

## CO<sub>2</sub> 輸送実証試験における 液化CO<sub>2</sub> 陸上施設の完成に伴う竣工式の開催について (ご報告)

日本CCS調査株式会社（本社：東京都千代田区、代表取締役社長：中島俊朗）は、当社を含む4社で共同受託しているNEDO（国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構）「CO<sub>2</sub> 船舶輸送に関する技術開発および実証試験」\*1（以下「本事業」）において、京都府舞鶴市と北海道苫小牧市にて建設を進めて参りました液化CO<sub>2</sub> 陸上施設の完成にあわせ、関係官庁、NEDO、地元自治体並びに関係者および共同受託者のご参列のもと竣工式を開催いたしました。

本式典におきましては、共同受託者の1社である日本ガスライン株式会社（本社：東京都中央区、代表取締役社長：邑松泰宏）のご協力のもと、実証試験船「えくすくうる」の第一船出荷セレモニーも執り行いました。

当社は、共同受託者等と協力し、地元の皆様からのご理解やご支援をいただきながら、CO<sub>2</sub> の液化、液化CO<sub>2</sub> の貯蔵・荷役設備を持つ両陸上施設の運転を通じ、液化したCO<sub>2</sub> を出荷・輸送から受け入れまで行う一貫輸送システムの確立に貢献して参ります。

\*1 NEDO 事業：CCUS 研究開発・実証関連事業／苫小牧におけるCCUS 大規模実証試験／CO<sub>2</sub> 輸送に関する実証試験／CO<sub>2</sub> 船舶輸送に関する技術開発および実証試験

### 【竣工式開催日・場所】

#### CO<sub>2</sub> 輸送舞鶴事業所

- ・開催日：2024年11月26日（火）
- ・場 所：京都府舞鶴市字千歳560番地5 関西電力舞鶴発電所内

#### CO<sub>2</sub> 輸送苫小牧事業所

- ・開催日：2024年11月29日（金）
- ・場 所：北海道苫小牧市真砂町27-2 北海道電力株式会社苫小牧発電所内

### 【本件に関するお問い合わせ先】

日本CCS調査株式会社 広報渉外部  
担当 渡辺・梶岡  
TEL：03-6268-7610

【CO<sub>2</sub> 輸送舞鶴事業所の様子】



【CO<sub>2</sub> 輸送苫小牧事業所の様子】

