

工業用水目次—昭和33年～

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
巻頭言	「工業用水」の創刊に際して	(社)日本工業用水協会会長 三重県知事	田中覚	1	1	1958	10
巻頭言	創刊号によせて	通商産業大臣	高崎達之助	1	2	1958	10
座談会	工業用水の諸問題—日本工業用水協会の誕生とその背景—	通商産業省企業局長ほか	松尾金蔵ほか	1	3	1958	10
解説	工業用水道事業法の解説	通商産業省企業局産業施設課		1	12	1958	10
解説	国土調査法における水質分析の方法	東京工業大学教授(理工学部分析化学教室)	岩崎岩次	1	30	1958	10
解説	川崎市工業用水道の現況	東京都立大学助教授(理学部化学教室)	半谷高久	1	30	1958	10
総説	プレストレスト管について	横浜市水道局建設部工業用水課工事係長	松崎忠雄	1	33	1958	10
資料	見学会同行記—7月30日川崎地区工業用水道—		HM生	1	39	1958	10
資料	官庁だより	日本工業用水協会		1	44	1958	10
資料	本会記事	日本工業用水協会		1	46	1958	10
資料	(社)日本工業用水協会定款	日本工業用水協会		1	51	1958	10
総説・解説	産業立地と工業用水	通商産業省企業局産業施設課技官	藤岡大信	2	1	1958	11
総説・解説	紙ハルブ工業の用水と排水	山陽ハルブ(株)常務取締役	井上親之	2	6	1958	11
総説・解説	川崎市工業用水道の現況	川崎市水道部工業用水課長	笹野四郎	2	21	1958	11
総説・解説	昭和石油川崎製油所の工業用水について	昭和石油(株)川崎精油所工務課用水係長	田村豊	2	25	1958	11
総説・解説	工業用水管理の現況について	昭和電工(株)川崎工場機関給水係長	矢口林吉	2	26	1958	11
総説・解説	工業用水について	味の素(株)川崎工場	小中秀夫	2	29	1958	11
報文	冷却用取水管における有害生物群集について	愛媛大学地域社会総合研究所・愛媛大学文理学部生物学教室	伊藤猛夫	2	32	1958	11
報文	愛媛大学文理学部生物学教室		片岡至	2	32	1958	11
資料	官庁だより	日本工業用水協会		2	39	1958	11
資料	本会記事	日本工業用水協会		2	40	1958	11
総説	工業用水道の多目的ダムにおける共同費用アウツランについて	通商産業省企業局産業施設課技官	永岡乙哉	3	1	1958	12
総説	実地調査の結果から解析した工業用水今後の課題	工業技術院地質調査所工業用水課長・理博	蔵田延男	3	11	1958	12
総説		日本大学理工学部	安房信輝	3	21	1958	12
総説	水による金属の腐食と防食[I](腐食の概念)	日本大学理工学部	山本洋一 安房信輝	3	21	1958	12
総説	工業廃水中のエマルジョン処理	榊浄水工業所	浅田日出夫	3	25	1958	12
報文	菊名水管橋の設計例について	横浜市水道局建設部工業用水課工事係長	松崎忠雄	3	31	1958	12
報文	有機合成高分子物質の凝集作用	榊浄水工業所研究所	大塚敏樹	3	38	1958	12
報文	凝集沈殿(第三報)	榊浄水工業所研究所	村田和子	3	38	1958	12
資料	水質資料		小林重雄	3	43	1958	12
資料	官庁だより	日本工業用水協会		3	44	1958	12
資料	本会記事	日本工業用水協会		3	45	1958	12
巻頭言	年頭に際して	三重県知事 会長	田中覚	4	1	1959	1
総説	工業用水道布設事業5ヶ年計画について	通商産業省企業局産業施設課技官	永岡乙哉	4	2	1959	1
総説	紙ハルブ工業における工業用水の管理について	国策ハルブ工業(株)本社工務部企画課	則武静一	4	6	1959	1
総説	横浜市に工業用水法適用、指定地域と井戸新設の許可基準決定	工業技術院地質調査所工業用水課長・理博	蔵田延男	4	14	1959	1
総説	ポンプの選定と維持管理	荏原製作所設計部	南俊悟	4	18	1959	1
総説	水中の溶存酸素測定法について	国立公衆衛生院衛生工学部	萩原耕一	4	27	1959	1
資料	官庁だより	日本工業用水協会		4	36	1959	1
資料	会員名簿	日本工業用水協会		4	37	1959	1
総説・解説	工業用水の面から見た産業立地政策	通商産業省企業局産業施設課工業立地指導室事務官	沢田仁	5	1	1959	2
総説・解説	八幡製鉄所の用水事情	八幡製鉄(株)八幡製鉄所建設局基礎設備課	内田駿一郎	5	4	1959	2
総説・解説	国連E.C.A.の工業用水報告書要約	通商産業省企業局産業施設課技官	永岡乙哉	5	9	1959	2
総説・解説	清酒醸造用水に関する諸問題	東京大学農学部農芸化学科	嘉納成三	5	17	1959	2
総説・解説	温泉水分析の現況特に温泉中分析法を中心とした問題について	国立衛生試験所	市川重春	5	24	1959	2
総説・解説	産業廃水の分析について	国立公衆衛生院衛生工学部長	洞沢勇	5	27	1959	2
総説・解説	水道水の試験方法並びに2-3の問題について	東京都水道局淀橋浄水場	内田那沙美	5	29	1959	2
総説・解説	下水試験の特性	東京都水道局三島島下水処理場長	沢田敏一	5	31	1959	2
総説・解説	中央温泉研究所		甘露寺泰雄	5	34	1959	2
総説・解説	中央温泉研究所		益子安	5	34	1959	2
資料	官庁だより	日本工業用水協会		5	37	1959	2
資料	会員名簿	日本工業用水協会		5	38	1959	2
総説	水質汚濁防止対策の法制化	通商産業省企業局産業施設課課長補佐	左近友三郎	6	1	1959	3
総説	水の凝集処理	北大助教授 理博	大蔵武	6	6	1959	3
報文	イオン交換体による放射性核種の処理に関する研究 第7報	榊浄水工業所研究所	大塚敏樹	6	20	1959	3
報文	多量塩類溶液からのイオン交換吸着、特にセシウムの除去について	榊浄水工業所研究所	大塚敏樹	6	20	1959	3
解説	特に工業用水の面より見た八戸市の水行政について	青森県総務部開発課		6	26	1959	3
解説	工業用水道布設事業の経理事務等について		鶴江嘉祝	6	35	1959	3
資料	本会記事	日本工業用水協会		6	38	1959	3
資料	官庁だより	日本工業用水協会		6	42	1959	3
総説	水質汚濁防止対策の法制化	通商産業省企業局工業用水課課長補佐	左近友三郎	7	1	1959	4
総説	ポンプの選定と維持管理(II)	荏原製作所設計部	南俊悟	7	10	1959	4
解説	中国管内における用水事情とその問題点	広島通商産業局商工課長	児玉清隆	7	18	1959	4
解説	工業用水面より見た四国の用水源と対策について	四国通商産業局商工課課長補佐	香川菊男	7	23	1959	4
解説	三重県の工業用水を語る座談会	三重県土木部長、四日市市長ほか		7	30	1959	4
資料	本会記事	日本工業用水協会		7	40	1959	4
総説	熱管理に関する工業用水の二、三の問題	工業技術院熱管理課長	春日進	8	1	1959	5
総説	工業排水問題について	神奈川県工業試験所無機化学部長	斎藤正一郎	8	4	1959	5
総説	工場排水等の規制に関する法律逐条説明	通商産業省企業局工業用水課課長補佐	左近友三郎	8	11	1959	5
報文	イオン交換体による放射性核種の処理に関する研究 第7報	榊浄水工業所研究所	大塚敏樹	8	21	1959	5
報文	塩類溶液からのイオン交換吸着特にセシウム、ストロンチウムの除去	榊浄水工業所研究所	大塚敏樹	8	21	1959	5
解説	東北地方と工業用水	仙台通商産業局総務課長	阿部茂	8	26	1959	5
解説	東京通産局管内工業用水道布設事業について	東京通商産業局商工課長	山口清一	8	32	1959	5
資料	官庁だより	日本工業用水協会		8	41	1959	5
総説	冷却水処理について	八幡製鉄(株)八幡製鉄所建設局基礎設備課	内田駿一郎	9	1	1959	6
総説	冷却水の浄化使用	榊硝子製鋼所吾儘工場主任課長代理	小林啓彦	9	7	1959	6
総説	冷却水の循環使用	大津ゴム工業(株)大津工場機働課	岡村章	9	9	1959	6
報文	水撃圧を考慮した管路の計画と工事実施の経験	川崎市水道部	岩淵達也	9	12	1959	6
報文	ろ過によるボイラー給水の脱ケイ法	栗田工業(株)中央研究所次長	山本隆雄	9	20	1959	6
解説	(水の性質と使用水に対する防食概念)	日本大学理工学部	安房信輝	9	27	1959	6
解説	水による金属の腐食と防食[II]	日本大学理工学部	山本洋一	9	27	1959	6
解説	"ハイエア"マイロストレーナー(新しい水の前処理)	水道機工研	大橋守	9	31	1959	6
解説	工業用水の需要の想定について	名古屋通商産業局商工課長	久留義雄	9	34	1959	6
資料	官庁だより	日本工業用水協会		9	40	1959	6
資料	本会記事	日本工業用水協会		9	42	1959	6
総説	京都市の工業用水	工業技術院地質調査所工業用水課	小西泰次郎	10	1	1959	7
総説	とくに観光都市における工業用水のありかたについて	工業技術院地質調査所工業用水課	小西泰次郎	10	1	1959	7
総説	ボイラー給水の処理法	栗田工業(株)中央研究所次長	山本隆雄	10	9	1959	7
総説	レーヨン工場の廃水処理について	帝国人絹(株)技術部長	藤本元淳	10	21	1959	7
報文	再びプレストレストコンクリート管について	横浜市水道局建設部工業用水課工事係長	松崎忠雄	10	24	1959	7

