

千葉港



千葉県県土整備部港湾課

〒260-8667 千葉市中央区市場町1-1

☎043-223-3845

URL : <http://www.pref.chiba.lg.jp/kouwan/index.html>

1. 概況

千葉港は、昭和29年7月1日に国際貿易港として関税法の「開港」に指定され、その後、昭和40年には特定重要港湾に指定された。昭和43年の千葉港の港湾区域拡張により地方港湾であった船橋港は千葉港に編入され、その結果、千葉港は6市(市川市、船橋市、習志野市、千葉市、市原市、袖ヶ浦市)の地先水面を港湾区域とする大港湾になり、現在は約24,800haと日本一広い水域面積を有している。

昭和29年の開港以来、京葉臨海工業地帯を中心とした関東地域の海の物流拠点として着実な成長を遂げ、全国で18港ある国際拠点港湾に指定されるなど、我が国を代表する国際貿易港に成長し、令和6年における貨物取扱量は、外貿7,577万トン(うちコンテナ37万トン(4万1千TEU))、内貿5,351万トン、合計12,928万トンに達しており、平成14年から連続して全国第2位と国内有数の港湾取扱貨物量を誇っている。

○葛南港区(市川市・船橋市・習志野市)

船橋・市川地区は、流通港湾としての機能に重点を置き、公共埠頭においては、-12m岸壁1バース、-10m岸壁4バースを始めとする岸壁が整備され、鋼材、金属くず、砂利・砂等が扱われている。

また、当港区には、食品コンビナート、鉄鋼二次加工、木紙製品等軽工業、石油配分基地など多くの企業が立地しており、専用岸壁では、鋼材、石油製品、セメント等、多様な貨物が取り扱われている。

○千葉港区(千葉市・市原市・袖ヶ浦市)

千葉北部地区は、平成元年10月にオープンした幕張メッセを中核とする高度な都市機能をもつ国際的な新都心の整備が進められており、そこを拠点として海上交通ネットワークの形成を目的とした旅客船棧橋が計画されている。

千葉中央地区は、食品コンビナート等が整備され、専用岸壁では、石油製品、麦、完成自動車、LPG等が扱われ、公共埠頭では、-12m岸壁3バース、-10m岸壁5バース等が整備され、コンテナ貨物のほかに完成自動車等が扱われている。

また、コンテナターミナルは、開港40周年を迎えた平成6年6月に供用を開始され、現在、韓国・東南アジア航路、韓国航路、東南アジア航路、台湾・香港・シンガポール・マレーシア航路、周南航路、徳山下松航路の7つの定期コンテナ航

路が開設されている。

平成30年11月に改訂した千葉港港湾計画において、船舶の大型化やヤード不足に対応するため、千葉中央埠頭と出洲埠頭の間の約27haの土地造成を含む埠頭再編を計画に位置付けており、出洲埠頭においてはRORO船の集約化を図るため出洲埠頭D岸壁を-9mに増深し、千葉中央埠頭においては自動車ヤードとコンテナヤードの拡張と集約化、コンテナバースの増深、延伸を含む連続2バース化を計画している。

千葉南部地区は、千葉港の工業港としての基礎となった製鉄会社の専用岸壁で鉄鉱石、鋼材、石炭等が扱われている。

市原地区は、電力、造船、石油化学企業の専用岸壁で石油製品、重油、化学薬品等が、主に扱われている。

袖ヶ浦地区は、-7.5m岸壁3バースを始めとする公共埠頭が整備され、主に廃土砂、非金属鉱物、砂利・砂等が取り扱われており、専用埠頭としては、石油関連企業で、原油、LNG、石油製品等が扱われている。

また、昭和43年8月から使用開始した京葉シーバースは石油会社4社の共同出資により設置され、南袖ヶ浦地区沖合約6kmの海上に21万トン級タンカー2隻が同時に着積でき、沿岸石油会社4社に海底パイプラインで原油を一貫輸送し、輸送コストの低減等の輸送革新の一助を担っている。

鉄道面については、昭和37年に県・国鉄・進出企業の共同出資による京葉臨海鉄道(株)が設立され、JR東日本蘇我駅(当時国鉄)を基点に五井・市原・袖ヶ浦間23.8kmにわたり鉄道が敷設され、企業にとって産業道路とともに重要な役割を果たしている。

○臨海部におけるにぎわい

千葉港では、臨海部の埋立により京葉臨海工業地帯が整備された一方、市民が長い間親しんできた自然の海浜が失われてしまった。市民と港のふれあいの場を確保するとともに、我国有数の国際港である千葉港が広く県民に親しまれるようにと、人工海浜や海浜公園、さらに千葉港発祥の地である千葉中央地区に約28haの広大な千葉ポートパークが整備され、また県人口500万人突破を記念し、千葉港のシンボルとして千葉ポートタワー(125m)が昭和61年6月15日にオープンした。

さらに、平成30年3月には、国土交通省港湾局長からみなとオアシスとして「みなとオアシス千葉みなと」に登録されるとともに、10月には千葉みなと第二浮棧橋が供用開始し、令和3年3月に全面の整備が完了したところである。

2. 港勢

入港船舶

トン数別 種別	合計		30,000総トン以上		10,000総トン以上 30,000総トン未満		6,000総トン以上 10,000総トン未満	
	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数
外航商船	3,148	76,488,265	839	59,518,254	401	9,880,821	393	3,280,214
内航商船	38,881	47,268,141	3	385,910	621	8,223,392	388	3,305,702
自航 その他	3,000	477,978						
合計	45,029	124,234,384	842	59,904,164	1,022	18,104,213	781	6,585,916

トン数別 種別	3,000総トン以上 6,000総トン未満		1,000総トン以上 3,000総トン未満		500総トン以上 1,000総トン未満		5総トン以上 500総トン未満	
	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数	隻数	総トン数
外航商船	275	1,263,754	1,140	2,473,123	78	61,483	22	10,616
内航商船	3,957	15,521,714	2,187	4,788,328	6,612	5,024,521	25,113	10,018,574
自航 その他	1	4,801	74	101,690	26	17,309	2,899	354,178
合計	4,233	16,790,269	3,401	7,363,141	6,716	5,103,313	28,034	10,383,368

最大入港船舶のトン数 180,646総トン（※民間船舶のため、喫水は不明）

海上出入貨物

項目	合計		農水産品		林産品		鉱産品		金属機械工業品	
	トン	%	トン	%	トン	%	トン	%	トン	%
輸出	8,467,466	100.0	1,359	0.0	120	0.0	441,255	5.2	1,256,957	14.8
輸入	64,501,969	100.0	1,911,499	3.0	231,628	0.4	34,362,104	53.3	1,920,076	3.0
計	72,969,435	100.0	1,912,858	2.6	231,748	0.3	34,803,359	47.7	3,177,033	4.4
移出	29,045,336	100.0	282,077	1.0	39	0.0	2,140,101	7.4	3,980,237	13.7
移入	24,223,584	100.0	221,697	0.9	3,163	0.0	5,854,556	24.2	8,308,967	34.3
計	53,268,920	100.0	503,774	0.9	3,202	0.0	7,994,657	15.0	12,289,204	23.1
合計	126,238,355	100.0	2,416,632	1.9	234,950	0.2	42,798,016	33.9	15,466,237	12.3

