

発行	題名	発行	題名
1992.1	放電によるオゾン合成	2003.10	中国の「新上水水質基準」と高度処理の導入
1992.4	計測	2004.1	オゾンと膜を組み合わせた再生水製造システム
1992.7	オゾンの水への吸収と接触槽	2004.1	日本の上水道におけるオゾン処理の現状と今後の方向
1992.10	オゾン水処理とオゾン反応	2004.4	高度浄水処理実証試験設備の概要と試験について
1993.1	オゾンの浄水処理とその衛生的評価	2004.7	新水質基準における臭素酸規制とオゾン処理
1993.4	最近におけるオゾンの高度利用について	2004.10	オゾンガスシリンダーの解説
1993.7	オゾン療法について	2005.1	リン除去工程を組み込んだオゾンによる汚泥減容化技術
1993.10	浄水処理におけるオゾン処理	2005.4	オゾン処理の現状と新たな技術展開
1994.1	オゾンを利用した有機化合物の合成と分解	2005.7	海水のオゾン処理
1994.4	放電重畳法によるオゾン生成	2005.10	オゾンの安全性について
1994.7	オゾン濃度測定方法	2006.1	オゾン処理による下水汚泥嫌気性消化機能の向上
1994.10	オゾンの安全取扱いについて	2006.4	放電生成オゾンラジカルによる農業土壌殺菌処理
1995.1	オゾン発生機の認定基準	2006.7	植物病害防除への電解オゾン水利用
1995.4	オゾンによる難分解性有機物の分解	2006.10	圧電トランスを用いた小型オゾン発生器の開発
1995.7	オゾン、生物活性炭による高度浄水処理	2007.1	微量汚染物質のオゾンおよびヒドロキシルラジカルとの反応速度定数の測定
1995.10	地表面のオゾン濃度	2007.4	短ギャップ放電による高濃度・高効率オゾン発生
1996.1	オゾンの反応特性および反応生成物	2007.7	円筒容器表面におけるオゾン消滅率
1996.4	促進酸化処理(AOP)について	2007.10	オゾン殺菌概説
1996.7	医療衛生分野におけるオゾン水手洗機の有効性	2008.1	最適オゾン処理調査委員会報告(1)オゾン処理プロセス最適化のための実証実験
1996.10	水処理用膜のオゾン洗浄	2008.4	最適オゾン処理調査委員会報告(2)オゾン処理流入水質による最適システム提案
1997.1	高濃度オゾン発生技術	2008.7	オゾン処理による下水二次処理水の環境リスク低減の調査・研究
1997.4	クリプトスポリジウムとそのオーシストの除去・殺滅	2008.10	オゾンの促進酸化
1997.7	クリプトスポリジウムの試験方法とその対策	2009.1	オゾンによる汚泥減容化
1998.10	オゾンによる臭気物質の分解	2009.4	酸化タンタルを触媒とした高効率オゾン生成電極
1998.4	オゾン処理による変異原性の挙動	2009.7	オゾン濃度の測定
1998.7	臭素酸イオンの遺伝毒性とその活性の減少	2009.10	オゾン応用技術の安全管理に関する標準化調査事業の成果概要
1998.10	オゾン接触池の流体反応シミュレーション	2010.1	ドイツの水道について
1998.10	オゾンによる下水汚泥沈降性の改善	2010.4	オゾンによるバイオフィルムの殺菌・除去作用の特性
1999.1	最終処分場浸出水中のダイオキシン類の低減化	2010.7	医療分野でのオゾンの利用 オゾン療法、その後の展開
1999.4	内分泌攪乱化学物質へのEPAの対応	2010.11	解説講座について
1999.7	分かり始めた内分泌攪乱化学物質の水環境での汚染実態	2011.2	『オゾン応用技術の安全管理に関する標準化事業』平成21年度活動概況
1999.10	ダイオキシン類	2011.5	オゾンガス殺菌
2000.1	無声放電方式オゾナイザーのオゾン発生特性	2011.8	浄水技術ガイドライン2010について
2000.4	食品工業におけるオゾン殺菌技術	2011.11	マイクロバブルの基礎とオゾンとの相互作用(前半)
2000.7	食品工業におけるオゾン脱臭技術	2012.2	『排水・用水用オゾン処理装置—仕様項目及びオゾン濃度測定方法』—JIS B 9946—
2000.10	オゾンホールと地球環境	2012.2	マイクロバブルの基礎とオゾンとの相互作用(後半)
2001.1	パルプのオゾン漂白	2012.5	東京都水道局の高度浄水処理と下降管並流接触方式
2001.4	オゾン関連装置講部材の耐オゾン性	2012.8	下水再生水へのオゾン利用(セラミック膜による下水再生水造水システムの開発)
2001.7	材料合成プロセスへのオゾンの利用	2012.11	無菌製剤製造用クリーンルーム内のオゾン微生物制御システム
2001.10	オゾン技術10年の回顧(発生器)	2013.2	国際オゾン協会/パンアメリカングループ(IOA-PAG)地域会議
2002.1	浄水処理におけるオゾン技術10年の回顧(浄水)	2013.5	低濃度の臭素酸イオンの発がん性に関する新しい知見について
2002.4	オゾン技術10年の回顧(下排水)	2013.9	東京都水道局における高度浄水処理の導入状況と今後の展開
2002.7	オゾン技術10年の回顧(プール、水族館、養魚)	2013.11	獣医領域におけるオゾン療法の概要
2002.10	医療機関におけるオゾン殺菌の利用	2014.2	歯科医療へのオゾン療法—口腔疾患への臨床応用と院内感染予防
2003.1	下水道施設へのオゾン利用の実施例	2014.6	ステンレス鋼の耐食性について—局部腐食を中心に—
2003.4	UV装置—基礎と水処理への応用	2014.9	浄水場でのオゾンの利用
2003.7	水道施設へのオゾン利用の実施例	2015.8	北千葉広域水道企業団における高度浄水処理の導入について
2003.10	食品分野におけるオゾン利用	2016.3	国際オゾン協会・水研究基金共催ワークショップ「生物ろ過技術の近年の展開報告1」
		2016.7	国際オゾン協会・水研究基金共催ワークショップ「生物ろ過技術の近年の展開報告2」