

=====
4月6日 JPEC 海外デイリーニュース(3673-3679)
=====

=海外のメディアからデイリーに最新情報をご紹介します=
(オリジナル記事は各記事末のhttpのリンクでご参照ください)

【本日の紹介記事】

- 3673 インドネシア、バイオディーゼル50%混合(B50)を7月1日から義務化<エネルギー政策>
- 3674 オランダ上院、EUの交通分野向けのRED IIIを国内法へ反映する法案を承認<エネルギー政策>
- 3675 SINOPEC副会長、「イラン原油を購入しない」と発言<原油/天然ガス・製品>
- 3676 天津市赛泓环境工程、グリーンメタノール製造施設の空気分離装置を起工<バイオ燃料>
- 3677 NH3 Clean Energy、豪州クリーンアンモニアWAH2 PJの基本設計をLindeに発注<水素関連>
- 3678 Plug Power、Hy2gen CanadaにPEM電解槽の供給に関する基本設計を受注<水素関連>
- 3679 Metafuels、ロッテルダム港のe-SAFプロジェクトに政府助成金を獲得<合成燃料>

3673

インドネシア、バイオディーゼル50%混合(B50)を7月1日から義務化<エネルギー政策>

インドネシアの経済調整大臣は、バイオディーゼルを50%混合するB50ディーゼル燃料を7月1日から義務化すると発表した。中東情勢の影響への対策として、エネルギー効率化を図る。現在は、バイオディーゼルを40%混合するB40燃料が義務化されているが、B50燃料の導入により、化石燃料の使用を年間約400万KL削減することが可能となる。同国では、国家・地方公務員に週1日(原則金曜日)の在宅勤務を義務化するなどの燃料消費を抑える政策がとられている。

(1)2026年3月31日、CNBC Indonesia



3674

オランダ上院、EUの交通分野向けのRED IIIを国内法へ反映する法案を承認<エネルギー政策>

オランダ上院は、3月31日、EUの交通分野向けの改訂再生可能エネルギー指令(RED III for mobility)(EU 2023/2413)をオランダ国内法に反映する法案を圧倒的多数で承認した。

(1)2026年3月31日、オランダ上院, Press release

3675

SINOPEC副会長、「イラン原油を購入しない」と発言<原油/天然ガス・製品>

中国石油化工集団 (SINOPEC)の趙東 (Zhao Dong)副会長は、同社の決算説明会で、米国によるイラン原油の制裁免除期間が1か月と短いことから、法的リスクが明確化されるまではイラン原油を購入しない方針を示した。

(1)2026年3月23日、知行通达 (WeChat)

3676

天津市赛泓环境工程、グリーンメタノール製造施設の空気分離装置を起工<バイオ燃料>

天津市赛泓环境工程有限公司が進める年間10万トンのバイオマス由来グリーンメタノールを製造するプロジェクトで、空気分離装置を起工に向けた協議会が3月25日に開かれた。

(1)2026年3月23日、澎湃网

3677

NH3 Clean Energy、豪州クリーンアンモニアWAH2 PJの基本設計をLindeに発注<水素関連>

オーストラリアのNH3 Clean Energyは、豪・西オーストラリア州のクリーンアンモニアWAH2プロジェクトのFEED (基本設計)をドイツに本社を置く世界的エンジニアリング企業Lindeに

(1)2026年4月1日、NH3 Clean Energy, Press release・同社Webサイト

3678

Plug Power、Hy2gen CanadaにPEM電解槽の供給に関する基本設計を受注<水素関連>

米国の水素技術企業Plug Powerは、カナダ・Hy2gen Canadaから275MWのPEM電解槽システムを供給するための基本設計 (FEED)を行う契約を締結したと発表した。

(1)2026年4月2日、Plug Power, Press release

3679

Metafuels、ロッテルダム港のe-SAFプロジェクトに政府助成金を獲得<合成燃料>

スイスのMetafuelsは、オランダ子会社Metafuels NederlandのTurbe e-SAF (合成持続可能航空燃料)プロジェクトが192万ユーロの助成金を獲得したと発表した。



<最近のJPECレポート>

- ・ 海外の製油所におけるプラスチック廃棄物のケミカルリサイクルの動向
https://www.pecj.or.jp/wp-content/uploads/2026/03/JPEC_report_No.260303.pdf
- ・ SAFの規格・認証制度の最新動向
https://www.pecj.or.jp/wp-content/uploads/2026/03/JPEC_report_No.260302.pdf
- ・ EUイノベーション基金によるモビリティ関連プロジェクトの取り組み状況
https://www.pecj.or.jp/wp-content/uploads/2026/03/JPEC_report_No.260301.pdf

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

日頃は、JPEC 海外デイリーニュースをご愛読頂きありがとうございます。
メールアドレスが変更になる場合は、早めの登録変更をお願い致します。

調査テーマ等、ご意見やお気づきの点があれば下記メールアドレス宛に
ご一報頂きたくよろしくお願い致します。

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

本メールは記事標題の紹介のため、個人に送付しております。
記事内容につきましては、オリジナル記事をご覧願います。

本メールに関するお問い合わせ/配信（中止等）に関するご希望は
pisap@pecj.or.jp までお願いします。

一般財団法人カーボンニュートラル燃料技術センター 企画調査部

HP：<https://www.pecj.or.jp/>

YouTube：<https://www.youtube.com/@JPECchannel>