工業用水目次 - 昭和33年~

分類	題目	著者	所属	著者名	号数	頁	年次	月
解説	水の循環再使用の場合の溶存物質量の計算	荏原インフィルコ	機技術部研究課	井出哲夫	10	30	1959	7
解説	総合計画の面から見た金沢市の工業用水について	荏原インフィルコ	機技術部研究課	高井雄	10	30	1959	7
解説	水処理関係計装装置について	富士電機製造機	総合技術部計装技術課	林部秀治	10	37	1959	7
解説	本会記事	日本工業用水協会			10	40	1959	7
解説	官庁だより	日本工業用水協会			10	44	1959	7
総説	工業用水課の新発足	通商産業省企業局	工業用水課長	藤岡大信	11	1	1959	8
報文	イオン交換体による放射性核種の処理に関する研究 第8報	機浄水工業所研究部		大塩敏樹	11	4	1959	8
報文	パーキョライトのイオン交換作用について(1)	機浄水工業所研究部		大塩敏樹	11	4	1959	8
報文	河川水の汚濁の模型実験	東京工業大学分析化学教室		岩崎岩次	11	9	1959	8
報文		東京工業大学分析化学教室		桂敬	11	9	1959	8
報文		九州大学理学部化学教室		樽谷俊和	11	9	1959	8
報文		東京工業大学分析化学教室		新田正	11	9	1959	8
報文		東京工業大学分析化学教室		福富博	11	9	1959	8
報文		東京工業大学分析化学教室		吉田幸人	11	9	1959	8
解説	ダクタイル鉄管について	久保田水道工業機		土田惇一	11	17	1959	8
解説	三重県営の「工業用水」供給規程	三重県工業用水道事務所	所長	杉野進	11	29	1959	8
随筆	水	日本化学工業協会	理事	大島竹治	11	35	1959	8
ニュース	S.C.P.廃液に関する研究成果について	日本化株式会社			11	41	1959	8
ニュース	本会記事	日本工業用水協会			11	42	1959	8
総説	純水装置運転に関する二三の問題について	機日本オルガノ商会		池田泰三	12	1	1959	9
報文	埋設エントパイプに作用する土圧ならびに応力実験	運輸技術研究所	港湾施設部(工博)	市原松平	12	5	1959	9
報文		日本エタニットパイプ機	研究所長	田辺清	12	5	1959	9
解説	火力発電所の用水について	東北電力機	取締役	古賀考	12	19	1959	9
解説	火力発電所の水処理について	関西電力機	安治川試験所長	山本昇三	12	23	1959	9
解説	火力発電所における冷却水に伴う障害およびその対策について	九州電力機	火力部長	小林精	12	30	1959	9
解説		九州電力機	総合研究所	山田幸男	12	30	1959	9
資料	(CEBEDAUの整理番号の紹介)	東京都立大学理学部化学教室		一口雅巳	12	35	1959	9
資料	水関係文献の整理について	東京都立大学理学部化学教室		半谷高久	12	35	1959	9
資料	官庁だより	日本工業用水協会			12	42	1959	9
資料	本会記事	日本工業用水協会			12	44	1959	9
総説	水資源の有効利用	通商産業省企業局	工業用水課工業用水道班長	永岡乙哉	13	1	1959	10
報文	イオン交換体による放射性核種の処理に関する研究 第9報	機浄水工業所研究第2部		大塩敏樹	13	6	1959	10
報文	イオン交換性粘土鉱物-高分子物質による放射能除染について	機浄水工業所研究第2部		大塩敏樹	13	6	1959	10
報文	処理下水の急速砂濾過について	東京都水道局	三河島下水処理場長	沢田敏一	13	12	1959	10
解説	てんさい糖工場の廃水とその処理について	荏原インフィルコ	機	内藤幸種	13	19	1959	10
解説	石綿セメント管について	日本エタニットパイプ機		綿川新一郎	13	27	1959	10
解説	工業用水道専用無線電話の実施例	三重県工業用水道事務所	所長	杉野進	13	34	1959	10
資料	官庁だより	日本工業用水協会			13	39	1959	10
資料	本会記事	日本工業用水協会			13	39	1959	10
総説	工業用水需給見通しと今後の対策	通商産業省企業局	工業用水課	山本有彦	14	1	1959	11
報文	水の簡易伝導度測定について	大阪大学教授	工博	新良宏一郎	14	6	1959	11
解説	伊勢湾台風と北伊勢工業用水道	三重県工業用水道事務所	所長	杉野進	14	10	1959	11
資料	カラア(を)通してみた工業用水訪米チームの記録	理博・工業技術院地質調査所	工業用水課長	蔵田延男	14	18	1959	11
資料	本会記事	日本工業用水協会			14	27	1959	11
総説	工業用水道布設事業の附帯工事等について	通商産業省企業局	工業用水課	鶴江嘉祝	15	1	1959	12
解説	用水と生物	大阪市水道局	水質試験所長 理博	近藤正義	15	4	1959	12
解説	(水中における鉄の防食方法)	日本大学理学部		安房信輝	15	13	1959	12
解説	水による金属の腐食と防食(Ⅲ)	日本大学理学部		山本洋一	15	13	1959	12
解説	水処理関係計装装置について(続)	富士電機製造機	総合技術部計装技術課	林部秀治	15	18	1959	12
座談会	座談会	東京大学教授	ほか	安芸谷一ほか	15	20	1959	12
座談会	一派米工業用水視察団員を囲んで—	東京大学教授	ほか	安芸谷一ほか	15	20	1959	12
資料	官庁だより	日本工業用水協会			15	29	1959	12
資料	本会記事	日本工業用水協会			15	30	1959	12
巻頭言	年頭に際して	(社)日本工業用水協会	会長 三重県知事	田中覚	16	1	1960	1
総説	水の経済的利用について	(社)日本工業用水協会	副会長	進藤武左門	16	2	1960	1
総説	工業用水の確保をめぐって	通商産業省企業局	工業用水課長	藤岡大信	16	6	1960	1
総説	工業用水の公共性について	東京大学工学部教授	工博	安芸谷一	16	12	1960	1
総説	工業用水原水確保への道	工業技術院地質調査所	工業用水課長 理博	蔵田延男	16	18	1960	1
資料	作115のPark Gate鉄鋼会社における圧延工場の	東京大学工学部土木工学科助教		徳平淳	16	32	1960	1
資料	冷却用水循環系統施設	東京大学工学部土木工学科助教		徳平淳	16	32	1960	1
資料	官庁だより(昭和35年度予算の概要)	日本工業用水協会			16	40	1960	1
資料	本会記事	日本工業用水協会			16	46	1960	1
巻頭言	昭和35年度工業用水道事業予算考	(社)日本工業用水協会	副会長	進藤武左門	17	1	1960	2
総説	可換接手について	北九州水道組合	工業用水課長	原定雄	17	2	1960	2
報文	横から流出入のある管流の特性と集水埋渠の水理設計について	京都大学助教授、土木工学教室		末石富太郎	17	6	1960	2
報文	に対する中和性アミンの効果	栗田工業機	中央研究所	西島力	17	24	1960	2
報文	中庄ボイラーの給水系統の腐食防止	栗田工業機	中央研究所	山本隆雄	17	24	1960	2
資料その他	ソビエトにおける水処理技術	栗田工業機	中央研究所	山本隆雄	17	27	1960	2
資料その他	(その1)イオン交換装置	栗田工業機	中央研究所	山本隆雄	17	27	1960	2
資料その他	JISボイラー給水およびボイラー水の標準値	工業技術院熱管理課		松本久夫	17	31	1960	2
資料その他	を作りだした背景(その1)	工業技術院熱管理課		松本久夫	17	31	1960	2
資料その他	訪米雑感	通商産業省企業局	工業用水課長	藤岡大信	17	35	1960	2
資料	本会記事	日本工業用水協会			17	37	1960	2
巻頭言	地盤沈下地帯における工業用水対策	興国人絹バルブ機	企画調査室長	大宮二郎	18	1	1960	3
総説	汚水処理について	鹿児島大学医学部衛生学教室		秋山高	18	4	1960	3
総説	ポンプの選定と維持管理(続)	機荏原製作所設計部		佐々木勝明	18	13	1960	3
報文	吸光光度法によるアルミニウム、鉄の同時定量	横浜国立大学工学部		並木博	18	24	1960	3
報文		横浜国立大学工学部		波多野治夫	18	24	1960	3
報文	パーキョライトによる鉄を含む井水のイオン交換処理	機浄水工業所研究第2部		大塩敏樹	18	28	1960	3
報文	イオン交換体による放射性核種の処理に関する研究 第15報	機浄水工業所研究第2部		藤井知	18	28	1960	3
資料その他	アメリカにおける地下水法について	工業技術院地質調査所、工業用水課長・理博		蔵田延男	18	34	1960	3
資料その他	ソビエトにおける水処理技術	栗田工業機	中央研究所	山本隆雄	18	39	1960	3
資料その他	(その2)イオン交換樹脂	栗田工業機	中央研究所	山本隆雄	18	39	1960	3
資料その他	JISボイラー給水およびボイラー水の標準値	工業技術院熱管理課	課長補佐	松本久夫	18	43	1960	3
資料その他	を作りだした背景(その2)	工業技術院熱管理課	課長補佐	松本久夫	18	43	1960	3
資料	官庁だより	日本工業用水協会			18	48	1960	3
資料	本会記事	日本工業用水協会			18	53	1960	3
巻頭言	工業用水の背景をつくるもの	秋田市水道ガス局長		館山与一	19	1	1960	4
総説		横浜市水道局	工業用水道建設工事事務所長	神津安司	19	2	1960	4
総説	管押込工事に関する実験とその施行について	横浜市水道局	工業用水課工事係長	松崎忠雄	19	2	1960	4
総説		機日本オルガノ商会		白瀬精三	19	12	1960	4
総説	冷却用水障害とその処理剤について	機日本オルガノ商会		湯上哲夫	19	12	1960	4

