

「持続可能な社会」をつくる

水素エネルギーと いわての未来

水素(H₂)は、無尽蔵に存在し、貯蔵や運搬も可能。
地球温暖化対策にもなる「クリーンなエネルギー」として注目を集めています。
大きな可能性を持つ水素で、持続可能な岩手の未来を、
一緒につくっていきましょう。

再生可能
エネルギーから
水素を製造

水素製造・貯蔵施設

長期間の
貯蔵が可能

水素製造・貯蔵施設

CO₂フリー
水素社会の
実現へ

災害に強い
自立・分散型
エネルギー

水素吸蔵合金

家庭用燃料電池

産業用燃料電池

走行時
CO₂ゼロの
燃料電池自動車

FCV