
目 次

■ UV消毒の上下水道への適用	1
千代田工販株式会社 出口 憲一郎		
■ オゾン／UVによる水中医薬品の分解特性	9
富士電機水環境システムズ株式会社 加藤 康弘		
■ オゾンによる金属の表面処理 ～ステンレス鋼を中心として～	17
岡山県工業技術センター化学系技術部食品技術グループ 福崎 智司		
■ オゾンによる選択的表面酸化を利用した 廃プラスチックからのPVC除去	23
広島大学環境安全センター 西嶋 渉		
■ 下水オゾン高度処理委員会最終報告	29
下水オゾン高度処理委員会 株式会社東芝 有村 良一		
■ オゾンによる汚泥減容化	37
京都大学大学院工学研究科 都市環境工学専攻 西村 文武		
■ 下水におけるオゾンの活用事例	45
東京都下水道局計画調整部技術開発課 本間 誠二		
日本オゾン協会のご案内	51
オゾンハンドブック	54
日本オゾン協会刊行資料のご案内	55