

中国地方国際物流戦略チーム 1年間の取り組み

令和元年10月4日

中国地方国際物流戦略チーム事務局

中国地方国際物流戦略チームの活動概要（2018年10月からの取り組み）

- ・2018年10月以降、利用者懇談会 1回(2港)、「物流ネットワーク機能継続検討WG」3回を開催。
- ・利用者懇談会は、頂いた意見・要望をもとに、部会・本会議で政策提言へ反映させ、政府や中央省庁へ要望を行っている。
- ・物流ネットワーク機能継続検討WGは、2018年本会議で設置が承認され、平成30年7月豪雨災害等の非常災害時における海上輸送の活用に着目した物流のあり方について、検討を行っている。

活動スケジュール

会議名	2018年			2019年									
	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
中国地方 国際物流戦略チーム	★ 本会議		政策提言									● 部会	★ 本会議
利用者懇談会					▽ 徳山下松港 三田尻中関港								
物流ネットワーク 機能継続WG							■ 第1回				■ 第2回	■ 第3回	

利用者懇談会の開催

- 中国地方国際物流戦略チームの取り組みの一つとして、港湾利用者の方々の物流全般に関するニーズを把握し、港の機能改善等に反映させるために、利用者懇談会を開催している。
- 2006年(平成18年)以降、これまで38回(のべ15港)(鳥取港、浜田港、境港、水島港、宇野港、広島港、岩国港・大竹港、宇部港・小野田港、呉港、福山港・尾道糸崎港、徳山下松港・三田尻中関港)で開催し、管内各港の状況変化を鑑みながら、意見・要望を政策提言に反映する。
- 2019年2月には、徳山下松港・三田尻中関港で利用者懇談会を開催した。

徳山下松港・三田尻中関港利用者懇談会

開催概要

- 開催日：2019年2月15日(金)
- 会場：周南市学び・交流プラザ
- 参加企業：地元企業24社

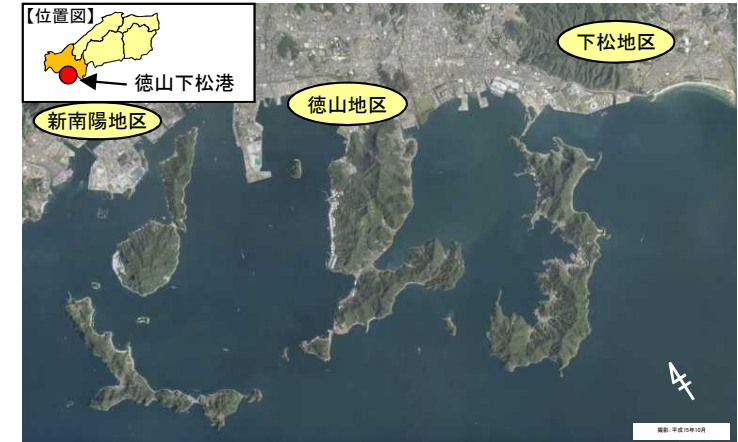


主な意見内容

- 【徳山下松港】
 - ・国際バルク戦略港湾プロジェクトの推進
- 【三田尻中関港】
 - ・指定保税地域の指定や関係官公庁施設の集約化
 - ・錨地の確保
 - ・夜間照明の設置
- 【その他】
 - ・上屋・岸壁・荷さばき地等の不足
 - ・既存施設の老朽化に伴う整備
 - ・災害に備えた道路の強靱化
 - ・官民連携による防災対策の構築

⇒徳山下松港は、国際バルク戦略港湾プロジェクトの推進

⇒三田尻中関港は、より具体的な利用者ニーズを把握し、政策提言への反映を検討



徳山下松港



三田尻中関港

物流ネットワーク機能継続検討WGの開催（2019年度）

- ・ 昨年（平成30年）の第8回本会議で承認された「物流ネットワーク機能継続検討ワーキンググループ」を、3回開催。
- ・ 平成30年7月豪雨における広域物流ネットワーク寸断に伴う物流面の問題点を洗い出し、今後の中国地方管内における非常災害時の物流のあり方を検討を行った。

