

Maritime Daily News

マリタイム
デーリーニュース

No.17845

2026年
(令和8年)

6月5日(金)

P2

清水港～浜松内陸基地間

「レベル4」自動運転の実験見据える 中部地整、今年度中に計画書を作成

国土交通省中部地方整備局が自動運転トレーラーを使った海上コンテナの輸送実証の実現に向けた検討を進めている。清水港～静岡県浜松内陸コンテナ基地間で「レベル4」自動運転トレーラーの実証実験を見据え、具体的な実験計画書の作成に着手する方針を固めた。昨年度は名古屋港～四日市港間、清水港～内陸コンテナ基地間の2パターンを対象に、自動運転を導入した場合のコスト削減効果やトラックドライバーの労働時間削減効果を調査した。今回は輸送距離が長く、より多くの課題を抽出できる可能性がある清水港～内陸コンテナ基地間をケーススタディに選定して検討を進める。



P3

ネスレ日本、関西～関東で海上RORO輸送 キッコーマンと連携、郵船ロジが手配

P4

関税局、AEO通関業者に新特例措置導入 税関の審査・検査を軽減、今月開始へ

- P4 大阪港・夢洲FT「必要不可欠な事業」
大阪市や阪神国際港湾らが国に要望
- P5 常陸那珂港の岸壁早期整備など求める
茨城県、概算要求に向けて要望活動
- P3 国内外でポートセールス活動へ
苫小牧港利用促進協議会が総会
- P6 商船三井、米国の洋上LNG液化設備に出資
約478億円、2030年頃から生産開始
- P5 内外トランスラインが神戸支店を閉鎖
7月3日で、業務は大阪本社に集約
- P6 NACCS連携機能、航空関連業務を開始
サイバーポートの港湾物流分野

- P7 釜山新港「オーバーフロー」行為是正か
海洋水産部、荷役料の下落に歯止め
- P5 栗林商船、モーダルシフト実践事例を公開
「物流2030年問題」に海運が現実解
- P7 日本郵船、CDRクレジットを購入へ
米スタートアップと契約締結
- P8 コンタクトレンズの空ケースを回収
シーゲートが感謝状を受領
- P8 陸運・倉庫、費用増が信用力を下押し
R&I「価格転嫁やコスト構造改革必須」
- P8 「運輸・倉庫」が5カ月ぶりに改善
TDB、5月の景気動向調査

電子版のお知らせ

購読料に月額1,100円（税込み）を加算することでPC・スマホから紙面を閲覧・印刷できます。
登録はお電話（03-3865-2828）かメール（info@maritime.co.jp）で受け付けております。

※1契約につき、1IDの発行になります

清水港～浜松内陸基地間

「レベル4」自動運転の実験見据える

中部地整、今年度中に計画書を作成

国土交通省中部地方整備局が自動運転トレーラーを使った海上コンテナの輸送実証の実現に向けた検討を進めている。清水港～静岡県浜松内陸コンテナ基地間で「レベル4」自動運転トレーラーの実証実験を見据え、具体的な実験計画書の作成に着手する方針を固めた。昨年度は名古屋港～四日市港間、清水港～内陸コンテナ基地間の2パターンを対象に、自動運転を導入した場合のコスト削減効果やトラックドライバーの労働時間削減効果を調査した。今回は輸送距離が長く、より多くの課題を抽出できる可能性がある清水港～内陸コンテナ基地間をケーススタディに選定して検討を進める。

トラックドライバーの労働時間については、2024年4月から働き方改革関連法が適用され、時間外労働が最大で年960時間に制限された。労働時間が短くなることで、輸送能力の低下や輸送コストの増加、物流の停滞など、物流の「2024年問題」として様々な影響を及ぼすことが懸念されている。

こうした課題の解決の一つとして注目されているのが自動運転トラックだ。既に「レベル2（運転を部分的に自動化する運転支援技術。運転主体は人間）」自動運転トラックによる幹線輸送の商用運行も始まっているが、国交省や民間企業などでは、一般的に“自動運転”といわれるレベル4による商業運用の実現を目指し、高速道路で実証実験が行われている。

レベル4は場所や天候、速度などの特定条件のもとで、自動運転システムが主体となって車を運転し、制御を行うもの。レベル3とは異なり、運転席に人がいなくても走行が可能だ。

