

2020年7月15日

記　者　各　位

出光興産株式会社
宇部興産株式会社
日揮グローバル株式会社
日揮株式会社
成蹊大学
東北大学

「廃コンクリートなど産業廃棄物中のカルシウム等を用いた加速炭酸塩化プロセスの研究開発」が
NEDOの研究開発委託事業として採択

- 産学官協働で発電所、工場などから排出される CO₂の資源化に向けた新技術開発と実用化を加速 -

宇部興産株式会社(社長:泉原雅人)は、連名他社・大学と共同で、産業廃棄物を活用し、火力発電所や工場から排出される CO₂を資源へ転換する技術開発を進めてきました。この度、NEDO(国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構)殿の「カーボンリサイクル・次世代火力発電等技術開発／CO₂排出削減・有効利用実用化技術開発／炭酸塩、コンクリート製品・コンクリート構造物への CO₂利用技術開発」プロジェクトにおける、炭酸塩、コンクリート製品・コンクリート構造物への CO₂利用技術開発分野の研究開発委託事業の公募に対し、「産業廃棄物中カルシウム等を用いた加速炭酸塩化プロセス研究開発」を提案し、採択されました。

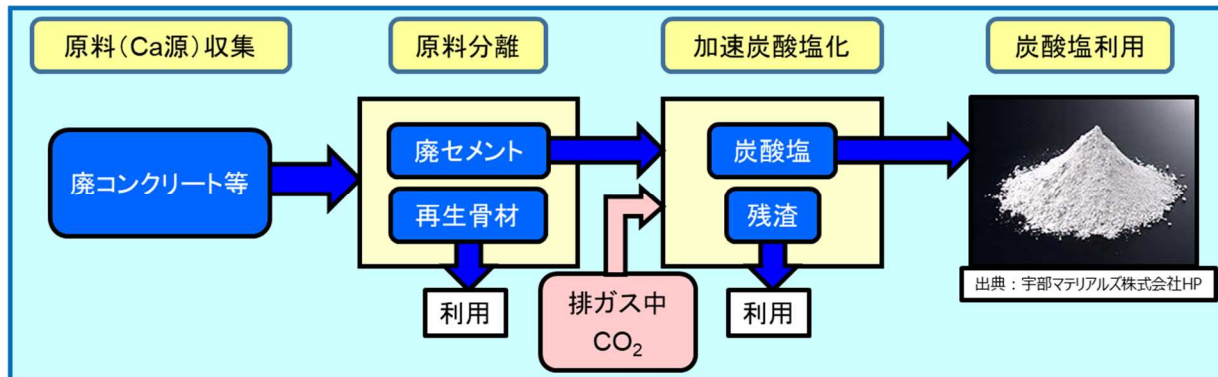
本事業の委託期間は 2020 年度から 2024 年度の 5 年間です。廃コンクリート等カルシウムを多く含む産業廃棄物から原料となるカルシウムを抽出し、排ガス中の CO₂と反応させて固定化させるプロセスの実用化と普及を目指した技術開発を行います。また、カルシウム分の抽出と炭酸塩化の効率を高めるため、加速炭酸塩化技術について試験・評価を実施するとともに、プロセス全体の最適化を図りながら技術を確立させ、CO₂削減効果を評価していきます。

今回の事業採択を受け、発電所や工場から排出される CO₂の固定化に係る新たな技術を産学官の協働により開発するとともに、原料調達から用途開発に至るまでの幅広い領域で、社会実装に向けた取り組みを加速します。

■共同事業者(順不同)

出光興産株式会社(代表取締役社長:木藤 俊一)
宇部興産株式会社(代表取締役社長:泉原 雅人)
日揮グローバル株式会社(代表取締役社長執行役員:山崎 裕)
日揮株式会社(代表取締役社長執行役員:山田 昇司)
成蹊大学(学長:北川 浩)
東北大学(総長:大野 英男)

【参考1】炭酸塩化によるCO₂固定と利用のイメージ



【参考2】2019年6月10日リリース「二酸化炭素の固定化と利用に関する新技術開発を目的とする研究会の設立について」

https://www.ube-ind.co.jp/ube/jp/news/2019/20190610_01.html

～お問い合わせ先～

出光興産株式会社 広報部広報課(瀧本) public.relations@idss.co.jp

URL <https://www.idss.co.jp/>

宇部興産株式会社 CSR・総務部 総務・広報G(工藤) 090-4823-3230

URL <http://www.ube.co.jp/>

日揮ホールディングス株式会社 グループ経営推進部 コーポレートコミュニケーショングループ

(山上、南)TEL:045-682-8026

URL <https://www.jgc.com/jp/>

成蹊大学 成蹊学園広報G(高野) koho@jim.seikei.ac.jp

URL <https://www.seikei.ac.jp/university/>

東北大学 多元物質科学研究所 広報情報室(伊藤) press.tagen@grp.tohoku.ac.jp

URL <http://www.tagen.tohoku.ac.jp/>