

## 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