

RPPC メールマガジン 第 820 号

リサイクルポート推進協議会（令和 2 年 4 月 16 日）

#### ■事務局からのお知らせ

メルマガの配信ですが、現在、RPPC 広報部会（事務局）は、緊急事態宣言を受けて在宅勤務となっております。

そのため、広報内容には支障がないようにはいたしますが、配信が不定期になることや複数回をまとめて行うことなどが想定されます。

できる限り従来同様の配信に努めますが、上記事情により、不定期な配信になる可能性があります。

ご迷惑をおかけして大変申し訳ございませんが、ご理解のほどよろしくお願いいたします。

#### ■リサイクルポートに関連する最新の情報

##### 1.洋上風力 促進区域の公募指針まとめ＝（長崎県五島市沖）合同会議開催、評価基準等

国土交通省港湾局ならびに資源エネルギー庁は 4 月 3 日、再エネ海域法に基づく促進区域として指定されている「長崎県五島市沖」の公募占用指針案のとりまとめを行った。指針案には、福江港を拠点となる港湾とすることや、評価基準等を明記。供給価格の評価は行わず、事業実現性に関する要素（事業実施能力 80 点、地域との調整・地域機材等への波及効果 40 点）を評価して事業者を選定すること等を盛り込んでいる。今後、指針案に関する意見募集を行ったのち、指針を公示して公募を開始し、事業者から公募占用計画の提出を受け付ける。指針の公示時期については未定だが、5 月～6 月頃になることが想定される。

長崎県五島市沖の促進区域は、昨年 12 月 27 日に全国で初めて指定された。指定区域は福江島東側の約 2 7 0 0 ㍓。浮体式洋上風力発電を約 2・1 万㍓規模導入することを想定している。

---

##### 2.鹿島港の外港 12m岸壁事業化＝洋上風力発電に対応

鹿島港外港地区国際物流ターミナル（マイナス 12 ㍓）整備事業が、令和 2 年度新規事業に採択された。

洋上風力発電設備の効率的な輸送・建設を可能とし、洋上風力発電の導入促進を図るため、岸壁の整備、地耐力強化等の港湾施設の整備を行う。

整備施設は水深 12 ㍓岸壁延長 2 0 0 ㍓と地耐力強化、水深 12 ㍓航路・泊地 3・8 ㍓、

水深 12 ㍍泊地 1 ㍍。

事業期間は令和 2 年度～ 5 年度、事業費は 47 億円（港湾整備事業費）。

整備スケジュールは岸壁（水深 12 ㍍）（地耐力強化）が令和 2 年度～ 4 年度、泊地（水深 12 ㍍）が令和 3 年度、航路・泊地（水深 12 ㍍）が令和 2 年度～ 5 年度。

-----  
3.徳山下松港 水深 19m国際バルクバース＝栈橋 2 基築造発注予定

中国地方整備局宇部港湾・空港整備事務所は徳山下松港国際バルク戦略港湾整備事業で、令和 2 年度 4 月時点の発注見通しに水深 19 ㍍栈橋本体のジャケット 2 基の製作・据付、並びに付属工を内容とする栈橋築造工事を挙げている。第 2 四半期の入札を予定し、発注規模は 30 億円以上 50 億円未満の WTO 対応工事。工期は約 19 カ月を予定している。徳山下松港国際バルク戦略港湾の整備は令和 5 年度末の完成を見込んでいる。

【港湾空港タイムス 04 月 13 日号から編集】

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

発行者：RPPC 広報部会

部長：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）

川田 延也 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：押田、清水、安田

URL: <http://www.rppc.jp/> E-mail: [rppc\\_jimukyoku@wave.or.jp](mailto: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ください。

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、事務局までご連絡ください。

■メルマガに関するご意見、ご要望がありましたらご連絡ください。