モーダルシフトにおいて、大きな役割を果た しており、川崎港は、東西内航RO-RO船の 拠点港としての役割を担っていきます。

Cargo transportation by domestic RO-RO ships plays a major role in responding to the growing shortage of drivers and in the modal shift to the use of railways and ships with less environmental impact than land truck transportation, and Kawasaki Port will serve as the base port for East-West RO-RO ships.

利用国内 RO-RO 船进行货物运输有助于减 少司机的长距离运输和长时间工作。这种运输 方式在应对日益严重的司机短缺问题以及推动 向铁路和船舶等环境负担较小的运输方式转变 的过程中发挥重要作用。川崎港预计将成为连 接东西地区的国内 RO-RO 船的枢纽港。



急成長を遂げるコンテナ輸送拠点

Rapid Growth as a Container Transport Base / 迅速增长的集装箱运输据点

首都圏の中心部にある川崎港は、近年、物流上の利便性が注目され、アジア各地との定期コンテナ直行航路が相次いで就航してい ます。

東扇島のコンテナターミナル背後は、冷凍冷蔵倉庫をはじめとして多くの物流施設が立地しており、コンテナターミナルを利用す ることで、スムーズで効率的な物流が実現できます。

In recent years, the Port of Kawasaki, which is located in a central area within the Tokyo metropolitan area, has been garnering attention for its convenience in distribution. As regular direct container routes between various regions in Asia are commissioned successively.

Behind the Higashi-Ohgishima container terminal, there are many distribution facilities, including refrigerated warehouses, and by utilizing this container terminal, smooth and efficient distribution can be realized.

今年以来,位于首都圈中心部位的川崎港在物流便利性方面引人注目,与亚洲各地的定期集装箱直航航线相继就航。 东扇岛的集装箱码头的后面设有很多包括冷冻和冷藏仓库在内的物流设施,通过使用集装箱码头,能够实现顺畅、高效的物流。

●直行航路の主な就航先





(2024年は速報値)

各港の最短日数

Minimum number of days for each port 各港口的最短天数

	輸 入	輸出
青島	4日	9日
上海	3日	3日
香港	7日	8日
ホーチミン	9日	7日
ハイフォン	9日	10日
レムチャバン	12日	13日

(2025年5月現在)

東扇島(多様なロジスティクス機能の集積)

Higashi-Ohgishima (Center of various functions of logistics) 东扇岛(汇集多种物流机能)

東扇島の概要

An Overview of Higashi-Ohgishima / 东扇岛概要

総面積443万㎡の東扇島地区は、外内貿係留施設としてコンテナバースをはじめとする19バース・岸壁延長3.511m(供用中)、荷 さばき地343,075㎡ (専用を含む) が整備されています。また、東扇島内には物流倉庫が多数立地し、活発な物流活動が展開され ています。特に冷凍・冷蔵倉庫の保管能力は約125万トンに達し、我が国随一の集積を誇っています。

The total area of Higashi-Ohgishima is 4,430,000m. There are 19 foreign trade wharves as well as a container wharf. The total length of the wharves is 3,511m (in shared use) and the total area of the freight handling yards are 343,075m (including exclusive yards). Within Higashi-Ohgishima, there are many distribution warehouses and development of lively distribution activities. In particular, the refrigerated warehouse has a storage capacity of approximately 1.25 million tons, boasting the largest center in Japan.

总面积 443 万 ㎡东扇岛地区,作为外内贸系留设施拥有以集装箱码头为首的 19 个泊 位、码头延长 3,511 m (在共受使用中)、理货作业区为 343,075 m (包括专用区域)。 在东扇岛内设有许多物流仓库,在开展生气勃勃的物流活动。特别是冷冻、冷藏仓库的 保管能力达到约125万吨,堪称我国首屈一指的积聚之地。

●供用中の岸壁(令和7年7月現在)

Wharfs in operation (As of July 2025) / 提供使用的码头(截止2025年7月)

名 称		延長 m	水深m	船型(D/W)	船席数	取扱貨物
外貿ふ頭	コンテナ 1号岸壁	431	- 14	50,000	1	コンテナ
//	3-9号岸壁	各 240	- 12	30,000	7	バラ貨物
内貿ふ頭	21-31号岸壁	各 130	- 7.5	5,000	11	バラ貨物



東扇島総合物流拠点地区

gashi-Ohgishima Integrated Distribution Area / 东扇岛综合物流网点地区



コンテナターミナルの背後には、約23haの公共用地があり、コンテナターミナルなどの港湾施設に近接している特色を最大限に 活かし、港湾物流機能の高度化にふさわしい企業の立地誘導を図ってきました。第1期地区(約12.6ha)に4企業、第2期地区(約 9.9ha) に5企業が進出し、事業を展開しています。

Behind the container terminal, there is public use land of approximately 23ha. Its characteristic of being adjacent to port and harbor facilities such as the container terminal is being put to full use, and companies that are befitted to sophistication of port and harbor distribution functions have been aimed at their location Four companies have started operations in the Phase 1 district (approximately 12.6ha), and 5 companies have moved into and expanded operations in the Phase 2 district (approximately 9.9 ha).

在集装箱码头背后,约有23公顷的公共用地,(港湾局)一直最大限度地利用它临近集装箱码头等港湾设施的特色,将之规划为适于港湾物流机 能高度化企业的诱导进驻选地。第1期地区(约12.6公顷)有4家企业,第2期地区(约9.9公顷)有5家企业进驻了该地区,已经开展运营。



川崎港コンテナターミナル

Kawasaki Port Container Terminal / 川崎港集装箱码头

東扇島のコンテナターミナルは、現在バース延長680メートルのうち431メートルが整備されており、水深は-14メートル、5万ト ンクラスの船舶に対応できます。全長200メートルクラスの船舶であれば、2隻同時に接岸し荷役することも可能です。なお、総トン 数1万トン未満の船舶であれば「強制水先」の対象になりません。

平成28年4月から川崎港コンテナターミナルの管理運営は、港湾運営会社である横浜川崎国際港湾株式会社と川崎臨港倉庫埠頭 株式会社による共同事業体により行われています。コンテナ貨物量の増加に対応できるよう、コンテナ関連施設(バンプール等)の整 備を行い、令和5年12月に全面供用を開始しました。

Currently, 431m of a 680m wharf extension of the Kawasaki Port Container Terminal has been completed, and due to a water depth of -14m, 50,000 ton-class ships are able to dock. It is possible for two 200m long vessels to berth and manage the containers simultaneously. Vessels of less than 10,000 gross tons are exempt from the mandatory pilotage requirement.

Since April 2016, management of the Kawasaki Port Container Terminal is being handled jointly by a cooperative business unit made up of Yokohama-Kawasaki International Port Corporation, which is a port and harbor operating company, and Kawasaki Rinko Soko Futo Co., Ltd. We have carried out the construction of container-related facilities such as vampool in order to accommodate the increasing volume of container cargo, and commenced full-scale operation in December of 2023.