一方、トラックドライバー不足による輸送力の低下が懸念される中、港



静岡県浜松内陸コンテナ基地

湾でもドレージの確保が難しくなりつつある。こうした現状を踏まえ、横持ちが生じるコンテナターミナル（CT）間や、CTとインランドデポ間などのトレーラー輸送に自動運転トラックを導入することで、物流の効率化につながる可能性もある。

こうした中、中部地方整備局は海上コンテナ輸送に自動運転技術を導入できないか検討を進めている。25年度には名古屋港～四日市港間、清水港～静岡県浜松内陸コンテナ基地間の2パターンをケーススタディとして、コンテナトレーラーに自動運転を導入した場合のコスト削減効果やトラックドライバーの労働時間の削減効果を調査。また、関係者へのヒアリングなども実施し、その結果、「技術

的にも自動運転が導入可能であることがわかった」としている。

この結果を踏まえ、中部地方整備局では今年度、清水港～静岡県浜松内陸コンテナ基地間をケーススタディとして、レベル4自動運転トレーラーの実証実験を見据え、経路や手続きなども含めた実験計画書の作成に着手する方針を固めた。

輸送距離が名古屋港と四日市港間（輸送ルートにもよるが約30km）よりも清水港と同基地間（同約85km）の方が長く、より多くの課題を洗い出せる可能性があることから、今回は同区間を選定したという。

静岡県浜松内陸コンテナ基地は、港がない県西部地域の工業製品の輸出増加と国際海運のコンテナ化に対応するため、1971年6月に国内初の内陸国際貿易港として誕生した施設。県西部地域で生産された輸送機器や楽器などの工業製品は同基地から清水港や御前崎港などを經由して世界各地へ輸出されており、アジアなどからの輸入貨物も同基地に搬入されている。

ネスレ日本、関西～関東で海上RORO輸送

キッコーマンと連携、郵船ロジが手配

ネスレ日本（神戸市）は4日、姫路工場で製造する「ネスカフェ・ゴールドブレンド」をはじめとした飲料製品の輸送について、関西～関東間（堺泉北港～千葉港）の海上輸送を開始すると発表した。この取り組みでは、キッコーマン食品と連携し、往復の貨物を組み合わせる「ラウンド輸送」を導入することで、空荷の削減および輸送効率の向上を図る。郵船ロジスティクスが全行程の輸送を手配する。

現在、ネスレ日本の姫路工場で製造した「ネスカフェ・ゴールドブレンド」は、主にトラックで関東地方へ輸送している。一方で物流業界では、ドライバー不足が課題となっており、今後も安定して製品輸送を続けるには、輸送手段の多様化が不可欠だ。こうした背景を受け、今回、関西～関東間の長距離帯で、船舶を活用した海上輸送を新たに開始するもの。

今回の取り組みでは、トラックの荷台部分（トレーラー）のみをRORO船で輸送。運転手が長距離を走行しない方式を採用している。さらに、キッコーマン食品と連携し、往復で別の貨物を組み合わせる「ラウンド輸送」を行うこ



とで、輸送時の空荷を減らし、物流全体の効率化を図る。輸送の全工程に関しては、郵船ロジスティクスが手配する。

輸送ルートは、【往路】でキッコーマン食品N-DC（千葉県流山市）から「キッコーマン 濃いだし 本つゆ」をはじめとした調味料製品を陸送→千葉港→RORO船で堺泉北港に到着後、陸路でキッコーマン食品高砂DC（兵庫県高砂市）に運

ぶ。【復路】ではキッコーマン食品高砂DCからネスレ日本姫路工場（兵庫県姫路市）に空送後、「ネスカフェ ゴールドブレンド」など飲料製品を積み込んで陸送→堺泉北港→RORO船で千葉港に到着後、ネスレ日本野田物流センター（千葉県野田市）にトラック輸送。これをラウンド輸送として循環させる。

