

環境浄化微生物を粉体化

悪臭の軽減や水質浄化に効果のある環境浄化微生物を、凍結乾燥やボカシによって粉体化しました。

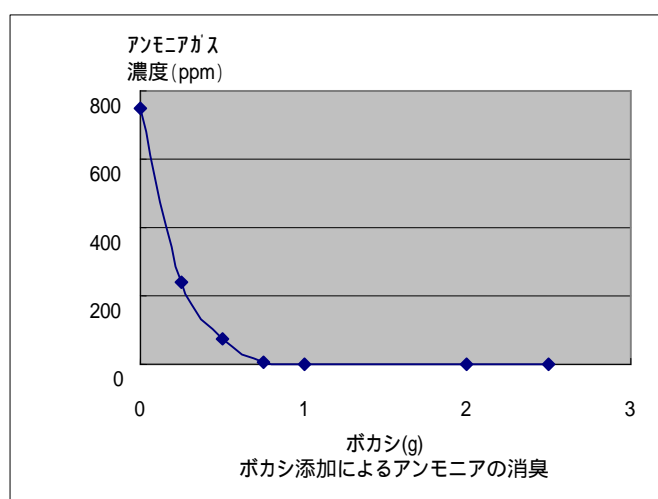
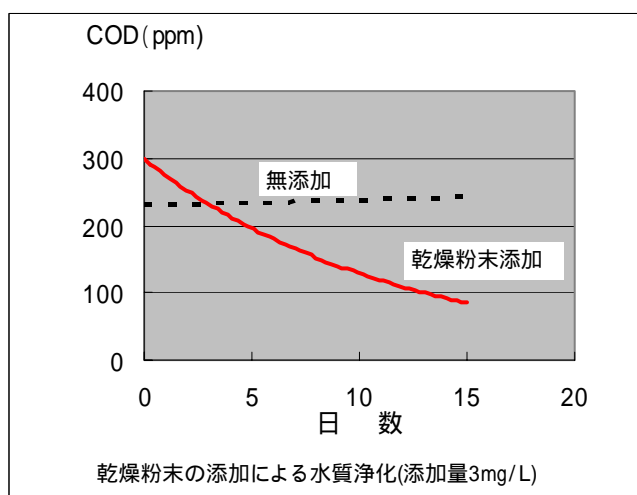


凍結乾燥粉末



米糖とオガクズで作ったボカシ

凍結乾燥粉末は排水処理の水質浄化に、ボカシは悪臭の軽減に効果のあることがわかりました。



環境浄化微生物普及利用技術開発

担当者：愛媛県工業技術センター

研究員 加藤 秀教

食品加工室長 門家 重治