項目	化学工業品		軽工業品		雑工業品		特殊品		分類不能のもの	
	トン	%	トン	%	トン	%	トン	%	トン	%
輸出	5,866,119	69.3	5,517	0.1	3,198	0.0	892,941	10.5		
輸入	25,517,462	39.6	432,730	0.7	85,519	0.1	40,951	0.1		
計	31,383,581	43.0	438,247	0.6	88,717	0.1	933,892	1.3		
移出	21,285,825	73.3	101,349	0.3	2,959	0.0	1,252,749	4.3		
移入	8,760,779	36.2	420,886	1.7	17,283	0.1	636,253	2.6		
計	30,046,604	56.4	522,235	1.0	20,242	0.0	1,889,002	3.5		
合計	61,430,185	48.7	960,482	0.8	108,959	0.1	2,822,894	2.2		

外貿コンテナ貨物取扱量

項目	フレートトン	TEU	
		実入り	空コン
輸出	289,492	17,117	5,895
輸入	171,010	15,687	1,225

乗降人員

	合計	乗込人員	上陸人員
外国航路			
内国航路	745	376	369
計	745	376	369

3. 港湾施設

区分 埠頭名	けい船施設					荷さばき施設					主な 取扱貨物
	バース名	前面 水深 (m)	延長 (m)	最大 けい船 能力 (DWT)	船 席 数	荷役機械			上屋		
						機械名	揚力 (t)	基数	棟 数	使用 面積 (㎡)	
(公 共)											
千葉中央埠頭	-4.5岸壁 A～C岸壁 D岸壁 E岸壁 F岸壁 G岸壁 H岸壁 I岸壁 耐震(緊急)	4.5 10.0 10.0 10.0 12.0 12.0 12.0 7.5	90 600 200 200 250 240 260 130	700 15,000 15,000 15,000 30,000 30,000 30,000 15,000	1 3 1 1 1 1 1 1	多目的C	49	2	1	1,934	食料工業品 木製品、完成自動車 染料・塗料・合成樹脂等 鋼材、金属鋁 木製品、金属鋁 完成自動車 コンテナ貨物 完成自動車 砂糖
出洲埠頭	A岸壁 B岸壁 C岸壁 耐震(緊急) D岸壁 E岸壁 F1～F10岸壁	7.5 7.5 7.5 6.0 5.5 5.5	130 130 170 265 95 950	5,000 5,000 5,000 3,000 2,000 2,000	1 1 1 1 1 10						樹脂類 完成自動車、染料・塗 料・合成樹脂、鋼材等 砂利・砂、鋼材
市原埠頭	A・B岸壁	7.5	254	5,000	2						砂利、砂、金属くず 廃土砂等
今井埠頭	A～E岸壁	5.5	600	2,000	5						石油製品
袖ヶ浦埠頭	A1～A3岸壁 B岸壁 E1～E4岸壁 C1～C3岸壁 D岸壁 F1～F2岸壁 F3岸壁	5.5 4.5 5.5 4.5 4.5 7.5 7.5	270 91 320 210 180 279 140	2,000 700 2,000 700 700 5,000 5,000	3 1 4 3 3 2 1						非金属鋁物、染料・塗 料・合成樹脂等 廃土砂 〃 〃 非金属鋁物、染料・塗 料・合成樹脂等 金属くず
市川埠頭	A・B岸壁	5.5	250	2,000	2						砂利、砂、廃土砂等
日の出埠頭	A～C岸壁 D～E岸壁	5.5 5.5	270 180	2,000 2,000	3 2						麦、砂利、砂等 砂利、砂
船橋東埠頭	A・B岸壁 耐震(緊急) C～F岸壁 G岸壁 H岸壁 I岸壁	7.5 6.0 6.0 5.5 5.5	290 421 105 95 90	5,000 3,000 3,000 3,000 2,000	2 4 1 1 1						砂利、砂 砂利、砂、金属くず 鋼材
船橋中央埠頭	北A1・A2岸壁 北A3～A6岸壁 北B岸壁 北C～E岸壁 北F・G岸壁 北H～L岸壁 M1～M4岸壁 南A～C岸壁 南D岸壁 南E岸壁 耐震(緊急)	5.5 5.5 7.5 7.5 7.5 7.5 5.5 10.0 10.0 12.0	201 360 150 395 266 663 395 555 178 240	2,000 2,000 5,000 5,000 5,000 5,000 2,000 15,000 15,000 30,000	2 4 1 3 2 5 4 3 1 1				1 1 1 1 2	2,675 2,675 2,613 2,180 2,672 10,518	砂利、砂、廃土砂等 鋼材、金属くず 鋼材、紙・パルプ 鋼材、染料・塗料・合 成樹脂等 金属くず、合成樹脂 鋼材、金属くず 鋼材、砂利・砂等 鋼材、鉄鋼等 鋼材 金属くず