工業用水目次—昭和33年～

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
報文		栗田工業株式会社中央研究所	中山晴雄	19	19	1960	4
報文		栗田工業株式会社中央研究所	西島力	19	19	1960	4
報文	高圧自然循環式ボイラーによるボイラー水処理の研究	栗田工業株式会社中央研究所	松森光男	19	19	1960	4
報文	産業排水及び汚染水の酸素	北海道大学工学部応用化学教室	大蔵武	19	24	1960	4
報文		北海道大学工学部応用化学教室	後藤克己	19	24	1960	4
報文		北海道大学工学部応用化学教室	古川利郎	19	24	1960	4
報文	堀の水の悪変	島根大学文学部助教	酒井勝郎	19	30	1960	4
資料	JIS「ボイラー給水およびボイラー水の標準値」	工業技術院熱管理課	松本久夫	19	33	1960	4
資料	を作りだした背景(その3)	工業技術院熱管理課	松本久夫	19	33	1960	4
文献紹介	国内文献	日本工業用水協会		19	44	1960	4
文献紹介	国外文献	日本工業用水協会		19	45	1960	4
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		19	47	1960	4
巻頭言	工業用水の再使用について	日本工業用水協会常任理事 榊原製作所社長	畠山一清	20	1	1960	5
総説	工業用水料金の問題点	新潟県企業局工業用水課	永井卓	20	3	1960	5
総説	急いで浦和水脈を保全せよ(原水確保への第1章)	工業技術院地質調査所、工業用水課長・理博	蔵田延男	20	11	1960	5
報文	モリブデン青によるリン酸イオンの定量法における	横浜国立大学工学部	河村文一	20	19	1960	5
報文	共存イオンの影響	横浜国立大学工学部	並木博	20	19	1960	5
報文	マンガンろ材による脱マンガン及び脱鉄試験	福山市水道部出原浄水場	笠倉英之助	20	23	1960	5
解説	循環水の水質改善とその利用拡大	日本曹達㈱二本工場	戸田忠良	20	27	1960	5
解説	送配水計画と管網計算解法について	日本エントハイ ㈱営業部技術課長	網川新一郎	20	33	1960	5
資料	カリフォルニアの水資源開発計画	愛知県総務部長	松尾信資	20	49	1960	5
資料	沈み行く尾崎	尾崎市水道局工業用水課長	前沢登	20	53	1960	5
資料	工業用水道に関する水質その他の調査について	日本工業用水協会		20	56	1960	5
資料	法令関係	日本工業用水協会		20	66	1960	5
文献紹介	国内文献	日本工業用水協会		20	69	1960	5
文献紹介	国外文献	日本工業用水協会		20	72	1960	5
ニュース	ニュース	日本工業用水協会		20	75	1960	5
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		20	78	1960	5
巻頭言	工業用水に関する三つの問題	川崎市水道局長	村川静造	21	1	1960	6
総説	公共用水の汚濁の現状と今後の問題点	科学技術庁資源局専門官	宮下特五郎	21	3	1960	6
総説	漁業補償の問題について	水産庁漁業振興課	山田正	21	9	1960	6
総説	産業廃水の海域汚染とその影響	水産庁内海区水産研究所	村上彰男	21	13	1960	6
総説	一実体と研究上の問題点について—	水産庁内海区水産研究所	村上彰男	21	13	1960	6
報文	高炉廃水の強制沈殿処理の研究	富士製鉄㈱釜石製鉄所研究所	尾崎知良	21	20	1960	6
報文	クロムの還元方法について—	静岡県静岡工業試験所	梅沢孝生	21	32	1960	6
報文	メッキ排水の処理方法の研究	静岡県静岡工業試験所	田代均	21	32	1960	6
報文	活性汚泥法による工場廃水処理の研究	鹿児島市水道局	永田美秋	21	35	1960	6
報文		鹿児島市水道局	山元正敏	21	35	1960	6
報文		北海道大学工学部衛生工学教室	神山桂一	21	40	1960	6
報文	工場廃水薬品処理の研究	北海道大学工学部衛生工学教室	野田隆六	21	40	1960	6
資料	USPHSの飲料水水質基準における化学成分制限値の意義	東京工業試験所	植松喜裕	21	44	1960	6
文献紹介	国内文献	日本工業用水協会		21	47	1960	6
文献紹介	国外文献	日本工業用水協会		21	49	1960	6
ニュース	ニュース	日本工業用水協会		21	51	1960	6
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		21	57	1960	6
巻頭言	工業用水協会会長就任に際して	会長	進藤武左門	22	1	1960	7
特集	冷却塔の種類・構造とその特質	高砂熱学工業㈱取締役技術部長	日景一郎	22	2	1960	7
特集	工業用水冷却としての冷水塔の経済性について	千代田化工建設㈱装置第8部技師	石川和夫	22	9	1960	7
特集	冷水塔の設計について	㈱日立製作所日立研究所主任研究員	葛岡常雄	22	12	1960	7
特集	最近の冷水塔	㈱浄水工業所用務部	北村隆	22	17	1960	7
特集	川崎製鉄㈱千葉製鉄所における冷却塔の実施例	川崎製鉄㈱千葉製鉄所土建部長代理	中山滋	22	24	1960	7
特集		川崎製鉄㈱千葉製鉄所土建部	道見寛之	22	24	1960	7
特集	南カリフォルニアで見た冷却塔	工業技術院地質調査所、工業用水課長・理博	蔵田延男	22	28	1960	7
特集	冷却水導入管の防食処理について	新三菱重工工業㈱神戸造船所研究部	栄幸雄	22	31	1960	7
特集		新三菱重工工業㈱神戸造船所研究部	遠藤礼雄	22	31	1960	7
報文	上水道における凝集沈殿汚泥利用の研究	阪神上水道市町村組合技術試験所所長 農博	前田裕二	22	31	1960	8
特集	冷却用水中のアミン系防食剤	慶応大学工学部教授	藤井晴一	22	37	1960	7
特集	冷却装置の防食	日本防蝕工業㈱常務取締役	花田政明	22	42	1960	7
資料	低流速の水による腐食	鉄道技術研究所	小瀬豊	22	49	1960	7
文献紹介	国内文献	日本工業用水協会		22	54	1960	7
文献紹介	国外文献	日本工業用水協会		22	57	1960	7
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		22	61	1959	7
巻頭言	水資源開発の総合機関を設置せよ	横浜市水道局長 工博	井深功	23	1	1960	8
総説	農業水利権の実態と問題点	農林省農地局企画調整課長	長田秋雄	23	2	1960	8
総説	地下水源の開発とその管理	工業技術院地質調査所工業用水課第2調査研究室長	村下敏夫	23	7	1960	8
総説	深井戸給水設備の腐食と防食対策	日本防蝕工業㈱研究部	星野九平	23	12	1960	8
総説	熱交換器の腐食と防食(その1)	中川防蝕工業㈱ 技術士	福谷英二	23	16	1960	8
総説	コンクリート	三協製造㈱岐阜工場	三宅文次郎	23	22	1960	8
報文	凝粉誘導体の凝集効果について	北九州水道組合施設部浄水課水質試験係	石飛光三	23	27	1960	8
報文	活性シリカの使用と砂層の損失水頭	建設省計画局下水道課	遠山啓	23	34	1960	8
報文	着色水中のカルシウムおよびマグネシウムの	東京工業大学理工学部教授	岩崎岩次	23	39	1960	8
報文	EDTA滴定法(その1)	東京工業大学理工学部	新田正	23	39	1960	8
資料	鉄工業における水汚染	(川村)		23	44	1960	8
随筆	水の味	(社)日本工業用水協会会長	進藤武左門	23	46	1960	8
随筆	地球化学研究室の一隅から	鹿児島大学文学部化学教室	鎌田政明	23	47	1960	8
文献紹介	国内文献	日本工業用水協会		23	51	1960	8
文献紹介	国外文献	日本工業用水協会		23	54	1960	8
ニュース	ニュース	日本工業用水協会		23	57	1960	8
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		23	57	1960	8
巻頭言	地盤沈下対策と工業用水道促進について	日本工業用水協会常任理事 尾崎市長	薄井一哉	24	1	1960	9
総説	工業地帯地下水位の実態	工業技術院地質調査所工業用水課第2調査研究室長	尾崎次男	24	3	1960	9
総説	一その観測成果をめぐって—	工業技術院地質調査所工業用水課第2調査研究室長	尾崎次男	24	3	1960	9
総説	熱交換器の腐食と防食(その2)	中川防蝕工業㈱ 技術士	福谷英二	24	12	1960	9
総説		東京大学大学院土木工学科専攻	島田英雄	24	22	1960	9
総説	海水の淡水化について	東京大学工学部土木工学科助教 工博	徳平淳	24	22	1960	9
報文	活性珪酸の凝集効果について	北九州水道組合施設部浄水課	石飛光三	24	34	1960	9
報文		工業技術院資源技術試験所第5部	熊笹御堂洋	24	39	1960	9
報文	傾斜板連続沈殿槽に関する基礎実験	工業技術院資源技術試験所第5部部長	田中和美	24	39	1960	9
報文		工業技術院資源技術試験所第5部	野田道宏	24	39	1960	9
報文	し尿消化汚泥及び下水消化汚泥の真空ろ過について	荏原インフィルコ㈱研究部	永松定祐	24	47	1960	9
報文	過マンガン酸カリウムによる脱マンガンの研究	北海道大学工学部衛生工学教室	丹保憲仁	24	55	1960	9
報文		北海道大学工学部衛生工学教室	松本孝子	24	55	1960	9
資料	アメリカにおける地下水法について	工業技術院地質調査所、工業用水課長・理博	蔵田延男	24	60	1960	9
資料	地下水法に関する討議資料として(その第2回)	工業技術院地質調査所、工業用水課長・理博	蔵田延男	24	60	1960	9
文献紹介	国内文献	日本工業用水協会		24	65	1960	9
文献紹介	国外文献	日本工業用水協会		24	67	1960	9

