

年々増加するコンテナ貨物の取扱量に対応し、効率的なヤード運営を行うために電算化により各システムを自動化し、作業を確実に実行するためのストラドルキャリア・トップリフターには車載端末を装備し無線LANで情報処理を行っています。また、通関情報処理システム新Sea-NACCSにも対応した管理、運営によりコストの低減と業務の迅速を図っております。

システム概要

ヤードプランニング&EDI

コンテナターミナル内の主なデータを管理するメイン処理システムで、コンテナの配置計画、シフト計画、各種ヤード利用計画の立案業務をサポートするとともに、外部システムとのデータ変換業務及びドキュメント業務を効率的に進めます。新Sea-NACCSにも対応しています。

ヤードロケーション

ヤード使用方法を定義するスタッキングプランにより、コンテナ搬入・本船陸揚げ作業・シフト作業等においてコンテナ配置座標が自動決定されます。

ヤードオペレーション

ストラドルキャリア・トップリフターに対して、適切な作業割当を計画し、荷役機器に搭載された車載端末に荷役作業指示を自動送信します。

本船プランニングシステム

本船の積卸しに合わせたヤード運営と本船作業プランの作成を行うことにより、時間の短縮と効率的な運用を計ります。

ゲートオペレーション

ゲートでのバーコード受付、天井損傷モニタ装置及びハンディ端末によりコンテナダメージを確認、登録します。

搬入ロケーション及びトランスファーポイントは自動的に割り当てられます。往復荷役を採用、車載端末の作業指示システムと連携して効率的なタイミングで荷役車輛へ作業指示を送ります。

WEBの活用

インターネットや携帯電話からコンテナの搬出許可状況を照会することができます。パソコンから、輸入・輸出コンテナの搬出予約を行うことができます。ゲートモニターシステムによりゲートの混み具合がリアルタイムで見える事が出来、集中する時間帯を避けて進入する事が出来ます。

※最新のゲート・待機レーンモニター、本船スケジュール、輸入コンテナ搬出許可・輸出コンテナ搬出状況、搬出予約は、新潟東港コンテナターミナルコントロールセンター(略称NCTC)のWEBサイトからご覧ください。URL: <http://www.nctc.jp/> (携帯電話からも検索できます)

ターミナル状況検索

「待機レーンモニタ」ターミナルの状況が3分毎に自動更新



「輸入コンテナ搬出許可照会」

コンテナ搬出状況照会結果

No.	コンテナ番号	サイズ	タイプ	入庫	D/O	入庫	出庫	搬出	搬出	搬出
1	AMPL8514798	40	HC	KMFCG01046181	○	○	○	○	○	○
2	BBSU929780	20	GP	NHLSHCN190011	○	○	○	○	○	○
3	BBSU929254	40	HC	KMFCG0291751	○	○	○	○	○	○
4	CAU2092987	20	GP	SNK001015044601	○	○	○	○	○	○
5	CAU2078988	20	GP	NHLSHCN190011	○	○	○	○	○	○
6	CAU2729307	20	GP	KMFCG0291741	○	○	○	○	○	○
7	CAU209703	40	HC	SNK01315030081	○	○	○	○	○	○
8	CAU2616307	40	HC	NHLSHCN190011	○	○	○	○	○	○
9	CAU2639189	20	GP	KMFCG01515891	○	○	○	○	○	○
10	CRU4083594	40	HC	CRK02K008891	○	○	○	○	○	○
11	CAU2094884	20	GP	CHUDCAN277381	○	○	○	○	○	○
12	CAU2091840	20	GP	CHUDCAN277381	○	○	○	○	○	○
13	CAU20958451	20	GP	CHUDCAN277381	○	○	○	○	○	○
14	CAU20918354	20	GP	CHUDCAN277381	○	○	○	○	○	○
15	CAU20948394	20	GP	CHUDCAN277381	○	○	○	○	○	○
16	CRU2098343	20	TK	NDHJNDW0804281	○	○	○	○	○	○
17	GRU2098310	40	HC	KMFCG01515891	○	○	○	○	○	○
18	GRU2098029	40	HC	NHLSHCN190011	○	○	○	○	○	○
19	GRU20982000	40	HC	CHUDCAN277381	○	○	○	○	○	○
20	GRU20910288	20	GP	FCU2091150411	○	○	○	○	○	○
21	SCMU127314	20	GP	CHUDCAN277381	○	○	○	○	○	○
22	EURU1200235	20	TK	NHLSHCN190011	○	○	○	○	○	○
23	FCU20910844	20	GP	SNK001015044601	○	○	○	○	○	○
24	FCU20946189	20	GP	NHLSHCN190011	○	○	○	○	○	○
25	FCU20948720	20	GP	KMFCG01036331	○	○	○	○	○	○
26	FCU20911901	40	HC	NHLSHCN190011	○	○	○	○	○	○
27	GESU1318074	20	GP	FCU2091150411	○	○	○	○	○	○
28	GESU210352	20	GP	CHUDCAN277381	○	○	○	○	○	○
29	GESU20948154	20	GP	FCU2091150411	○	○	○	○	○	○
30	GESU3432580	40	HC	HLGUJAH18030421	○	○	○	○	○	○
31	GESU488668	40	HC	NHLSHCN190011	○	○	○	○	○	○
32	GLDU2091870	20	GP	SHAS048991	○	○	○	○	○	○
33	GLDU3170727	20	GP	SHAS048991	○	○	○	○	○	○
34	GLDU3282943	20	GP	SHAS048991	○	○	○	○	○	○
35	GLDU3142448	20	GP	KMFCG0291741	○	○	○	○	○	○
36	GLDU321209	20	GP	SNK001015044601	○	○	○	○	○	○