区分 埠頭名	けい船施設					荷さばき施設					主な 取扱貨物
	バース名	前面 水深 (m)	延長 (m)	最大 けい船 能力 (DWT)	船 席 数	荷役機械			上屋		
						機械名	揚力 (t)	基数	棟数	使用 面積 (㎡)	
(私設)											
日本製鉄(株) 東日本製鉄所	日本製鉄鋼材 ヤード新港岸壁	7.5	239	2,000	2	水平引込橋型 C	10~ 20	2	2	9,720	鉄鋼製品
富士港運(株) 千葉営業所	富士港運千葉 A・B・C岸壁	4.5	168	2,000	2						鋼材
JFEスチール (株)東日本製鉄所	蘇我岸壁 Rバース	6.0	186	1,100	2	天井走行C	20 32 t/h	1	1		鉄鋼
*バース名には全て JFEが付きます。	生浜岸壁OAバース	5.0	50	500	1						重油
	生浜岸壁OBバース	5.0	160	3,000	1						〃
	生浜岸壁OCバース	10.5	210	33,000	1	水平引込ロー プトロリ式U	20 22 t/h	1	1		鉄鋼
	生浜岸壁ODバース	5.5	105	2,000	1	ロープトロリ式U	22	1			〃
	生浜鉄工岸壁 OHバース	5.0	140	1,400	1						鉄鋼石、石炭 コークス、鉄鋼
	西工場東岸壁 EAバース	11.5	292	30,000	2	ロープトロリ式U	35	2			〃
	西工場東岸壁 EBバース	18.0	512	158,000	1	ロープトロリ式U	60	2			〃
	西工場東岸壁 ECバース	5.5	198	6,200	1						〃
	正面岸壁Dバース	6.0	85	500	1						〃
	正面岸壁Fバース	12.0	270	52,000	1						〃
	正面岸壁Gバース	9.5	167	11,000	1						〃
	正面岸壁Hバース	9.5	151	2,000	1						〃
	正面岸壁Jバース	18.0	406	154,000	1	ロープトロリ式U	60	2			〃
	正面岸壁Lバース	12.0	280	52,000	1	シップL	16	1			〃
	正面岸壁Mバース	12.0	261	25,000	1	水平引込C	480 t/h	2			〃
	製品岸壁Aバース	9.5	214	10,000	1	シップL ロープトロリ式 橋型C	16 20	1 2			〃
	製品岸壁Bバース	10.5	150	37,000	1	ロープトロリ式 橋型C	20	1			〃
	製品岸壁Cバース	11.0	139	37,000	1	ロープトロリ式 橋型C	22	1			〃
	西工場北岸壁 NAバース	15.5	300	80,000	1	ロープトロリ式C	50	2			〃
	南方岸壁N2バース	6.0	143	2,700	1						〃
南方岸壁Oバース	6.0	291	6,000	1						〃	
南方岸壁Pバース	5.0	385	1,200	1	シャトル式 天井走行式C	15	1			〃	
蘇我岸壁S.Tバース	6.0	248	6,000	1						鉄鋼	
西工場南岸壁 SAバース	6.0	147	2,100	1						鉄鋼石、石炭 コークス、鉄鋼	
正面岸壁Eバース	10.0	140	2,000	1						〃	
ECドルフィン	5.5	65	6,200							〃	
生浜岸壁OIバース	5.5	107	2,000	1						〃	
日本サイロ(株)	内航船岸壁	5.0	90	3,000	1	内航積L	600 t/h	1			米、雑穀、豆
	日本サイロ 本船棧橋	12.0	160	55,000	1	ニューマチック U	400 t/h	3			穀物
エヌアイケミカル(株)	エヌアイケミカル 危険物用棧橋	7.5	138	3,000	1	デリックNO.1	耐圧 (10kg /cm ²)	1			化学薬品
D I C (株)	D I C千葉棧橋	6.0	138	1,947	1						化学薬品

区分 埠頭名	けい船施設					荷さばき施設					主な 取扱貨物
	バース名	前面 水深 (m)	延長 (m)	最大 けい船 能力 (DWT)	船 席 数	荷役機械			上屋		
						機械名	揚力 (t)	基数	棟 数	使用 面積 (㎡)	
成田国際空港(株)	N A A 2号棧橋	6.0	99	2,000	1						石油製品
	N A A 3号棧橋	7.0	127	4,000	1						〃
	N A A 4号棧橋	9.0	170	8,000	1						〃
	N A A 5号棧橋	9.0	170	8,000	1						〃
	N A A 3,000DW棧橋	6.0	150	3,000	1						〃
(株)J-オイルミルズ 千葉工場	C O バース	12.0	350	73,000	1	ニューマチック U	400 t/h	2			豆類、麦
太平洋セメント(株)	太平洋セメント 1号・2号岸壁	5.5	200	2,000	2						砂利・砂、セメント
	太平洋セメント 新港ドルフィン	3.0	164	4,000	1						
丸紅エネックス(株)	外航棧橋No.1	14.0	320	85,000	1						石油製品
	外航棧橋No.2	12.0	135	5,980	1						〃
	外航棧橋No.3	12.4	168	5,980	1						〃
	内航棧橋	7.6	300	5,980	4						〃
千葉共同サイロ(株)	千葉共同 サイロ棧橋	12.0	150	73,939	1	ニューマチック U	300 t/h	3			麦
新東日本製糖(株)	新東日本 製糖棧橋	12.0	260	45,320	1	U	330 t/h	1			砂糖原料
興洋海運(株) 千葉油槽所	興洋海運千葉 油槽所棧橋	5.0	100	1,500	1						アスファルト
マツダ(株)	千葉流通センター棧橋	11.5	140	4,500	1						自動車
ニューポート産業(株)	ニューポート 産業千葉埠頭	12.0	150	40,000	1						ベニヤ板、鉄板 コイル
江間忠木材(株)	京葉木材埠頭棧橋	12.0	120	20,000	1						原木
(株)マルハ物流ネット・ 日本タンクターミナル(株)	SNC&JTT棧橋	12.0	120	47,000	1						化学工業品
(株)J E R A 千葉火力発電所	物揚場	7.0	80		1						原油
	揚油埠頭	7.0	291								〃
	非危険物積載 船舶けい留施設	5.5	125	15,650							
千葉埠頭サイロ	千葉埠頭サイロ岸壁	4.5	50	600	1	ニューマチック U	80	1			小麦
(株)東京鐵骨橋梁	A岸壁	6.0	95	3,000	1						鋼構造物
A G C(株)千葉工場	製品岸壁	4.5	117	700	1						化学薬品
	ドルフィン棧橋	12.5	245	50,000	1	U	13.5	2			〃
	1号棧橋	5.5	60	500							〃
	2号棧橋	5.5	65	200	1						〃
	3号棧橋	7.0	176	5,000	1						〃
	4号棧橋	9.5	121	2,000	1						〃
三井化学(株) 市原工場	1、2、3号岸壁	4.5	285	1,200	3						化学薬品
	4号棧橋	5.5	85	1,450	1	LA	150 t/h	2			〃
	5、6号棧橋	6.0	100	2,600	2						〃
	7号棧橋	9.0	175	10,000	1	LA	200~ 1000 t/h	7			〃
	8号バース	5.0	100	1,300	1						〃
(株)八幡 八幡埠頭事業所	八幡八幡埠頭	10.5	290	20,000	1	U LA	8 300 kl/h	1 1			原糖、セメント
エム・シー・ターミナル(株) 市原事業所	エム・シー・ターミナル(株) 市原事業所岸壁	5.5	202	2,248	1	ダビット型デイ リック	1	1			化学工業品
						ポスト型デイ リック	2.9	1			

