

# 徳山下松港・宇部港 国際バルク戦略港湾計画書 【概要版】

国内産業を支える日本屈指の  
石炭バルク拠点

コールセンター 集積地



基礎素材型産業 集積地



徳山下松港・宇部港



山口県

(株)商船三井 提供



**応募港湾**  
 徳山下松港・宇部港  
 (対象品目:石炭)

**国際バルク戦略港湾**

**重要港湾 宇部港**

**特定重要港湾 徳山下松港**

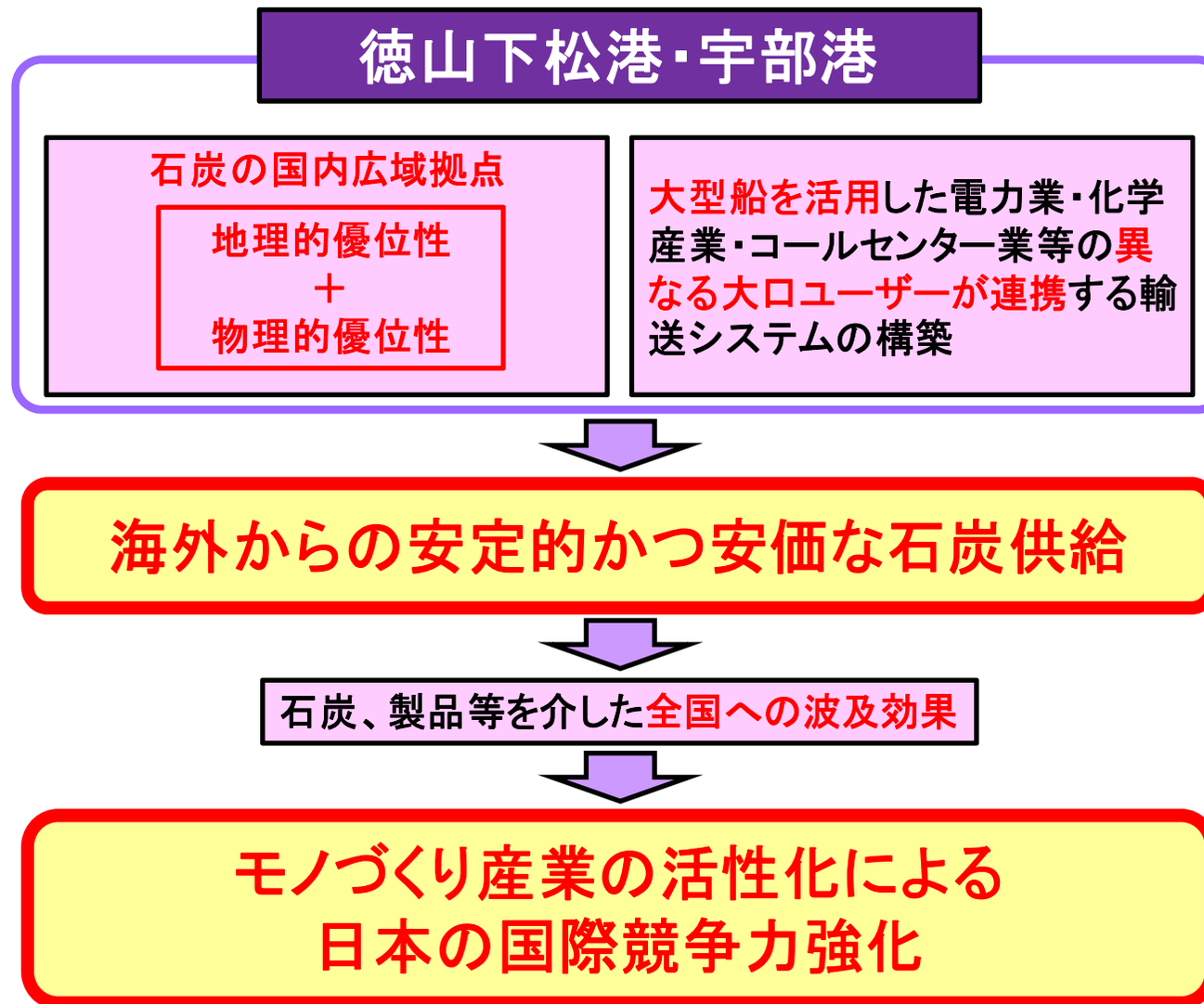
## ■国際バルク戦略港湾の企業一覧

種別	企業名	主要業種(石炭用途)
対象ユーザー (荷主企業)	出光興産(株)	石油産業(販売、火力発電)
	宇部興産(株)	化学産業(火力発電、販売、倉庫業)
