

RPPC メールマガジン 第 771 号

リサイクルポート推進協議会（平成 31 年 4 月 17 日発行）

■先週・今週の報道発表

先週・今週の報道発表は特にありません。

■RPPC 事務局からのお知らせ

1. 当協議会会員である一社）日本鉄リサイクル工業会より、下記の案内がありましたので、お知らせいたします。

「第 8 回 国際鉄リサイクルフォーラム」開催のご案内

詳細は、以下の URL 参照ください。

<http://www.jisri.or.jp/news/h31news/index.html>

2. リサイクルポート推進協議会年次総会の日程と会場が決まりました。【再掲】

・日時：2019 年 6 月 4 日（火）

・会場：第一ホテル東京シーフォート 3 階ハーバーサーカス

<https://www.hankyu-hotel.com/hotel/dh/dhtseafort/access/>

■リサイクルポートに関連する最新の情報

1. 国交省港湾局、A I ターミナル工程を策定
2. 大阪港の31年度事業、付帯護岸（2）の基礎工等WTO 2 件予定
3. 高松港朝日地区の航路浚渫、水深 12m 化を促進

=====

◆リサイクルポートに関連する最新の情報

1. 国交省港湾局、A I ターミナル工程を策定

国土交通省港湾局は、世界最高水準の生産性と良好な労働環境を有する「A I ターミナル」の実現に向けた具体的な目標と工程を策定した。

コンテナターミナルにおいてA I、I O T、自動化に関する取り組みを進めてゲート処理及びターミナル内荷役の効率化を図り、2023年度中に本船運航スケジュールを遵守しつつ、外来トレーラーのゲート前待機の解消を目指す。

同政策では

- ① 暗黙知の定式化（A I）、
- ② R T Gの遠隔操作化・自動化、
- ③ コンテナ蔵置場所の最適化、
- ④ ダメージチェックの効率化（A I）、
- ⑤ ゲート処理の迅速化（I O T）、といった5つの取り組みを具体化する。

.....

2. 大阪港の31年度事業、付帯護岸（2）の基礎工等W T O 2件予定

近畿地方整備局港湾・空港整備事務所は、4月時点の平成31年度発注見通しとして、▽大阪港北港南地区航路（水深16m）付帯施設護岸（2）等基礎等工事、▽大阪港北港南地区岸壁（水深16m）（C12延伸）舗装等工事の2件を挙げている。両案件とも、第2四半期の入札予定。

▽大阪港北港南地区航路（水深16m）付帯施設護岸（2）等基礎等工事は、付帯施設護岸（2）の締め切りに向けた基礎工事を行うほか、護岸（1）側の汚濁防止膜の鋼杭撤去などを行う。6・8億円以上15億円未満のW T O対応案件。

▽大阪港北港南地区岸壁（水深16m）（C12延伸）舗装等工事は、供用開始している同岸壁背後のエプロン部等の舗装工事が対象。エプロン背後の荷捌き地は現在も土地造成作業中で、舗装等はその後の取り組みになる。6・8億円以上、10億円未満のW T O対応工事。

.....

3. 高松港朝日地区の航路浚渫、水深12m化を促進

四国地方整備局高松港湾・空港整備事務所は、事業促進中の高松港朝日地区航路（水深12m）浚渫事業として、平成31年度は純土量約1万8000立方mを浚渫する。同工事は現在入札手続き中で、工期は今年10月半ば。全量を阪南港の深堀跡の埋戻し材に利用する。

高松港朝日地区は供用中の水深12m岸壁の効率的運用に向け、過年度から港内、並びに航路泊地の浚渫を行ってきている。これまでに港内泊地の浚渫は終えており、現在は航路部の浚渫を本格化させている。今年度実施する海域は、昨年度浚渫した海域の東側航路部分で、扱い土量は約2万9800立方mになる。

【港湾空港タイムス4月15日号から編集】

////////////////////////////////////

発行者：RPPC 広報部会

部会長：新谷 聡 りんかい日産建設（株）

部会員：丸岡 裕人 日本製鉄(株)

友歳 巖 五洋建設(株)

安藤 彰 東京都

齋藤 憲雄 山形県リサイクルポート情報センター

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、安田

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。