区分 埠頭名	けい船施設					荷さばき施設					主な 取扱貨物
	バース名	前面水深 (m)	延長 (m)	最大 けい船 能力 (DWT)	船 席 数	荷役機械			上屋		
						機械名	揚力 (t)	基数	棟数	使用面積 (㎡)	
出光興産(株) 千葉製油所	第1号・第2号・ 第3号バース	6.6	260	4,400	3						石油製品
	第5号バース	5.0	67	1,000	1						〃
	第6.7.8.10. 11.12号バース	5.0	406	2,600	6						〃
	第13号バース	5.0	89	1,900	1						〃
	第14.15号バース	5.0	183.8	1,302	2	走行式高脚ジブ C	5	2			〃
	第1号 棧橋	16.0	410	101,600	1						〃
	第2号 棧橋	16.0	352	80,000	1						〃
	第3号 棧橋	11.0	96	20,000	1						〃
	第16.17バース	5.0	128	1,500	2	高脚固定ジブ C	3.4	1			〃
	第18.19バース	5.0	190	2,000	2						〃
	第20.21バース	5.0	170	1,500	2						〃
	第22.23バース	5.0	190	1,650	2						〃
住友化学(株) 千葉工場	Aバース	6.0	80	1,000	1	クローラC	35	1			合成樹脂
	Bバース	6.0	90	1,000	1						〃
東京電力(株) 五井火力発電所	揚油埠頭	9.0	291	5,000	2						
	物揚場(セル)	5.0	64	5,000	2						
	物揚場(棚式)	5.0	16								
東京電力(株) 姉崎火力発電所	物揚場	5.0	120								
	LPGバース	14.0	360	50,000	1						石油製品
	5,000tバース	8.0	145	5,800	1						〃
1,000tバース	5.0	22	1,000	1						〃	
デンカ(株)	デンカ五井第1岸壁	5.0	128	2,000							
	デンカ五井第2岸壁	6.0	165	3,000							
K H N C 丸善(株)千葉工場	K H N C・電化・ 丸善共同岸壁	6.5	170	3,000	1						
	K H N C・電化・ 丸善共同北側岸壁	12.0	180	20,000	2						
	K H N C・電化・ 丸善共同南側岸壁	7.0	180	3,000	2						
三井造船(株) 千葉事業所	第1 艀装岸壁	9.5	202	133,000	1	塔型水平引込式 C	20	1			
	三井造船 北西岸係船岸壁	9.0	398	95,000	1						
	第2 艀装岸壁	8.0	181	80,000	1	塔型C	6	1			
	第4 艀装岸壁	9.0	480	213,000	1	塔型水平引込式 C	10	1			
	第5 艀装岸壁	9.0	385	150,000	1	〃	40	1			
	修繕岸壁	7.0	103	3,000	1						
	鋼材水切場 (鉄構工場)	5.5	79.7	500	1	天井走行C	20	1			
	鋼材水切場 (造船工場)	5.0	68	500	1	〃	20	1			金属製品
	第3係船棧橋 (2岸側)	9.0	35	90,000	1						〃
第3係船棧橋 (4岸側)	9.0	35	90,000	1						〃	
J N C石油化学(株)	J N C石油化学(株) Aバース	5.5	124	2,000	4						
	J N C石油化学(株) Bバース	5.0	115	1,000	1						

区分 埠頭名	けい船施設					荷さばき施設					主な 取扱貨物
	バース名	前面水深 (m)	延長 (m)	最大 けい船 能力 (DWT)	船 席 数	荷役機械			上屋		
						機械名	揚力 (t)	基数	棟 数	使用 面積 (㎡)	
出光興産(株) 千葉工場	姉崎1号バース	5.0	97	1,600	1						LPG(液化天然ガス) 〃 化学工業品 〃 〃 〃
	姉崎2号バース	5.0	103	1,600	1						
	姉崎3号バース	5.0	99	1,600	1						
	姉崎4号バース	5.0	103	1,600	1						
	姉崎5号バース	5.0	94	1,600	1						
	姉崎6号バース	10.0	181	14,000	1						
太平洋セメント(株)	市原岸壁	5.0	129	1,493	1						砂利・砂、石灰石
	太平洋セメント(株) 奈良輪岸壁	5.5	90	2,095	1						
宮地鐵工所(株) 千葉工場	宮地鐵工所(株) 千葉工場岸壁	4.5	165	12,000	2						
宇部興産(株) 千葉石油化学工場	矢板岸壁	6.5	120	3,000	1						
	矢板岸壁 係船ドルフィン	6.5 12.0	135 149	499 36,790	1 1	B	1,500 t/h	2			石灰石、セメント
京義倉庫(株)	京義姉崎A岸壁	6.0	108	2,100	1						コンテナ
JFE鋼管建材(株)	JFE鋼管A・B岸壁	6.0	178	3,500	1	引込C	30	2			鉄鋼
東レ(株)千葉工場	東レNo.10バース	5.0	103	1,300	1	LA	800~ 1,580 t/h	2			化学薬品
	東レNo.11バース	5.0	103	1,296	1	LA	1,000	1			〃
古河電気工業(株)	古河電工ドルフィン	10.0	63	7,000	1						
富士電機(株) 千葉工場	出荷栈橋	7.0	94	10,000	1						電気機器
不二サッシ(株) 千葉工場	不二サッシ岸壁	9.5	215	10,000	1						
キャボットジャパン(株)	キャボット 500DWT栈橋	4.8	82	500	1						
	キャボット 3000DWT栈橋	9.5	36	3,504	1						
株式会社ENEOS マテリアル	ENEOSマテリアル 千葉栈橋	8.5	250	3,000	1	LA	2,600 t/h	2			化学製品
大阪国際石油精製(株) 千葉製油所	O I R E C 姉崎受入栈橋	15.0	375	85,000	1	LA	4,000~ 6,000 kl/h	3			石油製品
	O I R E C 姉崎製品栈橋 (NO12~NO15)	5.5	204	2,000	4	〃	600~ 1,000 kl/h	4			〃
	O I R E C 姉崎製品栈橋 (NO1~NO2)	8.0	148	5,900	2	〃	800 kl/h	2			〃
	O I R E C 姉崎製品栈橋 (NO3~NO9)	7.0	402	4,000	7	〃 L	300~ 500 t/h	7 1			〃
丸善石油化学(株) 千葉工場	1 2 P R	6.0	93	1,070	1	LA等	200~ 300 kl/h	6			化学薬品
	1 3 P R - A	6.0	113	500	1	LA	200 kl/h	2			〃
	1 3 P R - B	7.0	117	3,300	1	〃	180~ 364 kl/h	10			〃

