

INFLUENCE OF EXTREME HEAVY RAIN ON LEACHING CHARACTERISTICS OF LEACHATE FROM MUNICIPAL SOLID WASTE LANDFILLS

ホ, ニャット, リン

<https://hdl.handle.net/2324/4475101>

出版情報 : Kyushu University, 2020, 博士 (工学), 課程博士
バージョン :
権利関係 :

氏 名	Ho Nhut Linh
論 文 名	INFLUENCE OF EXTREME HEAVY RAIN ON LEACHING CHARACTERISTICS OF LEACHATE FROM MUNICIPAL SOLID WASTE LANDFILLS (都市ごみ埋立地の浸出水流出特性に及ぼす極端豪雨の影響)
論文調査委員	主 査 九州大学 教授 島 岡 隆 行 副 査 九州大学 教授 久 場 隆 広 副 査 九州大学 教授 矢 野 真 一 郎

論 文 審 査 の 結 果 の 要 旨

本研究は、都市ごみ埋立地の浸出水流出特性に及ぼす極端豪雨の影響を明らかにし、豪雨に伴う浸出水水質の挙動を予測可能なモデルを提案したものであり、廃棄物工学の分野で寄与するところが大きい。よって、本論文は博士（工学）の学位論文に値すると認める。