輸送頻度は週1回（往復）で、キッコーマン食品（関東～関西）は6月5日、ネスレ日本（関西～関東）は6月9日から開始する。

なお、従来のトラック輸送のみの場合と比べて、年間の二酸化炭素（CO2）排出量をネスレ日本は約47%、キッコーマン食品は約52%削減できる見込みだという。

国内外でポートセールス活動へ

苫小牧港利用促進協議会が総会

苫小牧港の関係企業・団体でつくる苫小牧港利用促進協議会は1日、苫小牧市内で総会を開き、2025年度の事業報告・決算、26年度の事業計画・予算など全ての議事を原案通り了承した。今年度も小口混載コンテナ輸出拡大に関する取り組みのほか、国内外でポートセールス活動などを実施する。

同協議会は北海道開発局と連携して小口混載コンテナの輸出拡大に向けた取り組みを進めている。今年度



も引き続き台湾向けの輸送を実施することで、苫小牧港の貨物量とコンテナ取扱本数の増加につなげる。

ポートセールス活動については、25年

度は国内外各地の荷主や船社に対して延べ61件の訪問活動を実施したことを報告。26年度もこうしたセール活動を継続するほか、11月11日に都内で「苫小牧港セミナー」の開催を計画していることを明らかにした。

このほか、他港との連携や新規航路の誘致に向けた取り組みに加え、9月に開かれる国際物流総合展などに出展し、苫小牧港の利便性などのPR活動を行う。

関税局、AEO通関業者に新特例措置導入

税関の審査・検査を軽減、今月開始へ

財務省関税局が今月中にもAEO通関業者（認定通関業者）に対する新たな特例措置を導入する。現在、AEO輸出入者に適用されている税関の審査・検査の軽減措置を、AEO通関業者にも導入するもので、税関のリソースを有効活用する狙いもあるという。新特例措置に関しては近く正式に発表する。

AEO通関業者に適用される軽減の度合いは不明だが、AEO輸出入者よ

りも限定的となる見込み。関税局の担当者は「通関業者は通関手続きを代行している一方、輸出入者は輸出入契約の主体であり、どのような貨物であるかを把握していることから通関業者と輸出入者で差を付けざるを得ない」と説明。

また、AEO通関業者とAEO輸出入者で同レベルの軽減措置であれば、AEOを取得していない輸出入者が“AEO通関業者に依頼すれば良い”だ

けとなり、AEOを取得する輸出入者が減少してしまう可能性があることも背景にあるようだ。

AEO制度は貨物のセキュリティ管理と法令遵守（コンプライアンス）の体制が整備された事業者に対して、税関が承認・認定し、税関手続きの緩和・簡素化策を提供する制度。6月1日現在の認定事業数は755者で、このうち輸出者は225者、輸入者は106者、通関業者は264者に上る。

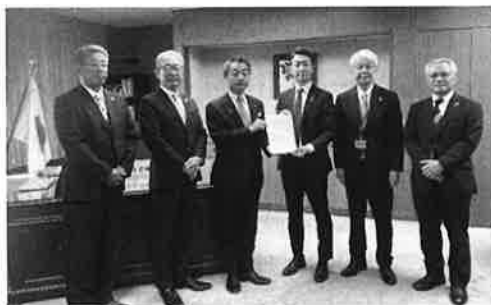
大阪港・夢洲F T「必要不可欠な事業」

大阪市や阪神国際港湾らが国に要望

港湾運営会社である阪神国際港湾は2日、大阪市や大阪商工会議所、阪神フェリー協会とともに、国土交通省の佐々木紀副大臣に対して、大阪港のフェリーターミナル再編に関する要望活動を実施した。国直轄による早期の事業着手を求めたもので、今後の行方が注目される。

1971年に整備された大阪南港フェリーターミナルには、九州や四国と結ぶ中長距離フェリーが2航路（3便／日）就航している。物流の「2024年問題」を背景にフェリーなどの内航輸送力強化が急務となり、船社は次期更新に合わせて船舶の大型化を検討。一方で、同フェリーターミナルはすでに計画を超える貨物量を取り扱っており、背後ヤード不足に伴い非効率な車両運用などが生じるとともに、既設棧橋の老朽化も進展している。

夢洲地区では、高規格CTが稼働し、国際物流拠点が形成されている。



（左側2人目から）木戸社長、佐々木副大臣、横山市長

また、2030年秋ごろにはIR（統合型リゾート）開業が予定されるなど、国際観光拠点の形成も進行中。このため、多様なアクセス手段の確保や大規模地震など災害時の緊急物資輸送、地区外への避難手段としての防災機能の強化が求められている。