区分 埠頭名	けい船施設					荷さばき施設					主な 取扱貨物
	バース名	前面 水深 (m)	延長 (m)	最大 けい船 能力 (DWT)	船 席 数	荷役機械			上屋		
						機械名	揚力 (t)	基 数	棟 数	使用 面積 (㎡)	
コスモ石油(株)	P R - 0	7.0	153	5,000	2	LA	700 kl/h	10			石油製品
	P R - 1 (両面バース)	7.0	103	3,000	2	〃	700 kl/h	8			〃
	P R - 2	12.0	105	50,000	1						〃
	P R - 4 (両面バース)	7.0	110	3	2	LA	500 kl/h	9			〃
	P R - 5 (両面バース)	7.0	106	3,000	2						〃
	P R - 6 (両面バース)	5.0	87	500	2						〃
	P R - 7	7.0	87	1,500	1	〃	500 kl/h	3			〃
	P R - 10	13.0	395	100,000	1	〃	3,000 kl/h	4			〃
	P R - 14 (両面バース)	8.5	146	8,000	2						〃
	P R - 15 (両面バース)	8.5	146	8,000	2	〃	1,200 kl/h	9			〃
	P R - 11	5.3	125	1,000	2						〃
P R - 3	5.0	60		1							
株式会社岐本金属	岐本金属美浜バース	12.0	250	50,300	1						
共和発酵ケミカル(株) 千葉工場	共和共同棧橋	6.5	180		2						
岩谷瓦斯(株) 千葉第一工場	岩谷瓦斯 ドルフィン	5.0	100	1,200	1						
(株)荏原製作所 袖ヶ浦工場	1号岸壁	6.0	126	3,000	1						一般産業機械
	2号岸壁	4.5	100	3,000							
五洋建設(株)東京支社 千葉営業支店	五洋建設奈良輪 機材センター岸壁	5.5	150	8,400	1						
	五洋建設市川 機材センター岸壁	4.5	200	2,110	12	クローラC	75	1			土砂
若築建設(株)	奈良輪作業船基地	6.0	150	8,200	3						
(有)鈴木安太郎商店	鈴木安太郎商店棧橋	7.5	70	5,000	1						生鮮食品、野菜、果実 穀物
りんかい日産建設(株)	奈良輪岸壁	6.0	85	2,313	1						
	製品搬出入岸壁	6.0	85								
日本燐酸(株)	C岸壁	5.5	320	2,000	2						化学製品
	Aバース	10.5	260	45,000	1	引込クレーン式 アンL	375 t/h	1	1	1,931	〃
	Bバース	6.5	115	1,800	1						〃

区分 埠頭名	けい船施設					荷さばき施設					主な 取扱貨物	
	バース名	前面水深 (m)	延長 (m)	最大 けい船 能力 (DWT)	船 席 数	荷役機械			上屋			
						機械名	揚力 (t)	基数	棟数	使用面積 (㎡)		
住友化学(株) 千葉工場	Fバース	4.5	71	500	2						化学製品	
	Cバース	7.5		2,000	1	LA	300t/h ~ 450t/h	6				
	Dバース	7.5	116	3,000	1	LA	120t/h ~ 400t/h	7				
	Eバース	7.5		2,000	1	LA	350 t/h	6				
	Gバース	6.0	68	1,000	2							ク
	Iバース	6.0	92	2,000	1							ク
	Qバース	6.0	80	1,000	1							ク
	Tバース	6.0	223	4,000	2	LA	50t/h ~ 400t/h	4				ク
	Sバース	6.0	223	3,000	2	LA	120t/h ~ 500t/h	13				ク
	Pバース	6.0	90	2,000	1	LA	200t/h ~ 250t/h	2				ク
	Mバース	6.0	101	3,000	1	LA	300t/h ~ 600t/h	2				ク
	Lバース	6.0	98	3,000	1	LA	300t/h ~ 380t/h	4				ク
	Kバース	6.0	99			LA	50t/h ~ 400t/h	5				ク
Jバース	6.0	110			LA	200t/h ~ 300t/h	4			ク		
Oバース	10.5	251	35,000	1	LA	250~ 800t/h	4			ク		
日鉄鉱業(株)	日鉄鉱業(株)岸壁	6.0	200	1,600	2						石灰石	
	日鉄鉱業袖ヶ浦 物流センター岸壁	12.0	229	4,6134	1							
東京電力(株) 袖ヶ浦火力発電所	物揚場護岸	10.0	96	1,000	1						鉄鋼石	
旭化成(株)	旭化成袖ヶ浦岸壁	6.0	243	2,000	1						石油製品	
東洋建設(株)	東洋建設奈良輪 機材センター岸壁	6.0	150	1,900	1							
東亜建設工業(株) 袖ヶ浦作業所	東亜建設袖ヶ浦 岸壁	4.3	170	500	3						建設用資材	
	東亜建設機材センター 南袖岸壁	6.0	330	7,000	12						建設用資機材	
みらい建設工業(株)	みらい建設南袖岸壁	6.0	150	2,000	4							
吉野石膏(株)	奈良輪地区F型岸壁	5.5	150	2,000	1							
(株)吉田組東京支店	南袖岸壁	6.5	190	3,726	2							
巴コーポレーション 千葉工場	巴コーポレーション 千葉工場(-55)岸壁	5.5	152	10,000	1						鋼構造物	

区分 埠頭名	けい船施設					荷さばき施設					主 な 取扱貨物
	バース名	前面水深 (m)	延長 (m)	最大 けい船 能力 (DWT)	船 席 数	荷 役 機 械			上 屋		
						機 械 名	揚力 (t)	基 数	棟 数	使用 面積 (㎡)	
(株) 富士石油 袖ヶ浦製油所	6号岸壁	4.5	100	500	1						石油製品
	1号栈橋	7.8	241	6,000	2						
	2号栈橋	7.5	234	5,000	2	LA	600~ 1,000 t/h	6			
	3号栈橋	7.5	234	5,000	2	LA	250~ 600 t/h	8			
	5号栈橋A	6.5	478	6,000	3	LA	100~ 1,000 t/h	15			
	5号栈橋B	4.5	125	6,000	1						
	12万DWT栈橋 富士石油 ピッチ栈橋	16.0 10.5	420 143	120,000 6,000	1 1	LA	1,000	2			
(株) 日本精錬 炉材工業所	日本精錬炉材 工業所東埠頭	12.0	260	30,000	1						原木
	日本精錬炉材 工業所南埠頭	12.0	221	46,999	1						
小湊造船(株)	艀装岸壁	4.5	80	700	2						
国土総合(株)	奈良輪岸壁	6.0	75								金属製品
(株) 横河ブリッジ	(株) 横河ブリッジ岸壁	5.5	172	10,000	1						
住友大阪セメント(株) 東京支店	岸壁	7.5	214	7,061	3						
京葉シーバース(株)	東杭式ドルフィン	20.5	475	260,000	2						石油製品
吉野石膏(株)	吉野石膏南袖バース	12.0	246	30,000	1						石膏原石
(株) トクヤマ	徳山南袖栈橋	7.5		6,585	1						セメント
東京ガス(株) 東京電力(株)	東京ガス袖ヶ浦工場 1号バース	14.0	85	5,000	1	アンLA	3,600 t/h	1			LNG(液化天然ガス)
	東京ガス袖ヶ浦工場 2号バース	14.0	111	5,000	1	アンLA	5,000 t/h	1			〃
東京ガス(株) 袖ヶ浦工場	東京ガス袖ヶ浦工場 LNGバース	7.0	125	1,750	1						LPG(液化石油ガス)
	東京ガス(株)袖ヶ浦工場 3号LNGバース	14.0	137	84,879	1	〃	5,000 t/h	1			LNG(液化天然ガス)
	東京ガス(株)袖ヶ浦工場 バーンバース	7.0	30	3,000	1						石油製品
東京電力(株) 袖ヶ浦火力発電所	出光興産(株) 袖ヶ浦栈橋	8.0	205	5,000	1						
太平洋セメント(株)	太平洋セメント(株) 栈橋	12.0	240	20,000	1	U	300 t/h	1			
(株) ダイソー コーポレーション	北袖CNDバース	9.0	168	22,245	1						金属鋼
	ダイソー南袖 物流ターミナル岸壁	5.5	120	2,000	1						
小湊造船(株)	第一船揚場	5.5	110	999							
	第二船揚場	4.5	110	550							
	第三船揚場	4.5	85	499							
	係船ブイ	4.5		500	1						
(株) 日新	本田・日新埠頭岸壁	12.0	386	42,424	1						輸送機械
千葉トヨペット(株)	千葉トヨペット 習志野岸壁	12.0	210	3,281	1						自動車
(株) 阪和流通センター ・東洋海運(株)	阪和京葉岸壁	12.0	290	46,606	1						鋼材
日本通運(株)	習志野岸壁	12.0	250	47,747	1						輸送機械