川崎港集装箱码头,目前在延长泊位 680m 中有 431m 已经整治完毕。码头水深 -14m, 可应对 5 万吨级的货轮。如果是全长 200m 级的船舶, 也能够让 2 艘船同时靠岸 码头装卸。按照强制领航制度,总吨数未满门万吨的船舶则不在强制对象范围内。 从平成 28 年(2016 年)4 月开始,由港湾运营公司的横滨川崎国际港湾株式会社和 川崎临港仓库埠头株式会社组成的共同事业体进行川崎港集装箱码头的管理和运营。

为了应对集装箱货物量的增加,我们进行了集装箱相关设施(如堆场等)的建设,于令 和5年(2023年)12月开始了全面的运营。





●ターミナル概要(表)

Terminal overview(Table) / 码头概要(表格)

r				
面積 Terminal area 面积	273,000m ⁴			
ヤード Yard capacity 码	11,100TEU			
ガントリークレーン Gantry Crane 龙门起重机	定格荷重 40.6 t×3基/ Three (Net rated lifting capacity=40.6 tons)			
トランスファークレーン Transfer Crane 移动门式起重机	定格荷重 40.6 t × 9基/ Nine (Net rated lifting capacity=40.6 tons) 额定起重量 40.6 t×9 台			
岸壁 Wharf 码头	水深-14m、バース延長 431m(将来 680mに延伸予定)、エブロン幅 20m Water depth - 14m, Wharf Length 431m (680m are planned to extend in the future), Apron in width 20m 水深-14m、泊位延长 431m (将来预定延伸至 680m)、护坦宽度 20m			
対象船 Vessel 对象船舶	コンテナ船 50,000DWT級以下 Container vessel with less than 50,000DWT 集装箱船			
ゲート数 Number of gates 出入口数	入口最大 4ブース Four entrance booths入口 4 处出口最大 4ブース Four exit booths出口 4 处			
リーファー電源 冷藏集装箱电源 Power points for a refrigerated container	261基/outlets 261座 (增設可能) (Additional installation possible) (可以增设)			
管理棟 Administration Building 管理栋	1棟、5階建∕A five-story building 1栋、5 层楼建筑			
パンプール(敷地内) Van Pool 堆场(区域内)	7,000TEU 7000 个标准箱 (TEU)			
全天候型検査場 全天候型检查场 All-weather inspection Areas	ー度に18本検査可能 可同时检查18个 Space available for 18 containers to be inspected simultaneously			
メンテナンスショップ Maintenance-shop 维修车间	1棟 A building(910㎡) 1栋			







千鳥町(高度成長を支えた歴史あるふ頭)

Chidori-cho (A wharf with a history of distributing to Japan's rapid economic growth) 千鸟町(支撑高度成长、具有着悠久历史的码头)

千鳥町の概要

An overview of Chidori-cho / 千鸟町的概要

千鳥町は、戦後、川崎市にはじめて誕生した公共ふ頭として、鉱産物、雑貨など様々な貨物が揚げ積みされています。施設としては、 大型係船岸壁が7バース・岸壁延長1,301m、一般荷さばき地24,073㎡、専用荷さばき地257,495㎡、上屋14,096㎡などが整 備されています。現在は、砂利・砂、石灰石、金属くず、飼肥料などを中心に多種多様のバラ貨物を取り扱うふ頭として機能しています。

At Chidori-cho, where public wharves were first built in Kawasaki city after the war, mineral products, miscellaneous goods and various cargos are loaded. The facilities include seven large-ship mooring berths with a quay length of 1,301 m. ordinary sorting/handling area of 24.073m, dedicated sorting area of 257,495m, and sheds of 14,096m. The wharves are currently used for handling gravel/sand, limestone, scrap iron, animal feed and various bulk cargos.

千鸟町作为战后在川崎市首次诞生的公共码头,装卸矿产品、杂货等各种货物。其设施配备如下:大型系泊码头达到7个泊位、码头延伸1,301m, 一般理货作业区为 24,073 ㎡, 专用理货作业区为 257,495 ㎡, 简易仓库为 14,096 ㎡。目前, 以砾石、砂、石灰石、金属切屑、饲料等为中心, 发 挥处理多种散装货物的码头功能。

施設の概要

名 称	延長(m)	水深(m)	船型(D/W)	船席数	取扱貨物
1号係船 岸壁	120	- 7.3	3,000	1	雑 貨
2号係船 桟橋	171	- 9	10,000	1	//
3号係船 桟橋	190	- 10	15,000	1	//
4号係船 岸壁	220	- 10	15,000	1	//
5号係船 桟橋	211	- 10	15,000	1	//
6号係船 桟橋	209	- 10	15,000	1	//
7号係船 桟橋	180	- 10	15,000	1	//
ABC 物揚場	331	- 4.5	1,000	3	//





千鳥町再整備

The Chidori-cho Redevelopment Project / 千鸟町的重新整治

千鳥町地区では、老朽化している公共ふ頭の機能改善を図るため、平成22年8月に「川崎港千鳥町再整備計画」を策定しました。 今後は、本計画に基づき、岸壁の改修や倉庫等の港湾施設の再整備、再配置を推進することで荷役効率の向上を図り、東扇島地区と の機能分担による一般貨物拠点の形成を図ります。

In the Chidori-cho district, we formulated "The Chidori-cho Redevelopment Project Plan" in August 2010 to improve the function of public wharves that have become decrepit. In the future, we will promote increased cargo handling efficiency based on this plan, by promoting repair of the quay and rearrangement and redevelopment of port and harbor facilities such as warehouses. We are aiming to form a general freight base based on function allotment with the Higashi-Ohgishima area.

为了改善千鸟町地区老化的公共码头机能,2010年8月制定了"川崎港千鸟町再整治计划"。今后,将按照本计划推进码头的改建和仓库等港湾 设施的再整备和重新配置来实现码头装卸作业的高效化,以及通过与东扇岛地区的机能分担等使之成为普通货物的物流据点。



○ 岸壁等 (ABC~4号) 背後に荷さばき地を配置
○ 必要最小限の上屋 (1号、A~C号) を有効活用
○ 荷さばき地の配置に伴い、倉庫を幹線道路至近へ再配置
○ 鉄道敷の一部撤去
○ 共同事務所等を建替えにあわせて再配置、集約化
○ 岸壁 (7号)の耐震化
○ 緑地 (ちどり公園) の拡充



100 200 300 400m

凡	例	
荷さばき施設用地(上屋)		船舶役務施設用地
// (一般荷さばき地)		工場用地
// (専用荷さばき地)		緑地
保管施設用地(倉庫)		その他施設用地(種地)
// (駐車場、荷役機械置場)		荷さばき施設用地 (エプロン) 附随施設用地 (道路等)道路用地
港湾関連業務施設用地		附随施設用地(鉄道敷)

※施設配置計画については、今後の事業の進展に伴い、見直すことがあります。

京浜三港の広域連携

Wide-Range Cooperation between the Three Ports (Tokyo, Kawasaki, Yokohama) 京滨三港的广域协作

川崎市長、横浜市長、東京都知事は、アジア諸港の躍進等により日本港湾の国際的地位が低下していく中、このまま放置すれば京 浜港(川崎港、横浜港、東京港)が国際基幹航路から外れ、我が国経済にも深刻な影響が出るとの危機感を共有し、東京湾の国際競 争力の強化を図るため、京浜港の包括的な連携を推進することで合意し、基本合意書を平成20年3月に締結しました。また、平成 22年2月に、京浜港が目指す将来像及びその実現に向けた施策の方向性を示す「京浜港共同ビジョン」を策定し、同年8月に、国に よる重点投資を行う国際コンテナ戦略港湾に京浜港が選定されました。さらには、平成23年9月に、「京浜港の総合的な計画」を策 定し、この計画等に基づいて港湾計画の改訂や、京浜港の利用促進に向けた貨物集荷のための取組等を進めています。

