

《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、特にありません。

■RPPC 事務局からのお知らせ

1. 循環資源技術説明会の開催について（ご案内）
2. H28 第 1 回循環資源利用促進部会の開催について（8 月 23 日）

■リサイクルポートに関連する最新の情報

1. 政府が事業規模約 28 兆円とする経済対策を閣議決定
2. 石井国交大臣が就任会見、戦略的な社会資本整備など
3. 須崎港で 28 年度官民連携基盤整備推進事業調査

=====

◇RPPC 事務局からのお知らせ

1. 循環資源技術説明会の開催について（ご案内）

下記のとおり技術説明会を開催します。

詳細については、添付ファイルをご覧ください。

なお、技術説明会は国や港湾管理者等の担当者を対象としていますが、一般会員の方の参加も可能です。添付の参加申込書に所定事項をご記入の上、申し込みください。

日時：平成 28 年 9 月 12 日（月）13：30～16：30

場所：JMS アステールプラザ（広島市中区民文化センター）4F 大会議室

2. H28 第 1 回循環資源利用促進部会の開催について（8 月 23 日）

平成 28 年度第 1 回循環資源利用促進部会を、

下記の通り開催致します。

部会員の方で、出欠のご返信をいただいていない方は、早急に事務局までご連絡お願い致します。

日時：平成 28 年 8 月 23 日（火）15 時 30 分から 17 時

会場：みなと総合研究財団 3 階会議室

=====

◇リサイクルポートに関連する最新の情報

1. 政府が事業規模約 28 兆円とする経済対策を閣議決定

政府は 8 月 2 日、事業規模約 28 兆円とする新たな経済対策を閣議決定した。財政措置は約 13 億円規模で、内訳は国・地方の歳出（真水）が 7・5 兆円、財政投融资 6 兆円となっている。今秋編成する補正予算の一般会計には 4 兆円を計上する。

港湾関係では大型クルーズ船受入環境の海税に向けた施策や国際戦略港湾の整備、LNG燃料拠点となるシンガポールと連携した港湾の経営促進などに充てる。

【港湾空港タイムス】

2. 石井国交大臣が就任会見、戦略的な社会資本整備など

8月3日の第3次安倍改造内閣で留任となった石井国土交通大臣は同日、就任会見を行った。

安倍首相からリニア中央新幹線整備等の交通網整備や全国的な観光インフラの整備強化、インフラシステム輸出の体制強化等について積極的に進めて欲しいとする指示があった等と述べると共に、引き続き様々な政策課題に全力で取り組む、との抱負を語った。

具体的な政策課題への対応としては、防災・減災・老朽化対策のほか、ストック効果を高める戦略的な社会資本整備を進めることが重要、との認識を示した。

【港湾空港タイムス】

3. 須崎港で28年度官民連携基盤整備推進事業調査

高知県港湾海岸課は須崎港を対象に、平成28年度官民連携基盤整備推進事業調査を行う。高知県では別途、須崎港の改訂港湾計画づくりに向けた検討を進めており、大水深岸壁の必要性や埠頭用地の確保に向けた再編が議論に上がっている。今回の調査で得られた成果はこの改訂計画づくりに活かしていく。地域防災力強化としての耐震強化岸壁確保のほか、民間を交えた大水深バルクバースへの荷役機械の導入規模などについても検討を加える。

同基盤整備推進事業は官民連携により地域活性化を図る方策等について調査検討するもので、先ごろ事業費3600万円が国から内示された（補助額50%）。

須崎港の現状は背後で産出される良質な石灰石の移出のほか、海外炭の輸入並びにセメントや関連製品の移・輸出が活発化している。ただ港湾の施設能力は水深9mの公共岸壁と石炭を受入れている水深7・5mの専用バースに限られている。また同港は大規模地震や津波により須崎市や高知市街地が被災した場合に県外から物資を受入れる防災拠点としての役割を担うことになっている。

現在策定作業中の長期構想やそれを踏まえた次期改訂港湾計画には、こうした課題解決に向けた施策を盛り込むことにしており、これから始める官民連携基盤整備推進事業で得られた成果を改訂計画の議論に反映していく。

【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 光和精神（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。

平成28年 7月 20日

関係者 各位

リサイクルポート推進協議会

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）

拝啓 時下ますますご清祥のこととお喜びを申し上げます。

さて、リサイクルポート推進協議会（RPPC）（※）では、港湾・空港等整備において、リサイクル製品（無機系循環資源）の活用を促進するため、循環資源利用促進部会を設置し、リサイクル製品の特徴や使用実績等をまとめた「リサイクル製品便覧」を作成し、普及・広報活動を行っています。

また、国土交通省港湾局は、平成27年12月に、「港湾・空港等整備におけるリサイクルガイドライン」を改訂し、港湾整備事業等においてリサイクル製品の利用促進を図ることとしております。