区分 埠頭名	けい船施設					荷さばき施設					主な 取扱貨物
	バース名	前面 水深 (m)	延長 (m)	最大 けい船 能力 (DWT)	船 席 数	荷役機械			上屋		
						機械名	揚力 (t)	基数	棟 数	使用 面積 (㎡)	
(社)京葉食品 コンビナート協議会	京葉食品コンビ ナート南バース	11.5	775	40,000	2						
	京葉食品コンビ ナート北バース	6.4	679	5,000	2						
王子物流(株)	王子物流岸壁	12.0	395	47,076	2						紙、パルプ
出光興産(株) 千葉バルクターミナル 建設事務所	NO1バース (受入棧橋)	7.0	312	95,790	1						
	NO3バース (払出棧橋)	4.0	212	10,000	1						
東京湾水先人会	水先人会棧橋	5.0	24	11(G/T)	2						
キグナス石油(株)	市川油槽所岸壁	6.5	94	2,000	1						白油
J F E 物流(株)	東京流通センター 岸壁	6.0	339	2,780	2						鉄鋼製品
京葉鉄鋼埠頭(株)	京葉鉄鋼埠頭岸壁	6.5	331	3,000	4	水平引込C	10~ 20	2			鉄鋼材
						橋型C ジブC	10 30	1 1			
富士港運(株)市川埠頭 倉庫営業所	市川埠頭A岸壁	6.0	157	1,500	2						鋼材
	市川埠頭B岸壁	6.0	67	1,500	1						〃
丸善(株)京葉油槽所	危険物専用岸壁	5.5	94	2,000	1						化学製品
日本サン石油(株) 市川工場	日本サン石油(株) 市川工場岸壁	5.5	32	1,500	1						石油製品
東洋合成工業(株) 高浜油槽所	C岸壁	5.0	73	1,700	1	LA	200 t/h	1			化学薬品
	東洋合成工業(株) A 棧橋	6.0	154	4,500	1	LA	150 t/h	2			〃
	東洋合成工業(株) B 棧橋	5.5	144	2,000	1	LA	200 t/h	1			LPG(液化石油ガス)
大阪運輸(株)	大阪運輸岸壁	6.0	106	2,000	1	ジブC	25.7 ~36	2			鋼材
丸一鋼管(株)	丸一鋼管岸壁	6.0	162	2,601	2	天井走行C	30	1	1	3,188	鋼材
	丸一鋼管岸壁	6.0	103	2,500	1						
キゲタ興産(株)	行徳岸壁	7.0	191		1						鋼材
神鋼物流(株)	岸壁	6.5	306	2,100	3						鉄鋼製品
	市川A~C岸壁	5.0	220	580	3						〃
	市川D岸壁	6.0	156	3,000	1						〃
	市川E岸壁	6.0	143.4	1,365	1						ガス
月島機械(株)市川工場	入出荷岸壁	5.9	198	1,300	1						化学プラント用機械類
月島機械(株)	第二棧橋	6.0	165	3,196	1						
(株)クボタ市川工場	行徳加工センター 専用岸壁	7.0	171	499	1	ジブC	30	1			鋼管
(株)栗本鐵工所関東 物流センター	栗本関東物流 センター岸壁	7.5	93.6	3,000	1						
菱鋼運輸(株)	菱鋼運輸岸壁	6.0	178	499	2						
住友大阪セメント(株)	住友大阪 セメント岸壁	6.0	105	2,500	1						
三菱液化ガス(株)	三菱液化ガス(株) 市川基地棧橋	6.0	172	1,832	1	LA	350 t/h	2			KPG(液化石油ガス)
竹石産業(株)	石油棧橋	6.0	80	2,700	1						
日鉄鉦板株式会社 東日本製造所	日鉄鋼板 市川棧橋	6.0	40	3,000	1	水平式引込C	28	1			鋼材
(株)ノスヴェモス	ナベカキ 二俣新町岸壁	6.5	121	4,000	1						鉄鋼

区分 埠頭名	けい船施設					荷さばき施設					主 な 取扱貨物
	バース名	前面水深 (m)	延長 (m)	最大 けい船 能力 (DWT)	船 席 数	荷役機械			上 屋		
						機械名	揚力 (t)	基数	棟数	使用 面積 (㎡)	
サミットスチール(株)	サミットスチール岸壁	6.0	68	3,000	1						鉄鋼
(株) クボタ	船橋工場岸壁	5.5	132		1						
	クボタ物流加工岸壁	12.0	280	33,000	1						
JXTGエネルギー(株)	A 棧 橋	6.5	125	3,990	1						石油製品
市川油槽所	B 棧 橋	6.5	120	3,990	1						〃
	C 棧 橋	6.5	90	500	1						〃
アウトモス エネルギー(株)	アウトモスエネルギー 市川ターミナル棧橋	6.0	172	1,832	1						石油製品
日本メサライト(株)	日本メサライト 工業船橋棧橋	5.0	79	1,200	1						石油製品
J X 日 鋳 日 石 エ ネ ル ギ ー (株)	棧 橋	5.5	40	2,000	1						石油製品
京葉総合サービス(株)	京葉食品コンビ ナート北側棧橋	5.5	228		6						
八幡交通(株)	八幡交通棧橋	5.5	53		6						
東日本運輸(株)	東日本運輸 習志野支店棧橋	11.5	220	21,493	1						