	中国電力(株)	電力産業(火力発電)
	東ソー(株)	化学産業(火力発電)
	(株)トクヤマ	化学産業(火力発電)
関連企業	JX日鉱日石エネルギー(株)	石油産業(倉庫業)
	周南バルクターミナル(株)	倉庫業 (倉庫業)

※周南バルクターミナル(株)  
 出資企業  
 (株)トクヤマ  
 出光興産(株)  
 日本ゼオン(株)  
 徳山海陸運送(株)  
 周南市

## 国際バルク戦略港湾としての目的

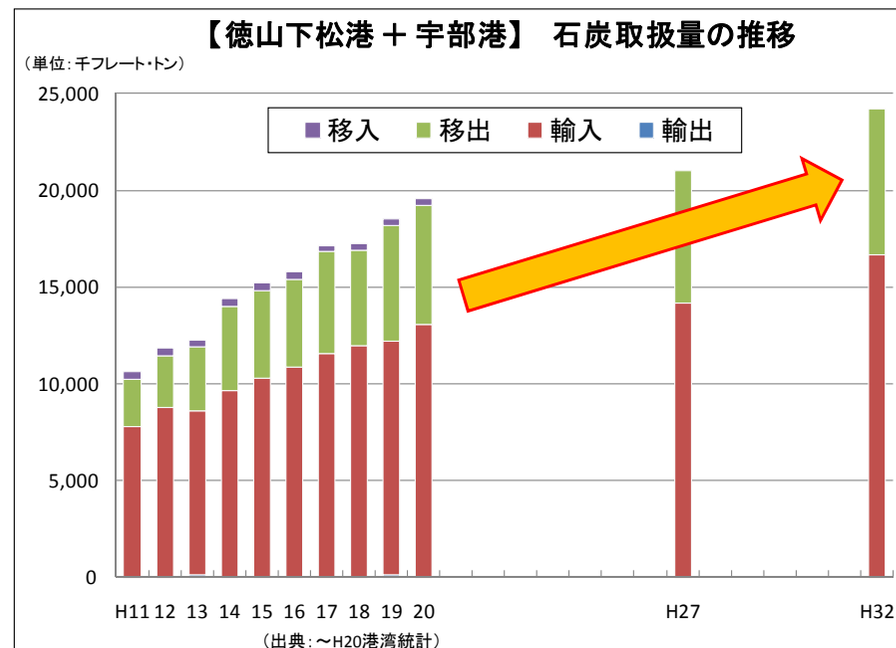
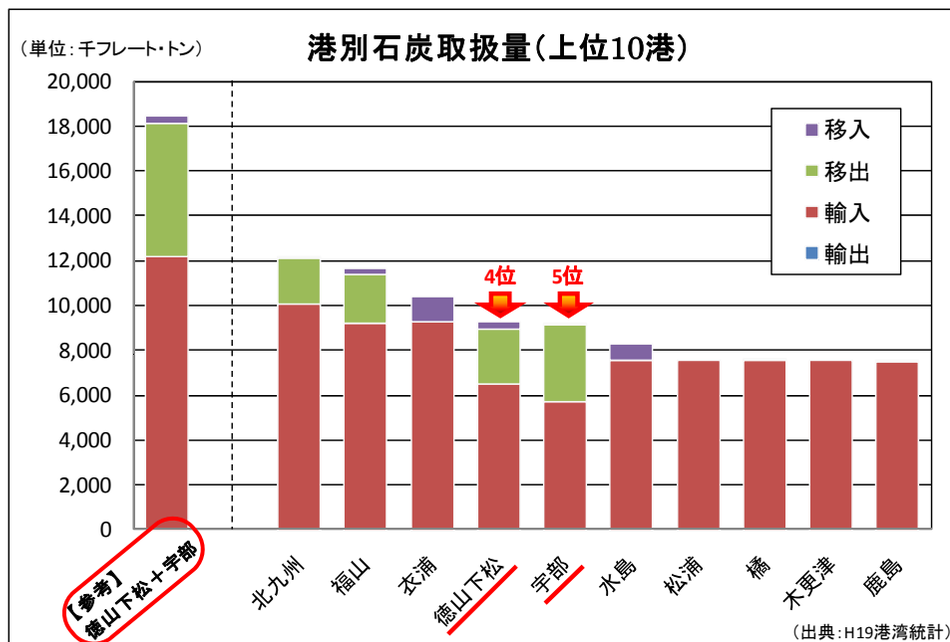
- 我が国の産業活動に必要不可欠な石炭を安定的かつ安価に供給
- モノづくり産業の活性化による日本の国際競争力強化