工業用水目次—昭和33年～

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
ニュース	ニュース	日本工業用水協会		24	70	1960	9
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		24	72	1960	9
巻頭言	工業用水と所得倍増計画			25	1	1960	10
総説	硫化鉱々業の美態と鉱害補償の問題	科学技術庁資源局科学調査官	小島鎮雄	25	2	1960	10
総説	ポンプによる沈砂池の掃除方法について	日立製作所電工工場第2ポンプ設計課	寺田進	25	13	1960	10
総説	札幌市周辺の用水源について	北海道学芸大学札幌分校	香山勳	25	20	1960	10
報文	残留塩素の作用について	北海道大学工学部工学衛生工学教室 医博	島貫光治郎	25	39	1960	10
報文	水溶性重縮合物による懸濁液の沈降促進(第1報)	工業技術院資源技術試験所	野田道宏	25	60	1960	10
報文	—ポリアミドによる懸濁液の沈降促進—	工業技術院資源技術試験所	野田道宏	25	60	1960	10
報文	脱気器早期起動装置について	東京電力(株)潮田火力発電所	中島博介	25	67	1960	10
文献紹介	国内文献	日本工業用水協会		25	70	1960	10
文献紹介	国外文献	日本工業用水協会		25	72	1960	10
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		25	74	1960	10
巻頭言	工業用水の対策について	日本工業用水協会常任理事 千葉県知事	柴田等	26	1	1960	11
総説	製鉄所用排水について	八幡製鉄(株)八幡製鉄所土木部水道課	大野俊雄	26	3	1960	11
総説	水に対する鉄鋼の防錆	東北大学工学部土木工学科助教授	松本順一郎	26	3	1960	11
総説	日本カニゼン機取締付について	日本カニゼン機取締付 工博	水上克之	26	9	1960	11
総説	日本原子力研究所における放射性廃液処理装置について	日本原子力研究所原子力工学部化学工学研究室	西土井睦	26	13	1960	11
報文	石炭乾留工場廃水のユース消火用水への利用による廃水処理	富士製鉄(株)金石製鉄所研究所	尾崎知良	26	21	1960	11
報文	水溶性重縮合物による懸濁液の沈降促進(第2報)	工業技術院資源技術試験所	野田道宏	26	26	1960	11
報文	尿素—ホルムアルデヒド重縮合物による懸濁液の沈降促進	工業技術院資源技術試験所	野田道宏	26	26	1960	11
資料	ソリッドポンプ	住友機械工業(株)		26	30	1960	11
資料	工業用水処理におけるコーナフロックの使用効果について	興南化学工業(株) 社長	伊吹忍	26	36	1960	11
その他	—北海道大学における討論会—	東京工業大学	岩崎岩次	26	38	1960	11
その他	工業用水・廃水の今日ならびに将来の問題	北海道大学	岡本教授ほか	26	38	1960	11
その他	第1回工業用水道建設事業研究会議事録			26	46	1960	11
文献紹介	国内文献	日本工業用水協会		26	59	1960	11
文献紹介	国外文献	日本工業用水協会		26	61	1960	11
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		26	66	1960	11
巻頭言	工業用水道計画の推進を望む	日本工業用水協会常任理事 昭和電工(株)取締役工務部長	沢井鉄治	27	1	1960	12
総説	有機性排水の生物酸化処理	北海道大学教授 理博	大蔵武	27	4	1960	12
総説	—その原理と機構の考察—	北海道大学教授 理博	大蔵武	27	4	1960	12
総説	鉱毒水の処理について	工業技術院資源技術試験所	清原平	27	14	1960	12
総説	天然毒水の除毒とその経済効果	毒水研究所長 理博	三浦彦次郎	27	26	1960	12
総説	餅 吾妻川毒水除毒の検討	毒水研究所長 理博	三浦彦次郎	27	26	1960	12
総説	熱延工場废水設備の実験	熱延工場	北村隆	27	29	1960	12
報文	水溶性重縮合物による懸濁液の沈降促進(第3報)	工業技術院資源技術試験所	野田道宏	27	34	1960	12
報文	ポリチオ尿素による懸濁液の沈降促進	工業技術院資源技術試験所	野田道宏	27	34	1960	12
報文	ボイラ水の電熱面における濃縮現象及び蒸発管の腐食(その一)	電力中央研究所第三部研究担当	長沢峯雄	27	38	1960	12
報文	高分子防食剤の防食効果	甲南工業(株)	尾上政雄	27	49	1960	12
座談会	工業用水・廃水の今日ならびに将来の問題(その2)			27	51	1960	12
文献紹介	国内文献	日本工業用水協会		27	77	1960	12
文献紹介	国外文献	日本工業用水協会		27	79	1960	12
ニュース	ニュース	日本工業用水協会		27	81	1960	12
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		27	82	1960	12
年間目次	1960年「工業用水」総目次 No16～No27	日本工業用水協会		27	89	1960	12
巻頭言	所得倍増計画と工業用水	(社)日本工業用水協会会長	進藤武左之門	28	1	1961	1
総説	水資源開発利用の立法政策上の諸問題	北海道大学教授	柳井孟雄	28	2	1961	1
総説	産業立地行政の方向と工業用水対策	通商産業省企業局工業立地課長	金沢弘志	28	7	1961	1
総説	工業用水の二、三の問題点	(財)電力中央研究所	内田俊一	28	12	1961	1
総説	工業用水の需給見直しとその対策	通商産業省企業局工業用水課長	藤岡大信	28	16	1961	1
総説	用水工学の開発を望んで	東京工業大学教授	崎川範行	28	21	1961	1
総説	工場排水による紛争について	水産庁調査研究部研究第1課	山田正	28	25	1961	1
総説	冷却水による金属腐食とその対策	日本大学教授 技術士 工博	山本洋一	28	29	1961	1
報文	水溶性重縮合物による懸濁液の沈降促進(第4報)	工業技術院資源技術試験所	野田道宏	28	35	1961	1
報文	ホルマリンアゾールによる懸濁液の沈降促進	工業技術院資源技術試験所	野田道宏	28	35	1961	1
報文	粘土懸濁液の沈降促進	(財)日東理化学研究所	梅沢三夫	28	39	1961	1
報文		(財)日東理化学研究所	加藤二郎	28	39	1961	1
報文		(財)日東理化学研究所	豊島佑吉	28	39	1961	1
資料	アメリカにおける地下水法について	工業技術院地質調査所、工業用水課長・理博	蔵田延男	28	43	1961	1
資料	地下水法に関する討議資料として(その第3回)	工業技術院地質調査所、工業用水課長・理博	蔵田延男	28	43	1961	1
資料	工場排水試験法の紹介に当って	東京工業試験所	植松喜稔	28	49	1961	1
資料	横浜市工業用水道条例	横浜市水道局		28	55	1961	1
資料	横浜市工業用水道条例施行規程	横浜市水道局		28	59	1961	1
文献紹介	国内文献	日本工業用水協会		28	69	1961	1
文献紹介	国外文献	日本工業用水協会		28	71	1961	1
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		28	75	1961	1
巻頭言	水使用の合理化について	日本工業用水協会常任理事 八幡製鉄(株)計画部長	武田喜三	29	1	1961	2
総説	水質汚濁防止研究についての私見	東京都立大学理学部	半谷高久	29	2	1961	2
総説	水質関係二法施行に伴う国の助成措置について	通商産業省企業局工業用水課	大島安正	29	6	1961	2
総説	北海道の用水と水処理対策の一考察	神鋼ファウドラ—機技術顧問	廣田正人	29	14	1961	2
総説	生物学的な水質判定規程についての諸問題	北海道立衛生研究所技師 農博	長谷川眞	29	20	1961	2
報文	本邦汚濁陸水の地球化学的研究(1)	気象研究所地球化学研究部	杉村行勇	29	26	1961	2
報文	—東京都内河川水の水質について—	気象研究所地球化学研究部	杉村行勇	29	26	1961	2
報文	水溶性重縮合物による懸濁液の沈降促進(第5報)	工業技術院資源技術試験所	野田道宏	29	34	1961	2
報文	アミン・ヒドロリン重縮合物による懸濁液の沈降促進	工業技術院資源技術試験所	野田道宏	29	34	1961	2
報文	白水の沈降促進	(財)日東理化学研究所	梅沢三夫	29	40	1961	2
報文		(財)日東理化学研究所	加藤二郎	29	40	1961	2
報文		(財)日東理化学研究所	豊島佑吉	29	40	1961	2
資料	工場排水試験法(2)	東京工業試験所	植松喜稔	29	45	1961	2
資料	石油エーテルによって抽出される揮発性物質	東京工業試験所	植松喜稔	29	45	1961	2
資料	並びに水と混和しない揮発性液体の定量法	東京工業試験所	植松喜稔	29	45	1961	2
資料	工業用、排水に関する討論会議事録	東京工業大学教授ほか	岩崎岩次ほか	29	49	1961	2
文献紹介	国内文献	日本工業用水協会		29	61	1961	2
文献紹介	国外文献	日本工業用水協会		29	64	1961	2
ニュース	ニュース	日本工業用水協会		29	71	1961	2
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		29	71	1961	2
巻頭言	桑瀆の姿	日本工業用水協会理事 名古屋水道局長	浅井研一	30	1	1961	3
総説	用水排水に関する基本的問題	北海道大学教授 理博	大蔵武	30	3	1961	3
総説	冷却用水対策と冷水塔	日立製作所日立研究所主任研究員	葛岡常雄	30	15	1961	3
総説	障害とその対策	日本原子力研究所JRR-II管理課	石川通夫	30	22	1961	3
総説		日本原子力研究所JRR-II管理課	菊池雄	30	22	1961	3
総説	日本原子力研究所JRR-IIの二次冷却水による	日本原子力研究所JRR-II管理課	沢井定	30	22	1961	3
報文	水溶性重縮合物による懸濁液の沈降促進(第6報)	工業技術院資源技術試験所	野田道宏	30	27	1961	3

