

即時搬出システム

輸入貨物で特に急ぐものについては、即時搬出システムにより、貨物が船から降ろされたらすぐにコンテナターミナルから搬出できます。
(本システムを利用するには事前にコード番号等の申請・登録が必要です)

1. 即時搬出の前提条件

- 行政手続き上の条件
 - 植物検疫等が必要なものは除く
 - 税関手続きの予備審査制により、予備申告を行い、事前通知により検査対象となったものは除く
- 商取引上の条件
 - D/O発行、または船社がヤード搬出を許可したもの

2. 即時搬出の業務システム手順

業務項目	ターミナル (港運)	荷主	海貨	陸運	内容
即時搬出の指示		送	受		・コンテナNoを指定し指示
前提条件の確認			手続き・確認		・予備申告による検査省略の確認 ・D/O等の搬出許可の確認
シャトル便の準備 申し込み	受		送	受	・ストックヤードにシャトルを準備する ・即時搬出の申し込み (個別搬入確認申請、シャトル便申込みも含む)
ターミナルの回答	送		受		・即時搬出の可否 (可なら、個別搬入確認予定時間の提示)
荷主への回答		受	送		・即時搬出の可否の連絡
ピックアップ指示			送	受	・コンテナNoを指定し指示
個別搬入確認申請	手続き・確認				・Sea-Nacocsで電子申請 通関審査結果がターミナル、 海貨に返信される
コンテナ容器通関申請					
シャトル便の完了確認	送		受		・ストックヤード搬入時間の確認

注) はターミナルの了解()後でもOK

即時搬出システム(海貨用入力及び情報照会画面の例)

(海貨用)即時搬出申込情報

新規入力

荷主	船社	船名	B/L/コンテナ 番号	対応港運	対応港運 TEL	対応可否	搬入確認 予定時刻
aaa	ABC	akjsh	MESU9887422	sod	34-6562		12/23 9:00
bbb	BCD	skdhj	absd0992	sod	34-6562	*	
ccc	XYZ	dklwh	MESU9822273	nkh	67-3667		12/23 10:00

戻る

即時搬出申込

荷主コード

船社コード

船名コード

(B/Lかコンテナを指定してください)
B/L番号の場合 ...

コンテナ番号の場合 ...

送信 終了 削除

博多港物流 IT 推進検討委員会 国土交通省 港湾局

< 問先 >

国土交通省 港湾局 環境・技術課

担当者: 中島 安達

連絡先: 03-5253-8682

福岡市 港湾局 港管部 物流企画課

担当者: 進藤 森崎

連絡先: 092-282-7108

2002/02/08

ITによる港の効率化(インテリジェントポート)をめざす

海陸一貫物流情報システム 実証実験

2月18日(月)~3月15日(金) 博多港にて

< 目的 >

1. 貨物の位置情報及び通関等の手続情報の共有による業務の効率化

(例: 事務の効率化、荷主の生産工程、販売過程の最適化、トラック運行の効率化等)

2. コンテナ輸送の時間短縮

(例: 即時搬出システムにより、船から降ろされたコンテナを即時に搬出)

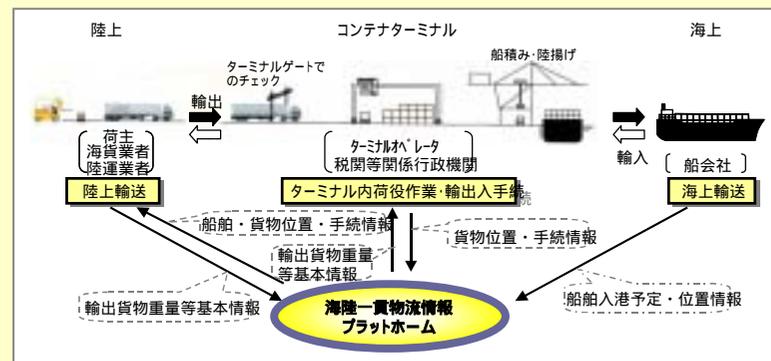
3. コンテナターミナル周辺道路の渋滞解消

(例: ターミナル内の所要時間やカメラ画像による道路の混雑状況を確認してトラックを配車)