## 国際バルク戦略港湾としての目的

### ■石炭取扱量の見通し(2015・2020年)



## 国際バルク戦略港湾としての目標

- 現状
  - ・ 下松地区は、すでにパナマックスの満載入港可能
- 2011年
  - ・ 徳山地区は、パナマックスの満載入港可能
- 2015年
  - ・ 宇部地区 ……………パナマックス船の満載入港
  - ・ 新南陽地区 ……………パナマックス船の2港揚げ入港
- 2020年
  - ・ 下松地区 ……………ケープサイズ船の満載入港
  - ・ 徳山、宇部、新南陽地区…ケープサイズ船の2港揚げ入港

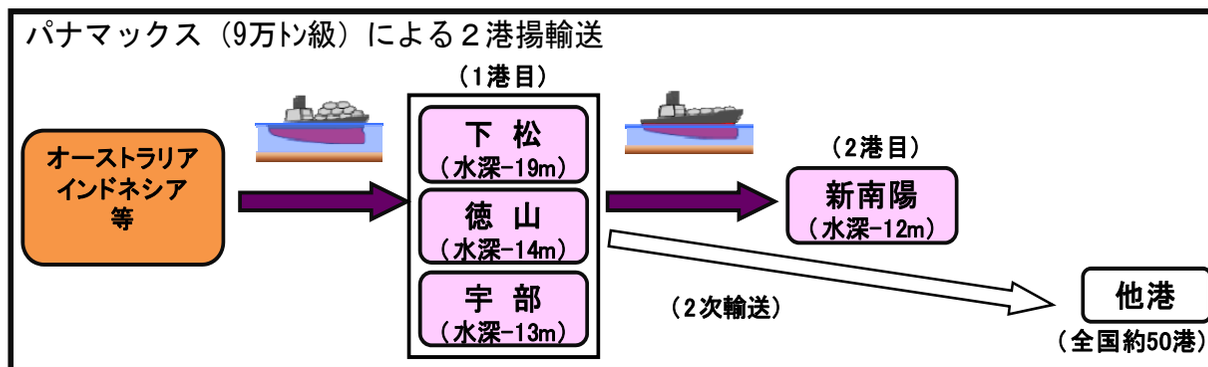
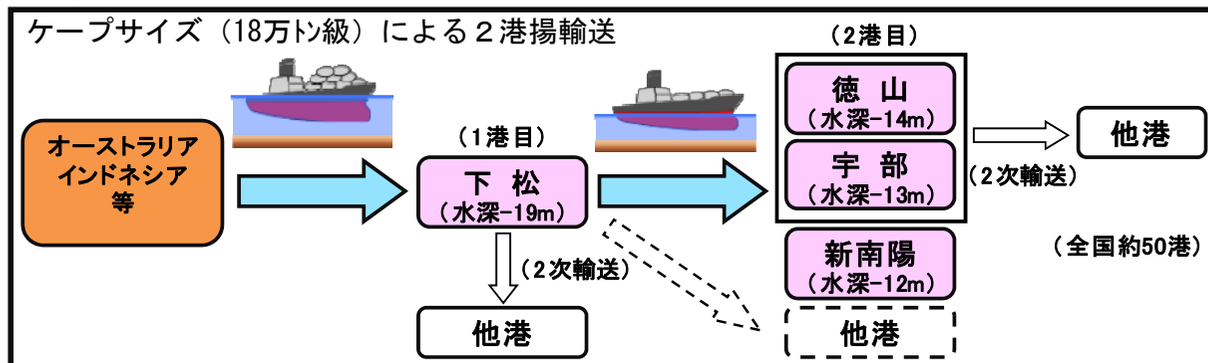
地区名	2010年 (H22)	2012年 (H24)	2015年 (H27)	2020年 (H32)
下松 栈橋(-19m)				パナマックス満載入港 ケープサイズ満載入港
徳山 岸壁(-14m)		2011年(H23)		パナマックス満載入港 ケープサイズ2港揚げ
宇部 岸壁(-13m)				パナマックス満載入港 ケープサイズ2港揚げ
新南陽 岸壁(-12m)				パナマックス 2港揚げ ケープサイズ2港揚げ