工業用水目次～昭和33年～

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
報文	芳香族アミンアルド重縮合物による懸濁液の沈降促進	工業技術院資源技術試験所	野田道宏	30	27	1961	3
報文	ポリカルバミド加水分解物による粘土懸濁液の凝結	(財)日東理化学研究所	豊島佑吉	30	34	1961	3
報文	夕張川の水処理について	小林酒造醸酒精工場長	堀 薫	30	40	1961	3
報文	コロンボにおけるエカフェ水会議に出席して	工業技術院地質調査所工業用水課長・理博	蔵田延男	30	45	1961	3
資料	工業用、排水に関する討論会議事録(その2)	東京工業大学教授ほか	岩崎岩次ほか	30	51	1961	3
文献紹介	国内文献	日本工業用水協会		30	64	1961	3
文献紹介	国外文献	日本工業用水協会		30	66	1961	3
ニュース	ニュース	日本工業用水協会		30	70	1961	3
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		30	73	1961	3
巻頭言	タイミングの良い工業用水源の開発について	日本工業用水協会理事 味の素(株)川崎工場長	稲川四郎	31	1	1961	4
総説	工業用水源の確保について	通商産業省企業局工業用水課課長補佐	永岡乙哉	31	2	1961	4
総説		荏原インフィルコ㈱研究部研究課	井出哲夫	31	10	1961	4
総説	用水中のマンガンと除マンガンについて	荏原インフィルコ㈱研究部研究課	高井雄	31	10	1961	4
総説	昭和36年度工業用水道予算折衝の経過と政府原案の概要	通商産業省企業局工業用水課課長補佐	児玉清隆	31	16	1961	4
報文	上水道濾過池洗浄排水の再生使用を中心として	横浜市水道局工業用水課	西塚正美	31	20	1961	4
報文	横浜市工業用水道西谷浄水施設の計画	横浜市水道局工業用水課長	松崎忠雄	31	20	1961	4
報文	ソルフィテン酸及びモリブデン酸の塩化第一スズによる還元	横浜国立大学工学部	並木博	31	38	1961	4
報文	水溶性線状高分子(ポリアクリルアミド)による	(財)日東理化学研究所	豊島佑吉	31	50	1961	4
報文	粘土懸濁液の沈降促進機構	(財)日東理化学研究所	豊島佑吉	31	50	1961	4
吊辞	大蔵武氏の逝去を悼む	東京工業大学教授・本協会誌編集委員	岩崎岩次	31	55	1961	4
資料	上水道における汚染物質の影響	東京工業試験所	植松喜稔	31	56	1961	4
資料	第2回工業用水道布設事業研究会議事録			31	58	1961	4
文献紹介	国内文献	日本工業用水協会		31	60	1961	4
文献紹介	国外文献	日本工業用水協会		31	64	1961	4
ニュース	ニュース	日本工業用水協会		31	68	1961	4
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		31	74	1961	4
巻頭言	工業用水道の健全な発展を期待して	日本工業用水協会理事 大阪市水道局長	清水清三	32	1	1961	5
総説	釧路工業地帯の将来性と用水	釧路市水道部長	田井秀雄	32	3	1961	5
総説	水質汚染と海苔漁業	水産庁内海区水産研究所	村上彰男	32	11	1961	5
報文	河川汚濁の化学的研究(第1報)	佐賀大学文理学部化学教室	飯盛喜代春	32	19	1961	5
報文	一松浦川の放流過程における化学成分の変化―	佐賀大学文理学部化学教室	野口英彦	32	19	1961	5
報文	二三の有機物のカルシウム及びマグネシウムの	東京工業大学理工学部教授 理博	岩崎岩次	32	26	1961	5
報文	EDTA滴定法におよぼす影響	東京工業大学理工学部助教授	新田正	32	26	1961	5
報文	真空濾過法によるスラッジの脱水について(I)	八幡製鉄㈱建設局土木設備課 東大工学部修士	島田英雄	32	30	1961	5
資料	アメリカにおける地下水法について	東京大学工学部土木工学科助教授 工博	徳平淳	32	30	1961	5
資料	地下水法に関する討議資料として(その第4回)	工業技術院地質調査所工業用水課長・理博	蔵田延男	32	42	1961	5
資料	電気メッキ工場の廃水について	工業技術院地質調査所工業用水課長・理博	蔵田延男	32	42	1961	5
資料	静岡県内工場の調査結果	静岡県工業試験所	梅沢生	32	47	1961	5
資料	水質二法の説明と汚水処理技術の講習会(1)	静岡県工業試験所	田代均	32	47	1961	5
文献紹介	国内文献	通商産業省企業局工業用水課排水班	山口善衛	32	53	1961	5
文献紹介	国外文献	日本工業用水協会		32	58	1961	5
ニュース	ニュース	日本工業用水協会		32	65	1961	5
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		32	66	1961	5
巻頭言	生田送水ポンプ場の計画と設計について	川崎市水道局工務部建設課長	田中政甫	33	1	1961	6
特集		川崎市水道局工務部建設工事事務所長	坂根稔一郎	33	2	1961	6
特集	I. 生田送水ポンプ場基本計画	川崎市水道局工務部建設課長	田中政甫	33	2	1961	6
特集		川崎市水道局工務部建設課設計係	窪田克己	33	12	1961	6
特集	II. 水理及び土木施設	川崎市水道局工務部建設課長	田中政甫	33	12	1961	6
特集		川崎市水道局工務部建設課設計係	佐々木敬	33	24	1961	6
特集	III. ポンプ運転の制御	川崎市水道局工務部建設課長	田中政甫	33	24	1961	6
特集		川崎市水道局工務部建設課設計係	窪田克己	33	32	1961	6
特集	IV. ポンプ設備	㈱荏原製作所設計部技術課	成願宏	33	32	1961	6
特集		川崎市水道局工務部建設課長	田中政甫	33	32	1961	6
特集		㈱横河電機製作所	尾崎正巳	33	36	1961	6
特集	V. 管理用計器設備	川崎市水道局工務部建設工事事務所長	坂根稔一郎	33	36	1961	6
特集		川崎市水道局工務部建設課長	田中政甫	33	36	1961	6
特集	VI. 受配電設備	川崎市水道局工務部建設課設計係	佐々木敬	33	47	1961	6
特集		東京芝浦電機㈱電力技術部	杉山修一	33	47	1961	6
特集		日本電気㈱電子機器工業部オートメーション部	石川正	33	56	1961	6
特集	VII. 遠方監視制御設備	川崎市水道局工務部建設課設計係	佐々木敬	33	56	1961	6
特集		川崎市水道局工務部建設課長	田中政甫	33	56	1961	6
特集		日本電気㈱電子機器工業部オートメーション部長	丹伊田賢二	33	56	1961	6
特集		日本電気㈱電子機器工業部オートメーション部	当麻武	33	56	1961	6
特集	VIII. 建築設備	温品建築研究所	温品鳳治	33	71	1961	6
特集		川崎市水道局工務部建設工事事務所長	坂根稔一郎	33	71	1961	6
巻頭言	水問題の解決は関係者一体となって	日本工業用水協会前理事 水道機工㈱取締役社長	橋原定吉	34	1	1961	7
総説	廃水処理と戻し水	荏原インフィルコ㈱社長	橘山一清	34	3	1961	7
総説	地盤沈下対策としての工業用水道	東京都水道局長	小川重一	34	5	1961	7
総説	大阪府における工業用水源確保に関する対策について	大阪府水道事業管理者 大阪府副知事	高田敏一	34	7	1961	7
総説	水資源開発公団について	通商産業省企業局工業用水課課長補佐	児玉清隆	34	9	1961	7
総説	水資源開発促進法案及び水資源開発公団法案の背景とその内容	通商産業省企業局工業用水課課長補佐	児玉清隆	34	9	1961	7
報文	ボイラー水の伝熱面における濃縮現象及び蒸発	電力中央研究所第3部研究担当	長沢峯雄	34	24	1961	7
報文	管の腐食について(その2)	電力中央研究所第3部研究担当	長沢峯雄	34	24	1961	7
報文	水中アルミニウムイオンの比色定量	栗田工業㈱中央研究所	井上武至	34	34	1961	7
報文	凝集沈殿法による廃水処理の際に見られる微量	新日窒水俣工場技術部	上妻博宣	34	37	1961	7
報文	溶質の除去効果について(第1報) Cu,Znおよび	新日窒水俣工場技術部	千賀賢	34	37	1961	7
報文	Hgに関する実例とこれに関連する二三の予備試験	新日窒水俣工場技術部	鶴田徳松	34	37	1961	7
報文	シャートによる低水温時の凝集沈殿効果の検討	小樽市水道部水質試験所技術吏員	島山昭三	34	44	1961	7
報文	河川の化学的研究(第1報)	大分大学学芸学部	志賀史光	34	51	1961	7
報文	大分川及び大野川における化学組成の流程による変化	大分大学学芸学部	志賀史光	34	51	1961	7
報文	多摩川流域における地下水の性質	川崎市立富内中学校教諭	青柳隆二	34	59	1961	7
資料	第3回工業用水道補助事業担当者協議会議事録			34	71	1961	7
文献紹介	国内文献	日本工業用水協会		34	73	1961	7
文献紹介	国外文献	日本工業用水協会		34	76	1961	7
ニュース	ニュース	日本工業用水協会		34	79	1961	7
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		34	83	1961	7
巻頭言	水の質について	日本工業用水協会理事 東邦レヨン㈱常務取締役	大竹伊八	35	1	1961	8
総説	公共用水域の水質の調査基本計画	経済企画庁水質調査課長	森一衛	35	2	1961	8
総説	工業立地の方向と工業用水問題	経済企画庁総合開発局開発計画課	井井誠一	35	5	1961	8
総説	汚水処理施設に対する耐用年数の短縮について	通商産業省企業局工業用水課	大島安正	35	11	1961	8
報文	地下水の大規模採水について	農林省農地局技官兼東京大学理学部講師 理博	山本荘毅	35	15	1961	8
報文	工業用水道の水温調節について	横浜市水道局長	田上稔	35	20	1961	8
報文	河川の化学的研究(第2報)	大分大学学芸学部	志賀史光	35	25	1961	8
報文	大分川における化学組成の季節変化について	大分大学学芸学部	志賀史光	35	25	1961	8