こうした状況を踏まえ、大阪港湾局は大阪港港湾計画を一部変更する方針だ。南港南地区では既存のフェリー棧橋間に埠頭用地を創出。その南北に新たなフェリー用岸壁を位置付ける。夢洲地区でも、北岸西側に新たな岸壁と埠頭用地などフェリー

埠頭を計画する。こうした一部変更は、今月中の開催が見込まれる国交省交通政策審議会の港湾分科会に上程される見通しだ。

こうした中、今回の要望活動には阪神国際港湾の木戸貴文社長、横山英幸・大阪市長、高橋寛・大阪港湾局長が参加し、南港フェリーターミナルの拡張と、夢洲地区での新たなフェリーターミナルの整備を求めた。

要望書では、「必要不可欠かつ速やかな整備が必要な事業だ」と強調。その上で、港湾計画の一部変更に協力を求めるとともに、国による新規事業採択時評価の手続きの進捗、早期着手を訴えている。

阪神国際港湾会社では、「実現すれば西日本有数のフェリー輸送拠点として大阪港のさらなる発展が期待される」とし、早期事業化を目指して関係者と連携しながら積極的な取り組みを進める方針だ。

常陸那珂港区の岸壁早期整備など求める

茨城県、概算要求に向けて要望活動

国の来年度予算の概算要求に向けて茨城県が要望書を取りまとめ、1日に都内で関係省庁への要望活動などを行った。港湾関係では、茨城港常陸那珂港区中央埠頭の水深－14m岸壁の早期整備などを求めている。

RORO船による産業機械の輸出増大や、滞船・他港への横持ち、大型船に対応できる岸壁が不足している状況を踏まえ、国土交通省は24年度に常陸那珂港区中央埠頭での「国際物流ターミナル整備事業」を新規

採択した。中央埠頭の先端に直轄で新たな岸壁（水深－14m×延長330m、耐震）などを整備するもので、昨年5月31日には着工式典も開かれた。事業期間は30年度まで、総事業費は160億円を見込んでいる。

要望書では「茨城県港湾の整備は東京湾岸地域への集中により生じる陸上・海上交通の混雑の緩和や、迅速で環境負荷の少ない物流の実現に有効であり、首都圏全体の経済発展においても重要な役割を担ってい

る」と指摘。その上で、「地域の基幹産業の競争力強化を図るため、中央埠頭地区水深－14m岸壁の早期整備を図ってほしい」としている。

このほか、常陸那珂港区に関しては港内の港内静穏度を向上させ、荷役の効率化と船舶の安全な航行に貢献する防波堤の早期整備を要望。また、鹿島港については鹿島臨海工業地帯の産業の競争力強化などに向け、防波堤の早期整備により港湾機能の強化を図ることを求めている。

栗林商船、モーダルシフト実践事例を公開

「物流2030年問題」に海運が現実解

時間外労働規制を契機に、物流業界では長距離ドライバー不足や輸送能力低下が顕在化している。こうした中で海運モーダルシフトに注目が集まっているが、栗林商船がこのほど、「物流2030年問題」への対応をテーマとしたホワイトペーパー（ダウンロード用資料）「海運（内航RORO船）で進めるドライバー不足対策ガイド～モーダルシフト設計と導入企業の成功事例～」を制作し、ホームページで公開した。

ホワイトペーパーでは、物流課題に対する具体的な対応策として、海運（内航RORO船）を活用した輸送モデルを

栗林商船株式会社

物流2030年問題とは

海運（内航RORO船）で進める

ドライバー不足対策ガイド

～モーダルシフト設計と導入企業の成功事例～

長距離ドライバー不足による輸送能力低下
ドライバー不足による輸送コスト増大
ドライバー不足による輸送効率低下
ドライバー不足による輸送信頼性低下

「物流2030年問題」こそ、私たちの仕事。



解説。ドライバー不足の実態や規制強化による輸送能力への影響について現状を説明した上で、長距離区間のみ海運へ切り替える「ハイブリッド輸送」を紹介しているほか、RORO船活用によるドライバー拘束時間削減といった効果を強調。導入企業事例では、シマダヤやイオン北海道をはじめ