The mayor of Kawasaki City, mayor of Yokohama City, and governor of Tokyo share a sense of crisis with respect to the Keihin Port (Port of Kawasaki, Port of Yokohama, Port of Tokyo) falling off of the main global shipping routes if nothing is done about the international status of the ports and harbors of Japan declining due to great strides by ports in Asia; in order to strengthen the global competitive power of the Tokyo Bay, the mayors and governor have agreed to promote comprehensive linkage with regard to the Keihin Port, and concluded a basic agreement in March 2008. In addition, in February 2010, "Joint Vision for Keihin Port," which presents the orientation of policies geared toward the future image of the Keihin ports and its realization was formulated, and in August, Keihin Port was selected as a Strategic International Container Port, towards which priority investments are carried out by the national government. Furthermore, in September 2011, "Comprehensive Plan for Keihin Port" was established. Based on this plan, the ports and harbors plan is being revised and approaches, etc. for consolidation of cargo oriented toward usage and promotion of the Keihin Port are being carried out.

由于亚洲各港口的飞速发展等,在日本港湾 的国际地位逐渐下降的形势下,川崎市长、横 滨市长以及东京都知事均一致认为:如果对此 置之不理, 京滨港(川崎港、横滨港、东京港) 将从国际基干航线中淘汰,这对日本经济也将 带来严重影响而抱有共同的危机感。因此,为 了强化东京湾的国际竞争能力,就推进京滨港 的综合性协作达成协议,并于平成20年3月 (2008年3月)签订了基本协议书。平成22年 2月(2010年2月)制定了为实现京滨港未来 形象的政策方案一"京滨港共同前景",并于 同年8月选定京滨港为国家重点投资的国际集 装箱战略港湾。平成23年9月(2011年9月) 还制定了"京滨港的综合性计划",现在根据该 计划等积极促进港湾计划的修订和京滨港的利 用,展开聚集货物的对策工作等。



京浜港の総合的な計画の概要

Overview of the Comprehensive Plan for Keihin Port / 京滨港综合性计划的概要

「京浜港共同ビジョン」で提示した京浜港の 目指すべき将来像の実現に向け、令和10年代前 半を目標年次と設定して策定しました。地方自 治法に基づく京浜港連携協議会において策定し た計画であると同時に、三港が策定した港湾計 画の基本となるものです。

計画実現に向けた基本戦略

- コンテナ貨物集荷策の展開
- ●完成自動車及び在来ふ頭の取扱維持・活性化 策の展開
- ●物流配置の基本的な考え方
- コンテナターミナルの施設配置等
- 公共在来ふ頭の施設配置等
- 三港の連携を強化する交通体系のあるべき姿
- ●広域的な課題への対応
- ●京浜港の一体的な経営の推進

これまでの取組

- 「京浜港の集い」の開催
- 東京湾内におけるコンテナバージの入港料免除
- コンテナ船の入港料一元化
- 八戸港、仙台塩釜港との連携協定締結
- 地域再生計画の認定
- ●京浜三港が連携した港湾計画の改訂
- LNG燃料船等の入港料免除

迄今为止的展开

港湾運営会社によるコンテナターミナルの運営

Operation of the container terminal by a port and harbor operating company / 由港湾运营公司运营集装箱码

平成28年3月、「横浜川崎国際港湾株式会社」(通称:YKIP)が国土交通大臣から京浜港の港湾運営会社に指定され、横浜港、 川崎港のコンテナターミナルを一体的に運営することになりました。 横浜港と川崎港の基本的な機能としては、横浜港は、基幹航路をはじめとした世界各方面への航路が集積する輸出入拠点、川崎港 は、国内最大級の冷凍冷蔵倉庫群などを活用したアジアの輸出入貨物の取扱拠点の機能を担うこととしています。 川崎市は、こうした両港の機能分担を踏まえて、海運動向及び利用者ニーズに対応した港湾施設整備や、国内外に向けたポート セールスについて、横浜川崎国際港湾株式会社と協働して取り組んでいきます。

In March 2016, Yokohama-Kawasaki International Port Corporation (YKIP) was designated as a port and harbor operating company in Keihin Port by the Minister of Land, Infrastructure, Transport and Tourism, and has come to operate the container terminals of the Port of Yokohama and Port of Kawasaki in an integrated manner.

As for the basic functions of the Port of Yokohama and Port of Kawasaki, the Port of Yokohama serves as an export/import base where sea routes, including main routes, to various directions around the world gather. The Port of Kawasaki takes on the role of a base that handles import and export cargo in Asia utilizing Japan's largest refrigerated warehouses, etc.

Taking into consideration such a division of functions of the two ports. the City of Kawasaki is cooperating with Yokohama-Kawasaki International Port Corporation to make approaches toward development of port and harbor facilities corresponding to maritime trends and users' needs, as well as toward port sales oriented domestically and internationally

平成 28 年(2016 年) 3 月,"横滨川崎国际港湾株式会社(通称为 YKIP)"被日本国土 交通大臣指定为京滨港的港湾运营公司,开始了对横滨港及川崎港集装箱码头的统一运营。 横滨港作为以基干航线为首的开往世界各地的航线集中的进出口据点,川崎港作为利用 国内最高等级的冷冻冷藏仓库群等的亚洲进出口贸易据点,各自发挥其功能。 川崎市与横滨川崎国际港湾株式会社共同按照横滨、川崎两个港口的上述分工情况,根 据海运的动态情况以及顾客的需求推进港湾设施的改善和面向国内外的港口宣传活动。

This plan was formulated by setting 2028 to 2033 as the target years for realizing the future image that Keihin Port should aim for as indicated in the "Joint Vision for Keihin Port." Besides being a plan that was established by the Keihin Port Association based on the Local Autonomy Act, it also serves as the basis for the ports and harbor plan that have been formulated by the three ports.

为了实现「京滨港共同前景」中提出的京滨港未来形象,将从 2028 年到 2033 年设定 为目标年度,并制定了该计划。这是根据地方自治法在京滨港联合协议会制定的计划, 也是三港制定的港湾计划的基础。

Basic strategies oriented toward realization of the plan

• Development of measures for consolidating container cargo • Development of measures for maintaining and revitalizing completed-vehicles and pre-existing wharves • Basic concept regarding distribution arrangement • Arrangement of facilities in the container terminal • Arrangement of facilities in conventional public wharfs • Ideal configuration of transportation systems that strengthen linkage among the three ports • Responses to wide-area issues • Promotion of integrated management of Keihin Port

为实现该计划的基本战略

● 展开集装箱货物聚集对策 ● 全车及既有码头的持续经营 ● 活化对策的实施 ● 物流 配置的基本设想 ● 集装箱码头设施的配置等 ● 公共原有码头设施的配置等 ● 加强三 港联合的交通体系的应有方式 ● 广域课题的应对 ● 推进京滨港一体化经营

