

RPPC メールマガジン 第 807 号

リサイクルポート推進協議会（令和 2 年 1 月 15 日）

■事務局からのお知らせ

1. 第 1 回 国際資源循環部会

日時：令和 2 年 1 月 27 日（月）10:00～

場所：一般財団法人みなと総合研究財団 3 階 会議室

2. リサイクルポート推進協議会 循環資源技術説明会の開催について（ご案内）

～コンサルタント向け技術説明会～

※本説明会は、CPD(技術者の継続教育プログラム)の対象とする予定です。

※添付の申込書にご入力いただき、1 月 22 日までに FAX もしくはメールにて事務局までご返信ください。

日 時：令和 2 年 1 月 29 日（水）10:00～12:00

場所：一般財団法人みなと総合研究財団 3 階 会議室

3. NPO 法人山形県リサイクルポート情報センターのメルマガを添付いたしました。

～詳細につきましては添付の PDF をご確認ください～

■リサイクルポートに関連する最新の情報

1.長崎県五島市沖を洋上風力促進区域に指定

国土交通省港湾局、資源エネルギー庁は再エネ海域利用法に基づき、令和元年 12 月 27 日に長崎県五島市沖の一般海域を全国で初めて「促進区域」として指定した、と発表した。指定区域は福江島東側の約 2 7 0 0 ha で、浮体式洋上風力発電を約 2 万 k w 規模導入することを想定している。今後早ければ 2 月頃に国が公募占用指定を公示し、事業者の選定手続きを進める。港湾法に基づく「海洋再生可能エネルギー発電設備等拠点港湾（基地港）」の指定は行わず、福江港の施設を活用する見込み。

促進区域の指定は五島市沖のほか秋田県沖の 2 地域、千葉県沖の 1 地域で協議会が設置され、指定に向けた協議が進んでいる。

2.境港、長期構想検討の第3回委を開催、空間利用計画（案）をまとめ

境港管理組合は昨年12月19日、境港長期構想検討委員会の第3回委員会を開催し、境港の将来空間利用計画（案）をまとめた。今後は3月にも予定する第4回構想委員会において長期構想を策定すると共に、次期港湾改訂計画の素案を議論することになっている。現状の境港の港湾計画は平成30年代前半を目標に平成17年6月に改訂しており、次期改訂は令和10年代後半を目標年次とする方針。令和2年度中の改訂を目指して関係機関との調整を進める。

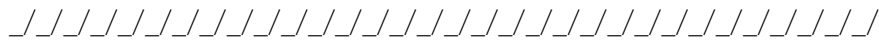
境港長期構想検討委員会ではこれまで、境港が新たに目指すべき方向や港湾への要請と課題、また長期構想における施策の展開方向などを議論してきた。昨年末の第3回検討委員会では、将来の空間利用計画（ゾーニング）や港湾計画素案の考え方などを示した。第3回委員会でもまとめた内容は今月にもパブリックコメントにかけて県民らの意見を聴き、次の第4回委員会で長期構想を策定するとともに、港湾計画としての施設配置や土地利用計画などを打ち出すことになっている。

3.博多港、国際CT岸壁延伸部の仕上工手続きへ

九州地方整備局博多港湾・空港整備事務所は、C-2岸壁の延伸部としてとして事業中の博多港アイランドシティ地区マイナス15m国際コンテナターミナル整備事業（延長210m）で、本体工（鋼杭式）、上部工、仮護岸工、裏込・裏埋工、舗装等を内容とする最終仕上げ工事の手続きに入った。工期は令和3年2月末を予定している。

同岸壁延伸部は1基70mのジャケット3基からなっており、1基は既に昨年、据付け済みであり、残り2基は今年度中の据付けを予定している。今回手続き中の工事は、岸壁本体の仕上げ工事を対象とするもので、ガントリークレーンのレール基礎となる鋼管杭の打設（合計35本）、RC床版の製作・据付（213個）、渡版製作・据付（84個）、栈橋部、護岸部の上部コンクリート、舗装などからなっている。これにより同岸壁延伸部の直轄担当工事は完了することになる。

【港湾空港タイムス01月13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：押田、清水、安田

URL: <http://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。