■ 第1回WG（平成31年3月26日開催）

○平成30年7月豪雨災害における広域物流ネットワーク寸断に伴う物流面の問題点の洗い出し、船舶による代替輸送に関する課題等について議論。

⇒ 非常災害時に物流機能を確保するための論点を整理し、今後のWGでの検討の進め方について議論。

■ 第2回WG（令和元年7月4日開催）

○第1回WGの議論を踏まえ、海上輸送利用への課題・要請に対する3つの取組方策について提案。

⇒ 本WGで目指すべき方向及び取組事項について議論。

【目指すべき方向性】海上輸送による物流網のリダンダンシー機能の強化

- ・ 具体的な取組①：輸送モードの多様化と利用方法の共有
- ・ 具体的な取組②：海上輸送網の情報発信の充実
- ・ 具体的な取組③：複数連携輸送の連絡・協力体制の構築

■ 第3回WGの内容（令和元年8月29日開催）

○具体的な取組への対応方針について議論、短期での取組内容、中期での取組について議論。

⇒ 本WGでの取組事項の進め方を決定。



「第3回物流ネットワーク機能継続検討WG」
開催状況

具体的な取組

【課題①】

平時に海上輸送を実施していない事業者が災害時に海上輸送に切り替えるのが困難。

⇒ 《具体的な取組①》

輸送モードの多様化と利用方法の共有

【課題②】

海上輸送要請に対する事業者間・行政間の連携体制が不十分。

⇒ 《具体的な取組②》

複数連携輸送の連絡・協力体制の構築

【課題③】

災害発生時に海上輸送網の健全度の情報発信が不十分。

⇒ 《具体的な取組③》

海上輸送網の情報発信の充実

【短期での取組】

《具体的な取組①・②》
《具体的な取組③》

海上輸送利用のガイドラインの構築
海上輸送網の情報発信の充実

【中期での取組】《具体的な取組①》

求船・求貨システムの構築

海上輸送利用ガイドラインの構築《具体的な取組①、②》

【海上輸送利用のガイドラインの構築方針(案)】

- 海上輸送の拠点となる港毎にガイドラインを作成し、トラック輸送、鉄道輸送、海上輸送等の多様な物流輸送によるリスク分散を促進
- 対象：**普段、海上輸送を利用していない企業**や**既に海上輸送を利用している企業**
- 災害発生後、海上輸送利用を有効に活用するために必要となる情報、関係者間(自治体含む)の情報を掲載

海上輸送利用のガイドライン構成(案)

1. はじめに

(記載内容)

- ・海上輸送利用促進への背景と目的を紹介

2. 海上輸送の特徴

(記載内容)

- ・海上輸送の特徴とメリット等の記載

3. 運航情報一括情報検索システム

(記載内容)

- ・運航情報一括情報検索システムの紹介

4. 海上輸送利用の問い合わせ先(運航会社、物流事業者一覧)

(記載内容)

- ・物流相談窓口(物流事業者連絡先)の掲載
※フォワーダー連絡先、対応可能な取扱品目、対応可能な輸送手段(海上、陸上等々)、集荷・配送可能エリア、取扱可能な最小ロット等を掲載。

5. 災害発生時の相談窓口

(記載内容)

- ・物流相談窓口(物流事業者連絡先)の掲載
※災害発生後に対応可能(協力可能)な物流事業者を掲載。

6. その他

海上輸送利用のガイドライン
【〇〇港】

～ 海上輸送による物流効率化の推進 ～

(素案)

令和元年〇月

中国地方国際物流戦略チーム
物流ネットワーク機能継続検討ワーキンググループ

海上輸送網の情報発信の充実《具体的な取組③》

【海上輸送網の情報発信の充実(案)】

○中国管内においては、**これまで中国管内発着の定期航路(フェリー、RORO、コンテナ等)の情報を一括して確認**できるHP等がなかったため、定期航路情報を一括して確認できる情報発信を中国運輸局HPにおいて実施を検討。

情報掲載イメージ(案)