Past approaches

• Start of "Meeting of the Keihin harbor" • Exemption of charges for container barge in port of Tokyo. • Standardization of harbor charges for container vessels • Conclusion of partnership agreements with the Port of Hachinohe and Port of Shiogama in Sendai Authorization the three Keihin ports • Exemption of charges for LNG-fueled vessels

● 主办「京滨港的聚集」 ● 东京湾内的集装箱驳船的入港口费免除 ● 集装箱船的入港 费一元化 ● 与八户港、仙台盐釜港签订联合协定 ● 认定地区复苏计划 ● 修订京滨三 港联合的港湾计划 ● 液化天然气船等的入港口费免除



川崎港港湾計画

Kawasaki Port harbor plan / 川崎港湾计划

近年、カーボンニュートラル社会の実現に向けた取組の加速化など、港湾を巡る社会情勢が大きく変化しています。川崎市では、そ れらに対応するとともに、新たな要請やニーズに対応するため、令和20年代前半を目標年次とし、令和6年11月に川崎港港湾計画を 改訂しました。

本計画は、港湾関係者、立地企業、市民、国からの要請を反映したものであり、川崎港の開発、利用及び保全を行う上での指針とし て、とても重要な役割を果たすものとなっています。

In recent years, the social landscape surrounding ports has been undergoing significant changes. includ ation of initiatives aimed at achieving a carbon-neutral society. Kawasaki City will respond to these devel meet new demands and needs, the Port Plan for Kawasaki Port was revised in November 2024, with a set for the early 2040s.

This revised plan reflects the requests and expectations of port stakeholders, local businesses, citizens al government. It plays a crucial role as a guiding framework for the development, utilization, and preserva ki Port

近年来,实现碳中和社会的进程中加快了相关举措,围绕港口的社会环境也发生了显著变化。川崎市为 了应对这些变化并满足新的需求与期待,川崎港的港湾规划于 2024 年 11 月进行了修订,目标年份设定为 2040 年代初期

本次修订后的规划充分反映了港口相关方、入驻企业、市民及国家的意见与诉求,在川崎港的开发、利 用与保护方面,发挥着极其重要的指导作用。

港湾の能力

Port capabilities / 港湾的能力

港湾の能力は、港湾施設の規模や配置を決める前提のもので、特に港湾の能力を表す基本的 な指標である『取扱貨物量』は、埠頭計画、水域施設計画、外郭施設計画、臨港交通施設計画 等の規模や配置を決める根拠となるものです。

Port capabilities are a premise that determines the scale and layout of port facilities, and the "cargo amount handled" is a basic indicator that represents port capabilities. It serves as the grounds for determining the scale and layout in wharf plans. plans for harbor facilities, plans for protective facilities for harbors, plans for port transport facilities etc.

港湾的能力是决定港湾设施的规模、配置的前提,〔货物吞吐量〕是表示港湾能力的基本指标,是决定 码头计划、水域设施计划、外围设施计划、临港交通设施计划等的规模、配置的依据。

	基準值 (令和4年実績) Reference value [Actual value from 2022] 基准值【 令和4年 (2022年) 实绩】	推計値 (令和20年代前半) Estimated value [for the early 2040s] 估算值【2040 年代初期】
公共全体取扱貨物量 Total amount of public cargo handled 公共总体货物吞吐量	840万トン 8,400,000 tons / 840 万吨	1,810万トン 18,100,000 tons / 1,810万吨
うち、コンテナ取扱貨物量 Of which, amount of cargo handled in containers 其中集装箱的货物吞吐量	140万トン 1,400,000 tons / 140万吨	500万トン 5,000,000 tons / 500万吨
コンテナ取扱個数 Number of containers handled 集装箱的处理件数	12万TEU 120,000 TEU / 12万TEU	40万TEU 400,000 TEU / 40万 TEU

川崎港では、目標年次である令和20年代前半において、モーダルシフトに対応したRORO貨 物やカーボンニュートラルなエネルギーである水素の取扱など約1,810万トンの公共全体取扱 貨物量を見込んでいます。

In the early 2040s, Kawasaki Port expects total public cargo volume, including RORO cargo for modal shifts and hydrogen handling, one of the carbon neutral energy, to reach about 18.1 million tons.

川崎港预计在目标年 2040 年代初期, 应对向环境负荷更少的运输方式转换的 RORO 货物和碳中和能 源之一的氢气的处理等公共整体处理货物量将达到约1810万吨。

港湾計画の方針

Policies of the harbor plan / 港湾计划的方针

「経済社会の変化に適応した産業」や「豊かな生活」を支える、カーボンニュートラル社会の形成を先導し、持続的に発展する港」 を川崎港の位置づけと設定し、その実現のため、以下の基本方針を設定しています。

We designated Kawasaki Port as "a port that leads the formation of a carbon-neutral society that supports industries adapted to economic and social changes and a prosperous life, and continues to develop." To achieve this, we have established the following basic policies.

我们把川崎港定位为"引领适应经济社会变化的产业和支撑丰富生活的碳中和社会的形成,持续发展的港口"为实现这一目标,我们设定了以下基本方针。

		我们们可爱定位为了恢复这些力	HIZYRND IIWY	3手十亩工力的吸中1
anges, including the acceler- these developments, and to 124, with a target timeframe ses, citizens, and the nation- and preservation of Kawasa- 臨港这路東扇島水江町線整備 Development of not transport facilities		カーボンニュートラルな社会の 形成を先導する港 A port leading the formation of a carbon-neutral society/一个引领形 成碳中和社会的港口. ・カーボンニュートラルなエネルギー 供給拠点の形成 ・立地競争力のある産業地域や 炭素循環型コンビナートの形成 ・Formation of carbon-neutral energy supply bases ・Establishment of location-compet- tive industrial areas and carbon-cir- culating complexes ・要中和能源供給基地的形成 ・具有选址竞争力的产业地区和碳循环型复合材 料的形成	登みをいかし高 テェーンを A port that takes a strengths and supply chain/支撑都 ·コンテナ貨物取扱機能 ·ロジスティクス機能の ·Enhanced containd capabilities ·Enhanced containd capabilities ·Enhanced logistics ·Enhanced logistics ·Enhanced logistics ·Enhanced containd capabilities ·Enhancement of F dling capabilities ·Enhanced logistics ·Enhanced logistics ·Enhanced jogistics ·Enhanced jogistics ·E	支える港 dvantagee of its ports a high-level 影级供应链的港口. 能の強化 20強化 20強化 20強化 20強化 20強化 20強化 30の強化 30の強化 30のの cargo handling s capabilities t 数化
Development of port transport facilities The New Road Plan between Higashi-Ohgishima and Mizue-cho 整治临港交通设施 整治临港道路东扇岛水江町线		東扇島外内貿ふ頭の)再編 瑞城	an An
 扇島地区の土地利用転換 水素受入可能な港湾施設の整備 物流施設用地の確保 臨港道路整備 心頭用地整備 ふ頭用地整備 Lond Use Conversion in Ogishima District Development of hydrogen acceptable port Cacilities Securing Land for Logistics Facilities Harbor road maintenance Whaf maintenance Whaf maintenance Whaf maintenance What maintenance Mathemating What maintenance What maintenance What maintenance Mathemating What maintenance What maintenance What maintenance What maintenance What maintenance What maintenanc		岸壁整備(KO10) 内貿ふ頭の一部を外貿ふ頃に Restructuring of Foreign Trade and Don wharf of Higashi-Ogi Island berths maintenance shift part of one's Domestic trade to Foc 东扇岛外贸、内贸头重组 岸壁的保养(KO10) 将国内贸易航站楼的一部分转换 贸易航站楼	こシフト hestic Trade preign trade	
この日本 こ 日本 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二				
anne -		テナターミナルの整備 博震強化岸壁整備(2号、3号		ふ頭用地
	コンテナタ- Promot Developme Develo Develo し 促进整治	ロシーシートレー用地拡張整備 / 岸壁前 ion of development of the container t ent of earthquake resistant berths (No poment of container terminal land exp velopment of port basin in front of do 台装箱码头 / 整治耐震强化岸壁(2号 修治集装箱码头用地 / 整治岸壁前面の	近面泊地整備 erminal s. 2 and 3) ansion ick s、3 号)	物流施設 Expansion of wha Land for Logistic 扩充码头 确保物流设施F