「本船予定」本船の入出港や荷役の状況、注目情報等を随時更新

本船予定
前月 2017/04 次月

日付	曜日	本船	輸入VOY 輸出VOY	船社	パース	入港	接岸	荷役開始	荷役終了	出港	搬入	REMARK
3	月	M/V "A"	1506E 1506W		W3	確定	18:36 確定	4日01:00 確定	4日03:30 確定	4日04:30 確定	4日 確定	
		M/V "B"	1513E 1513W		W3	確定	14:00 確定	14:30 確定	23:00 確定	23:50 確定	4日 確定	

新潟港コンテナターミナル港湾運営会社

N-WTT

株式会社 新潟国際貿易ターミナル

NIIGATA WORLD TRADE TERMINAL CO.,LTD.

〒950-3303 新潟県新潟市北区横土居3228-2

TEL.025-388-1001 FAX.025-388-1008

E-mail : n-wtt@ac.auone-net.jp

URL : <http://www.n-wtt.jp/>

〒950-3303 3228-2, Yokodoi, Kita-ku, Niigata City, Niigata Prefecture, Japan

TEL.025-388-1001 FAX.025-388-1008



(株)新潟国際貿易ターミナル (株)リンコーコーポレーション 日本通運(株) 富士運輸(株) 丸肥運送倉庫(株) (一社)全日検 (一社)日本貨物検査協会

株式会社 新潟国際貿易ターミナル
NIIGATA WORLD TRADE TERMINAL CO.,LTD



会社概要

Company profile

資本金
CAPITAL & SHAREHOLDERS

1,636,800千円 1,636,800 thousand Yen (47団体企業)
新潟県 635,450千円 (構成比 38.8%)
4市1町 181,350千円 (構成比 11.1%)
日本政策投資銀行 100,000千円 (構成比 6.1%)
民間 (40社) 720,000千円 (構成比 44.0%)

Niigata Prefecture
新潟市、新発田市、阿賀野市、胎内市、聖籠町 4 cities & 1 town
DBJ (Development Bank of Japan Inc.)
Private Sectors (40 companies)

設立年月日
ESTABLISHED

平成8年5月24日

On 24th May, 1996

業務内容
BUSINESS CONTENTS

1. コンテナターミナル及びそれに付随する関連施設の建設・運営・管理
2. 港湾荷役機械、保管施設、荷捌施設等の建設及び賃貸
3. 港湾振興に寄与する集荷促進に関する業務
4. 新潟港の利用を促進するための調査、研究等

本州日本海側最大の国際コンテナターミナル

日本開港五港のひとつである新潟港は、平成23年11月、総合的拠点港、国際海上コンテナ港、LNGの日本海側拠点港として選定され、新潟東港コンテナターミナルは、新潟県及び隣接県の産業・経済の発展、地理的優位性と相まって、本州日本海側最大の取扱量を誇る国際コンテナターミナルとして飛躍的な発展を遂げています。