とした複数の企業との取り組みの実例を、「ドライバー運転時間70%削減」「CO2排出量72%削減」などの成果とともに掲載している。

同社の栗林義之常務取締役は、「今後もRORO船ネットワークと海陸複合一貫輸送のノウハウを活かし、多様化・高度化する輸送課題に真摯に向き合いながら、顧客の物流体制の安定化と効率化に貢献していく。また、災害時や社会環境の変化にも対応可能な、持続可能かつ強靱な物流インフラの構築を通じ、社会と産業を支える物流基盤の維持・発展に取り組んでいきたい」と話している。

内外トランスラインが神戸支店を閉鎖

7月3日で、業務は大阪本社に集約

内外トランスライン（NTL）が7月3日で神戸支店を閉鎖する。業務体制のさらなる効率化とサービス向上を図るため、業務を大阪本社へ集約

する。7月6日以降の取り引きについては、大阪本社第一営業部で対応する。

▽大阪本社第一営業部

〒541-0051 大阪市中央区備後町2丁目6番8号サンライズビル5階（電話：06-6260-4706／FAX：06-6260-4713）

商船三井、米国の洋上LNG液化設備に出資

約478億円、2030年頃から生産開始

商船三井は4日、米国初となる洋上LNG液化設備（Floating Liquefied Natural Gas=FLNG）プロジェクトについて、事業開発する Delfin Midstream, Inc. や世界最大の資産運用会社 Global Infrastructure Partners (BlackRock, Inc. Group) を中心とした出資者グループ、世界屈指のLNGトレーディング会社のVitol社とともに出資参画することを正式に決定したと発表した。年間440万トンのLNG液化能力を持つ世界最大級のFLNG事業で、2030年頃の生産開始を見込んでいる。総事業費は約50億米ドル、出資者による総出資額は約14億米ドルで、同社はそのうち約3億米ドル（約478億円、総出資額の約23%）を出資する予定。日本の海運企業としてFLNG事業に参画するのは初となる。

商船三井は、23年に事業開発するDelfin Midstream, Inc. へ出資して以降、同社のFLNG事業開発を支援するとともに、プロジェクトの事業性評価を行ってきた。このほど、プロジェクトの



実現に必要な条件が整い、事業実現の蓋然性および収益の見通しが高まったことから、出資を最終決定したという。

プロジェクトは、事業に必要な主要許認可の取得を終え、事業で液化するLNGについて、英国大手エネルギー会社 Centrica 社、米国大手天然ガス生産会社 Expand Energy 社、世界屈指のLNGトレーディング会社である Vitol 社および Gunvor 社と長期販売契約を締結している。今回の出資決定を受け、Samsung Heavy Industries Co., Ltd と FLNG の建造契約を締結し、生産開始に向けた遂行段階へ移行する。

同社は出資者として参画するとともに、浮体式LNG貯蔵再ガス化設備（FSRU）などで培った洋上浮体設備に関する技術面や、船から船へ貨物

を移送する Ship-To-Ship のオペレーション・安全面、さらには金融面からプロジェクトを支援する。

天然ガスは運搬するにあたり、気体から体積約600分の1のLNGへ液化することが適しており、通常であれば陸上のLNG液化設備で液化の後、LNG船で運搬される。FLNGは洋上で天然ガスを液化する設備で、陸上設備に比べて周辺のローカルコミュニティへの影響を最小限に抑えられるという利点がある。また、混雑したシップチャネルを回避できるため、LNG船の柔軟な入出港が可能となるほか、ハリケーンなどの荒天時には係留設備を切り離して安全海域へ退避することで、被害リスクを大幅に低減できる点も大きなメリットとしてあげられる。

プロジェクトは、米国本土で原料ガスを調達し、既設パイプラインを活用して米国ルイジアナ州南部沿岸の沖合約40マイルに位置するFLNGまで輸送。輸送されたガスはFLNG上で液化され、LNG船に積み込まれた上で、購入者に引き渡す。

NACCS連携機能、航空関連業務を開始

サイバーポートの港湾物流分野

国土交通省は、サイバーポート（港湾物流）のNACCS連携機能における航空関連業務（Air）の連携機能の運用を3日から開始した。従来から運用しているNACCS連携機能に航空関連業務の業務コードを追加している。

