

年 1スト 守速「最多

会、岡山、福岡では「車両相互」が最多だった。行動類型別では、ほとんどの都道府県で「等速（直進）」が最も多かった。この一方、年齢別は傾向が分かれ、北海道、神奈川、徳島が「45〜49歳」、東北、埼玉は「50〜54歳」、大阪では「60〜64歳」が最も多く、岡山は「45〜49歳」「60〜64歳」「65〜69歳」が最多回数となっている。（田中信也）

販売した製品の使用	使用者による製品の使用
販売した製品の廃棄	使用者による製品廃棄時の輸送・処理
リース資産（下流）	他者に賃貸しているリース資産の稼働
フランチャイズ	フランチャイズ加盟者のScope1、2の活動
投資	プロジェクトファイナンスの運用

に関して手計算（燃料使用量×排出係数）で集計。グループとして環境に対する取り組みを行っており、環境経営レポートをホームページで開示しているが、地場中堅以上でもこうした取り組みはまだ少ない。LEVYのアンケートでは「把握している」とした事業者の24.8%が「荷主・元請事業者から求められる」と答えており、24

高齢者向け引越事業などを手がける運送事業者で組織する住む一ぶ全国協議会は16日、大阪市で総会を開き、任期満了に伴う役員改選で、宮高代表理事5名、くらすむ一ぶをはじめ正副代表理事全員の続投を決めた。2035年に目指す未来像（ビジョン）を新たに設定、高齢化社会に伴う社会課題に対応し「住まいと暮らしの安心を届けるプラットフォーム」を目指す。宮高氏は「大阪市のメインストリートである御堂筋



「ミッション、ビジョン、バリエー」の重要性を強調する宮高代表理事

は、90年前に海外の先進事例を参考に造られた。未来を見据えて整備された道路が、現代も重要な社会インフラとして機能している」と紹介。

その上で「長期ビジョンを定めることは非常に重要であり、将来をしっかりと見通していきたい」と述べ、組織としてのミッション（使命）・ビジョン（目標）、バリエー（行動指針）を設定する重要性を強調した。

住まい・暮らし 安心届ける

住む一ぶ全国協

「ミッション」として「住まいと暮らしの安心を届けるプラットフォームの全国組織となる」を掲げた。そのため、35年に目指す未来像として、全国6ブロック、中小運送事業者50社集団を目標し、地域から最も信頼される、社会課題解決に不可欠な「オールラウンダー」となることをミッションとした。さらに、行動指針として、専門性の追求、地域との共生、仲間の尊重と共有、挑戦と確信を挙げた。

25年度は受注件数が前年度比90.3%増の3461件と、残置物撤去、清掃・片付け業務を中心に大幅に伸びた。また、ミッション・ビジョン・バリエーの設定に向けた議論を重ねるとともに、研修会や勉強会の開催を通じメンバーのスキルアップに努めた。決算は460万円で、277万円を繰り越した。

26年度は、地域課題解決のため地域行政や介護関係者との関係強化、物流の知識を高めるための企業間交流、ビジョンの具現化に向けたプロジェクトチームの設置を掲げ、活動を推進する。予算は880万円。

議事後、ビジョンの実現に向けたグループワークを実施。ミッション、ビジョン、バリエーへの理解を深めることにも、意見交換を行った。（小栗忠和）

排出量の可視化や削減に向けたコンサルティング事業を強化しようとしている。全日本トラック協会の算定ツールを周知することも、事業者を個別に支援。エコドライブのデータ活用を促す取り組みなど併せた事業を展開し、事業者の環境対策を後押ししていく。

「注目企業2026」として、三井倉庫ホールディングスを選定した」と発表した。社会と企業のサステナビリティ（持続可能性）を同期させて企業価値向上を図るSX（サステナビリティトランスフォーメーション）を実現する先進的企業群「SX銘柄2026」に同時に選定。SX注目企業は、SX銘柄に選定されていない企業の中から、特に注目されるべき優れた取り組みを実施している企業を対象としている。（田中信也）

2026年4月1日に社名変更しました！
日本梱包運輸倉庫(株) ⇒ ニッコン株式会社

これまでのご愛顧に感謝し、新しい社名のもと、より一層皆さまのお役に立てる企業を目指します

大物・長尺物・重量物・小ロット貨物
物流に付加価値を

輸送過程での付加価値業務
（梱包・保管・通関業務等）
について、長年のノウハウを活かし、お客様の

倉庫・工場
倉庫・工場
倉庫・工場
倉庫・工場
倉庫・工場

今後も続々竣工予定!

東海営業所
愛知県東海市
2025年1月竣工

北上市場所 金ヶ崎倉庫
岩手県金ヶ崎町
2025年1月竣工

始盛センター営業所 国府第一倉庫
三重県鈴鹿市
2025年7月竣工

物流ニッコン社
2026年5月22日
総合1面掲載

JMT
Japan Motor Terminal