

RPPC メールマガジン 第 829 号

リサイクルポート推進協議会（令和 2 年 6 月 24 日）

■事務局からのお知らせ

令和 2 年度定時総会（書面）結果は、全ての議案について承認・可決されました。

承認数	146
非承認	0
未回答	14
会員総数	160

総会議事録については、協議会 HP の「令和 2 年度定時総会関連」「5.総会議案書議決結果」に掲載しております。

<http://www.rppc.jp/soukai/>

■リサイクルポートに関連する最新の情報

1.港湾の ICT 活用工事拡大、今年度 185 件。本体工モデル工事 9 件等

国土交通省港湾局は今年度、建設現場の生産性向上に向け、直轄港湾工事等における ICT 活用の取組みを推進する。今年度から ICT 浚渫工（測量、施工の ICT 化）で全面的な本格運用を開始することとし、直轄浚渫工事のほぼ全てとなる 87 件を ICT 活用工事として発注する予定。

また今年度から新たに ICT 本体工（ケーソン式）のモデル工事を行うこととし、9 件の発注を予定している。昨年度にモデル工事を行った ICT 基礎工（投入・均し）並びに ICT ブロック据付工（被覆・根固・消波）については、試行工事を実施することとしている。今年度の ICT 活用工事の全発注件数は昨年度の 94 件から約 2 倍の 185 件となる予定。このほか CIM/BIM に関する取組みも進めていく。

2.洋上風力 4 区域の指定案公告・縦覧。再エネ海域利用法、秋田沖、銚子沖

資源エネルギー庁、国土交通省港湾局は 6 月 16 日、再エネ海域利用法に基づき、「秋田県能代市、三種町及び男鹿市沖」、「秋田県由利本荘市沖（北側）」、「秋田県由利本荘市沖（南

側)」、「千葉県銚子市沖」における促進区域指定案の公告・縦覧を開始した。

今回新たに公告・縦覧を開始した促進区域案のうち、「由利本荘市沖（北側）」並びに「由利本荘市沖（南側）」の案では、同市沖合の北側6479・3㍍、また南側6561・1㍍を着床式洋上風力発電に係る促進区域として指定する方針が示されている。

また、「能代市、三種町および男鹿市沖」においても、沖合の6267・8㍍を着床式洋上風力に係る促進区域として指定した。

一方、「千葉県銚子市沖」では、名洗港沖合の約3948・7㍍を着床式洋上風力の対象として指定する方針。

3.神戸港の航路附帯施設基礎工事、50億円未満で第2四半期に入札

近畿地方整備局神戸港湾事務所は、神戸港航路附帯施設基礎工事（第1工区）を30億円以上、50億円未満の発注規模として第2四半期に入札する。同工事では航路側に沿った直線部護岸（延長1200m）の第1工区と、南側のコーナー部を対象とする第2工区に分けて段階施工することにしており、今後手続きに入る第1工区が護岸延長の大部分を占める。残る第2工区の発注は令和3年度になる予定。

神戸港航路附帯施設は、神戸港の航路位置変更で発生する浚渫土砂や大阪湾岸道路西伸部整備に伴う橋脚基礎部工事での発生土砂、並びに港内港湾工事等で生じる土砂を受け入れる施設。護岸構造は緩傾斜石積み式。今後手続きに入る基礎工事は、盛砂の上に石材による捨石を行うほか、裏込・裏埋工を行う。

【港湾空港タイムス 06月22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）

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

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

■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