追加の業務コードは▽業務コード：IAW／業務名：輸入貨物情報照会／区分：照会▽IGS／輸出貨物情報照会／照会▽IID／輸入申告等照会

航空／照会▽IEX／輸出申告等照会航空／照会▽ACH／AWB情報登録（輸入）／登録▽HCH01／HAWB情報登録（輸入）／登録。また、航空関連業務に直接関係ないが、今回のタイミングでTCC／端末開通確認／照会の業務コードも連携を開始した。

併せて、サイバーポートの利用規約を一部改定し、サイバーポートの契約者となりうる者に航空会社、航

空貨物代理店業、機用品業に関する記述などを追加した。

サイバーポート（港湾物流）は、2023年から行政手続きなどをオンラインで処理するNACCSとのシステム間直接連携機能の運用を始めた。これによりサイバーポート（港湾物流）とNACCS間で直接データ連携を行い、物流手続きと通関手続きのワンストップ化が実現可能となっている。

釜山新港「オーバーフロー」行為是正か 海洋水産部、荷役料の下落に歯止め

韓国海洋水産部が釜山新港の港湾荷役料金の適正化を図るため、他のターミナルにコンテナ貨物を転送して処理を委託するオーバーフローを制限する制度改善に乗り出す方針が明らかになった。韓国国内では、これまで慣行的に続いてきたオーバーフロー行為が荷役料金の下落を加速させる主な原因の一つとして指摘されてきただけに、今後の成り行きが注目されている。

韓国国内での報道によれば、海洋水産部の海運物流局長が5月中旬、釜山新港7ターミナルの運営会社、釜山港湾公社(BPA)の副社長らと、釜山新港の荷役料金の正常化案を巡って議論した模様だ。この席で海洋水産部は、荷役料金の下落の主な原因であるオーバーフローを問題視し、さらなる荷役料金下落を防止し、市場の正常化を図るために関連制度の改善を推進するという立場を伝えたという。関係者によれば、ほとんどのターミナル運営会社も趣旨に賛同したようだ。



韓国でオーバーフローと呼ばれる行為は、ターミナル運営会社が実際に処理可能な能力を超える規模の物流について船社と契約を締結した後、超過した貨物を他の運営会社に引き渡す営業方式。これが総体的な港湾運営の効率性を低下させ、運営会社間の競争を阻害する恐れがあるとされる。

一時的な物量の急増によるターミナル運営上、避けられない状況となった場合に一部の貨物を近隣ターミナルに一時的に分散処理する場合があるが、この二つの方式は、性格や目的が明確に異なっているものの、明確な線引きはないという。

港湾業界も海洋水産部の姿勢につ

いて、釜山新港の荷役料金の正常化に向けて容認する空気が強いという。実際、これまで釜山新港では「一部のターミナルが異常なボリュームの契約で物量を確保したり収益を創出してきた」（港湾関係者）と指摘されている。フローした貨物を受託するターミナルも、このような構造に依存してきた側面がある。

港湾関係者は「オーバーフローは海外の主要港湾では見当たらない慣行。韓国政府がこれを制度的に整備するという意志を明らかにしただけに、今後の荷役料金の正常化につながるのでは」と期待する。「釜山新港はターミナル運営会社の乱立や小規模ターミナル中心の運営構造など解決しなければならない課題が多いが、何より市場秩序を乱す異常な営業慣行から脱却すべきだ」と訴える。

ただ、海洋水産部は関係者から意見を聴取している段階にあることを強調。現時点で具体的な制度改善案が確定しているわけではないという立場で、今後の議論が注目される。

日本郵船、CDRクレジットを購入へ 米スタートアップと契約締結

日本郵船は4日、炭素除去事業を展開する米スタートアップ「グラファイト社」と同社が米国で展開する大規模炭素除去プロジェクト「ロブローリー」で創出する二酸化炭素（CO2）除去クレジット（CDRクレジット）の購入契約を締結したと発表した。

