

《今週号の主な内容》

■先週・今週の報道発表

RPPC に関連する発表は、特にございません。

■RPPC 事務局からのお知らせ

平成 28 年度第 1 回循環資源技術説明会 終了

■リサイクルポートに関連する最新の情報

1. 平成 28 年度第 1 回「重要港湾管理者等主幹課長会議」を開催
2. 国土交通省港湾局、災害廃棄物の広域処理システム構築を検討
3. 兵庫県、長期構想「姫路港の整備・利用の在り方」をまとめ

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

◇RPPC 事務局からのお知らせ

平成 28 年度第 1 回循環資源技術説明会 終了

平成 28 年度第 1 回循環資源技術説明会を、
9 月 12 日（月）広島市アステールプラザ大会議室にて開催致しました。
当日は多数の方にご参加いただき、誠にありがとうございました。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

◇リサイクルポートに関連する最新の情報

1. 平成 28 年度第 1 回「重要港湾管理者等主幹課長会議」を開催

国土交通省港湾局は 9 月 2 日、平成 28 年度第 1 回「重要港湾管理者等主幹課長会議」を開催した。菊地港湾局長が港湾行政に関する最新動向について話すとともに、28 年度第 2 次補正予算、29 年度概算要求における重要施策について考えを述べたほか、港湾局各課から主要施策や方向性についての説明があった。

この中で菊地局長は 8 月下旬に閣議決定された 28 年度第 2 次補正予算について、「港湾局関係では大型クルーズ船の受入に向けた環境整備や国際コンテナ戦略港湾、地域の基幹産業を支える港湾の整備を進めるために必要な経費（国費 503 億円）がとりまとめられた」として成立後には速やかに執行していく、などと語った。

【港湾空港タイムス】

2. 国土交通省港湾局、災害廃棄物の広域処理システム構築を検討

国土交通省港湾局は南海トラフ地震など発生が懸念される大規模災害時の被害を最小化するため、今年 4 月に発生した熊本地震での対応を教訓に港湾のネットワークを活用した災害廃棄物の広域処理システムを構築する。

熊本地震では発生した災害廃棄物処理として、熊本港内の土地を瓦礫等の仮置き場として活用し、コンテナで大阪港まで海上輸送～処理した。災害時には道路輸送が途絶する可能性があることから、港を通じた輸送手段確保が大事になる。このため港湾局では大阪湾フェニックスなども含め全国的な視点で仮置き場確保に向けての情報を共有し、万一の場合に迅速に対応出来る体制づくりを進める。全国22港が指定されているリサイクルポートの集まりであるリサイクルポート推進協議会は、環境省が設けている災害廃棄物処理支援ネットワーク（D. Waste-Net）に事業者グループとして参加しており、同協議会とも連携して仮置き場の確保や効率的な海上輸送システムを整える方針。

【港湾空港タイムス】

3. 兵庫県、長期構想「姫路港の整備・利用の在り方」をまとめ

兵庫県は8月31日、概ね15年～20年後を見据えた長期構想「姫路港の整備・利用の在り方」をとりまとめた。バルク貨物の取扱強化、臨海部道路ネットワークの充実、循環資源取扱い拠点の形成などの施策を掲げている。今後は姫路港の新たな港湾計画改訂に向けた作業に入ることにしており、29年度末の改訂を目標に年内に検討会を設置する方針。

長期構想の中でバルク貨物の取扱強化については、広畑地区において大水深岸壁利用需要の高いバルク貨物の拠点化を図ることとし、分断しているふ頭用地の連続化など利用しやすい荷捌き・保管用地を確保する。また循環資源については適正な取り扱いを促進し、粉塵・騒音・景観悪化の防止に努め、静脈物流の拠点形成を目指すとしている。

【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、清水、菅木

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）の情報がございましたらご連絡下さい。開催案内等の情報をメルマガで配信致します。
- メルマガ配信先に変更がある場合、事務局までご連絡下さい。
- メルマガに関するご意見、ご要望がありましたらご連絡下さい。