中国地方発着のフェリー・RORO船・コンテナ船等航路情報 印刷用ページ

中国地方発着
フェリー・RORO船・コンテナ船等航路情報

◆定期航路◆



フェリー
こちらをクリック



内航RORO船
こちらをクリック

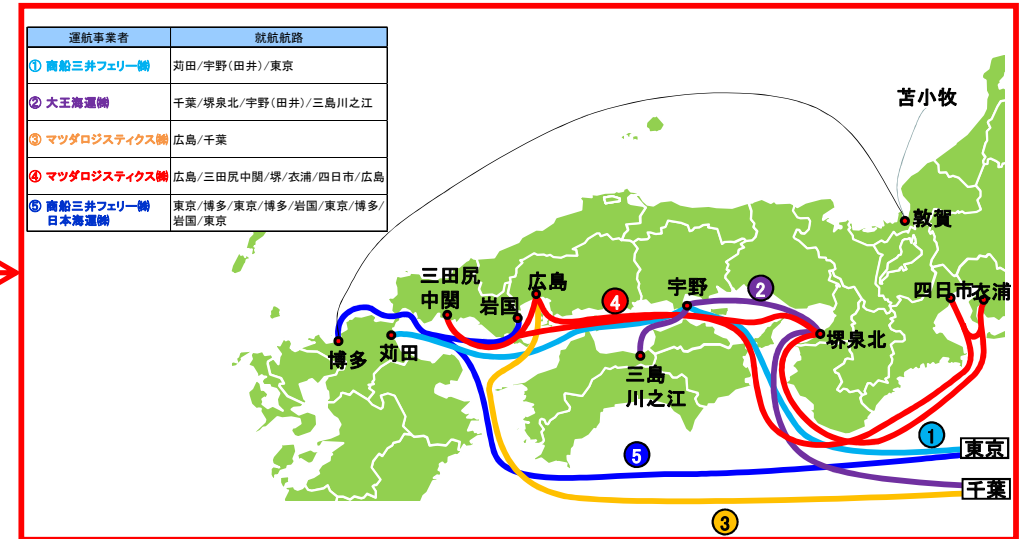


内航コンテナ船
こちらをクリック



国際フィーダー
コンテナ船
こちらをクリック

お問い合わせ
中国運輸局〇〇〇
TEL: 〇〇〇



【定期】中国地方発着の内航RORO船航路図

番号	運航事業者名	就航航路	上下便別	船名	積 貨 積 割 等					航海数	お問い合わせ先 (お申し込み先)	備考
					1日目	2日目	3日目	4日目	5日目			
①	高船三井フェリー船	羽田/宇野/東京	上り便	ひげん	羽田04:30発(土) →宇野13:00着 16:30発(土)	東京15:30着(日)				1回/週		
②	大王海運船	千葉/堺泉北/宇野/三島川之江	下り便	第1はる丸 第2はる丸 第3はる丸	千葉12:00発(月~土)	堺泉北8:30着 10:00発 →宇野14:00着 16:00発 →三島19:00着 23:00発 (X~土・月)	堺泉北6:00着 8:30発(火~土・月)	千葉5:30着(月~土)		6回/週		
③	マツダロジスティクス船	広島/千葉	上り便	第二瀬洋丸 第三瀬洋丸	広島17:00発(月・水・金)	—	千葉07:00着(水・金・月)			3回/2週		
			下り便		千葉17:00発(月・水・金)	—	広島07:00着(水・金・月)					
④	マツダロジスティクス船	広島/三田尻中間/堺/衣浦/四日市/広島	—	光洋丸	広島発(月)			広島発(金)		2回/週		寄港曜日(月)(金)
⑤	高船三井フェリー船 日本海運船	東京/博多/東京/博多/岩国/東京/博多/岩国/東京	上り便	さんぷらわあ らうまよ ひさゆり	博多18:00発(月・金)	岩国2:40着 5:00発(水) 岩国7:00着 11:00発(土)	東京5:50着(水・月)			2回/週		

【定期】中国地方発着の内航RORO船・航路情報

○第2回WGの主なご意見である港のオペレーションや船の航行が遅延しているかなどの情報発信等への対応については、海上輸送利用のガイドライン構築に係る荷主、物流事業者へのヒアリングにおいて必要情報の掘り下げなどを実施。

中国地方国際物流戦略チームの活動概要（2006年度～2018年度）

- ・「中国地方国際物流戦略チーム」では、2006年8月の設置以降、**8回の本会議、18回の部会、38回の各港利用者懇談会**を開催。
- ・利用者懇談会で頂いた意見・要望をもとに、部会・本会議で政策提言へ反映させ、政府や中央省庁へ要望を行っている。

【利用者懇談会における意見】

- ・バルク貨物への支援策の検討
- ・港湾施設の新規整備、維持補修
- ・道路整備によるボトルネックや渋滞の解消
- ・夜間入出港、航行の規制緩和
- ・専用岸壁の改良や航路の維持浚渫への補助
- ・新規航路の誘致、既存航路の増便・維持支援
- ・港湾施設利用料の減免
- ・各種行政手続きの簡素化
- ・観光と物流の協調
- ・港の連携に向けた実務レベルの勉強会実施
- ・物流機能の強化に向けた内航定期航路誘致
- ・災害時の避難経路確保や港湾施設の耐震化
- ・船員不足、高齢化に対する行政の支援

