

令和7年12月17日
海事局内航課

内航海運業界と荷主業界の連携強化を図ります！ ～令和7年度「第2回安定・効率輸送協議会」合同会合を開催～

国土交通省は、内航海運業における取引環境改善・生産性向上に係る議論を深めていくため、令和7年12月24日に内航海運業者、荷主企業で構成する「安定・効率輸送協議会（3部会合同会合）」を開催します。

- 国土交通省では、内航海運業者と荷主企業との連携強化を目的に、互いが内航輸送に関する課題等を共有し、中長期的視野に立ってその改善等に取り組む場として、平成30年2月に「安定・効率輸送協議会」を設置し、これまで議論を重ねてまいりました。
- 今般、運賃・用船料等を構成する費目とその算出方法を整理した「標準的な考え方(案)」ならびに「内航海運業者と荷主との連携強化のためのガイドライン」への反映内容について議論するため、「安定・効率輸送協議会（3部会（鉄鋼部会、石油製品部会及び石油化学製品部会）合同会合）」を開催します。

記

1. 日 時：令和7年12月24日（水）10：00～11：30
2. 場 所：海運ビル8階（千代田区平河町2-6-4）日本内航海運組合総連合会 大会議室
3. 議 題：運賃・用船料算出の「標準的な考え方」の「内航海運業者と荷主との連携強化のためのガイドライン」への反映について
4. 出席者：別紙のとおり
5. その他：
 - 本会合は傍聴不可とし、カメラ撮りは冒頭のみとします。カメラ撮りを希望される方は、12月22日（月）12：00までに以下のとおりメールにてご連絡ください。なお、当日は、9：50までに会場入口にお集まり願います。
件名：【カメラ撮り希望】安定・効率輸送協議会
本文：氏名（ふりがな）、所属、連絡先（電話番号、メールアドレス）
送付先：hqt-naiko■ki.mlit.go.jp
※送信の際は「■」を「@」（半角）に置き換えてください。
※取得した個人情報適切に管理し、必要な用途以外に利用しません。
 - 後日、議事概要等を国土交通省HPに掲載いたします。
https://www.mlit.go.jp/maritime/maritime_fr3_000022.html

<問合せ先>

海事局内航課 中村、今西、菊池、山崎

TEL：03-5253-8111（内線 43-462、43-463、43-464）

03-5253-8627（直通）



令和7年度第2回「安定・効率輸送協議会」合同会合（出席者一覧）

区分		所属・役職	氏名
鉄鋼部会	荷主 日本鉄鋼連盟 物流政策委員会 製品物流小委員会	JFEスチール(株) 物流総括部 物流企画室 主任部員(副部長)	石橋 明夫
		JFEスチール(株) 物流総括部 国内出荷室 室長	南浦 武史
		日本製鉄(株) 物流部 物流室長	長尾 圭祐
		日本製鉄(株) 物流部 物流企画室 物流企画課長	井良沢 一樹
		(株)神戸製鋼所 鉄鋼アルミ事業部門 企画管理部 営業総括グループ グループ長	富家 誠
		(株)神戸製鋼所 鉄鋼アルミ事業部門 企画管理部 営業総括グループ 係長	秋田 泰弘
		(株)神戸製鋼所 鉄鋼アルミ事業部門 企画管理部 営業総括グループ	増岡 祥
	内航総連 安定・効率輸送推進委員会 鉄鋼輸送WG	(株)榎本回漕店 代表取締役社長	榎本 成男
石油製品部会	荷主 石油連盟 運輸委員会 海運専門委員会 内航部会	ENEOS(株) 物流部副部長	野垣 渉
		出光興産(株) 需給部海運課長	岩崎 創
		コスモ石油(株) 供給部物流グループ長	土田 雄太
		キグナス石油(株) 需給部需給グループ長	吉成 一真
		太陽石油(株) 物流部 物流企画グループ 兼 海上物流グループ グループ長	芝田 浩規
	内航総連 安定・効率輸送推進委員会 石油製品輸送WG	昭和日タン(株) 取締役専務執行役員	安田 宏
石油化学製品部会	荷主 石油化学工業協会 物流委員会 内航ケミカル船WG	住友化学(株) 物流部長	平 直樹
		住友化学(株) 物流部 主席部員	奥田 雅士
		(株)トクヤマ 物流グループリーダー	藤原 直樹
		(株)日本触媒 物流統括部 課長	松岡 健二
	内航総連 安定・効率輸送推進委員会 石油化学製品輸送WG	田淵海運(株) 代表取締役社長	田淵 訓生
内航総連 安定・効率輸送推進委員会		豊益海漕(株) 代表取締役社長	後藤田 直哉
		(株)商船三井内航 代表取締役社長	蓮実 学
		南光汽船(株)代表取締役社長	木許 直樹
		日本内航海運組合総連合会 理事長	河村 俊信
事務局	海事局内航課	課長	叶 雅仁
		企画調整官	勝山 祐樹
		内航海運効率化対策官	中村 謙太郎
		係長	今西 宏貴
		係長	菊池 直之
		係員	山崎 貴之