

1. 緒 言

以降、「LNG カーボンリサイクルメタン移行シナリオ」において、船舶用ゼロエミッション燃料としてのカーボンリサイクルメタンの有効性検証結果を述べる。

2016年11月に当社と(国研)産業技術総合研究所、日揮(株)、国際石油開発帝石(株)、エックス都市研究所らは、産業界から排出されるCO₂と再生可能エネル

目指して，日本マリンエンジニアリング学会誌，2020，
Vol.55, No.6 ,p102-108.