## 輸入の効率化のための企業連携の促進

### ■連携のための方策

#### ○ケープサイズ、パナマックス船による多様な輸送システムの構築

▶ 大型船の活用促進による、輸入の効率化



※宇部の岸壁実水深は-14m

#### ○更なる広域的な内航輸送システムの構築

▶ 徳山下松港及び宇部港から全国約50港への輸送網を活用するとともに、更なる輸送網の拡大により、国内広域の企業にもメリット

### ■連携のための取り組み

#### ○連携協議会の設立・運営

▶ 山元生産・輸送状況、積港状況などの情報共有により、効率的な共同配送等のマネジメント

#### ○相互補完機能の確立

▶ 緊急時の受入・融通対応

#### ○技術支援

▶ 石炭研究機関(※)のノウハウを活用し、共通銘柄の拡大

※石炭の研究機関を有している国内企業は、出光興産(株)と宇部興産(株)の2社のみ

#### ○リサイクルポート等との連携

▶ 内航フィーダーの活性化

## 「民」の視点での効率的な運営体制の確立

現在～ **【2港4地区全てにおいて、「民」による運営が行われている】**

- 全ての地区において、24時間荷役が可能
- 徳山地区臨海部産業エリア指定 (H20.9)
- 宇部地区コールセンター拡張2ha (H22.6)
- 徳山・新南陽地区の公共岸壁に、民間資力により荷役機械を整備
- 連携協議会設立準備会の発足(平成22年度内予定)
- 連携協議会の発足 (平成23年度)



2015年～

- **パナマックスによる共同配船**
- 下松・新南陽・宇部地区を臨海部産業エリアに指定



2020年～

- **ケープサイズによる共同配船**



将来構想

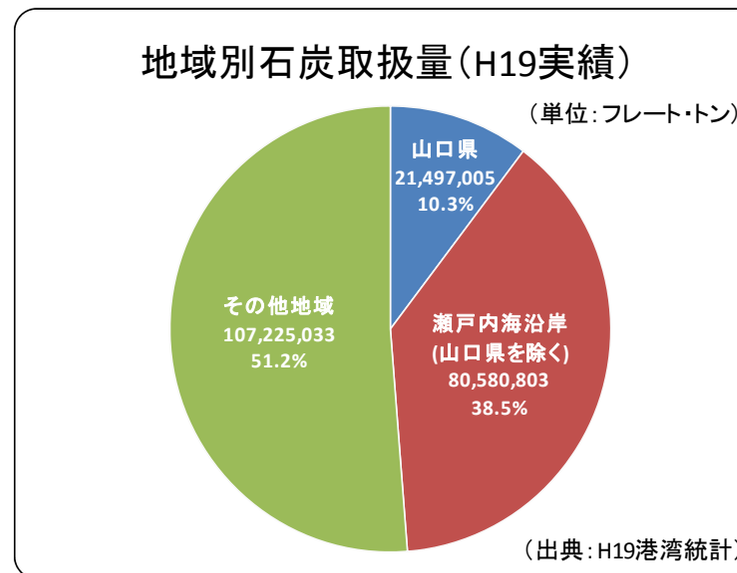
- 共同管理システムの構築
- 他港との連携拡大

## 応募港湾の地理的優位性

### ■大型船の入港が容易



### ■大量消費地域である瀬戸内に位置



### ■背後地域が大量の石炭消費地

- 徳山下松港の背後に周南コンビナート
- 宇部港の背後に宇部小野田コンビナート
- 両港に合わせて3つのバルクターミナル

### ■背後地域の生み出す製品群

- 多彩な基礎素材製品が世界的に高いシェアを誇る
- 電気・電子、自動車、産業用資材、医療用等の多方面に先端的な素材を供給