

目 次

1. オゾンと水処理	1
2. オゾンの放電による発生機構	6
3. 汚水中の有機物のオゾンによる酸化分解	10
4. オゾンの利用例	13
5. オゾン処理の利用例そのⅡ（松戸市東部クリーンセンター）	20
6. オゾン処理研究の動向 — 複合処理を中心として —	28
7. オゾンによるウィルスの破壊 — RNAの分解様式を中心として —	31
8. オゾン処理の利用例そのⅢ（上水）.....	35