また、国は平成23年、国際競争力の強化や民間の能力の活用を図るため「港湾運営会社制度」を創設し、(株)新潟国際貿易ターミナルは、平成26年4月より港湾運営会社に移行し、民の視点に立った「使いやすく、競争力の高いコンテナターミナル」の運営を目指しております。

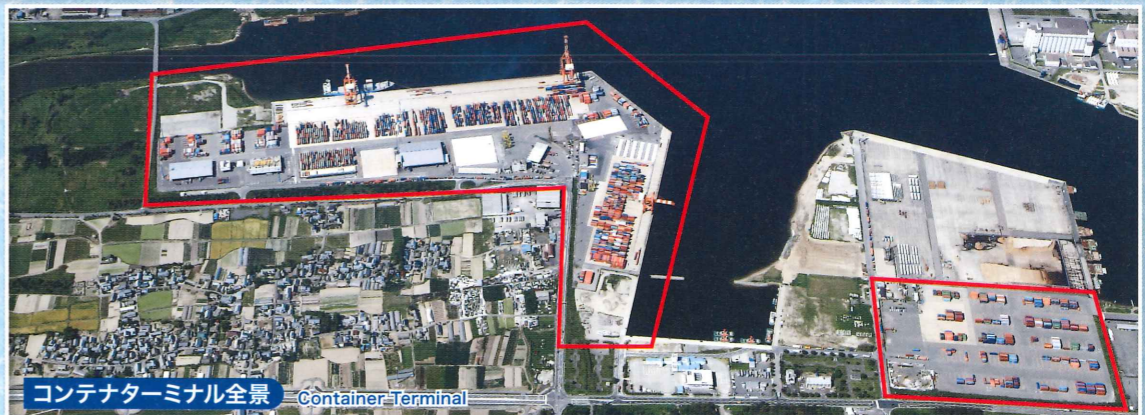
コンテナターミナル施設配置図 (指定保税地域)

THE ARRANGEMENT PLAN OF EQUIPMENT AND FACILITIES FOR CONTAINER TERMINAL (Designated Bonded Area)

●施設概要 TERMINAL FACILITIES

岸壁 QUAY	西1号 130m×1 (-7.5m、耐震) 西2号 185m×1 (-10m) 西3号 350m×1 (計画-14m、暫定-12m) 西4号 250m×1 (-12m、耐震)	West Wharf Dock 1 130m×1 (-7.5m, Earthquake-resistant) West Wharf Dock 2 185m×1 (-10m) West Wharf Dock 3 350m×1 (Plan-14m, Temporary Steps-12m) West Wharf Dock 4 250m×1 (-12m, Earthquake-resistant)
荷役機械 LOADING & UNLOADING MACHINERY	免震スーパーガントリークレーン1基 (5号アウトリーチ 44.2m) スーパーガントリークレーン1基 (6号アウトリーチ 44.2m) ガントリークレーン1基 (2号アウトリーチ31.0m) ストラドルキャリアー10基 トップリフター4基	Super gantry crane 1 unit (Outreach 44.2m) Super gantry crane 1 unit (Outreach 44.2m) Gantry crane 1 unit (Outreach 31.0m) Straddle carrier 10 units Top lifter 4 units
ターミナル面積 TERMINAL AREA	28ha (全域が「指定保税地域」) (他に10haの空コンテナ用地)	Total area is 28ha (All area is designated as bonded area by MOF)
C F S CONTAINER FREIGHT STATION	2棟 (4,000m ² 、2,430m ²)	2 Stations (4,000m ² & 2,430m ²)
リーファープラグ REEFER PLUG	116基 (220V 4基) 440V 112基)	116 Units (220V 4 units) 440V 112 units)
くん蒸庫 FUMIGATION WAREHOUSE	210m ² 105m ² ×2庫 (-3℃~20℃) 青酸・臭化メチルくん蒸 40ftコンテナオンシャーシ/くん蒸可能 機械室 105m ² /庇 125m ²	210m ² 105m ² ×2 warehouses (-3℃~20℃)
定温庫 FIXED TEMPERATURE FUMIGATION WAREHOUSE	1,500m ² 300m ² ×5庫 (-3℃~20℃) 臭化メチルくん蒸 / (5庫のうち3庫) / 高床 事務室 55m ² /庇 630m ² プラットフォーム 360m ²	1,500m ² 300m ² ×5 warehouses (-3℃~20℃)

主要施設及び荷役機械



新潟東港 コンテナターミナル 交通アクセス (Access Map)



雪への取組み