誰もが働きたい・ 訪れたい港

 ・快適に過ごせる環境の形成 ・立地特性をいかした特別な体験 ができる場の提供

· Create a comfortable envi-

ronment • To provide a place where you can have a special experience utilizing location characteris-tics

验场所

小島町地区

- 持続可能な生産・消費活動を支える港
- 循環資源等の取扱拠点の機能強化
- ·Strengthening of the functions of the base handling circulating resources ·强化循环资源等处理据点功能

災害等への備えが充実している港

- ・災害や事故への備えの強化
- strengthening of disaster and accident ·营造舒适的环境 ·strengtheni ·提供充分发挥选址特性的特别体 preparedness





と港湾関連用地の拡充

2月地の確保 / 臨港道路整備 ふ頭用地整備

harf land and port-related landSecuring tics Facilities/Harbor road maintenance wharf maintenance 头用地及相工关業用港地湾用地

用地 / 临港公路整修 / 码头用地整备

安全と安心の港

Port Safety and Security 安全和安心的港口

高潮と津波への対策

Measures against high tides and tsunamis / 防范应对大浪、海啸

川崎港には、高潮・波浪等の大規模自然災害から市民の生命 と財産を守るため、延長約13kmの防潮堤が整備されています。 東日本大震災以降、新たに津波への対応が求められており、防潮 機能を短時間で確保する必要があります。閉鎖に際して、操作性 の向上と閉鎖作業を行う作業員の安全性を確保するための陸閘 や樋門の改良を進めています。

The Port of Kawasaki is equipped with a tide embankment that is approximately 13 km in length, to protect the lives and properties of citizens from large-scale natural disasters such as high tides and tsunamis. Ever since the Great East Japan Earthquake, new measures against tsunamis have been sought after, and it has become necessary to secure tide prevention functions in a short period of time. Improvements are being made to land locks sluice gete in order to improve operability during closures and to ensure the safety of workers when carrying out closures.



为了防范应对高浪、海啸等的大规模自然灾害来保护市民们的生命 以及财产,川崎港整备了13公里长的防潮提。东日本大地震发生以后, 在防范应对海啸方面又增加了一些要求,就是要在短时间内确保防潮 功能。为了满足新的要求,川崎港正在推进防海啸陆闸和涵闸的改良 工作,以此提高操作性和确保关闭闸门的作业人员的安全。

港の保安対策 (SOLAS 条約への対応)

Port security (Support of the SOLAS Convention) / 港口的保安对策〔应对 SOLAS 公约〕

平成16年7月1日「改正SOLAS条約」(ソーラス条約=海上に おける人命の安全を確保する国際条約)が発効し、国内では「国 際船舶·港湾保安法 | が施行されました。川崎港では、外国か らの船舶が利用するふ頭の出入り管理の強化を図り、フェンス・ ゲート等の保安設備を整備するとともに、船舶による巡視や24 時間体制での監視を行って、テロ行為や犯罪行為を未然に防ぐ 保安対策を実施しています。

The "Revised SOLAS Convention" (SOLAS Convention = International Convention for the Safety of Life at Sea) came into effect on July 1, 2004, and the "Act on Assurance of Security of International Ships and Port Facility" was enforced in Japan.

At the Port of Kawasaki, reinforcement of management of comings and goings into and out of wharfs used by vessels from abroad is being promoted. Along with preparing security systems such as fences and gates, security measures to prevent acts of terror and crime before they occur are being implemented by carrying out patrols using vessels and 24-hour surveillance.

2004年7月1日 "修订 SOLAS 公约" (SOLAS 公约=国际海上人 命安全公约)生效,并在国内实施了"国际船舶・港湾保安法"。川崎 港为了强化外国船舶利用码头的进出管理,在整修栅门保安设备的同 时,通过使用船舶的巡查和24小时的监视活动等,实施防犯恐怖活 动和犯罪行为的保安对策。



フェンスとゲート(東扇島外貿埠頭)



巡視船「かもめ」(令和3年5月運用開始)

情報伝達体制の確保

Ensuring a system for information communication / 确保传达信息的体制

川崎港には、災害発生時に港における就労者への情報提供を行うための屋外受信機(スピーカー)及び臨港地区内の津波避難施設 へ誘導するための津波誘導看板が設置されています。

To provide information to workers who are in the port when a disaster arises, at the Port of Kawasaki, there is installation of outdoor receivers (speakers) and tsunami guidance signs that guide people to tsunami evacuation facilities in the waterfront areas.

川崎港具备了发生灾害时向港口从业人员提供信息的屋外接收器(扬声器)和引导人们到临港地区内海啸避难设施的海啸避难引导用招牌。



緊急物資の受入れ施設の整備

Development of facilities for receiving emergency supplies / 整备紧急物资的接收设施

川崎港には、大規模地震発生時における緊急物資等の輸送機能を確保するために必要な耐震強化岸壁が東扇島地区に2バース整 備されています。

The Port of Kawasaki is equipped with earthquake-resistant quays at two berths in the Higashi-Ohgishima area, which are necessary to ensure transport functions of emergency supplies, etc. when a large-scale earthquake arises.

川崎港的东扇岛地区具备了耐震性能高的2个泊位,在发生大规模地震发生时能够确保紧急物资的运输功能。



市民に親しまれる港

A Port that is Familiar to Citizens 市民们喜爱的港口

川崎市港湾振興会館「川崎マリエン」

Kawasaki City Port Promotion Building "Kawasaki Marien" / 川崎市港湾振兴会馆「川崎 MARIEN」

地上51m、360°のパノラマビューが楽しめる展望台が特徴の、川崎港のシンボル的な施設です。テニスコート(6面)、ビーチバ レーボールコート(4面)、体育館などのスポーツ施設や、会議室、マリエンシアターなどを備えています。また、工業地帯や倉庫群、 羽田空港を離発着する飛行機などを望むことができる展望台からの眺望は、日本夜景遺産に登録されています。

The 51m high viewing deck, which affords a 360° panoramic view, is a symbolic facility and feature of the Port of Kawasaki. The facilities include 6 tennis courts, 4 beach volleyball courts and a gymnasium, as well as various meeting rooms, and the Marien Theater. The view from the observation room, from where it is possible to gaze at the industrial area and warehouses, and watch planes take off and land at Haneda Airport, is registered as a Night View Inheritance of Japan.

