

-162°Cに捧ぐ、世界初。



クリーンエネルギーとして都市ガスや発電燃料に使われ、需要が拡大するLNG(液化天然ガス)。-162°Cで貯蔵されるため、タンク用鋼板には高い安全性が必要とされ、ニッケルを9%含む鋼板が使われています。新日鐵住金は、この品種の豊富な製造実績と新技術を適用し、9%ニッケル鋼板と同等性能を持ちながら、希少資源のニッケルを2割削減できる「7%ニッケル鋼板」を世界で初めて開発。すでに世界最大級のタンクに採用され、今後、国内外に広がりLNG需要を支えていきます。

世界の鉄へ しんにってつすみきん