工業用水目次～昭和33年～

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
報文	ヘリウムリトル法によるリ酸の共存におけるシカの比色定量	工業技術院資源技術試験所	梅崎芳美	35	29	1961	8
報文	下水道における塩素注入の作業管理	武蔵野市水道部長	松原寿雄	35	33	1961	8
報文	逆洗時の砂層膨張に関する実験公式の検討	九州大学工学部土木工学教室助教授 工博	荒木正夫	35	42	1961	8
報文		九州大学工学部土木工学教室助手	徳原紀	35	42	1961	8
資料	国際水質汚濁研究会議の開催について	京都大学工学部衛生工学教室 教授	岩井重久	35	49	1961	8
資料	水質二法の説明と汚水処理技術の講習会(2)			35	51	1961	8
文献紹介	国内文献	日本工業用水協会		35	56	1961	8
文献紹介	国外文献	日本工業用水協会		35	58	1961	8
ニュース	ニュース	日本工業用水協会		35	60	1961	8
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		35	62	1961	8
巻頭言	工業用水に対する希望	日本工業用水協会理事 東京瓦斯株式会社取締役	栗田寅雄	36	1	1961	9
総説	工業地帯の水質汚濁防止対策	建設省計画局下水道課技官	遠山啓	36	2	1961	9
総説	一特別都市下水道事業について一	建設省計画局下水道課技官	遠山啓	36	2	1961	9
総説	東京都内公共用水域の汚濁について	東京都首都整備局都市公害部環境課第4係長	古井戸良雄	36	9	1961	9
報文		荏原インフィルコ株式会社	角田省吾	36	13	1961	9
報文	下水道における凝集沈殿汚泥の真空脱水について	荏原インフィルコ株式会社	永松定祐	36	13	1961	9
報文	木曾川原水に対する浄水試験について(1)	愛知県水道建設事務局長 工事課長	大井上宏	36	19	1961	9
報文		愛知県水道建設事務局長 工事課長	宮崎保	36	19	1961	9
報文	無機有機各種水溶性化合物による粘土懸濁液の沈降促進	日東理化学研究所 主任研究員	豊島佑吉	36	27	1961	9
報文	濁りを含む水の色度および着色水の濁度	東京工業大学理工学部 理博	岩崎若次	36	34	1961	9
報文		東邦大学理学部化学教室	大森禎子	36	34	1961	9
報文		岡山工業試験所	新田正	36	34	1961	9
報文		日本エタニットパイプ株式会社	阿部正雄	36	40	1961	9
報文	電気式流量計器について	日本エタニットパイプ株式会社	篠塚実	36	40	1961	9
報文		東京大学工学部	三山醇	36	43	1961	9
報文	真空濾過法によるスラッジの脱水について(II)	八幡製鉄株式会社土木設備課 東大工学部修士	島田英雄	36	50	1961	9
報文		東京大学工学部土木工学科助教授 工博	徳平淳	36	50	1961	9
資料	アメリカにおける地下水法について	工業技術院地質調査所工業用水課長・理博	蔵田延男	36	58	1961	9
資料	地下水法に関する討議資料として(その第5回)	工業技術院地質調査所工業用水課長・理博	蔵田延男	36	58	1961	9
資料	米国に旅して	横浜市水道局	若本修	36	63	1961	9
文献紹介	国内文献	日本工業用水協会		36	66	1961	9
文献紹介	国外文献	日本工業用水協会		36	68	1961	9
ニュース	ニュース	日本工業用水協会		36	71	1961	9
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		36	72	1961	9
巻頭言	大阪と水一昔と今一	日本工業用水協会理事 大阪府営水道事業管理者 副知事	高田敏一	37	1	1961	10
総説	所得倍増計画と工業用水	通商産業省企業局工業用水課		37	2	1961	10
総説	高張力鋼使用水管橋について	日本鋼管株式会社造船所鉄鋼設計課長	上野誠	37	6	1961	10
報文	散水濾床の濾材について	高知市水道局下水課	金森清蔵	37	12	1961	10
報文	木曾川原水に対する浄水試験について(II)	愛知県水道建設事務局長 工事課長	大井上宏	37	15	1961	10
報文		愛知県水道建設事務局長 上野浄水場	宮崎保	37	15	1961	10
報文	原水濁度及びアルカリ度とバンド注入率の関係	大阪府水道部上水課	奥村均	37	27	1961	10
報文	重合りん酸塩の物性(1) 各種金属イオンに	燐化学工業株式会社	植田四郎	37	32	1961	10
報文	に対する重合りん酸ナトリウムの封鎖能について	燐化学工業株式会社	植田四郎	37	32	1961	10
報文	微量過塩素酸イオンの吸光光度定量法	東京工業大学理工学部分析化学教室	岩崎若次	37	37	1961	10
報文		日本大学理工学部	内海	37	37	1961	10
報文		東京工業大学理工学部分析化学教室	康智三	37	37	1961	10
報文	自吸式ポンプの自吸時間について	株式会社製作所川崎工場設計部	本間哲夫	37	41	1961	10
報文		名古屋水道局下水処理場水質試験所	高橋俊三	37	48	1961	10
報文	下水管渠における事故発生2, 3の事例について	名古屋水道局下水処理場水質試験所	広瀬勇一	37	48	1961	10
報文		東北バルブ株式会社技術研究所主任研究員 工博	浅岡宏	37	53	1961	10
報文	亜硫酸バルブ工業における廃水処理とその問題点	東北バルブ株式会社技術研究所	山本純三郎	37	53	1961	10
報文	による放射性スラッジの脱水について	株式会社製作所原子力調査室 米国工博	角谷省三	37	59	1961	10
報文	凝集沈殿法による放射性廃液処理と真空濾過法	東京大学工学部土木工学科助教授 工博	徳平淳	37	59	1961	10
報文		株式会社製作所原子力調査室	堀岡正和	37	59	1961	10
報文	徳島県吉野川下流平野の地下水理	工業技術院地質調査所工業用水課	村下敏夫	37	68	1961	10
報文	工業用地地下水調査特報 I	工業技術院地質調査所工業用水課	村下敏夫	37	68	1961	10
資料	アメリカにおける地下水法について	工業技術院地質調査所工業用水課長・理博	蔵田延男	37	72	1961	10
資料	地下水法に関する討議資料として(最終回)	工業技術院地質調査所工業用水課長・理博	蔵田延男	37	72	1961	10
文献紹介	国内文献	日本工業用水協会		37	77	1961	10
文献紹介	国外文献	日本工業用水協会		37	79	1961	10
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		37	81	1961	10
巻頭言	産業立地と工業用水	日本工業用水協会理事 尼崎市市長	薄井一哉	38	1	1961	11
総説	地盤沈下対策と今後の問題	建設省国土地理院地図部長	中野壽正	38	3	1961	11
総説	洗毛廃水処理(1)	荏原インフィルコ株式会社研究課	遠矢泰典	38	9	1961	11
総説	原水の農薬汚染とその防除	株式会社浄水工業所研究部	横山茂樹	38	17	1961	11
報文	京都市蹴上浄水場の接触高速沈殿池について	京都市水道局施設部工務課職上工事事務所	浅田実	38	22	1961	11
報文		京都市水道局施設部浄水課水質試験所	市川延繁	38	22	1961	11
報文		京都市水道局施設部工務課職上工事事務所	東条英男	38	22	1961	11
報文	簡易伝導度測定器	京都市水道局施設部浄水課水質試験所	名和野龍雄	38	33	1961	11
報文		大阪市立衛生研究所	井上善介	38	40	1961	11
報文	宮水の緩衝能について	大阪市立衛生研究所	本多淳裕	38	40	1961	11
報文	汚水の溶存酸素定量法の比較	東京大学応用微生物研究所第11研究部	戸田清	38	46	1961	11
資料	火力発電所において中性の汽水循環系を用いた15年の運転経緯	(財)電力中央研究所技術研究所第3部ボイラ研究室	石川浩	38	52	1961	11
資料	第4回工業用水道事業研究会議事録			38	60	1961	11
文献紹介	国内文献	日本工業用水協会		38	62	1961	11
文献紹介	国外文献	日本工業用水協会		38	64	1961	11
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		38	66	1961	11
巻頭言	工業用水の水源とコストの問題	日本工業用水協会常任理事 川崎市水道局長	村川静造	39	1	1961	12
総説	契約と仕様書の問題点—公契約の場合—	名古屋水道局	中村鎮雄	39	3	1961	12
総説	クラフトバルブ廃水処理の実際と問題点	王子製紙株式会社日井工場技術部	尾崎雅一	39	8	1961	12
総説	クラフトバルブ廃水処理の実例および問題点	名古屋バルブ株式会社常務取締役	岡豊信	39	14	1961	12
総説	洗毛廃水処理(2)	荏原インフィルコ株式会社研究課	遠矢泰典	39	22	1961	12
報文	磁場処理について	北海道大学工学部応用化学科	大蔵武	39	30	1961	12
報文		北海道大学工学部応用化学科	川村静夫	39	30	1961	12
報文		北海道大学工学部応用化学科	皆川幸紀	39	30	1961	12
報文		工業技術院資源技術試験所	熊笹御堂洋	39	35	1961	12
報文		工業技術院資源技術試験所	志村四郎	39	35	1961	12
報文		工業技術院資源技術試験所	野田道宏	39	35	1961	12
報文	高分子凝結剤による低濃度懸濁液の清澄	東京都立大学工学部土木工学科衛生工学研究室	花島正孝	39	41	1961	12
報文	無機イオン交換吸着剤による放射能除去機構の一考察	北九州水道組合施設部企画課調査係	永井勲	39	46	1961	12
報文		北九州水道組合施設部浄水課水質試験係長	永田明	39	46	1961	12
資料	遠賀川における水質汚濁の現状と対策について	横浜市水道局施設部計画課第一計画係長	神津安司	39	54	1961	12
資料	水管橋・橋脚に使用した合成鋼管杭の施工法	横浜市水道局馬入川取水事業建設事務所第一工事課長	松崎忠雄	39	54	1961	12
文献紹介	国内文献	日本工業用水協会		39	61	1961	12
文献紹介	国外文献	日本工業用水協会		39	64	1961	12

