

# 日本海側拠点港 秋田港

充実した荷主助成

豊富な航路

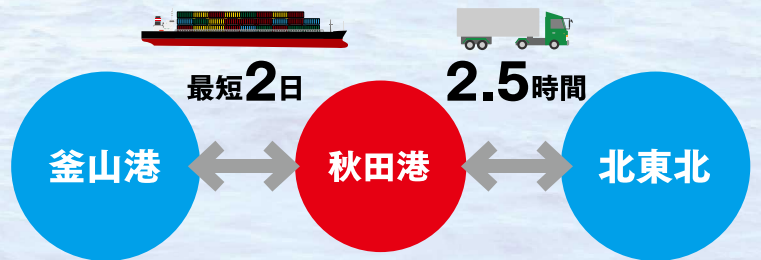
最適な立地

## 東アジア・世界を結ぶ国際コンテナ航路

韓国・釜山港を経由して、大連、青島などの中国主要港のほか、東南アジア、欧州など、世界各地の港と週5便の定期航路で結ばれています。



北東北における輸出入に  
最適な立地環境



航路	寄港日	所要日数	
		輸出(移出)	輸入(移入)
韓国釜山	月	2日	4日
韓国・青島・大連	土	青島:11日	大連:6日
		大連:14日	青島:7日
韓国釜山・釜山新港	火	2日	11日
韓国釜山・釜山新港	水	4日	3日
韓国釜山・釜山新港	金	2日	5日
国際フィーダー航路 (神戸港発着)	火	北九州:4日	北九州:2日
		神戸:6日	神戸:4日

(令和6年5月末現在)

## 秋田港国際コンテナターミナル

- 年間取扱可能量 100,000TEU
- コンテナ蔵置能力  
ドライ 1,298 SLOT×3段=3,894TEU  
リーファ 48 SLOT×2段=96TEU  
空コン 1,336 SLOT×3段=4,008TEU
- 冷凍電源設備(440V 30A) 6口×8基=48基
- 夜間照明設備 11基
- ガントリークレーン 2基
- トランスファークレーン 3基

令和  
6年度

# 秋田港荷主奨励金

～コンテナ貨物の輸出入を強力支援～

対象  
期間

令和6年4月1日～令和7年3月31日

申請  
期限

令和6年11月29日

交付  
時期

令和7年5月中旬頃(一斉交付)

## 新規利用

支援区分	交付要件	交付額(交付限度額)
輸出入 (移出入)	①秋田港を初めて利用し、「10TEU以上の輸出入」を行う方(過去2年間の輸出入の利用がない方を含む) ②秋田港を利用し、「初めて1TEU以上の移出入(国内輸送)」を行う方	①1万円×取扱量 ②2万円×取扱量 <b>最大20万円</b>
陸送費	上記に該当する方	1TEUあたりの陸送費の2分の1×取扱量 【1TEUあたり上限額】 片道30km以上90km未満 …… 5,000円/TEU 片道90km以上 …… 20,000円/TEU <b>最大50万円</b> <b>最大100万円</b>

## 継続利用

支援区分	交付要件	交付額(交付限度額)
輸出入 (移出入)	「50TEU以上の輸出入または移出入」を行う方	<u>基本額と加算額を合計した金額を交付</u> 【基本額】 ①50～199TEU …… 50万円 ※99TEU以下は1TEU×5,000円 ②200～499TEU …… 80万円 ③500～999TEU …… 120万円 ④1,000TEU～4,999TEU …… 280万円 ⑤5,000TEU～7,999TEU …… 500万円 ⑥8,000TEU以上 …… 1,000万円 【加算額】 前年度と比較した増加取扱量1TEU×5,000円 <b>最大1,000万円</b>
陸送費	上記に該当する方	1TEUあたりの陸送費の2分の1×取扱量 【1TEUあたり上限額】 片道30km以上90km未満 …… 5,000円/TEU 片道90km以上 …… 20,000円/TEU <b>最大50万円</b> <b>最大50万円</b>

◎奨励金申請額が予算額を上回る場合は、按分して助成することがあります。

◎1TEU=20フィートコンテナ

◎取扱量=TEU数

### 秋田港港湾関係事業者

#### 秋田海陸(株)

秋田市土崎港西二丁目5-9  
TEL 018-845-0185

※高麗海運、※南星海運、※エクスプレス・フィーダーズ、  
※天敬海運、※井本商運、  
※オリエントオーバーシーズコンテナラインリミテッド(OOCL)

#### 日本通運(株)ロジスティクス第二部

#### 秋田物流事業所 秋田海運重機建設課

秋田市土崎港穀保町130-1

TEL 018-845-2291

※興亜LINE、※長錦商船

#### 能代運輸(株)秋田港運事務所

秋田市土崎港相染町字浜ナシ山124-5

TEL 018-880-5880

#### ヨコウン(株)秋田港営業所

秋田市土崎港相染町浜ナシ山8-1  
TEL 018-838-0616

#### 秋田運送(株)外貿・フェリー事業所

秋田市土崎港相染町大浜1-6

TEL 018-857-1120

#### (株)ダイニチ

能代市能代町字下浜1-2

TEL 0185-52-1300

お問合せ先

## 秋田県環日本海交流推進協議会

〒010-8572 秋田市山王3丁目1-1 秋田県商業貿易課内

TEL 018-860-2218

秋田県環日本海交流推進協議会

検索

