

室内環境中のマイクロプラスチック濃度分析方法の 確立と実態調査

田中, 浩史

<https://hdl.handle.net/2324/6787653>

出版情報 : Kyushu University, 2022, 博士 (工学), 課程博士
バージョン :
権利関係 :

氏名	田中 浩史			
論文名	室内環境中のマイクロプラスチック濃度分析方法の確立と実態調査			
論文調査委員	主査	九州大学	教授	伊藤 一秀
	副査	九州大学	教授	宮崎 隆彦
	副査	東洋大学	教授	イム ウンス

論文審査の結果の要旨

本論文は、室内環境中に存在するマイクロプラスチックを分類・定義した上で、標準サンプリング法と分析法を提案すると共に、国内を対象とした汚染状況の実態調査結果を報告するものであり、建築設備工学分野の進展に寄与するところが大きく、価値ある業績であると認める。よって、本論文は博士（工学）の学位論文に値するものと認められる。