保管施設		
区分	棟数	面積・容量
野積場	-	414,362㎡
普通倉庫	-	-
1～3類倉庫	-	-
危険品倉庫	-	-
野積倉庫	-	-
貯蔵倉庫(サイロ)	-	-
冷蔵倉庫	-	-
水面倉庫(貯木場)	-	-

泊 地		
区分	水深(m)	面積(㎡)
錨泊地	-	-
はしけ溜	-	-
木材投下泊地	-	-
危険物泊地	-	-

港湾関連施設	
名称	延床面積(㎡)
-	-

臨港交通施設	
名称	総延長(m)
臨港道路	48,439.6
新交通・鉄道	-
ヘリポート	-

4. コンテナターミナルの概要

千葉中央地区

埠 頭 名	千葉中央埠頭G岸壁
ターミナル面積	約80,000㎡
岸 壁 延 長	240m
水 深	12m
荷 役 機 械	ガントリークレーン2基
ア ウ ト リ ー チ	37m
リ ー ファ ー プ ラ グ	52基
荷 役 方 式	ストラドルキャリア

5. マリーナ

区分 名称など	施設規模			収容能力					上下架施設 (能力、基数)	泊地水深 (m)	開設年度	関連施設
	陸域 (㎡)	水域 (㎡)	防波堤延長 (m)	合計 (隻分)	陸上保管		水面保管					
					ボートヤード (隻分)	艇庫 (隻分)	浮棧橋 (隻分)	固定棧橋 (隻分)				
千葉市稲毛ヨットハーバー 〒261-0012 千葉市美浜区磯辺2-8-1 ☎043-279-1160	82,000	泊地12,000 帆船区域約360ha	防波堤30 波除堤60	583	568	0	10	5	フォークリフト 35t1台 斜路(台車)	2.5	昭和57年度	クラブハウス 駐車場 修理庫 倉庫
船橋ボートパーク 船橋市日の出1-22 指定管理者 船橋市漁業協同組合 〒273-0011 船橋市湊町1-24-6 ☎047-431-2041	5,800	11,300	波除堤80	198	-	-	198	-	-	5	平成20年度	駐車場123台 トイレ

6. 緑地

区分 名称	面積(㎡) (植栽率-%)	水際線延長 (m)	緑地タイプ	竣工年度	施設	
					利用施設	附属施設
蘇我寒川緑地	5,670	-	修景緑地	-		
出洲地区緑地	2,089 (50)	-	休息緑地	昭和49年度		
袖ヶ浦地区緑地	2,720	-	休息緑地	昭和50年度		
千葉ボートパーク	257,000 (50)	590	シンボル緑地	平成7年度	テニスコート4面	ボートタワー、ウォータープラザ、円形広場 遊歩道、休憩所、人工海浜、駐車場
千葉みなと港湾緑地	13,900.13	-	修景緑地	-		
袖ヶ浦海浜公園	89,717 (56)	700	修景・休息 緑地	平成15年度		展望台、多目的広場、駐車場、風力発電
船橋港親水公園	13,850 (20)	530	修景緑地	平成12年度		シンボルブリッジ、休憩所、遊歩道、駐車場

7. 基地港湾

該当なし

8. ポートサービス

港湾運送

名 称	所 在 地	電話番号	業 種					
			一 般	港 湾 荷 役 (一貫)	船 内	沿 岸	は し け	い か だ
アサガミ千葉支店	〒260-0822 千葉市中央区蘇我町1-20-16	043-261-3151	○			○		
東海運(株)船橋営業所	〒273-0016 船橋市潮見町72	047-435-1746	○					
出光バルクターミナル(株)	〒299-0267 袖ヶ浦市中袖3-1	0438-62-1551	○					
宇徳トランスネット(株)	〒260-0024 千葉市中央区中央港1-22-7	043-204-2150	○					
F-LINE(株)千葉バルク物流センター	〒261-0002 千葉市美浜区新港230	043-242-5541		○				
大阪運輸(株)	〒272-0002 市川市二俣新町22-2	047-328-2215	○	○				
(株)上組千葉営業所	〒290-0067 市原市八幡海岸通7	0436-43-8584	○					
楠原輸送(株)千葉支店	〒290-0068 市原市八幡浦1-8-1	0436-41-0461	○	○				
栗林運輸(株)京葉営業所	〒273-0014 船橋市高瀬町1-2	047-434-9551	○					
京葉鐵鋼埠頭(株)	〒272-0011 市川市高谷新町5	047-328-3561	○					
京葉埠頭港運(株)	〒273-0016 船橋市潮見町21-10	047-434-0211				○		
毛塚運輸(株)港運部 休止中	〒104-0053 東京都江東区辰巳3	03-3522-1771				○		
(株)小島	〒273-0018 船橋市栄町1-23-16	047-432-0511	○					
相模運輸倉庫(株)千葉営業部	〒260-0024 千葉市中央区中央港1-122	043-243-0506	○					
山九(株)港運グループ	〒260-0024 千葉市中央区中央港1-122	043-203-1801	○				○	
(株)山九海陸千葉支店	〒299-0267 袖ヶ浦市中袖3-1	0438-64-2290			○	○		
山九重機工(株)市川事業所	〒272-0127 市川市塩浜1-12	047-397-8793		○				
(株)三協千葉支店 千葉港営業所	〒260-0024 千葉市中央区中央港2-10-3	043-243-1451	○					
JFE物流(株)東日本事業所	〒260-0835 千葉市中央区川崎町1	043-262-2144	○	○				
J-ロジテック(株)	〒260-0826 千葉市中央区新浜町1	043-262-8860			○	○	○	
芝海(株)千葉営業所	〒260-0834 千葉市中央区今井2-1-13	043-261-0451			○	○		
濹澤倉庫(株)千葉港営業所	〒260-0024 千葉市中央区中央港2-4-3	043-203-8331	○					
新興運輸倉庫(株)千葉営業所	〒290-0045 市原市五井南海岸8-1	0436-21-8216		○				
新興海陸運輸(株)千葉営業所	〒260-0024 千葉市中央区中央港1-116	043-242-8118					○	
神鋼物流(株)関東物流センター	〒272-0002 市川市二俣新町17-2	047-327-3322	○					
相東運輸(株)千葉営業所	〒260-0024 千葉市中央区中央港1-122	043-238-4434		○				
袖ヶ浦港運(株)千葉事業所	〒299-0266 袖ヶ浦市北袖14	0438-62-0639	○					
第一船舶企業(株)千葉支店	〒273-0016 船橋市潮見町25	047-434-2255		○				
大東港運(株)京葉支店	〒273-0011 船橋市湊町2-12-24	047-420-1570				○		
(株)タイトーコーポレーション千葉支店	〒260-8517 千葉市中央区中央港1-9-5	043-238-5110	○			○	○	
千葉共同サイロ(株)	〒261-0002 千葉市美浜区新港16	043-241-1231		○				
千葉港運倉庫(株)	〒290-0067 市原市八幡海岸通8	0436-41-0231	○			○	○	
千葉港栄(株)	〒299-0265 袖ヶ浦市長浦拓1-21	0438-63-4821		○				
中央航運(株)	〒292-0065 木更津市吾妻2-7-19	0438-25-3411				○		
中央港荷役(株)	〒260-0024 千葉市中央区中央港2-4-6	043-247-1566	○	○				
東海海運(株)千葉支店	〒260-0834 千葉市中央区今井1-19-25	043-261-4431	○	○				
中村荷役(株)千葉事業部	〒275-0024 習志野市茜浜1-2-11	047-470-6623	○					
(株)日新千葉支店	〒260-0024 千葉市中央区中央港1-9-1	043-241-7581	○					
(株)中村荷役千葉事業部	〒275-0024 習志野市茜浜1-2-11	047-470-6623	○					
(株)日新千葉支店	〒260-0024 千葉市中央区中央港1-9-1	043-241-7581	○					
日誠港運(株)	〒261-0002 千葉市美浜区新港88	043-246-8798		○				
日鉄物流君津(株)市川事業所	〒272-0011 市川市高谷新町5-4	047-327-7346				○		
日本サイロ(株)	〒261-0002 千葉市美浜区新港3-2	043-241-0316	○					
日本製粉(株)千葉工場	〒261-0002 千葉市美浜区新港229-4	043-247-2111			○	○		
日本通運(株)海運事業支店	〒275-0024 習志野市茜浜3-7-1	047-408-1519	○		○	○		
日本埠頭倉庫(株)千葉事業所	〒261-0002 千葉市美浜区新港138	043-302-3011			○			
ニューポート産業(株)	〒261-0002 千葉市美浜区新港50	043-246-5504	○					
ニューポート港運(株)	〒261-0002 千葉市美浜区新港50	043-246-8239		○				
早川運輸(株)千葉出張所	〒290-0067 市原市八幡海岸通80	0436-41-3512		○				
富士港運(株)京葉事業部市川営業所	〒272-0011 市川市高谷新町2	047-328-0111	○					