< 内容 >

1. 貨物の位置情報、通関等の手続情報照会システム

会社毎に関係する情報が見やすい形で情報プラットフォームに表示されます。



2. 各社間の指示、報告の共通入力システム

このシステムにより入力されたデータが 1. の照会システムに入ります。

3. 即時搬出システム

急ぐ輸入貨物で、事前に通関手続の予備審査により検査省略となり所定の手続が完了したもののについて、貨物が船から降ろされたらすぐコンテナターミナルから搬出できるようにします。
(植物検疫等が必要なものは除きます。)

4. スtockヤード利用システム

(既存のHITSの“搬出入貨物予約システム”)

予約により、コンテナターミナルと外のストックヤード間を結びシャトル便でコンテナの搬入を行い、24時間利用可能なストックヤードでトラックと受け渡しを行います。

5. ゲート前カメラ映像・ターミナル内所要時間照会

ゲート前でのトラックの混雑状況が映像で分かるとともに、コンテナターミナル内での所要時間が分かります。

< 利用方法 >

・インターネット パソコンからは

<http://www.cont-info.com>

・携帯電話 携帯電話からは

<http://www.cont-info.com/ija>

(i-mode, EZweb, J-sky)



パソコンによる情報照会の例



コンテナ情報照会

海陸一貫物流情報システムで取扱う輸送コンテナに係る情報は、下記のように海外の仕出港を出てから国内の届先に到着して空コンテナを返却するまでを対象としています。また、輸出コンテナについては、空コンテナの受取からパンニング、海外の仕出港への到着までを対象としています。これにより手続きの進行状況等が画面上で一目瞭然となります。

輸入コンテナ情報照会(単独コンテナ画面の例)

輸入コンテナ照会(1本の場合) 2001年12月26日12時00分現在の情報

Bl. No. [] コンテナNo. [FYTU2334999]

1. 位置情報

場所	仕出港(注)	前港	ターミナル				ステッカー	陸上輸送	
			着岸	搬入完了	搬出完了	搬出時刻		倉庫到着	デバン完了
工程	離岸完了	離岸完了	計画	予定/完了	搬入完了	搬出完了	予約/完了	指示/完了	空コン返却完了
時刻	12/20 12:00	12/24 2:20	12/25	12/25 06:00 12/25 06:20	12/25 07:00	12/25 16:20	12/25 夕班 12/25 17:00	12/26 08:00	12/26 10:30 12/26 11:20

2. 手続き情報

項目	行政手続き				高取引 DO発行	フリータイム	ターミナル搬出可否
	搬入確認時刻	動植物	個別搬入	通関/保税輸送			
情報	予定/完了	-	-	-	-	12/30	-

*クリックすると保税輸送期間が表示されます

3. 基本情報

項目	サイズ	高さ	リーファー	総重量	危険物	搬出ターミナル	ステッカー利用	返却場所
情報	40	96	-	10.3	-	香椎	-	香椎 VP

(注)96=H C () 消防法にかかわる危険物の有無

4. 本船情報

船社 [TAK] 船名 [MITSUI EXPRESS] Voyage No. [A3321] 仕出港 [HONGKONG] 前港 [HONGKONG]

CSVファイル出力 CSVファイル出力とは?

コンテナ番号入力またはB/L番号入力

CSVファイルの活用で複数コンテナの情報やデータの取得も可能です。

輸入コンテナ情報照会(荷主用一覧画面の例)

