

目 次

オゾンに関する研究動向	1
水中のTHM先駆物質とその挙動（一水質マトリックスと 微量汚染物質一）	11
オゾンによる有機物の酸化	19
京都市におけるオゾン実験	27
トリハロメタンの生成機構	41
『 し尿処理から上水の浄化へ』	51
放電法によるオゾン発生機構と将来の技術展望	59
気相・液相中のオゾンの機器による濃度測定	71
オゾンの浄水場における利用について	85