

日本通運、国内の最適輸送モードを一括検索 できる「ワンストップ・ナビ」のサービスを 開始

~業界初、各種輸送モードのCO2排出量を横断的に比較・算出できる新サービス~NIPPON EXPRESSホールディングス株式会社

2021年10月15日

日本通運株式会社は、国内の最適輸送モードを一括検索できる「ワンストップ・ナビ」のサービスを10月14日(木)から開始いたします。

【サービス概要・特徴】

「ワンストップ・ナビ」は、PCやスマートフォン、タブレット端末から発着地・個数・重量を入力するだけで、いつでも、どこでもご利用可能な輸送モードを瞬時に比較・検討できるサービスです。当社は総合物流事業者である強みを活かして運賃やリードタイム、さらにはCO2排出量など様々な視点で自社のネットワーク輸送網を駆使し、お客様に最適な輸送モードをご提案します。

特に、CO2排出量については、輸送毎に異なる集配距離を地図データと連携して距離を計算し正確なCO2排出量を算出します。この仕組みは物流業界で初めて第三者機関(SGSジャパン(株))による検証を受けており、算出されたCO2排出量データは行政などへの公的な手続きに利用可能です。



【サービス開発の背景】

世界各地で深刻化している環境問題に対応するため、日本政府は2050年のカーボンニュートラルを宣言し、 2030年の中間目標として、2013年度比で46%の温室効果ガスの削減を打ち出すなど、資源循環や脱炭素に対する 取り組みが企業にも求められています。

企業は、今後導入が想定されるカーボンプライシングなどに備えるため、CO2削減について「見える化」のニーズが高まっています。

当社は、国内の最適輸送モード検索サービス「ワンストップ・ナビ」を開発し、CO2の「見える化」を実現。 地図データと連携した正確なCO2排出量を算出し、お客様のCO2削減にむけた取り組みをサポートします。



【今後の展開】

ワンストップ・ナビをお客様・案件毎にカスタマイズしたツール「エコトランス・ナビ」を準備中です。お客様の輸送実績データをもとに、現行の輸送とエコ輸送のCO2排出量を比較し、コスト削減とCO2削減を組み合わせた営業提案を推進します。

当社は、今後も物流において環境負荷の軽減を進めるとともに、省資源・循環型社会を構築することで、持続可能な社会の実現に積極的に取り組んでまいります。

※ワンストップ・ナビに関する当社ウェブサイト

https://www.nittsu.co.jp/logistics_solution/it/onestop-navi/

以上