川崎港的标志性设施有地上51m、360°鸟橄川崎港全景的展望室,内部除了网球场(6片)、沙滩排球场(4片)、体育馆等体育设施以外还有 会议室、Morien 视听室等。从「川崎 MARIEN」展望室能够眺望的工业园、仓库群以及在羽田机场起飞、降落的飞机等的景色被指定为日本夜景 遗产。



4面の常設されたビーチバレーボールコートは、大会の開催や地元クラブの活動等を通じて多くの方々に利用されています。さら に、パリオリンピックに向けたビーチバレーボールの「ナショナルトレーニングセンター競技別強化拠点施設(NTC)」としてスポー ツ庁から指定されており、日本のトッププレーヤーの練習拠点となっています。

The 4 permanent beach volleyball courts are used by many people, as a venue for tournaments and as a home for local club activities. In addition, they were designated by the Japan Sports Agency as an "Event-Specific Affiliated National Training Center Facility (NTC)" for beach volleyball for the Paris Olympics, and are used as a practice base for Japan's top players.

4 片沙滩排球场,通过球赛、当地俱乐部的活动等被很多人利用,被体育厅指定为巴黎奥运会的沙滩排球"国家训练中心各竞技强化据点设施(NTC)", 是日本顶级球员的练习场所。

川崎みなと祭り Kawasaki Port Festival / 川崎港节



毎年10月上旬に川崎マリエンを主会場として開かれる川崎港における最大のイベ ントです。例年、「ビーチバレー川崎市長杯」や「ちくさんフードフェア」も同時に開催 され、大勢の人が訪れます。

The Kawasaki Port Festival is the largest event that is held at the Port of Kawasaki, taking place at the beginning of October every year with Kawasaki Marien as the main venue. The "Beach Volleyball Kawasaki Mayor's Cup" and "Chikusan Food Fair" are also held at the same time, which bring in many visitors.

每年 10 月上旬以「川崎 MARIEN」为主要会场举行的川崎港最大的活动。往年举行川崎市 长杯沙滩排球赛和畜牧产品食品节,有许多游客来访。

東扇島東公園

East Park in Higashi-Ohgishima / 东扇岛东公园

人工海浜(かわさきの浜)、多目的広場、ドッグランなどを備えた15.8haの広大な公園として市民の憩いの場となっており、人工海 浜では、潮干狩りを楽しむことができます。また、屋外音楽フェスやトライアスロン大会など、都心近郊としては特徴的な大規模イベ ントの会場として利用されています。

The East Park in Higashi-Ohgishima is a place of recreation and relaxation for citizens, as an expansive 15.8 ha park with a manmade seashore (Kawasaki no Hama), all-purpose plaza, dog run, etc. At the manmade seashore, it is possible to enjoy clam digging. East Park is also used as a venue for large-scale events that are characteristic of the suburbs, such as outdoor music festivals and triathlons

东扇岛东公园是有多目的广场、狗狗公园等的15.6公顷的广阔公园,平时是人们休闲聚会、娱乐的场所。在人工海滨还可以做赶海。同时还可以 作为室外音乐会和铁人三项赛等的会场加以利用,是首都近郊中特殊的、可以举行大规模活动的地方。



防災浮桟橋

Floating pier for disaster prevention / 防灾浮码头



This was developed in 2015 as a transport base for emergency supplies and for people who are unable to return home after a disaster. When not in use for emergency drills, it has been considered for use during ordinary times as a landing place for small tourism boats such as night cruises through factory zones

2015年为发生灾害时不能回家的人们和紧急物资的运输进行了修建。作为防灾训练以外 的平时利用的实证实验,还当作工厂夜景之旅等小型观光船舶的码头加以利用。

福利厚生施設 Welfare facilities / 福利厚生设施

港で働く人々や船舶の乗組員に快適で働きやすい環境と憩いの場を提供しています。

The facilities provide an environment in which port workers and crew members of vessels can work comfortably as well as rest

为在港口工作的人们和船舶的船员提供舒适的工作环境和休息的场所。



(食堂、売店、診療所、理容室、休憩室、事務室) Higashi-Ohgishima Welfare Center (cafeteria, shops, clinic, barber shops, breakroom, office) 东扇岛福利厚生中心 (食堂、小卖部、诊所、理容室、休息室、办公室)



平成27年に、災害時における帰宅困難者や緊急物資の輸送拠点として整備しま した。防災訓練以外の平常時利用に向けた実証実験として、工場夜景クルーズをは じめとした観光小型船等の発着場所としても活用しています。



(本館:休憩室、別館:休憩室、食堂) Chidori Center (main building: breakroom; annex: breakroom, Careteria) 千鸟中心 (本馆:休息室 附馆:休息室、食堂)

川崎港のトピックス

Various topics at Kawasaki Port / 川崎港的多种项目

カーボンニュートラルポート (CNP) の形成 Formation of Carbon Neutral Port (CNP) / 碳中和港口(CNP)的形成

川崎港港湾脱炭素化推進計画(カーボンニュートラルポート形成計画)に基づき、川崎臨海部のカーボンニュートラル化に向けた 取組を推進します。

Based on the Kawasaki Port Decarbonization Promotion Plan (Carbon Neutral Port Formation Plan), We will promote efforts to make the Kawasaki waterfront area carbon neutral.

根据"川崎港脱碳推进计划"(碳中和港口形成计划),正在川崎海 滨地区推进碳中和措施。



CNPのイメージ図

東扇島堀込部の埋立 Landfill of the excavated part of Higashi-Ogishima / 东扇岛堀入部的填埋

東扇島堀込部において建設発生土を埋立用材として受入れ、海面埋立による土地造成を行います。埋立に先立ち、必要な護岸の築 造を平成30年度から、海上埋立を令和6年度から進めています。

Earth from the excavated part of Higashi-Ogishima will be repurposed as landfill material for land reclamation. Construction of the necessary revetments prior to landfill has been in progress since 2018, and reclaiming the sea has been in progress since 2024.

东扇岛堀入部将建设泥土作为填埋用材料使用,通过海面填埋进行土地建造。填埋之前从 2018 年开始进行了必要的护岸构筑,填埋从 2024 年开始。



埋立工事 Landfill construction



東扇島堀込部(令和7年1月撮影) Excavated part of Higashi-Ogishima (Photo taken in Jan. 2025) 东扇岛堀入部(摄于2025年1月)

川崎港PR 動画 The promotional video for the port of Kawasaki / 川崎港推广视频

YouTube 「川崎港戦略港湾推進協議会チャンネル」にて、 3か国語で公開しています。

It is available in 3 languages on the Port of Kawasaki (川崎港戦略港湾推進協議会) YouTube channel.

