

RPPCメール

リサイクルポート推進協議会

第594号（平成27年9月9日発行）

【今週号の主な内容】

■ 《今週の報道発表》

今週の報道発表はございません

■ 《RPPC事務局からのお知らせ》

「D. Waste-Net（災害廃棄物処理支援ネットワーク）」への参画及び  
発足式及びシンポジウムの開催について

■ 《リサイクルポートに関連する最新の情報》

1. 「重要港湾管理者等主幹課長会議（平成27年度第1回）」を開催
2. 主幹課長会議で、静脈物流の一層の効率化を説明

=====

■ 《RPPC事務局からのお知らせ》

RPPC調査・研究部会は環境省の「巨大災害廃棄物対策チーム」に委員会参加等により参画してきましたが、この度、巨大災害発生時のみならず、豪雨・台風等の災害を含めた取組みとして、名称を「D. Waste-Net（災害廃棄物処理支援ネットワーク）」とし、9月16日（水）に発足式及びシンポジウムが開催されることになりました。

当協議会はD. Waste-Netへの参画を受諾し、発足式において、当協議会の米田会長が出席し、任命書が授与されることになりました。

なお、当協議会での実務は調査・研究部会が担務することになります。

発足式及びシンポジウムの詳細につきましては、添付のチラシをご確認ください。

（発足式等にご参加希望の方は、申込期限が迫っておりますのでお早目にお手続き願います）

今後のD. Waste-Netへの参画につきましては、詳細が決まり次第お知らせいたします。

【調査・研究部会／事務局】

=====

《リサイクルポートに関連する最新の情報》

1. 「重要港湾管理者等主幹課長会議（平成27年度第1回）」を開催

国土交通省港湾局は9月2日、省内において「重要港湾管理者等主幹課長会議（平成27年度第1回）」を開催した。平成28年度港湾関係予算の概算要求、ならびに新規施策、最近の港湾政策を巡る動向等について港湾管理者に説明し、質疑に応えた。

会議冒頭、菊地港湾局長が最近の港湾を巡る動きを説明し、「わが国の経済、地方再生、国生活の支えとして、港湾に対する期待は非常に大きい。港湾局は港湾を通じた経済成長、地域の

活性など様々な施策を講じており、港湾管理者連携してその施策目標実現に向け引き続き取組んでいく」と述べた。

議事では国土交通省港湾局の各課から、推進している政策、課題等合計 21 項目について説明があり、港湾管理者に対して適切な対応、協力方を要請した。

【港湾空港タイムス】

## 2. 主幹課長会議で、静脈物流の一層の効率化を説明

国土交通省港湾局海洋・環境課は、9月2日に開かれた重要港湾管理者等主幹課長会議において、静脈物流の一層の効率化を各港湾管理者に呼びかけた。

同課港湾環境政策室の説明では、循環型社会構築に向けての現状の課題として、廃棄物の再生利用を促進するためには、納期の政制約が少ない循環資源の特質を活かし、船舶による大量輸送への転換を図り、再生資源化施設を有する地域との間で広域的に流動させることが有効、と判断

こうした背景を踏まえた施策として、①静脈物流の一層の効率化への取組では、▽循環資源のコンテナ化による一般貨物との混載や小ロットの循環資源の集約化による海上輸送のコスト低減と効率化に向けた検討、▽循環資源の円滑な取扱に向けた環境省や自治体関係部局との連携強化、②国際循環資源の適正な管理と利用では、▽国際物流における循環資源の集約化による輸送効率化の検討、循環資源の不適正な輸出入の防止と港湾における適正な取扱・保管体制の構築、③副産物の利用として、▽循環資源の潜在需要の発掘に向けた排出者と利用者のマッチングの仕組みの構築、▽港湾・海域という特性を踏まえて安全性や適性を評価した上での、海域環境の再生・創出へのリサイクル材の積極的な活用、をそれぞれ挙げた。

【港湾空港タイムス】

#####

発行者：RPPC 広報部会

部会長：徳田 英司 新日鐵住金（株）

部会員：山崎 和宣 五洋建設（株）

木村 竜也 東京都

梅木 重光 (株)酒田港リサイクル産業センター

紫牟田 和隆 光和精鉱(株)

新谷 聡 りんかい日産建設（株）

リサイクルポート推進協議会事務局 一般財団法人みなと総合研究財団（内）

担当：本野、井手、榎並 URL：www.rppc.jp E-mail：rppc\_jimukyoku@wave.or.jp

※会員主催や会員に関係した催し物（セミナーなど）の情報がありましたらご連絡下さい。

開催案内等の情報をメールマガジンで配信いたします。

※メールマガジンに対する意見、要望がありましたらご連絡下さい。

※メルマガ配信先に変更がある場合は事務局までご連絡下さい。

#####