工業用水目次—昭和33年—

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		39	67	1961	12
巻頭言	工業用水道事業整備10年計画の推進にあたって	会長	進藤武左門	40	1	1962	1
総説	汽缶の復水処理装置について	神鋼フアウドラ—機水処理部研究課	渡辺寛人	40	2	1962	1
総説	工業用水道に水質基準の設定を望む	東北大学教授	広瀬孝六郎	40	9	1962	1
報文	除砂池の移動式除塵設備について	大阪市水道局工務部工務課電機係	曾我部良夫	40	15	1962	1
報文	急速ろ過に関する研究	川崎市水道局水源管理所水質係長	赤沢寛	40	20	1962	1
報文	汚染冷却水による復水器管の腐食について(第1報)	住友軽金属機研究部	田中礼次	40	31	1962	1
報文	名古屋港近辺の河海水汚染と復水器管の腐食	住友軽金属機研究部	田中礼次	40	31	1962	1
報文	と場廃水の活性汚泥処理に関する研究	荏原インフィルコ機研究部	遠矢泰典	40	40	1962	1
解説	流体継手について	大阪市水道局工務部浄水所送水係	畑野福典	40	48	1962	1
文献紹介	国内文献	日本工業用水協会		40	53	1962	1
文献紹介	国外文献	日本工業用水協会		40	55	1962	1
ニュース	ニュース	日本工業用水協会		40	59	1962	1
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		40	59	1962	1
巻頭言	工業用水と三重	日本工業用水協会常任理事 三重県知事	田中覚	41	1	1962	2
総説	霞ヶ浦の水利用に関する試案	茨城県耕地第一課かんがい排水係長	丸山幸	41	3	1962	2
総説	ダム貯水に伴って起る水質障害とその対策(1)	東京都東村山浄水場水質係長	小島貞男	41	9	1962	2
報文	重合リン酸塩の物性(1)	燐化学工業機研究部	植田四郎	41	15	1962	2
報文	重合リン酸塩の解重合に及ぼす金属イオンの影響	燐化学工業機研究部	杉山好枝	41	15	1962	2
報文	本邦汚濁陸水の地球化学的研究(2)	気象研究所地球化学研究部	杉村行勇	41	22	1962	2
報文	—東京都内を流れる神田川及び新河岸川の水質の月変化—	気象研究所地球化学研究部	杉村行勇	41	22	1962	2
報文	田沢湖に玉川毒水を導入した場合の混合に関する研究(1)	毒水研究所	三浦彦次郎	41	28	1962	2
解説	ゴムの老化について	横浜護謨製造機第二工業品技術部次長	小坂直太郎	41	42	1962	2
文献紹介	国内文献	日本工業用水協会		41	50	1962	2
文献紹介	国外文献	日本工業用水協会		41	52	1962	2
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		41	57	1962	2
巻頭言	京葉工業地帯における工業用水の見通し	日本工業用水協会常任理事 千葉県知事	柴田等	42	1	1962	3
総説	昭和37年度工業用排水予算と水資源開発事業費のあらまし	通商産業省企業局工業用水課課長補佐	児玉清隆	42	2	1962	3
総説	バルブ廃液の利用について	興国人絹バルブ機企画本部開発室	富田喜義	42	10	1962	3
報文	接触洗殿によるマンガンの除去	京都大学工学部衛生工学教室	中西弘	42	17	1962	3
報文	(2酸化マンガン汚泥の接触酸化作用)	京都大学工学部衛生工学教室	中西弘	42	17	1962	3
報文	田沢湖に玉川毒水を導入した場合の混合に関する研究(2)	毒水研究所	三浦彦次郎	42	24	1962	3
報文	工業用、排水研究討論会議事録	日本工業用水協会		42	45	1962	3
文献紹介	国内文献	日本工業用水協会		42	56	1962	3
文献紹介	国外文献	日本工業用水協会		42	58	1962	3
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		42	60	1962	3
巻頭言	工業用水利用者の水使用合理化について	日本工業用水協会常任理事 昭和電工機取締役工務部長	沢井鉄治	43	1	1962	4
総説	江戸川の水質基準設定に関連する技術的問題	経済企画庁調整局水質調査課	南部祥一	43	3	1962	4
総説	ダム貯水に伴って起る水質障害とその対策(2)	東京都東村山浄水場水質係長	小島貞男	43	8	1962	4
報文	汚染冷却水による復水器管の腐食について(第2報)	住友軽金属機研究部	田中礼次	43	16	1962	4
報文	東京港近辺の河海水汚染と復水器管の腐食	住友軽金属機研究部	田中礼次	43	16	1962	4
報文		東京都水道局小河内貯水池管理事務所	飯塚良安	43	26	1962	4
報文		東京都水道局小河内貯水池管理事務所	乙幡忠	43	26	1962	4
報文		東京都水道局小河内貯水池管理事務所	渋谷剛正	43	26	1962	4
報文		東京都水道局小河内貯水池管理事務所	清水正一	43	26	1962	4
報文	小河内貯水池における洪水後の濁度変化について	東京都水道局東村山浄水場	武田福隆	43	26	1962	4
報文	静岡県三島市およびその近郊の地下水	工業技術院地質調査所工業用水課長・理博	蔵田延男	43	39	1962	4
報文	工業用地下水調査特報 II	工業技術院地質調査所工業用水課長・理博	蔵田延男	43	39	1962	4
報文	工業用、排水研究討論会議事録(2)	日本工業用水協会		43	48	1962	4
文献紹介	国内文献	日本工業用水協会		43	56	1962	4
文献紹介	国外文献	日本工業用水協会		43	58	1962	4
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		43	62	1962	4
巻頭言	立地調査実感	日本工業用水協会常任理事 八幡製鉄機計画部立地調査室長	広田兼賀	44	1	1962	5
総説	工業用水法の一部改正について	通商産業省企業局工業用水課	荒尾保一	44	3	1962	5
総説	適正揚水量と比濁水量について	農林省農地局技官兼東京大学理学部講師 理博	山本莊毅	44	14	1962	5
報文		北九州水道企業庁施設部試験係	永井勲	44	18	1962	5
報文		北九州水道企業庁施設部試験係長	永田明	44	18	1962	5
報文	高速度処理を目的とした濾過実験について	佐賀大学文理学部化学教室	飯盛喜代春	44	44	1962	5
報文	河川汚濁の化学的研究(第2報)	佐賀大学文理学部化学教室	江口欣也	44	44	1962	5
報文		佐賀大学文理学部化学教室	甲木和子	44	44	1962	5
報文		佐賀大学文理学部化学教室	高口克子	44	44	1962	5
報文		佐賀大学文理学部化学教室	原恭子	44	44	1962	5
報文		佐賀大学文理学部化学教室	宮原綱子	44	44	1962	5
報文		佐賀大学文理学部化学教室	師岡勝美	44	44	1962	5
報文	—佐賀市内を流れる水質の汚染について—	佐賀大学文理学部化学教室	山口一成	44	44	1962	5
報文		資源科学研究所および東京都立大学理学部	小倉紀雄	44	48	1962	5
報文	紫外吸光度法によるバルブ排水の迅速追跡報	資源科学研究所および東京都立大学理学部	半谷高久	44	48	1962	5
報文	水中のアルキルベンゼンホルネットの微量定量	横浜国立大学工学部	小林義隆	44	54	1962	5
報文	工業用、排水研究討論会議事録(3)	日本工業用水協会		44	59	1962	5
文献紹介	国内文献	日本工業用水協会		44	70	1962	5
文献紹介	国外文献	日本工業用水協会		44	72	1962	5
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		44	74	1962	5
巻頭言	下水と工業用水	日本工業用水協会常任理事 機原製作所社長	畠山一清	45	1	1962	6
総説	江戸川の水質基準に関する法令上の諸問題	経済企画庁水資源局水質保全課	前田祝	45	3	1962	6
総説	硬質塩化ビニル管の配管資料	塩化ビニル管継手協会技術主任	小嶋俊夫	45	8	1962	6
報文	P. S. 管の各種実験とその考察	阪神上水道市町村組合建設部工務課	薄田正一	45	22	1962	6
報文		阪神上水道市町村組合建設部工務課	小川義孝	45	22	1962	6
報文	上水道における凝集沈殿汚泥利用上の諸問題	阪神上水道市町村組合技術試験所長 農博	前田稔	45	44	1962	6
報文	冷凍法による塩水転換に関する研究(その1)	東京工業試験所第七部	内田隆	45	49	1962	6
報文	水と母液との分離に対する洗浄の効果について	東京工業試験所第七部	原田賢二	45	49	1962	6
文献紹介	国内文献	日本工業用水協会		45	55	1962	6
文献紹介	国外文献	日本工業用水協会		45	57	1962	6
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		45	59	1962	6
巻頭言	日本工業用水協会会長に就任して	日本工業用水協会会長 愛知県知事	桑原幹根	46	1	1962	7
総説	冷凍法による塩水転換の発達とその所要エネルギーの計算	工業技術院東京工業試験所第七部 工博	内田隆	46	2	1962	7
総説	地下水の鉄・マンガン処理	八尾市水道局水質試験所	川村敏行	46	11	1962	7
報文	メッキ工場廃水について(第1報)	長野県精密工業試験所	小出昭悟	46	20	1962	7
報文	長野県諏訪・岡谷地区メッキ工場廃水の実態調査	長野県精密工業試験所	小出昭悟	46	20	1962	7
報文	汚染冷却水による復水器管の腐食について(第3報)	住友軽金属機研究部	田中礼次	46	34	1962	7
報文	腐食因子に関する2, 3の考察	住友軽金属機研究部	田中礼次	46	34	1962	7
報文	ダクタイル鑄鉄管理設実験	阪神上水道市町村組合建設部工務課	薄田正一	46	43	1962	7
報文		久保田鉄工機研究部	沢野伊三武	46	43	1962	7
報文		久保田鉄工機研究部	本間敬三	46	43	1962	7
資料	ECAFE地下水セミナー写真報告(Thailand-Philippines-日本)	工業技術院地質調査所工業用水課長・理博	蔵田延男	46	55	1962	7
文献紹介	国内文献	日本工業用水協会		46	63	1962	7
文献紹介	国外文献	日本工業用水協会		46	65	1962	7