YouTube "川崎港战略港湾推进协议会频道"用3种语言上线。



官公署・関連団体

Public Institutions and Affiliated Organizations in the Port of Kawasaki 行政机关・关联团体



地図		電話番号
	川崎市港湾局 川崎市港湾局	044-200-3049
A	川崎市港湾局川崎港管理センター Kawasaki Port Management Office, Port & Harbor Bureau of Kawasaki City 川崎市港湾局川崎管理中心	044-287-6027
A	公益社団法人 川崎港振興協会 The public service corporation Kawasaki Port Promotion Association 公益社团法人 川崎港振兴协会	044-287-6001
A	川崎税関支署東扇島事務所 川崎税关支署东扇岛事务所	044-287-6195
A	川崎港運協会 Kawasaki Harbor Transport Association 川崎港运协会	044-287-6092
B	東京検疫所川崎検疫支所 东京检疫所川崎检疫分所	044-277-0025
B	動物検疫所畜産物検疫課川崎出張所 动物检疫所畜产物检疫课川崎办事处	044-287-7412
C	川崎臨港倉庫埠頭(株)コンテナターミナル運営事業部 川崎臨港倉庫埠頭(株)コンテナターミナル運営事業部 川崎临港仓库埠头株式会社集装箱码头运营事业部	044-589-5919
	川崎税関支署 Kawasaki Branch Customs 川崎税关支署	044-266-5621
D	川崎海上保安署 Kawasaki Coast Guard Station 川崎海上保安署	044-266-0118
	関東運輸局川崎海事事務所 关东运输局川崎海事事务所	044-266-3878
	橫浜植物防疫所 橫滨植物防疫所	045-211-7150
	東京出入国在留管理局横浜支局横浜港分室 东京入境管理局横滨分局横滨港分室	045-211-0365



図表(グラフ)でみる川崎港

The Statistics of the Port of Kawasaki

用图表看川崎港

2023年、川崎港の入港船舶は1万6.224隻で8.005万総トン(全国9位)、貨物取扱量は6.320万トン(全国11位)となっています。

In 2023, 16,224 ships totaling 80,050,000 gross tons came into the Port of Kawasaki, earning it 9th place in Japan in terms of gross tons handled. Cargo output was 63,200,000 tons, which earned 11th place in the nation.

2023年川崎港的进港船舶为1万6,224艘、8,005万总吨,总吨数居全国第9位。货物吞吐量为6,320万吨,居全国第11位。





	品種		2023年		主 な 輸 出 先		
		但	数量	構成比	1	2	3
	完成自重	庫	162	31	アメリカ (64%)	ジャマイカ (20%)	カナダ (14%)
	金属く	ず	89	17	韓 国 (48%)	ベトナム (34%)	台 湾 (7%)
	化学薬	品	88	17	中 (70%)	韓 国 (13%)	台 湾 (12%)
	重	油	54	10	中国 (100%)	(-)	(-)
1	その他の	石油	46	9	インドネシア (17%)	オーストラリア (16%)	イギリス (15%)

			_		(単位:万トン)
品種	202	3年	主	な輸入	先
미미 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	数量	構成比	1	2	3
LNG	1,186	36	オーストラリア (45%)	マレーシア (15%)	ロシア (11%)
原 油	827	25	アラブ首長国 (57%)	サウジアラビア (36%)	エクアドル (4%)
石 炭	369	11	オーストラリア (55%)	インドネシア (28%)	カナダ (9%)
鉄鉱石	235	7	オーストラリア (69%)	フィリピン (27%)	ブラジル (4%)
揮発油	216	7	アラブ首長国 (28%)	クウェート (18%)	韓 国 (16%)

※数値の単位未満を「四捨五入」したことにより、総数と内訳の計が一致しない場合があります。

入港船舶年次推移図



海上出入貨物年次推移図(全体図)





					(単位:万トン)	
品種	202	3年	主	主 な 移 出 先		
山山 1主	数量	構成比	1	2	3	
その他の石油	241	18	東京 (38%)	千葉 (14%)	名古屋 (6%)	
揮発油	221	16	千葉 (19%)	名古屋 (15%)	清水 (9%)	
石炭	202	15	横須賀 (49%)	横浜 (49%)	千葉 (1%)	
廃土砂	154	11	尼崎西宮芦屋 (15%)	白老 (15%)	室蘭 (15%)	
完成自動車	134	10	名古屋 (31%)	仙台塩釜 (18%)	広島 (14%)	



移 入 **Domestic import**



			(36%)	(32%)	(9%)
揮発油	105	9	千葉 (54%)	四日市 (19%)	横浜 (13%)
砂利·砂	102	9	木更津 (62%)	横浜 (11%)	千葉 (9%)

※数値の単位未満を「四捨五入」したことにより、総数と内訳の計が一致しない場合があります。

埋立の歴史

The Reclamation History of the Port of Kawasaki 填海的历史

川崎港は、埋め立てによる造成と、そこに立地した臨海型の工場群により発展してきました。1913年(大正2年)に始まった、大川、 扇町等の埋め立てを皮切りに、第2次世界大戦が始まるまでに水江町までの埋め立てが終了し、そこに製鉄、石油化学等の企業が進 出しました。

第2次世界大戦後、千鳥町の公共ふ頭エリアが整備されるとともに、浮島町には石油コンビナートが形成され、日本の高度成長を 支えるものづくりの一大拠点として大きな役割を果たしました。その後、日本鋼管(現JFE)の扇島への展開、「シビルポートアイラン ド」として東扇島の整備が進められ、現在に至っています。

The Port of Kawasaki developed along with the creation of the industrial zone through land reclamation and coastal park factories. The seaside reclamation project, which began from landfills in Ohkawa and Ohgimachi in 1913, and ended with the completion of Mizue-cho at the outbreak of World War II. Heavy industries, like iron and steel, as well as petrochemical factories were constructed there. After World War II, a petrochemical complex was constructed in the reclaimed area in Ukishima-cho, while the public wharf in Chidori-cho underwent renovation. Thus, the port came to play a major role as an important manufacturing base that supported Japan's high-speed economic growth. Soon after the NKK corporation (currently JFE) was established over in Ohgishima, and Higashi-Ohgishima began to develop rapidly under the title of "Civil Port Island."

川崎港是填海而成并依靠进驻于此的临海型工厂群逐步发展起来的。从 1913 年开始,以大川和扇町等的填海做为开端,到第 2 次世界大战开战之前水江町的填海为止,制铁,石油化学等的企业进驻了该地区。

第2次世界大战结束后,在整治千鸟町公共码头区域的同时,浮岛町的埋海地区发展成石油联合企业,作为支撑日本的高度成长期的制造业基地 发挥了极大的作用。后来,日本钢管(现 JFE)在扇岛的扩展和作为"国内港湾的人工岛"对东扇岛进行整治,后发展到现在的规模。