等



利用者の声を聞き、物流の更なる効率化を目指します

【政策提言へ反映（2018）】

産業活動の国際競争力強化に資する物流の実現

- 国際バルク戦略港湾、日本海側拠点港、国際拠点港湾等における機能の充実
- 国際物流機能の維持・強化

国内物流の効率化に向けた連携の強化

- 地域間等の連携による物流効率化
- 多様な関係者との連携と協力による物流効率化

労働力不足に対する人材確保・育成・活用施策の促進

- 人材確保・育成施策促進
- 事業者間連携の促進
- ICT等の先進的技術活用

大規模災害に備えた強靱な物流ネットワークの構築

- 物流におけるリダンダンシーの確保、災害に強い物流システム
- 災害時における支援物資の輸送ネットワークの強靱化

【要望活動】



中国地方国際物流戦略チーム有志一同による政府への要望活動状況(H30.11.28)

中国地方国際物流戦略チームの活動経緯

年月	本会議・部会等	利用者懇談会等
【第Ⅰ期】 設立と緊急提言		
2006 (H18)	8月 9月 第1回本会議 第1回部会、第1回勉強会	広島港・大竹港①／徳山下松港①／水島港①／ 浜田港①／境港①
2007 (H19)	1月 3月 5月 6月 第2回部会 第3回部会 第2回本会議 緊急提言発表	鳥取港①／呉港①／福山港・尾道糸崎港①／ 宇部港・小野田港①
【第Ⅱ期】 緊急提言を踏まえたアクションプランの作成		
2007 (H19)	9月 12月 第4回部会 第5回部会	(7月)中国地方国際物流シンポジウム (9月)国際物流懇談会 in 山口
2008	2月	アクションプラン発表
【第Ⅲ期】 提言の深化とバルクターミナル構想に係る検討		
2008 (H20)	6月 第3回本会議	(9月)大竹港シンポジウム(後援) 呉港②／鳥取港②・境港②／浜田港②／水島港② ／広島港②
2009 (H21)	1月 5月 9月 12月 第6回部会 第7回部会 第4回本会議 第8回部会	徳山下松港②・三田尻中関港①／ 岩国港①・大竹港②／尾道糸崎港②／ 宇部港・小野田港②
2010 (H22)	1月 2月 3月 6月 第9回部会	(1月)中国地方のバルク港湾の今後を考えるフォーラム (2月)バルクフォーラム in 周南 in福山 (3月)物流セミナー
【第Ⅳ期】 震災を踏まえた地域防災力と産業競争力の強化に向けた検討		
2011 (H23)	3/11 3/22 7/22 8月 【東日本大震災】 第10回部会 第5回本会議 政策提言とりまとめ	
2012 (H24)	3/1 第11回部会	(3月)国際物流フォーラム2012

年月日	本会議・部会等	利用者懇談会等
【第Ⅳ期】 震災を踏まえた地域防災力と産業競争力の強化に向けた検討		
2013 (H25)	1/18 第12回部会	境港③／水島港③／広島港③／ 宇部港・小野田港③／岩国港・大竹港② 福山港・尾道糸崎港③／浜田港③
2014 (H26)	3/12 10/17 第13回部会 第14回部会	呉港③／鳥取港③／ 徳山下松港・三田尻中関港③ (7月)阪神港利用促進プロジェクト活性化セミナー (後援)
2015 (H27)	12/2 第15回部会	広島港④／宇野港①
2016 (H28)	2/17 8/25 第6回本会議 第16回部会	境港④／浜田港④／岩国港・大竹港③／
2017		宇部港・小野田港④
【第Ⅴ期】 産業競争力強化のための物流の連携強化と生産性向上に向けた検討		
2017 (H29)	5/25 8/25 第7回本会議 第17回部会	呉港④
産業競争力強化のための物流の連携強化、生産性向上及び物流ネットワークの強靱化に向けた検討		
2018 (H30)	9/18 10/9 第18回部会 第8回本会議	水島港④／福山港・尾道糸崎港④
2019 (R1)	9/9 第19回部会	(2月)徳山下松港・三田尻中関港④ (3月)物流NW機能継続検討WG① (7月)物流NW機能継続検討WG② (8月)物流NW機能継続検討WG③