これらを背景として、リサイクルポート推進協議会では、国や港湾管理者等の港湾・空港等整備に携わる担当者を対象として、「循環資源技術説明会」を開催することといたしました。

最近のリサイクル製品技術、材料開発の状況、活用事例等を報告する機会として下記のとおり説明会を開催しますので、多数のご出席を賜りますようお願い申し上げます。

敬具

※ リサイクルポート構想を推進するための官民共通のプラットフォームとして、民間団体や民間事業者、リサイクルポートに指定された港湾管理者と関連する地方自治体を会員とする任意団体。

記

1. 開催日時及び場所

日 時 : 平成28年 9月12日（月）13:30～16:30

※プログラムについては、別添資料を参照下さい。

場 所 : JMS アステールプラザ（広島市中区民文化センター）4F 大会議室

住 所 : 〒730-0812

広島市中区加古町4-17

TEL : 082-244-8000

2. 問合せ先

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 もとの 本野、ちさき 清水、ちさき 菅木

TEL : 03-5408-8296 FAX : 03-5408-8741

E-mail : rppc_jimukyoku@wave.or.jp

平成28年度 第1回

リサイクルポート推進協議会 循環資源技術説明会プログラム案

リサイクルポート推進協議会
循環資源利用促進部会

日 時：平成28年 9月12日（月）13：30～16：30

会 場：JMS アステールプラザ（広島市中区民文化センター）4F 大会議室

【プログラム】	所用時間（分）
(1) ごあいさつ リサイクルポート推進協議会 循環資源利用促進部会長 鉄鋼スラグ協会 技術部長 東 和彦	(5)
(2) 鉄鋼スラグを用いた海域環境修復技術および地盤改良技術について 新日鐵住金の事例紹介（カルシア改質技術、エコガイアストーン）（仮称） 新日鐵住金(株) スラグ・セメント事業推進部市場開拓室	(30)
(3) 鉄鋼スラグを用いた海域環境修復技術および地盤改良技術について JFE の事例紹介（水和固化体、底質浄化技術）（仮称） JFEスチール(株) スラグ事業推進部	(25)
(4) 港湾・空港工事における非鉄スラグ利用技術について（仮称） 日本鋳業協会 スラグ委員会	(25)
(休 憩)	(15)
(5) 石炭灰活用について（仮称） 日本フライアッシュ協会	(25)
(6) 溶融スラグ再資源化の現状について（仮称） （一社）日本産業機械工業会	(25)
(7) 全体を通じた質疑	(30)
(閉 会)	

FAX送付先：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 もとの本野、ちさき清水、むぎき菅木

FAX : 03-5408-8741

リサイクルポート推進協議会 循環資源説明会 FAX申込書

【日時】

平成28年 9月12日(火)

13:30 ~ 16:30

【会場】

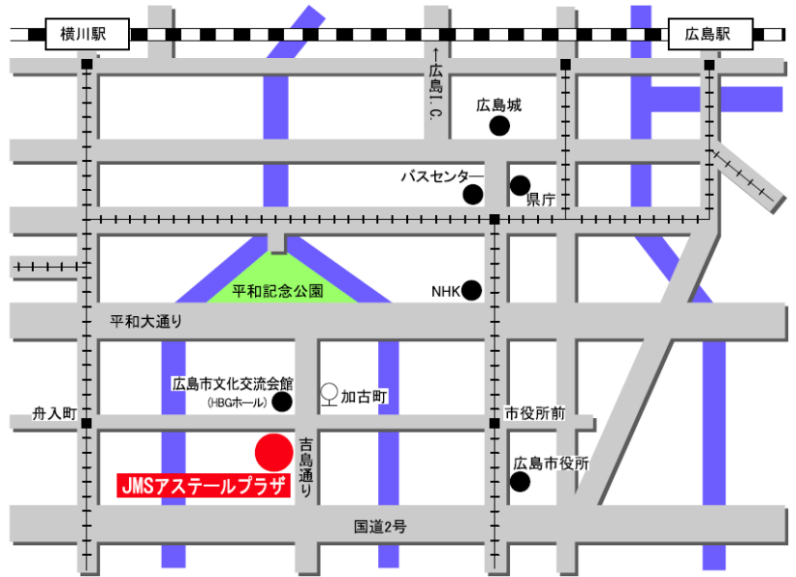
JMSアステールプラザ4F 大会議室
(広島市中区民文化センター)

〒730-0812

広島県広島市中区加古町 4-17

TEL : 082-244-8000

交通案内



【参加者記載欄】

下記に必要事項をご記入の上、**9月2日(金)までに**

FAX (03-5408-8741) またはメール (rppc_jimukyoku@wave.or.jp) にご返信下さい。

貴団体名		
(代表者)	参加者	ご所属・ご役職
		ふりがな 氏 名
参加者		ご所属・ご役職
		ふりがな 氏 名
		ご所属・ご役職
		ふりがな 氏 名
ご住所		
TEL		
FAX		