

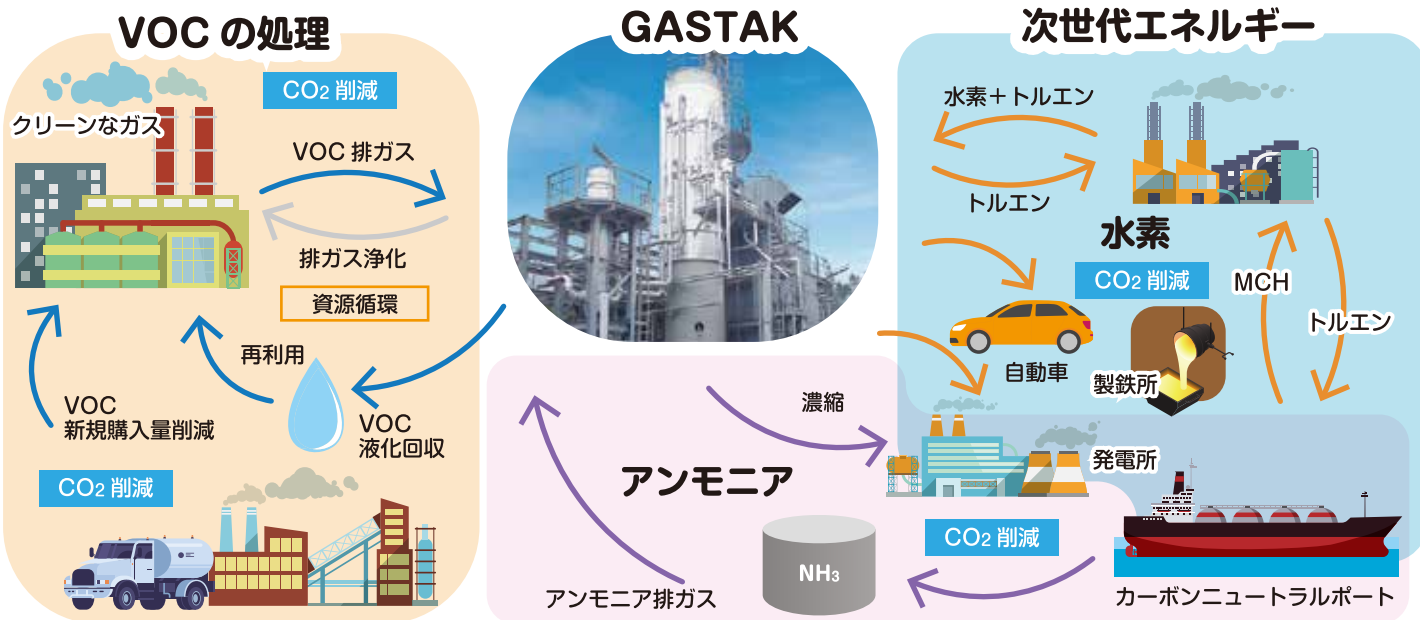
未来への貢献

VOC排ガス処理装置 GASTAK

VOC 排ガスによる CO₂ 削減へ貢献する現在、アンモニアや水素といった次世代エネルギーへの発展に協力することを想定した近未来、GASTAK を含めた資源循環の仕組みを作ることによって 2050 年のカーボンニュートラル達成に大きな貢献を可能にします。

GASTAKを中心とした資源循環

持続可能な開発・発展を目指して



VOC 排ガス処理装置である GASTAK は、その装置特性により、排ガスの浄化と不純物の少ない高品質な VOC の回収をすることで、大気汚染の防止と VOC 再利用を通じた資源循環型社会の構築と CO₂ のサプライチェーン排出量抑制に貢献します。今後、最も重要になるアンモニアや水素といった次世代エネルギーへの発展に協力することで、2050 年のカーボンニュートラル達成に大きく貢献することができる装置です。

私たちは化学と技術の力で **VOC 処理のスペシャリスト** です
循環型社会に貢献する