

# 技術開発

人が快適に暮らし、豊かな自然環境が守られる。そんな未来を目指して、最先端テクノロジーを結集した独自の新技術と新製品の開発を行っています。また、より複雑化するニーズに対応するため、お客様との共同研究や実物大装置、パイロットプラントでの実験を行い、多くの成果を生み出しています。



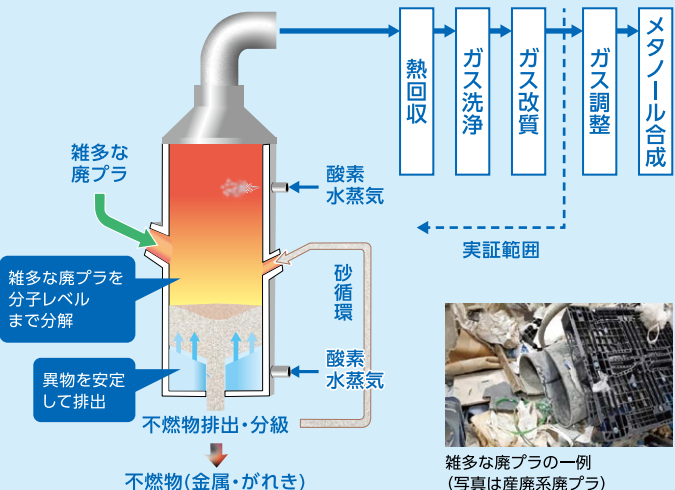
## TOPICS 01

### 国内初となる廃プラスチックのガス化及びメタノール化実証事業を開始

～環境省「令和4年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金 脱炭素社会を支えるプラスチック等資源循環システム構築実証事業」に採択～

きょうう  
夾杂物及びさまざまな材質のプラスチックの混合物である雑多な廃プラスチック(以下、雑多な廃プラ)は、リサイクルが困難であり、熱利用焼却、単純焼却や埋め立てにより処理されるのが一般的です。持続可能な循環型社会、脱炭素社会の実現に貢献するために、これら雑多な廃プラのケミカルリサイクル技術の構築を目指し、当社が保有する流動床式ガス化技術をベースに、基幹化学品であるメタノール合成に適したガスを生成する実証を協力自治体・関係各社\*と開始しています。

\*【代表事業者】当社【共同事業者】DINS関西株式会社【連携事業者】大栄環境株式会社、三菱ガス化学株式会社、三井化工機械株式会社【協力自治体】大阪府、堺市



## TOPICS 02

### 飛灰などに排ガス中のCO<sub>2</sub>を反応/固定化する「高速炭酸化技術」を上市

～「福井市新ごみ処理施設整備・運営事業」において、都市ごみ焼却飛灰の炭酸化処理技術として採用～

2050年のカーボンニュートラル達成に向け、CO<sub>2</sub>の固定(CCS)や利用(CCU)によるCO<sub>2</sub>削減技術が注目されています。当社では、飛灰がCO<sub>2</sub>を吸収/固定化する炭酸化反応において、重金属類が飛灰に固定化、吸着されて不溶化する性質に着目し、都市ごみ焼却施設で発生する飛灰に、同じ施設で発生したCO<sub>2</sub>を反応/固定化させる「高速炭酸化技術」を開発。実機スケールでの実証試験により、①CO<sub>2</sub>有効利用の促進、②重金属処理薬剤の使用量削減の有効性を確認し、実案件での採用が決まりました。また、デモプラントを活用して他の廃棄物への応用展開を検討しています。



デモプラントを活用し、実機規模での炭酸化サンプル試験が可能