

具体的な取り組み③水素・アンモニア利用、メタネーションへのチャレンジ 1

- 水素やアンモニア利用の拡大に取り組みます。
- 幅広い関係者との連携により、メタネーション技術の実証に取り組みます。
- メタネーションが実現するまでの移行期には、カーボンニュートラルLNGを活用していきます。

水素・アンモニア利用

<現状>



水素ステーション静岡

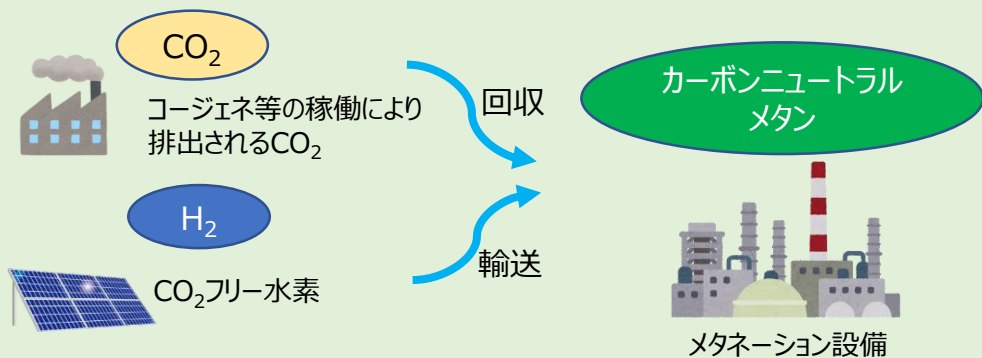
<将来>



コージェネ 燃料電池 工業炉

メタネーション

関係者と連携のうえ、水素とCO₂からメタンを生成するメタネーション技術の実証に取り組みます。



カーボンニュートラルLNG

メタネーション技術等が実用化されるまでの移行期においては、カーボンニュートラルLNGを調達し、お客さまにお届けします。

