

留萌港を活用した対岸貿易等に関する調査

1 留萌港及び背後圏から台湾輸出可能性調査の目的と背景

- 1 - 1 本調査実施の目的
- 1 - 2 本プロジェクトの背景

2 台湾の状況

- 2 - 1 自然・人文・社会
- 2 - 2 貿易・経済事情

3 日本海対岸貿易振興協議会の設立

都市再生モデル調査事業のフロー図

内閣官房都市再生事務局
(独創的な地域活性化策を支援)

選定

都市再生モデル調査
(留萌港を活用した対岸貿易等に関する調査)

提案

留萌市の都市再生戦略
(対岸貿易、港の活用、地場産業の振興)

農産・水産・酪農製品輸出の可能性
安定供給を図る産地形成のあり方
冷熱貯蔵施設と輸送システム
留萌港における輸送能力

調査項目

留萌開発建設部

委託

留萌市

モデル
調査

調査の目的

NPO法人地域づくり

支援

都市再生

農産・水産品等の輸出による一産業の振興
留萌港の有効活用による対岸貿易の活性化
道北物流ネットワークの形成
地域連携による道北経済の振興
社会資本施設の有効活用(港湾・高規格道路)

日本海対岸貿易振興協議会

農産品

水産品

輸送・通関

学術・助言

クラスター

JA南るもい
加藤青果
(旭川三卸売市場)

新星マリン
井原水産
ダイワ食品

留萌港開発
北交産業

北海道東海大学
NPO法人地域づくり
対岸貿易アドバイザー

留萌地域新産業
創造研究会
緑萌農業生産法人

4 台湾への物産輸出可能性調査

4 - 1 日本各地から物産輸出のアプローチ

4 - 2 台湾市場進出に際しての問題点

4 - 3 台湾市場調査の実施

(1) 調査の経緯と経過

(2) 留萌市「日本海対岸貿易振興協議会」メンバーによる台湾市場調査

4 - 4 留萌からアプローチする台湾市場の調査結果

(1) 出荷対象企業

(2) 本プロジェクトの優位性と特徴

(3) 市場及び需要調査の結果



5 輸出品選定と産地形成のあり方

5 - 1 消費者需要動向調査の実施から

5 - 2 留萌及び背後圏産地のあらまし

5 - 3 輸出品選定や産地形成のための対応

6 冷熱貯蔵施設と輸送システムの概念検討

6 - 1 大規模及び長期備蓄の必要性から生じた
独自の貯蔵システム

(1) 北海道での大規模及び長期備蓄構想とは

(2) 自然冷熱エネルギー活用型貯蔵システムの調査

6 - 2 雪利用による貯蔵・輸送システム確立に向けての検討

(1) 貯蔵・輸送の特性要素

(2) 雪冷熱エネルギーの利用を検討