



令和3年11月18日
中部地方整備局
清水港湾事務所

清水港からの農産物・食品の輸出促進に向けて、
農産物のコールドチェーンを強化し更なる品質向上を目指します
～静岡市中央卸売市場冷蔵倉庫改良工事(ドックシェルター設置)の着工～

11月24日(水)、「清水港からの農産物輸出促進に向けた静岡市中央卸売市場冷蔵倉庫改良工事(ドックシェルター設置)着工式典」を開催します。本工事は、静岡市中央卸売市場(農産物の広域集荷拠点)の卸売業者である静岡 VF(株)が施工主体となり、現行の市場内冷蔵倉庫を改良し、輸出農産物のコールドチェーンを確保しつつ輸出用海上コンテナに効率的に荷積みできる機能(ドックシェルター)を新たに整備するものです。

本年8月に、国土交通省・農林水産省は、静岡県が策定した「産地・港湾連携型農林水産物・食品輸出促進計画」を全国第1号として認定し、清水港を拠点とした農産物の輸出促進に向けて、コールドチェーンの確保のための施設整備を支援することとなりました。これに基づき、本工事の費用の一部について、国土交通省及び静岡市による補助を行います。

1. 概要

【清水港からの農産物輸出促進に向けた

静岡市中央卸売市場冷蔵倉庫改良工事(ドックシェルター設置)着工式典】

日時 令和3年11月24日(水) 10時30分～11時30分
場所 静岡市中央卸売市場(静岡市葵区流通センター1番1号)
共催 静岡 VF 株式会社、静岡県、静岡市
後援 国土交通省中部地方整備局清水港湾事務所

2. 取材

- ・当日は、10時00分より受付開始となります。10時15分までに式典会場にお集まりください。
- ・カメラ等による撮影は可能です。なお、取材の際は、報道機関名が確認できる取材者証(腕章)等の着用をお願いいたします。
- ・新型コロナウイルス感染拡大防止のため、当日のご参加は各社最大3名までとし、マスク着用を徹底いただくようお願いいたします。集合場所にて手指の消毒・検温を実施いたしますので、ご協力の程よろしくをお願いいたします。

3. 別添資料

産地・港湾が連携した農林水産物・食品のさらなる輸出促進事業(概要)

4. 配布先

中部地方整備局記者クラブ、中部専門記者会、静岡県政記者クラブ、
静岡市政記者室、港湾空港タイムス、港湾新聞社、日本海事新聞社、
海事プレス、マリタイムデーリーニュース



5. 問合せ先

静岡県 交通基盤部港湾局
港湾振興課 野口（のぐち） Tel 054-221-3050(直通)

静岡市 経済局海洋文化都市推進部
海洋文化都市政策課 久保田（くぼた）、青木（あおき）
Tel 054-354-2432(直通)

国土交通省 中部地方整備局 清水港湾事務所
企画調整課 木全（きまた） 平野（ひらの）
Tel 054-352-4148(直通)

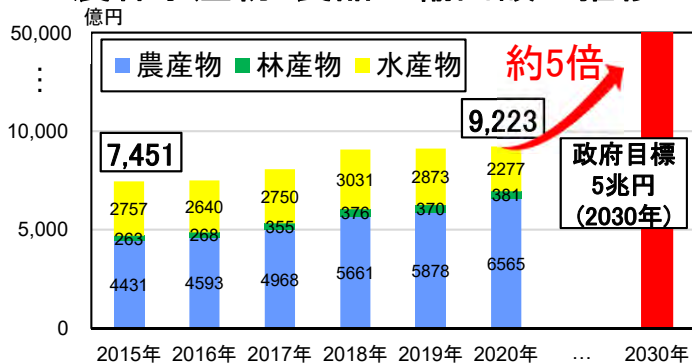
【式典会場、駐車場】



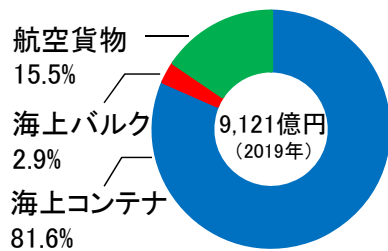
出典：国土地理院地図

○2030年の農林水産物・食品の輸出額を5兆円とする政府目標の達成に向け、港湾を通じた農林水産物・食品の輸出をこれまで以上に促進するため、生産関係者や港湾関係者が連携して策定する実施計画を農林水産省及び国土交通省が共同して認定した場合に、施設整備に係る支援を行うとともに、関連する予算の重点化を行う。

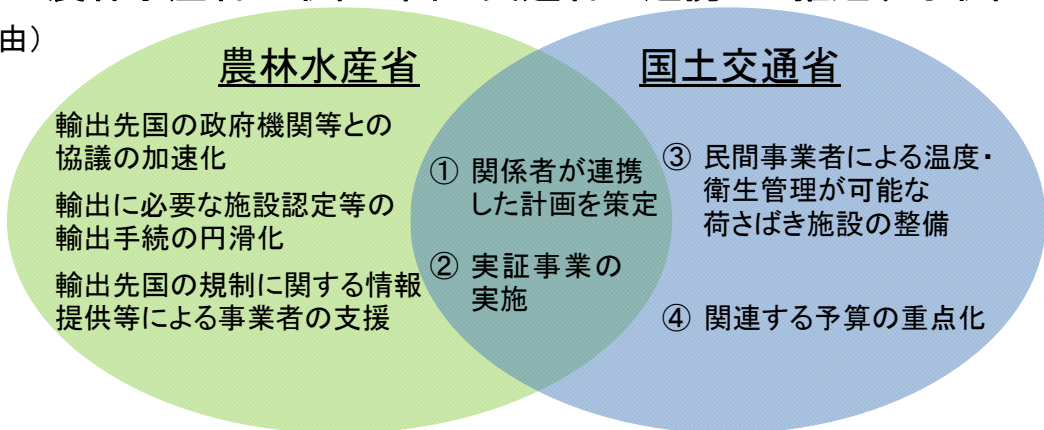
＜農林水産物・食品の輸出額の推移と輸出手段別割合＞



(輸出額の8割以上が港湾経由)



＜農林水産省の取組と国土交通省が連携して推進する取組＞



出典: 農林水産省資料、貿易統計に基づき国土交通省港湾局作成

＜具体の取組イメージ＞



① 生産者、卸売事業者、物流・港湾事業者が連携した計画を策定



② 高機能コンテナやRORO船を活用した実証事業の実施



③ 民間事業者による温度・衛生管理が可能な荷さばき施設の整備



④ 関連する予算の重点化



コールドチェーンの確保など、輸出の川上から川下までの連携を強化

- 本年8月に全線開通する中部横断自動車道や内航RORO航路を活用し、静岡県内、近隣県、九州等の産地から農産物を集荷・大ロット化することで、清水港からの輸出を促進する。
- このため、集荷拠点(静岡市中央卸売市場)でのバンニング時において、コールドチェーンを確保するため、温度・衛生管理が可能な荷さばき施設の整備を実施。

<事業概要>

事業主体	静岡VF(株) (卸売業者)
事業内容	・小口の農産物を集荷し、市場において混載するため、 <u>温度・衛生管理が可能な荷さばき施設を整備。</u>
整備箇所	静岡市中央卸売市場
事業期間	令和3年度

ドックシェルター：
倉庫の入庫口とコンテナを隙間無く密着させ、
コンテナ荷積み時のコールドチェーンを確保する装置



(出典：金剛産業(株) HP)

