

2023年6月6日

関係各位

千代田化工建設株式会社
IR・広報・サステナビリティ推進セクション

シンガポール共和国 ローレンス・ウオン副首相による水素デモプラント視察

千代田化工建設株式会社(本社:横浜市、会長兼社長:榊田 雅和、以下「当社」)が所有する子安オフィス・リサーチパーク内の水素デモプラント施設を、シンガポール共和国のローレンス・ウオン副首相御一行が視察されました。当社のメチルシクロヘキサン¹を用いた水素貯蔵・輸送技術や、三菱商事株式会社とともに取り組みを進めているシンガポール向け水素サプライチェーン事業開発についてご紹介し、同国における水素サプライチェーン事業化についての意見交換を行いました。

当社はエネルギー・トランジションに向けた水素サプライチェーン構築への取り組みをさらに加速化させるとともに、シンガポールの長期 CO2 排出量削減、また、世界の持続可能な未来に向けた脱炭素化に貢献して参ります。

以上



Lawrence Wong 副首相(左から五番目)を囲んで

(左から)三菱商事(株) 藤本 水素インフラ開発部 部長、戸嶋 次世代エネルギー部門 副部門長、シンガポール政府より Mr Png Cheong Boon、Mr Ong Eng Chuan、Dr Beh Swan Gin、Mr Kevin Shum、当社 長谷川副社長、松岡常務執行役員、山畑営業本部副本部長



(左から)Lawrence Wong 副首相、当社 長谷川副社長、黒崎 水素事業部グループリーダー

*1 メチルシクロヘキサン

トルエンと水素の化学反応により生成され、常温・常圧で液体であり、化学的にも安定しているため、取り扱いが容易な物質。医薬品や農薬の製造における溶剤、ジェット燃料の混合剤、修正液の溶剤などに幅広く使用されている。

以上

この件に関するお問い合わせ先 :IR・広報・サステナビリティ推進セクション 池尻 / 長澤 / 津川
Email: irpr@chiyodacorp.com
URL: <https://www.chiyodacorp.com/jp/contact/index.php>