目 次

■オゾンによるバラスト水処理		1
株式会社水圏科学コンサルタント 事業本部	吉田 勝美	
■高度浄水施設コンクリートのチタンパネ		8
大成建設株式会社 技術センター技術企画部企	·画室 大脇 英司	
■オゾン新技術紹介・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		14
(新たな電極材料を用いたオゾン水生成 荏原実業株式会社 計測器・医療本部 佐萠		
		18
(家庭用洗濯機へのオゾン技術の応用と 三洋アクア株式会社 技術部 開発技術課		
二件/グノ体式云社 投削部 開発投削器	77四 - 共央	
■ オゾン新技術紹介 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		22
(過酸化水素添加多段式オゾン処理装置 帝人株式会社 WPT事業推進班 佐藤 長		
市人体八云社 WFI 争未推进班 佐膝 文	Д.	
■ オゾン安全管理標準化 ・・・・・・・		24
徳山大学 学長 杉光 英俊		
■オゾン・UVを用いた消毒・・・・・		• 32
お茶の水女子大学大学院		
人間文化創成科学研究科 准教授 大河	龍 雅寛	
■オゾンマイクロバブルによる下水再生 株式会社日立製作所 エネルギー・環境システ) 江東京に 四会 カナモ	38
休式会社日立製作別 エネルギー・環境シスケ	公伽先別 隣肩 みささ	
■オゾン添加による処理機能障害の改善技	術	44
川崎市建設局下水道部		
経営企画担当(技術開発・雨水貯留管)	大河内 孝	
日本オゾン協会のご案内		49
国際オゾン協会のご案内	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	51
オゾンハンドブックのご案内		52
日本オゾン協会刊行資料のご案内		53