省エネ型化学品製造プロセス技術の開発事業

令和3年度予算額 22.8億円(22.0億円)

事業の内容

事業目的·概要

- 我が国が国際的に強みを有する触媒技術を活用することで、革新的な省エネ型の化学品製造プロセス技術を開発し、資源利用の高度化と製造プロセスのエネルギー消費量削減を目指します。
- 具体的には、以下の技術の開発に取り組みます。
- ①二酸化炭素と水を原料に太陽エネルギーでプラスチック原料等の基 幹化学品を製造する省エネ型製造プロセス
- ②砂から有機ケイ素原料を直接合成し、同原料から次世代LED封止 材等の高機能有機ケイ素部材を製造する省エネ型製造プロセス
- ③機能性化学品の製造手法を従来のバッチ法からフロー法へ置き換え、 廃棄物排出量を大幅削減する省エネ型製造プロセス
- 令和3年度は、①及び②においてはベンチスケール規模の実証試験、 ③においては反応器及び反応器に実装する触媒等の基盤技術開発 を実施します。

成果目標

平成25年度から令和7年度までの13年間の事業であり、本事業を通じて、化学品製造に関するプロセスの省エネ化を図り、令和12年度において約1,658万t/年のCO₂削減を目指します。

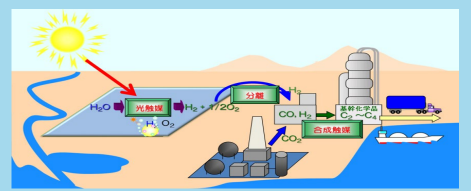
条件(対象者、対象行為、補助率等)



事業イメージ

①人工光合成PJ(プロジェクト)

二酸化炭素と水を原料とし、太陽エネルギーを用いてプラスチック原料等の基幹 化学品を製造



②有機ケイ素PJ

砂から有機ケイ素原料の直接合成、 同原料から高機能有機ケイ素部材 を製造



③連続精密生産プロセスPJ

バッチ法をフロー法へ置き換えることで 機能性化学品を高効率で製造