川崎港の埋立状況

Reclamation in the Port of Kawasaki / 川崎港的填海状况





釆	地名		拥立入業	工 期 Construction Term		埋立面積	
番号	민	白	埋立企業	着手(年) ^{Onset}	竣工(年) Completion	(m [*])	
0	川崎区	南渡田町	浅野総一郎	1913	1920	3,074	
2	//	白石町	浅野総一郎	1913	1926	390,878	
3	//	大川町	浅野総一郎	1913	1926	462,481	
4	11	扇町	浅野総一郎	1913	1927	1,691,214	
6	//	竹之下	浅野総一郎	1913	1928	5,140	
6	//	池上町	東亜港湾工業	1935	1936	191,426	
0	//	水江町	東亜港湾工業	1935	1936	340,068	
8	11	夜光3丁目	東亜港湾工業	1940	1941	200,712	
9	11	夜光3丁目	神奈川県	1937	1941	111,054	
1	11	水江町	神奈川県	1937	1941	1,280,026	
0	11	千鳥町	神奈川県	1937	1943	495,000	
Ð	11	夜光2丁目	東亜港湾工業	1953	1954	220,250	
₿	//	千鳥町	川崎市	1953	1964	1,443,133	
14	//	夜光1丁目	東亜港湾工業	1959	1960	393,595	
❻	11	小島町	神奈川県	1957	1959	660,852	
16	11	浮島町	神奈川県	1957	1963	3,794,563	
Ð	//	扇島	神奈川県	1957	1963	919,123	
18	//	扇島	神奈川県	1971	1973	470,232	
19	11	扇島	日本鋼管	1971	1975	2,410,408	
20	//	東 扇 島	川崎市	1972	1975	2,170,001	
2	//	東 扇 島	川崎市	1972	1979	916,738	
22	11	東 扇 島	川崎市	1972	1981	56,921	
23	11	東 扇 島	川崎市	1972	1983	413,434	
24	//	東 扇 島	川崎市	1972	1990	797,821	
25	//	浮島1期地区	川崎市	1975	1996	924,900	
	Tot	al				20,763,044	
26	//	浮島2期地区	川崎市	1995	工事中	730,000	
2	//	東 扇 島	川崎市	2018	工事中	132,000	

川崎港の歴史年表

History of the Port of Kawasaki 川崎港的历史年表

年月 Year-month	出来事	Event	主要的事情
1951.6	港湾区域認可され、川崎市が 港湾管理者となる Kawasaki City has a port-administrator.		被认定为港湾区域,川崎市成为 港湾管理者
1951.9	特定重要港湾に指定	The Port of Kawasaki was designated as a major port.	被指定为特定重要港湾
1965. 9	川崎港の臨港地区、建設省指定	The coastal area of the Port of Kawasaki was designated by the Construction Ministry.	由建设省指定为川崎港的临港地区
1974. 6	第1回川崎みなと祭り、 商工会議所と共催で開催	The first Kawasaki Port Festival was held by Kawasaki City and the Kawasaki Chamber of Commerce & Industry.	与工商会议所共同主办 第1次川崎港节
1979. 10	川崎港海底トンネル開通	The submerged tunnel of the Port of Kawasaki begins operation.	开通川崎港海底隧道
1979.11	東扇島1号岸壁供用開始	Higashi-Ohgishima 1 Wharf begins operation.	开始提供使用东扇岛1号码头
1983.7	ちどり公園開園	Chidori Park opened.	千鸟町公园开园
1987. 6	川崎港振興協会設立	Kawasaki Port Promotion Association has been established.	设立川崎市港振兴协会
1992.3	川崎市港湾振興会館開館	Kawasaki City Port Promotion Building opened.	开设川崎市港湾振兴会馆
1994. 1	「川崎港・ダナン港との友好港提携」 をベトナム・ダナン市において本調印	A friendship agreement was signed between the Port of Kawasaki and Port of Danang in Viet Nam.	正式与越南岘港市签订「川崎港・ 岘港友好港协作合同」
1994. 12	湾岸線(首都高速道路)開通 東京 · 羽田-川崎 · 東扇島-横浜 · 大黒	Tokyo Bay Shore Route opened. [Tokyo Haneda- Kawasaki Higashi-Ohgishima-Yokohama Daikoku]	东京・羽田―川崎・东扇岛―横滨・ 大黑的湾岸线(首都高速公路) 通车
1996.4	川崎コンテナ1号岸壁供用開始	Kawasaki Port Container Terminal 1 Wharf begins operation.	开始提供使用川崎集装箱1号码头
1997.12	東京湾横断道路(アクアライン)開通	Tokyo Bay Aqua Line has been opened.	东京湾横断道路(Aqua-Line)通车
2000. 10	中国/連雲港港と交流協定締結	Signed the cooperative ports between Kawasaki and Lianyungang in China.	与中国连云港缔结友好交流协定
2004.4	東扇島西公園オープン	West Park in Higashi-Ohgishima has been opened.	开放东扇岛西公园
2008. 3	京浜三港広域連携の基本合意書締結	Conclusion of a basic agreement on wide-area linkage of the "three Keihin ports"	签订了京滨三港广域合作的基本 协定
2008.4	東扇島東公園オープン	East Park in Higashi-Ohgishima has been opened.	开放东扇岛东公园
2009. 6	京浜三港と青森県八戸港との 連携協定締結	Conclusion of collaboration agreement between the three Keihin ports and Hachinohe Port in Aomori Prefecture	与京滨三港和青森县的八户港 签订联合协定
2009. 12	川崎市、東京都及び横浜市で 京浜港連携協議会を設置	Keihin Port collaboration meeting held among Kawasaki City, Tokyo, and Yokohama City	在川崎市、东京都及横滨市设置 京滨港联合协议会
2010. 8	京浜三港が国際コンテナ 戦略港湾に選定される	Keihin Port selected as a Strategic International Container Port	京滨三港被选定为国际集装箱 战略港湾
2011. 1	京浜三港と宮城県仙台塩釜港との 連携協定締結	Conclusion of collaboration agreement between the three Keihin ports and Shiogama Port of Sendai in Miyagi Prefecture	京滨三港与宫城县仙台的 盐釜港签订联合协定
2012.5	中国/青島港等との新規コンテナ 定期航路を開設	New container liner route (Kawasaki-Qingdao, others) started.	开设(川崎 - 中国青岛港等) 新的集装箱定期航路
2012.6	「国際コンテナ戦略港湾京浜港を活 用した地域再生計画」に認定	Certification in the "Regional Revitalization Plan using the Keihin Strategic International Container Ports"	被认定为「利用国际集装箱战略 港口京滨港的地区复苏计划」
2013.3	中国/深セン港等との新規コンテナ 定期航路を開設	New container liner route (Kawasaki-Shenzhen, others) started.	开设(川崎 – 中国深圳港等) 新的集装箱定期航路
2014.4	川崎臨港倉庫埠頭株式会社による コンテナターミナル管理開始	Container terminal management placed under Kawasaki Rinko Soko Futo Co., Ltd.	由川崎临港仓库埠头株式会社 进行集装箱码头的管理
2014.9	中国/大連港等との新規コンテナ 定期航路を開設	New container liner route (Kawasaki-Dalian, others) started.	开设(川崎 – 中国大连等) 新的集装箱定期航路
2015.3	ベトナム/ハイフォン港等との新規 コンテナ定期航路を開設	New container liner route (Kawasaki - Haiphong, others) started.	开设(川崎 – 越南・海丰港等) 新的集装箱定期航路
2016.4	横浜川崎国際港湾株式会社及び川崎 臨港倉庫埠頭株式会社の共同事業体 によるコンテナターミナル運営開始	Start of container terminal operation based on joint business unit made up of Yokohama-Kawasaki International Port Corporation and Kawasaki Rinko Soko Futo Co., Ltd.	由横滨川崎国际港湾株式会社及川崎 临港仓库码头株式会社组成的共同事 业体开始实施集装箱码头的运营
2018.4	タイ/中国東南アジア等との新規コン テナ定期航路を開設	New container line route (Thailand - China and Southeast Asia, others) started.	开设与泰国/中国、东南亚等之间的 新的集装箱 常规路线