



1
800

水素を液化することで、体積を1/800に。
液化水素の大量輸送が可能。

-253°C

-253°Cの極低温で、液化水素をつくりだす、
国内初の水素液化機。

つくる

はこぶ

水素社会の未来を切り拓く。

脱炭素社会に向けた技術・製品を通じて、豊かに暮らせる未来の実現に貢献します。



0%

100%水素の燃焼でCO₂の発生を0%にする
水素ガスタービン発電の実現。

30,000台

水素燃料電池自動車30,000台分の
燃料に相当する大型貯蔵タンクの開発。

ためる

つかう