

平成27年2月5日
物流審議官部門
物流政策課企画室

第2回「共同輸配送促進に向けたマッチングの仕組みに関する検討会」

～2月9日（月）開催～

◇ポイント

- ①CO2 排出量削減に資する積載率向上のために共同輸配送を促進中
- ②そのためには、荷主間、物流事業者間、荷主・物流事業者間の情報共有が不可欠
- ③マッチングシステムの開発に向け、第二回検討会では、システムの試行・運用等を議論

○共同輸配送の効果イメージ

マッチングによる共同輸配送の実現により、輸送効率の向上、環境負荷低減、ドライバー不足の課題対応等の効果がある。

(イメージ)



最近の共同輸配送における事業者の取り組み例：食品メーカー6社（味の素（株）、カゴメ（株）、（株）Mizkan、日清オイリオグループ（株）、日清フーズ（株）、ハウス食品グループ本社（株））が、食品物流の諸課題を解決するため共同で取り組む事例もある。（味の素株式会社ホームページ掲載資料より）

○マッチングシステムとは



【趣 旨】

京都議定書目標達成計画の下、我が国の物流分野においては、2012年度は基準年(1990年度)比でマイナス20.1%の大幅なCO₂排出量削減が達成されておりますが、2013年3月に地球温暖化対策推進本部において、「当面の地球温暖化対策に関する方針」を決定し、2013年以降も引き続き地球温暖化対策に積極的に取り組むこととされております。

物流分野におけるCO₂排出の大半を占めるトラックについて見ると、積載率が40%程度で非効率な輸送状況にあり、また、鉄道・船舶においても、積載状況が低くなっており、今後一層のCO₂排出量削減のためには、CO₂排出量削減に資する積載率の向上を図ることが急務となっております。

積載率向上の方策として考えられる共同輸配送においては、企業同士の物流の情報共有が必須ですが、異業種の企業間においては交流が少なく、そのことが共同輸配送促進の課題となっております。

こうした現状を踏まえ、調査の一環として、平成27年度までの2ヶ年を通して、企業間マッチングシステムの試作開発と合わせて、企業間マッチングシステムにおける課題等を整理し、異業種間も想定した共同輸配送促進に向けたマッチングの仕組みを構築し、更なる低炭素化の促進を図っていきます。

このため、環境省と連携し、学識経験者、物流事業関係者、荷主企業関係者等からなる「共同輸配送促進に向けたマッチングの仕組みに関する検討会」を設置し、課題および対策の検討を行います。

第1回検討会(平成26年12月15日実施)において、マッチング実現のための条件、マッチングシステムで必要な物流情報データベース等議論した内容を踏まえ、第二回検討会では、マッチングシステムの試行・運用、マッチングシステムの利活用を促進するインセンティブ等について検討を進めていきます。

【開催日時】平成27年2月9日(月)13:00~15:00

【会 場】霞山会館 牡丹の間(霞が関コモンゲート西館37階)

【主な議題】マッチングシステムの試行・運用について、マッチングシステムの利活用を促進するインセンティブの検討等の意見交換

【委 員】別紙参照

【申込期限】平成27年2月6日(金)12:00まで

【申込方法】

第2回「共同輸配送促進に向けたマッチングの仕組みに関する検討会」の取材を希望する旨、ご氏名(フリガナ)、ご連絡先(電話番号、FAX番号)、勤務先所属団体名等を明記の上、下記事務局までメールにて申込願います。

宛先：株式会社富士通総研 CO₂削減ポテンシャル事務局 (担当：沖原・山根)

メールアドレス：fri-moe@cs.fujitsu.com 電話：03-5401-8394

【その他】

取材につきましては、冒頭の頭撮りは可能、それ以降の傍聴は不可とさせていただきます。冒頭の頭撮りを希望される方は、上記の通り申込みを行って頂き、当日12:50までに霞山会館 牡丹の間(霞が

関コモンゲート西館37階)にお集まり下さい。

議事概要については、国土交通省ホームページにて公表する予定です。

【問い合わせ先】

国土交通省物流審議官部門 物流政策課企画室 富永、川越

電話番号：03-5253-8111（内線 53-315） 直 通：03-5253-8801 F A X：03-5253-1674

共同輸配送促進に向けたマッチングの仕組みに関する検討会
委員名簿

小粥 満 SBS ロジコム株式会社 越谷貨物ターミナル支店 支店長

佐々木 健二 株式会社キューソー流通システム 常務取締役

嶋津 光明 日本通運株式会社 海運事業部 専任部長

鈴木 庸男 やまや商流株式会社 専務取締役

恒吉 正浩 株式会社ファイネット 営業推進部 部長兼企画部 部長

丹羽 和彦 富士通株式会社 物流企画統括部 物流購買部 部長

樋口 仁 中越通運株式会社 取締役 関東 ALC 室 室長

【座長】兵藤 哲朗 東京海洋大学海洋工学部流通情報工学科 教授

北條 英 公益社団法人日本ロジスティクスシステム協会
ロジスティクス環境推進センター 副センター長

(五十音順・敬称略)

<関係行政>

環境省 地球環境局地球温暖化対策課

国土交通省 総合政策局物流政策課企画室

<事務局>

株式会社富士通総研