2021 年度 創発的研究支援事業 年次報告書

| 研究担当者 | 熊谷 将吾 |
|--------|----------------------------|
| 研究機関名 | 東北大学 |
| 所属部署名 | 大学院環境科学研究科 |
| 役職名 | 助教 |
| 研究課題名 | 共熱分解シナジー効果制御による有機炭素資源利用高度化 |
| 研究実施期間 | 2021年4月1日~2022年3月31日 |

研究成果の概要

本研究は、様々な有機炭素資源をミックスして共処理する高収率・高付加価値な化学原料転換技術の実現により、既存の資源利用・リサイクル関連の産業構造を変える破壊的イノベーションを狙う。別々の産業・プロセスで処理されている、廃プラスチック、未利用バイオマス、石油等の有機炭素資源を「まとめて」熱分解する「共熱分解」において「シナジー効果制御」という新しい概念の熱分解法の確立を目指す。フェーズ1において、①熱分解・生成物定性定量一気通貫システムの開発、②多変量統計解析を応用したシナジー効果の迅速評価、③応答曲面法による網羅的条件におけるシナジー効果評価、の3つの柱を確率することを計画している。今年度は、①~③のそれぞれについて、以下の成果を挙げた。

- ①:熱分解-ガスクロマトグラフ-質量分析装置/メタナイザー水素炎イオン化検出器/熱伝導度検出器 (Py-GC-MS/QCD-FID/TCD) を構築し、熱分解生成物の定性・定量同時分析の精度検討を実施した。
- ②:ポリエチレン/セルロース共熱分解試験結果に対して、階層的クラスター解析(HCA)を適用し、共熱分解においてシナジー効果を評価する手法検討を実施した。
- ③:中心複合計画(CCD)に基づいた実験条件にてポリエチレン/セルロース共熱分解試験を実施し、その結果から応答曲面を作成、応答曲面から共熱分解生成物の収率予測が可能であることを確認した (Bioresource Technology, 337, 125435 (2021))。

