

# 爆砕法による植物性資源の構成物質の分離とエネルギー資源化の開発

著者	沢田 達郎
著者別表示	Sawada Tatsuro
雑誌名	昭和60(1985)年度 科学研究費補助金 エネルギー特別研究(エネルギー) 研究課題概要
巻	1985
ページ	2p.
発行年	2016-04-21
URL	<a href="http://doi.org/10.24517/00068163">http://doi.org/10.24517/00068163</a>



# 爆砕法による植物性資源の構成物質の分離とエネルギー資源化の開発

Research Project

All

## Project/Area Number

60040027

## Research Category

Grant-in-Aid for Energy Research

## Allocation Type

Single-year Grants

## Research Institution

Kanazawa University

## Principal Investigator

沢田 達郎 金沢大学, 工, 教授 (80019728)

## Project Period (FY)

1985

## Project Status

Completed (Fiscal Year 1985)

## Budget Amount \*help

¥2,100,000 (Direct Cost: ¥2,100,000)

Fiscal Year 1985: ¥2,100,000 (Direct Cost: ¥2,100,000)

## Keywords

生物化学工学 / 爆砕 / バイオマス / 酵素糖化 / アルコール発酵

## Research Abstract

植物性資源のエネルギー変換とその有効利用を目指した工業規模での技術開発には、原料資源の変換を容易にするための前処理操作や効果の緻密な検討が最も重要な課題になる。本研究では林産資源のエネルギー化のための前処理ばかりでなく後処理対策をも考慮した爆砕法を取り上げ、爆砕の効果や影響、植物構成物質の低分子量化、分離操作、性状、セルロースの糖化およびアルコール発酵に関する一連の操作を工学的立場から研究することを目的としている。

水蒸気を用いた爆砕操作によってから松のチップが比較的容易にヘミセルロース、セルロース、メタノール可溶性リグニン、残渣リグニンに分離されることがわかった。可溶性リグニンの数平均分子量は1,000以下になり、低分子量化の効果が明らかになったが、これらの分離成分量は蒸気圧、蒸煮時間に影響されることがわかった。

爆砕生成物のメイセラーゼによる糖化に及ぼす爆砕条件の影響を調べた。糖化時間の延長による糖化率の向上の効果はほとんどなく、100時間後も5%であった。蒸気圧の影響は大きく、4.51MPaでの爆砕生成物について60時間糖化で32%に達した。一方、蒸煮時間延長は糖化にとって有利でなく、4.51MPa、5分程度が最適とみられる。省エネルギーで多量の店成糖およびアルコールを得るための爆砕条件について検討した。消費エネルギーに対する糖化率の比を目的関数とし、目的関数が最大値となるとき爆砕条件を求めた。消費エネルギーは爆砕装置への物質と熱の入出力を考慮することによって推算された。から松では水蒸気圧4.2MPa、蒸煮時間3分、ユーカリでは水蒸気圧3.3MPa、蒸煮時間5分で目的関数は最大値に達した。以上のことから、省エネルギー操作でもって多量の糖とアルコール発酵のためには、高蒸気圧の下で比較的短い蒸煮時間による爆砕が有効であることがわかった。

## Report (1 results)

---

1985 Annual Research Report

## Research Products (2 results)

---

All Other

All Publications (2 results)

[Publications] 醱酵工学会誌. 63-5. (1985)



[Publications] 化学工学論文集. 12-1. (1986)



URL:

Published: 1987-03-30 Modified: 2016-04-21