名 称	所 在 地	電話番号	業 種					
			一 般	港湾荷役			は し け	い か だ
				港 湾 荷 役 (一貫)	船 内	沿 岸		
(株)丸徳	〒260-0843 千葉市中央区末広5-3-12	043-261-3481	○		○	○		
マツダロジスティクス(株)東日本事業部	〒261-0002 千葉市美浜区新港51	043-242-1241	○		○	○		
(株)八幡八幡埠頭事業所	〒290-0067 市原市八幡海岸通2-3	0436-41-8800	○					
結城運輸倉庫(株)港運事業部 潮見営業所	〒273-0016 船橋市潮見町3	047-435-1511	○			○		
横浜港開発事業(株)	〒231-0023 横浜市中区山下町279	045-212-9330					○	
菱鋼運輸(株)	〒272-0127 市川市塩浜1-9-3	047-307-1116				○		

水先

水 先 区	水 先 人 会 事 務 所 所 在 地	電話番号	会員数
東京湾	〒260-0023 千葉市中央区出洲港15-1	043-242-6391	165

(千葉港は強制水先区)

曳船

名 称	所 在 地	電話番号	馬 力	隻数
(株)ダイトコーポレーション	〒260-8517 千葉市中央区中央港1-9-5	043-238-5118	3,600～ 4,400	4
(株)新日本海洋社	〒260-0023 千葉市中央区出洲港15-36	043-243-9090	3,600～ 4,400	4
東京汽船(株)	〒260-0024 千葉市中央区中央港2-5-3	043-241-6371	3,100～ 4,400	4
防災特殊曳船(株)	〒260-0024 千葉市中央区中央港2-4-3	043-243-0825	3,100～ 4,400	2
千葉曳船協会事務局	〒260-0024 千葉市中央区中央港2-4-3	043-243-0825	-	-

通船

名 称	所 在 地	電話番号	隻数
千葉ポートサービス(株)	〒260-0024 千葉市中央区中央港1-20-1	043-242-4568	2
京葉港サービス(株)	〒273-0015 船橋市日の出1-22-2	047-435-2255	2

給水船

名 称	所 在 地	電話番号	給水能力(トン/時)	隻数
(株)ダイトコーポレーション千葉支店	〒260-8517 千葉市中央区中央港1-9-5	043-238-5110	100	1

※千葉県所有の防災・給水等多目的船「若葉」により船舶への給水業務を行っている。

医療・厚生施設

(港湾)

区 分	名 称	所 在 地	電話番号
総合厚生	みなと会館	〒260-0023 千葉市中央区出洲港13-15	043-248-1151
	京葉港湾労働者福祉センター	〒273-0016 船橋市潮見町32-3	047-432-0525
	湾岸食堂ちば	〒260-0024 千葉市中央区中央港1-10-11	043-301-1130
住宅厚生	千葉港住宅団地みなと住宅	〒260-0023 千葉市中央区出洲港13-15	043-248-1151
	みなと住宅宮崎	〒260-0805 千葉市中央区宮崎町231-13	043-248-1151
医療	ちば県民保健予防財団総合検診センター	〒261-0002 千葉市美浜区新港32-14	043-246-8664

9. 関係出先官公署

名 称	所 在 地	電話番号
東京入国管理局千葉出張所	〒260-0026 千葉市中央区千葉港2-1(千葉中央コミュニティセンター内)	043-242-6597
横浜税関千葉税関支署	〒260-0024 千葉市中央区中央港1-12-2(千葉港湾合同庁舎内)	043-241-6452
東京検疫所千葉検疫所支所	〒260-0024 千葉市中央区中央港1-12-2(千葉港湾合同庁舎内)	043-241-6096
横浜植物防疫所東京支所千葉出張所	〒260-0024 千葉市中央区中央港1-12-2(千葉港湾合同庁舎内)	043-242-8401
関東運輸局千葉運輸支局	〒261-0002 千葉市美浜区新港198	043-241-6491
関東地方整備局千葉港湾事務所	〒260-0024 千葉市中央区中央港1-11-2	043-243-9172
千葉海上保安部	〒260-0024 千葉市中央区中央港1-12-2(千葉港湾合同庁舎内)	043-301-0118
千葉県警察本部地域部水上警察隊	〒260-8868 千葉市中央区中央港1-6-1	043-241-1599
気象庁千葉特別地域気象観測所	〒260-0024 千葉市中央区中央港1-12-2(千葉港湾合同庁舎内)	043-241-7911
千葉県千葉港湾事務所	〒260-0024 千葉市中央区中央港1-6-1	043-246-6201
千葉県葛南港湾事務所	〒273-0012 船橋市浜町2-5-1	047-433-1895

千葉港