輸入コンテナ照会(荷主用) 2001年12月26日11時00分現在の情報

船名	Voyage No.	海運社	船社	Bl. No.	コンテナNo.	仕出港	ターミナル				陸上輸送			
							離岸完了時刻(注)	着岸時刻	搬入完了時刻	搬出完了時刻	搬出可否	搬出完了時刻	指定搬送	倉庫到着
RRR	12345	GGG	abc	BL12546	FYTU2334999	12/20 12:00	12/25 06:00	12/25 06:20	12/25 10:00	12/25 16:20	12/25 10:00	IWAI	12/26 08:00	12/26 08:00
SSS	12346	HHH	abc	BL12546	HYKU9882272	12/20 12:00	12/25 06:00	12/25 06:20	12/25 10:00	12/25 16:30	12/25 10:00	ASAHI	12/26 08:00	12/26 08:00
TTT	12347	KKK	xyz	BL12546	DYTU3998821	12/20 12:00	12/25 06:00	12/25 06:20	12/25 10:00	12/25 16:30	12/25 10:00	ASHI	12/26 08:00	12/26 08:00

*クリックで単独コンテナ情報表示

CSVファイル出力 CSVファイル出力とは?

海陸一貫物流情報プラットフォームでは、荷主、陸運業等の業種毎に関連する必要な情報のみを参照する機能もっているため、物流業務を効果的にサポートします。(この機能を利用するには事前の申請・登録が必要です)

輸出コンテナ情報照会(単独コンテナ画面の例)

輸出コンテナ照会(1本の場合) 2002年1月6日14時00分現在の情報

Booking No. [] コンテナNo. [KYGU2234455]

1. 基本情報

空コンテナ			パンニング後コンテナ				搬入受付期間		
空コン受取場所	サイズ	高さ	リーファー	シールドNo.	貨物重量	総重量	搬入ターミナル名	オフ入日	加入日
香椎 VP	20	86	-	1574629	10.5	12.8	香椎	12/20	12/27

(注)96=H C

2. 位置情報

場所	陸上輸送		ステッカー		ターミナル		仕出港	
	空コン受取時刻	倉庫到着指示*/完了	搬入時刻	パンニング	搬入完了時刻	船積完了時刻		離岸時刻
工程	時刻	指示*/完了	指示*/完了	指示*/完了	時刻	計画	予定/完了	予定/完了
時刻	12/22 10:20	12/22 10:50	12/27 午後	12/27	12/27	12/28	12/28 05:00	01/05 17:00

*通常青色。倉庫到着確定が指示時間よりも遅れたら赤色表示となります

3. 本船情報

船社 [TAK] 船名 [BIG OCEAN] Voyage No. [A3321] 仕出港 [HONGKONG]

CSVファイル出力 CSVファイル出力とは?

コンテナ番号入力またはブックング番号入力

輸出コンテナ情報照会(荷主用一覧画面の例)

輸出コンテナ照会(荷主用) 2001年12月25日12時00分現在の情報

*クリックで単独コンテナ情報表示

荷主登録番号	Booking No.	コンテナNo.	海運	倉庫到着		パンニング		CY到着		船積完了	離岸完了	仕出港着岸	
				指示	完了	指示	完了	指示	完了			予定	完了
6729811	ABS54423	KYGU2234455	ABC	12/22 10:50	12/22 11:00	12/22 14:00	12/22 16:00	12/22 20:00	ABC	12/25 10:00	12/25 11:00	12/25 12:25	12/25 11:00
6759302	ABS54423	GFDU2556379	AAA	12/23 09:30	12/23 09:20	12/23 11:00	12/23		AAA	12/26 5:00		12/26 13:00	
8738291	ABS54423		CDF	12/23 13:10					CDF	12/26 13:00		12/27 13:00	
8459322	ABS54423		XYZ	12/24 8:50					XYZ	12/27 8:00		12/27 8:00	

CSVファイル出力 CSVファイル出力とは?

携帯電話による情報照会の例

携帯電話からもターミナル内の所要時間やコンテナ搬出許可照会ができます。また、ゲート前カメラ映像についても携帯電話で見ることができます(この機能は携帯電話の機種により使えない場合があります)。

ターミナル内所用時間照会画面の例

香椎

ターミナル内所要時間

搬入のみ...5分

搬出のみ...8分

搬出入...10分

コンテナ搬出許可照会画面の例

MITSUBISHI 1344

搬出: O

準備: 40分

---(以下詳細)---

高さ: 96

リーファー: O

危険物: X

倉庫到着時刻: 2002/12/20 15:00

