

目次

■ 下水処理とオゾン—水環境の安全性確保—	1
日本下水道事業団技術開発部 村上 孝雄	
■ 中国における水資源と水需要	9
京都大学大学院 津野 洋 清華大学環境技術共同研究・教育センター 管运涛、水野 忠雄	
■ 食品産業へのオゾン利用技術とその有効性	19
愛知県産業技術研究所食品工業センター保蔵技術室 内藤 茂三	
■ 注射剤製造工場内におけるオゾン微生物制御システム	29
東急車輛製造株式会社 小阪 教由	
■ 微細気泡化オゾンを利用した新排水処理システム	35
早稲田大学理工学術院 常田 聡	
■ 下水処理における難分解性物質の除去	43
三菱電機株式会社 後藤 伸介	
■ 最適オゾン処理調査委員会	51
三菱電機株式会社 中山 繁樹	
■ 「安全でおいしい水」への取り組み	59
東京都水道局浄水部浄水課 木村 康則	
日本オゾン協会のご案内	65
オゾンハンドブック	68
日本オゾン協会刊行資料のご案内	69