

3PL事業に本格進出

ドライバー派遣のプラウド

Eコマース・通販業者向け

ドライバー派遣のプラウド(本社||東京・千代田区、石山光博社長)は3日から、Eコマース・通販事業者向け物流アウトソーシング(3PL)事業に本格進出した。すでに埼玉県久喜市に新物流センター(約1000平方メートル)を開設しており、最初の顧客は、スポーツショップピングサイト(eSPORTS)を運営する「eSPORTS」(イー・スポーツ)本社||岐阜県本巣郡、冨田義智社長)。

プラウドは、eSPORTSの全物流業務に関するアウトソーシングサービスを開始した。

昨年2月トラック新規参入

プラウドは、これまでドライバー派遣業をはじめとする人材派遣業を通じて、物流事業者や荷主にコンサルティングサービスを展開してきた。顧客から物流効率化に関する諸課題について、相談を受けたことなどから、物流業への参入を検討。昨年2月に一般トラック運送事業と利用運送事業の許可を取得し、物流事業者となった。

石山社長は、9年前まで大手物流企業に在籍。退社後、2000年5月に中堅物流企業が設立した子会社でドライバー派遣事業を開始。01年10月には親会社から分離独立、人材派遣業、職業紹介など。

共同輸送事業は、昨年度社実験でスタート

介業、業務請負業など通じて「あらゆる会社を対象とした」ビジネスサポート「(石山社長)を目標としている。

今回、「eSPORTS」の全物流業務を受注できたのは、「プラウド」のコンサルで、短期間で数千円分の物流コスト削減に成功した(eSPORTSの冨田社長)ことからだという。

「ファッショントラック」新拠点開設

7月から本格稼働 三越の通販センター業務

センコー(福田泰久社長)は4日、船橋市に約4万平方メートルの新たな物流拠点「船橋ファッショントラック」(船橋F.L.C.)開所式を行い、7月から本格稼働させると発表した。

新センターでは、主に三越が全国ネットで展開する通販事業の商品の入荷・検品から保管、流通加工、出荷等の物流センター業務(一部商品を除く)を行う。取扱商品は、アパレル(紳士・婦人)、食品、家具、寝具、雑貨、宝飾、リビングで、具体的には、商品ごとの検査基準に沿った品質検査、売場と同レベルの商品保管管理、消費者に満足してもらうための特化した取組み。

現在、埼玉県久喜市に物流センターを構えているが、新物流センターの開設も検討中だ。大手Eコマース・通販事業者への本格的な営業活動を展開し、2年間で10件の受注を計画しており、約3億円を見込んでいる。

船橋市に開設した約4万平方メートルの規模



物流事業は現在、景気低迷が続く厳しい経営環境の中で実現した。

境でも、ネットショップピングや通販は順調な伸びをみせており、そのEコマース・通販事業者の課題を解決するために特化した取組み。

現在、埼玉県久喜市に物流センターを構えているが、新物流センターの開設も検討中だ。大手Eコマース・通販事業者への本格的な営業活動を展開し、2年間で10件の受注を計画しており、約3億円を見込んでいる。

5月の小口貨物3.2%減 前年割れ6カ月連続

クロネコが2日少ないことや長引く景気低迷の影響で、前年同月比3.2%減の2億7700万トンに落ち込んだ。

ヤマト運輸(木川眞社長)が4日発表した5月の「小口貨物(宅急便とメール便の合計)取扱実績は、前年比3.2%減の2億7700万トンに落ち込んだ。

SGモーターズ(本)は、4月連続で29万3600台の月連続の記録をたた。内訳は、軽自動車1万1000台、普通車18万2600台、トラック1万。

また、アパレル商品をはじめとする三越の通販業務を含めて、ファッショントラックの物流効率化ニーズにこたえ、「ファッショントラック」に倉庫を拡大して、約2億7700万平方メートルの流通ロジスティクス分野の中で「ファッショントラック」を中長期的な成長軸の一つに位置づけてきた。

また、「日通トロンロジスティクスセンター」がリスタルパーク倉庫が稼働したと発表した。延べ床面積は約1万5700平方メートルで、2年前に同市内で稼働している1万6700平方メートルの倉庫と合わせた2拠点体制となり、主要顧客であるデジタル家電工場向けデジタル家電工場向け日通

日本通運(川合正矩社長)は5月29日、現地法人であるドイツ日本通運がポーランド共和国トルン市近郊のクリスタルパーク工業団地に建設した「日通トロンロジスティクスセンター」が稼働したと発表した。

延べ床面積は約1万5700平方メートルで、2年前に同市内で稼働している1万6700平方メートルの倉庫と合わせた2拠点体制となり、主要顧客であるデジタル家電工場向けデジタル家電工場向け日通

販管費など負担重く自己破産

東京の中野運送

の年収入高00万円を近年は建