



「第2回自動車産業と港の連携のあり方に関する検討会」

～南海トラフ巨大地震発生後の企業活動継続に大きな関心が寄せられる～

高潮防波堤建設（昭和39年）から50年、多くの課題が山積する名古屋港の更なる発展と物流サービスの向上を目指し、日本経済を牽引する自動車産業と港の連携のあり方について検討するため、平成27年1月23日（金）に自動車メーカー、船社、港運、経済団体、行政機関をメンバーとする「第2回自動車産業と港の連携のあり方に関する検討会」（座長：名古屋港湾事務所長 永井一浩）を、名古屋市内にて開催した。

第2回 検討会の概要

第1回検討会（平成26年9月4日開催）の議論を踏まえ、次のような議論が行われました。

- 金城ふ頭における文化交流拠点整備と完成自動車輸送機能の強化について
 - ・金城埠頭は2本の道路橋によるアクセスとなっているが、耐震性の向上を図るため、橋ではなく埋立とする方法も考えられる。
 - ・レゴランドなど新たな交流拠点による交通量の増加が見込まれ、物流と人流との混在が課題。現在、進められているこの交通動線の分離などの対策をしっかりとってほしい。
- 大規模災害時の港湾機能の早期回復について
 - ・大規模災害が発生した場合に名古屋港はどの程度の期間で復旧すべきか。誰から情報を入手できるかについて事前に調整しておく必要がある。
 - ・災害発生後、岸壁背後の荷捌き地の確保がフレキシブルにできるような港の整備が今後必要となる。
 - ・名古屋港が利用できない際の代替港の検討も必要となるが、いかに名古屋港を早期に復旧させるかという部分について、一番に考えたい。
- 名古屋港におけるコンテナ物流の効率化について
 - ・名古屋港は、輸出に関しては日本の中でもかなり好調な港だが、その反面輸入についてはそれほど強くない。自動車関連産業に限らず、物流センター等を誘致するなど、輸入を増やしていく事を検討する必要がある。

検討会構成員

別紙のとおり



<参考:第1回 検討会の概要>

名古屋港における自動車輸送に関する現状や課題についての説明後、自動車輸送に関する課題や解決の方向性について議論が行われました。

<主な意見>

- ・金城埠頭における物流機能と交流機能の混在が問題と考えている。一般車と物流車の混在により起こる渋滞や安全性などの問題への対応策を考えていく必要がある。また、今まで使っていたモータープールが使えなくなることとなり、その解決策としてモータープールの集約化や立体化も視野に入れてはどうか。
- ・RORO船もコンテナ船と同じように大型化が進んでおり、金城埠頭の岸壁の大水深化を検討してほしい。
- ・BCPの観点から、金城埠頭の岸壁を、耐震性を含めて盤石なものとし、災害時に広く開放する事も重要だと考える。耐震岸壁が整備されても、航路啓開ができないと輸送は行えない。
- ・岸壁やモータープールだけではなく、道路整備に関しても議論して行くことが必要。
- ・名古屋港の課題と解決に向けた方向性を検討することは重要であり、今後とも議論を重ねていきたい。

今後の予定

次回検討会は、平成27年3月中旬開催予定。

●検討会の様子(別紙)

- 配布先 中部地方整備局記者クラブ、専門紙記者会、名古屋港記者クラブ、港湾新聞、港湾空港タイムズ、日本海事新聞、海事プレス

●問合せ先

国土交通省 中部地方整備局 名古屋港湾事務所 企画調整課 板生

Tel 052-651-6763 Fax 052-652-0303

「自動車産業と港の連携のあり方に関する検討会」 構成員

(敬称略・順不同)

区分	所属・機関名	構成員
港湾利用者	トヨタ自動車（株）	物流管理部 部長 成瀬 茂広
	三菱自動車工業（株）	物流企画部 部長 伊達 亮
	本田技研工業（株）	鈴鹿製品物流ブロック課長 五十嵐 大輔
	スズキ(株)	海外営業業務部 物流管理課長 大豆生田 守男
	日本郵船（株）	名古屋支店 支店長 小澤 敏也
	（株）商船三井	名古屋支店 支店長 坪井 伸夫
	川崎汽船（株）	名古屋支店長 村尾 圭司
	名港海運（株）	常務取締役 飯田 輝智
	伊勢湾海運（株）	専務取締役 飯谷 達夫
	(株)フジトランス コーポレーション	専務取締役 飯本 務
	トヨフジ海運（株）	取締役 犬飼 雅之
経済団体	名古屋商工会議所	企画振興部 地域・都市整備グループ長 大竹 正芳
	（一社）中部経済連合会	社会基盤部長 秋永 一幸
行政機関	名古屋港管理組合	企画調整室長 錦見 桂司
	中部地方整備局	港湾空港部 計画管理官 早川 佑介
	中部地方整備局	港湾空港部 港湾物流企画室長 柴田 鋼三
	中部地方整備局	名古屋港湾事務所長 永井 一浩
	中部地方整備局	名古屋港湾事務所 企画調整課長 板生 考司