米アーカンソー州で進めている同プロジェクトは、グラファイト社独自の「Carbon Casting」技術を用い、農林業や木材加工などの過程で発生するバイオマス残渣を乾燥・圧縮し、炭素を安定した固形物として封じ込めた上で、環境的に安全な形で地下

に長期貯留。これによりCO2を高い耐久性で隔離することが可能となる。

同プロジェクトにより創出されるCDRクレジットは第三者機関による測定・報告・検証を経て認証される仕組みで管理されており、高い透明性と信頼性を確保している。

コンタクトレンズの空ケースを回収

シーゲートが感謝状を受領

広島を拠点に港湾運送事業や曳船業などを手掛けるシーゲートコーポレーションでは、環境活動の一環として使い捨てコンタクトレンズの空ケース回収に取り組んでいるが、2回目の回収分を「コンタクトのアイシティ」が行う「アイシティecoプロジェクト」に送付したことで、同社から感謝状を

受け取ったと4日に発表した。

今回提供した空ケースは重量5.01kg、個数5010個。空ケースはゴミとして燃やさないことで約26kgのCO2削減に貢献できる。回収された空ケースは再製品化され、その売却代金は視力を取り戻すことを願う人のために、全額が日本アイバンク協会

へ寄付される。

日本アイバンク協会は角膜移植とアイバンクの啓発・普及を目的として設立された非営利団体。眼球提供登録・角膜移植を推進するための普及啓発事業、角膜移植調査研究への助成事業などに取り組んでいる。

陸運・倉庫、費用増が信用力を下押し

R&I「価格転嫁やコスト構造改革必須」

格付投資情報センター(R&I)は3日、陸運・倉庫分野の業績や評価動向に関するアナリストのレポートを発表した。人件費や燃料費の増加が利益を圧迫しているが、価格転嫁で消化。荷動きも緩やかな回復を見込んでいる。

人件費や用車費、施設費の増加が続いており、「価格転嫁で収益性を維持・改善していけるかに注目している」(R&I)。人口減少や労働時間の上限規制を背景にドライバーの不足が懸念

され、トラック輸送会社は運賃引き上げを原資に待遇改善を進めている。建築費も高騰しており、物流施設の採算確保が難しくなっている。R&Iは「値上げや付加価値の高いサービスの提供が、コスト高の吸収には必要だ」と強調した。

主要個社の状況も分析する。山九は物流事業と工場の設備工事やメンテナンスを取り扱う機工事業が収益の両輪。老朽化対応の増加や日常保全の業務拡大により、機工事業の利益

の安定性が増している。収益性に課題がある物流事業の構造改革と機工事業の収益基盤の拡充が進めば、「格上げが視野に入る」との見解を示した。

NXホールディングスは物流の基盤拡大に向け海外を中心に積極的な投資を続けている。2026年もカナダの物流会社を2000億円強で買収する予定。北米での営業基盤の強化につながるが、「投資の回収策や財務運営方針などを注視し、格付に反映する」(R&I)としている。

「運輸・倉庫」が5カ月ぶりに改善

TDB、5月の景気動向調査

帝国データバンク(TDB)が3日に発表した5月の景気動向調査の結果によると、景気DIは前月比0.1ポイント増の41.6となり、3カ月ぶりに改善した。業界別では10業界中、「運輸・倉庫」など6業界で改善したものの、「建設」など4業界で悪化するなど、業界間で明暗が分かれている。

このうち「運輸・倉庫」の景気DIは39.7(前月比1.9ポイント増)と5カ

月ぶりに改善した。低水準ながらも各社の在庫拡大傾向も寄与して倉庫業の景況感が押し上げた。依然として、ドライバー不足や、燃料価格は補助金により抑えられているが、なお高値で推移しており、TDBは「経営の重しとなっている」と指摘している。

事業者からは「名古屋港での輸出入量は全体的に少し増えている(港湾運送)」、「倉庫の空き情報が多く聞

かれ、トラック輸送案件は一時的な可能性はあるが増加している(集配利用運送)」、「物流の動きが鈍く、石油不足の懸念や原材料の値上がりで利益が減少(普通倉庫)」、「中東情勢の悪化による燃料の高騰、それによる諸経費の上昇を受け、運賃の値上げを行ったが、客足は値上げ前より落ち着いている(港湾旅客海運)」といった声が寄せられている。