

パルプ廃液処理における2次公害防止のための菌株の分離と資源回収の実用化の検討

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2023-04-06 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: Sawada, Tatsuro メールアドレス: 所属:
URL	https://doi.org/10.24517/00069078

This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 International License.



パルプ廃液処理における2次公害防止のための菌株の分離と資源回収の実用化の検討

Research Project

All



Project/Area Number

X00023----303515

Research Category

Grant-in-Aid for Environmental Science

Allocation Type

Single-year Grants

Research Institution

Kanazawa University

Principal Investigator

沢田 達郎 金沢大学, 工学部, 教授

Project Period (FY)

1978

Project Status

Completed (Fiscal Year 1978)

Budget Amount *help

¥1,000,000 (Direct Cost: ¥1,000,000)

Fiscal Year 1978: ¥1,000,000 (Direct Cost: ¥1,000,000)

URL: <https://kaken.nii.ac.jp/grant/KAKENHI-PROJECT-X00023----303515/>

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