

# 汚泥処理工程返流水が活性汚泥中の硫酸塩還元菌と糸状性硫黄細菌の増殖に与える影響

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2022-08-04 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: Ikemoto, Ryoko メールアドレス: 所属:
URL	<a href="https://doi.org/10.24517/00066907">https://doi.org/10.24517/00066907</a>

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



# 汚泥処理工程返流水が活性汚泥中の硫酸塩還元菌と糸状性硫黄細菌の増殖に与える影響

Research Project

All ▼

## Project/Area Number

04855108

## Research Category

Grant-in-Aid for Encouragement of Young Scientists (A)

## Allocation Type

Single-year Grants

## Research Field

都市工学・衛生工学

## Research Institution

Kanazawa University

## Principal Investigator

池本 良子 金沢大学, 工学部, 助手

## Project Period (FY)

1992

## Project Status

Completed (Fiscal Year 1992)

## Budget Amount \*help

¥800,000 (Direct Cost: ¥800,000)

Fiscal Year 1992: ¥800,000 (Direct Cost: ¥800,000)

URL: <https://kaken.nii.ac.jp/grant/KAKENHI-PROJECT-04855108/>