

目次

■環境に貢献するオゾン技術	1
京都大学大学院 教授 津野 洋	
■オゾンの安全性について	11
徳山大学 学長 杉光 英俊	
■小型オゾン発生装置規格認定について	21
小型オゾン発生装置規格認定委員会 委員長 伊藤 泰郎	
■オゾン処理による嫌気性消化性能の改善	29
栗田工業株式会社 小松 和也	
■船舶バラスト水管理への取り組み オゾン処理の適用	37
社団法人 日本海難防止協会 和田 雅人 三井造船株式会社 植木 修次	
■放電生成オゾンによる土壌殺菌処理	49
熊本大学 教授 蛭原 健治	
■海水のオゾン処理 養殖等への利用	57
三菱電機株式会社 小沢 建樹	
オゾンを利用した高度浄水処理の現状と展望	
■オゾン処理施設の現状調査	65
社団法人 日本水道協会 佐藤 敬一	
■実証試験状況報告	75
富士電機システムズ株式会社 森岡 崇行	
日本オゾン協会のご案内	83
オゾンハンドブック	86
日本オゾン協会刊行資料のご案内	87