



自然科学系 助教
小松 博幸 KOMATSU Hiroyuki



https://researchers.adm.niigata-u.ac.jp/html/200000376_ja.html

ハイドレートを用いた循環型 CO_2 分離回収システム ～ 室温以下の新たなガス分離技術～

●キーワード ● ハイドレート、 CO_2 分離、相転移、物質移動、スラリー流動

研究の目的、概要、期待される効果

深刻化する気候変動への対策としてネガティブエミッション技術の開発が求められています。例えば、カーボンニュートラルの特性を持つバイオマスをバイオガス化して利用する際に二酸化炭素(CO_2)を回収する方法や化石燃料を燃焼した際に生じる CO_2 を分離回収し、利用する技術などです。しかし、多くの分離媒体は CO_2 を回収し再生させるために100°C以上の熱を必要としています。

当研究室では、より安価かつ安全なガス分離技術の開発を目指して、室温以下の低温域でガス分離回収可能なハイドレートに着目しています。ハイドレートは図1に示すように水分子からカゴ状構造の中にガス分子を取り込んだ氷のような固体です。これを含んだスラリーを利用してガス分離と回収プロセスを連続的に行うことができます(図2)。本手法ではイオン性添加物を取り込んだ安定なハイドレートを用いてるので、大気圧でも利用できたり、雪冷熱を利用できたりするので、プロセスの省エネルギー化が期待されます。図3に示した向流接触時のプロセスシミュレーションのようにガス流量とスラリー流量を適切にすることで90%以上の CO_2 を回収できます。本手法におけるガス分離特性や運動特性などを研究し、より効率的なプロセスを検討しています。

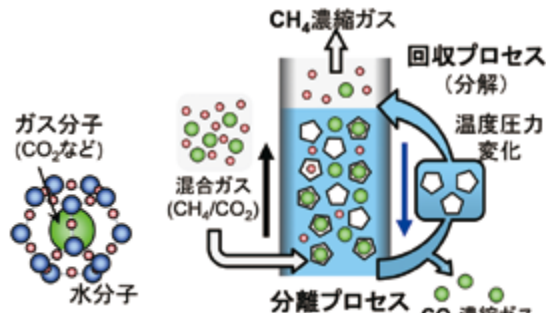


図1 ハイドレートの構成

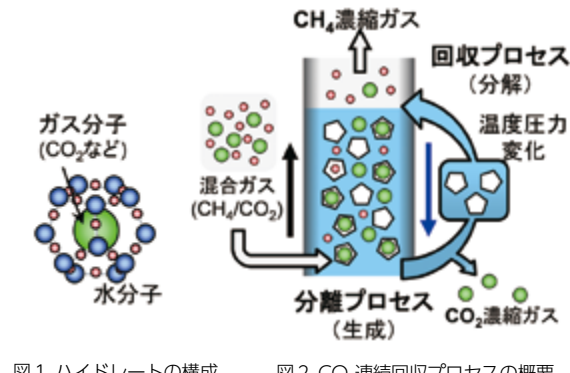


図2 CO_2 連続回収プロセスの概要

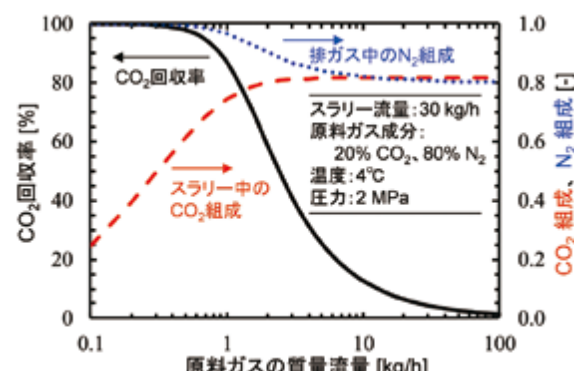


図3 向流接触時のガス分離プロセスのシミュレーション結果

関連する知的財産 論文 等

- H. Komatsu et. al., Chemical Engineering Science, 269, 118454 (2023).
- H. Komatsu et. al., Chemical Engineering Research & Design, 150, 289-298 (2019).
- H. Komatsu et. al., AIChE Journal, 61 (3), 992-1003 (2015).

アピールポイント

温和な分離条件、小規模なプロセスで利用可能なため、分散型のエネルギーシステムであるバイオガスの有効活用や、 CO_2 を利用した農作物増収などの地域活性にも貢献できます。

つながりたい分野(産業界、自治体等)

- ・バイオガスの不純物を除去し、高品質化を目指している企業や自治体
- ・園芸施設内の CO_2 濃度や温度、湿度を制御したい企業や自治体