

目 次

クリプトスピリジウム対策の現状	
クリプトスピリジウム等対策調査委員会 委員 木村憲司 1 (前澤工業株式会社研究開発部 担当部長)	
オゾンによる生物分解性向上	
工業技術院資源環境技術総合研究所 室長 高橋信行 9	
食品工業におけるオゾン利用技術	
愛知県食品工業技術センター 主任研究員 内藤茂三 19	
空調でのオゾン利用	
徳山大学 経済学部 教授 杉光英俊 31	
製紙産業でのオゾン利用	
クロリンエンジニアズ株式会社 参与 富家和男 43	
無声放電式オゾナイザのオゾン発生特性に関する研究	
三菱電機株式会社 生産技術センター 研究員 北山二朗 55	
オゾンによる汚泥の改質(川崎市等々力水処理センターにおける実証試験結果)	
昭和エンジニアリング株式会社 開発部 部長 坂田芳治 61	
促進酸化法(AOP法)	
株式会社莊原総合研究所 技術開発研究所 研究員 中川創太 65	
オゾン分解技術	
富士電機株式会社 環境システム技術部 課長補佐 高橋龍太郎 81	
環境水中のウイルスはどこまで制御すべきか—水環境のウイルス汚染実態とその不活化—	
東京都立衛生研究所 主任研究員 矢野一好 87	