工業用水目次—昭和33年～

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		46	67	1962	7
巻頭言	豊富な水資源	日本工業用水協会理事 宮城県知事	三浦義男	47	1	1962	8
総説	水資源開発公団の抱負	水資源開発公団総裁	進藤武左門	47	2	1962	8
論説	工業用水法の改正に関連して(Public Controlとの関係)	地質調査所工業用水課長	蔵田延男	47	7	1962	8
総説	アルミニウムイオンの性質	北海道大学工学部	後藤克己	47	18	1962	8
総説		北海道大学工学部	四ッ柳隆夫	47	18	1962	8
報文	軸方向の曲げによるソケット周辺部の応力に関する実験的研究(その1)	阪神上水道市町村組合建設部工務課第1設計係 阪神上水道市町村組合建設部企画課調査係長	薄田正一 勝田良雄	47	27	1962	8
報文	緩速ろ過池の高速ろ過実験について	大阪市水道局工務部浄水所浄水係	梶田勝	47	40	1962	8
報文	IS型アクセルータによる凝集沈殿について	荏原インフィルコ機	井出哲夫	47	46	1962	8
報文	長野県河川の化学的研究(第3報)	信州大学繊維学部水質調査室	阿久津伊平	47	49	1962	8
報文	一千曲川沿岸ペルト地帯の水質について—	信州大学繊維学部水質調査室	阿久津伊平	47	49	1962	8
報文	河川汚濁の化学的研究(第3報)	佐賀大学文学部化学教室	飯盛喜代春	47	54	1962	8
報文	一牛津川の洗炭廃水の化学成分の変化について—	佐賀大学文学部化学教室	大野弘雄	47	54	1962	8
文献紹介	国内文献	日本工業用水協会		47	61	1962	8
文献紹介	国外文献	日本工業用水協会		47	63	1962	8
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		47	65	1962	8
巻頭言	新潟県の産業立地について	日本工業用水協会理事 新潟県知事	塚田十一郎	48	1	1962	9
総説	工場における業種別、用途別要求水質とその処理	川崎市水道局工務部工業用水道平間水源管理所	福満博視	48	2	1962	9
総説	淡水生物による障害とその対策	東京都水道局東村山浄水場	小島貞男	48	9	1962	9
総説		川崎市水道局工務部水源管理所	橋本徳蔵	48	9	1962	9
総説	工業用水の残留塩素測定法について	磯村産業㈱取締役 工務部長 理博	磯村豊	48	16	1962	9
報文		東京大学助手	染野賢一	48	20	1962	9
報文	凝集補助剤の注入方法の浄水能率に及ぼす影響	東北大学教授 東京大学名誉教授	広瀬孝六郎	48	20	1962	9
報文		東京大学助手	渡辺武一	48	20	1962	9
報文		名古屋水道局工業用水課見玉浄水場技師補	浦野成志郎	48	26	1962	9
報文	名古屋水道局工業用水課見玉浄水場主任技師	中野道孝	48	26	1962	9	
報文	名古屋水道局工業用水課見玉浄水場技師補		48	26	1962	9	
報文	呉市広地区工業用水道において実験せる石綿セメント管の摩擦損失水頭実験報告	呉水道局		48	33	1962	9
報文		日本エタニットパイプ機		48	33	1962	9
報文	軸方向の曲げによるソケット周辺部の応力に関する実験的研究(その2)	阪神上水道市町村組合建設部工務課第1設計係 阪神上水道市町村組合建設部企画課調査係長	薄田正一 勝田良雄	48	45	1962	9
文献紹介	国内文献	日本工業用水協会		48	57	1962	9
文献紹介	国外文献	日本工業用水協会		48	59	1962	9
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		48	60	1962	9
巻頭言	高分子凝集剤	東京工業大学理学部 理博	岩崎岩次	49	1	1962	10
総説	高分子凝集剤利用にあつた工業上の問題	工業技術院資源技術試験所 理博	野田道宏	49	3	1962	10
総説	高分子凝集剤の固着粘度と沈降促進効力の関係	(財)日東理化学研究所主任研究員 理博	豊島佑吉	49	11	1962	10
報文	横浜市工業用水道西谷処理場の管理について	横浜市水道局水質試験所係長	菅野明男	49	20	1962	10
報文	水道における高分子凝集促進剤による処理効果について	横浜市水道局馬入川取水事業建設事務所第一工事課長	松崎忠雄	49	20	1962	10
報文	ハイモロックP2使用例について	川崎市水道局水源管理所水質係長	赤沢寛	49	26	1962	10
報文	アミノ化合物とホルミル化合物によるハルP 廃液の処理	東京工業試験所	小林啓茂	49	40	1962	10
報文			佐々木壮吉	49	44	1962	10
報文	高分子凝集剤による泥漿の沈殿濃縮について	岩尾磁器工業㈱技術課長	城島秀臣	49	52	1962	10
報文	高分子凝集剤の発展に想う	岩尾磁器工業㈱技術部長	横尾忠夫	49	52	1962	10
随想	高分子凝集剤について	フロス化学機	原田雅太郎	49	55	1962	10
随想	高分子凝集剤の製造販売に従事して	機浄水工業所	上野博司	49	57	1962	10
随想		興南化学工業㈱取締役社長	伊吹忍	49	58	1962	10
随想		興南化学工業㈱販売課長	山川民雄	49	58	1962	10
製品紹介	高分子凝集剤(クワロック・コナンロック・アチロック・トアツ)	栗田工業・興南化学・浄水工業所・東洋高圧・日本		49	61	1962	10
製品紹介	フロック・エロロック・スパーフロック・Hi-AID・セパラン・アルコックス	香料薬品・日本テグロン・フロス化学・明成化学		49	61	1962	10
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		49	73	1962	10
巻頭言	水源開発かくあれかし	日本工業用水協会会長 愛知県知事	桑原幹根	50	1	1962	11
巻頭言	新しい工業用水源	日本工業用水協会副会長 八幡製鉄建設本部副本部長	広田兼實	50	2	1962	11
巻頭言	会誌50号の所感	日本工業用水協会名誉会員 水資源開発公団総裁	進藤武左門	50	4	1962	11
巻頭言	「工業用水」第50号の発刊を祝う	日本水道協会理事長	国富忠寛	50	5	1962	11
巻頭言	工業用、排水に思う	東北大学教授 東京大学名誉教授 工博 医博	広瀬孝六郎	50	6	1962	11
巻頭言	工業用水行政の10年間を想う	水資源開発公団業務部長	藤岡大信	50	7	1962	11
巻頭言	会誌「工業用水」の将来に期待して	東京工業大学教授	岩崎岩次	50	9	1962	11
総説	建築物地下水の採取の規制について	建設省建築指導課企画係長	高橋徹	50	11	1962	11
報文	湘南工業地帯のさく井水源	工業技術院地質調査所工業用水課長・理博	蔵田延男	50	15	1962	11
報文	工業用地下水調査特報 III	工業技術院地質調査所工業用水課長・理博	蔵田延男	50	15	1962	11
報文	工業用水水源の選定とその水量配分について	京都大学工学部衛生工学教室 教授	合田健	50	25	1962	11
報文		京都大学工学部衛生工学教室 助教授	末石富太郎	50	25	1962	11
報文		京都大学工学部衛生工学教室 大学院	林田和久	50	25	1962	11
報文	工業用水道維持管理上の問題について	大阪市水道局工業用水道部計画課	向井泰一郎	50	36	1962	11
報文	わが社の用水管理の自動化について	昭和電工機機機工場製造部試験課計測係長	原田千勝	50	48	1962	11
報文	工場排水試験方法JIS原案作成の経過報告	原案作成委員会		50	55	1962	11
報文	(I. 審議経過の概要について)	原案作成委員会		50	55	1962	11
資料	工業用水研究会資料	日本工業用水協会		50	60	1962	11
資料	第5回工業用水研究会議事録	日本工業用水協会		50	62	1962	11
資料	佐渡見学記		T. N生	50	67	1962	11
資料	新潟県営工業用水道施設見学記		板垣	50	70	1962	11
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		50	72	1962	11
巻頭言	消費規制の必要	日本工業用水協会常任理事 東京都水道局長	小林重一	51	1	1962	12
報文	河川水質の統計的解析	札幌市水道局拡張部調査課	岡本成之	51	2	1962	12
報文	—相関と回帰について—	札幌市水道局拡張部調査課	乙川照夫	51	2	1962	12
報文		札幌市水道局拡張部調査課	野島広紀	51	2	1962	12
報文		札幌市水道局拡張部調査課	三宅博幸	51	2	1962	12
報文	水質の統計解析における2.3の手法について	経済企画庁水資源局水質調査課	佐藤尚徳	51	11	1962	12
報文	軸方向の曲げによるソケット周辺部の応力に関する実験的研究(その3)	阪神水道企業庁建設部企画課調査係長	薄田正一	51	18	1962	12
報文		水資源開発公団業務部業務課長補佐	勝田良雄	51	18	1962	12
報文	セメント・コンクリートの収縮及び亀裂について	日本セメント㈱研究所物理研究室副主任研究員 工博	近藤実	51	32	1962	12
報文		小西六写真工業㈱化学研究所	植竹茂	51	37	1962	12
報文		小西六写真工業㈱化学研究所	鈴木清司	51	37	1962	12
資料	工業用水使用合理化指導書鉄鋼部門作成について	八幡製鉄機機機計画部	内田駿一郎	51	41	1962	12
資料	はじめて工業用水道の計画を立てる方のために	通商産業省企業局工業用水課	鶴江嘉祝	51	46	1962	12
資料	水科学における国際協力のための計画		R.L.Nace	51	50	1962	12
資料	VGBの標準—VGB協会の報告		長沢峯雄訳	51	61	1962	12
資料	水管ボイラーの給水及びボイラー水の新しい		長沢峯雄訳	51	61	1962	12
文献紹介	国内文献	日本工業用水協会		51	64	1962	12
文献紹介	国外文献	日本工業用水協会		51	66	1962	12
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		51	69	1962	12
巻頭言	水の使い方	日本工業用水協会副会長 ㈱日本水道コンサルタント会長	堀江勝巳	52	1	1963	1
総説	水資源開発と合理化の現状	水資源開発公団総裁	進藤武左門	52	2	1963	1
総説	水資源の概要(主として統計面から)	水資源開発公団業務部	飯沼孝雄	52	7	1963	1

工業用水目次—昭和33年—

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号 数	頁	年 次	月
総説	水資源開発公団の業務運営について	水資源開発公団業務部長	藤岡大信	52	13	1963	1
総説	後進地の工業用水道	鳥取県企画課長	伊藤晴晴	52	18	1963	1
総説	わが国の水質汚濁問題とその対策について(その1)	経済企画庁水資源局水質保全課	前田祝	52	21	1963	1
報文	マンガン砂濾過法(接触濾過法)によるマンガン除去の適否について	水道機工機水質試験室課長	村岡司	52	27	1963	1
報文	ポリアルミニウムイオンの凝集	北海道大学工学部	川村静夫	52	29	1963	1
報文		北海道大学工学部	後藤克己	52	29	1963	1
報文	水酸化アルミニウムの凝集に対する共存物の影響	北海道大学工学部	大蔵武二	52	32	1963	1
報文		北海道大学工学部	京基賢二	52	32	1963	1
報文		北海道大学工学部	後藤克己	52	32	1963	1
報文	下水の滅菌に関する実用的研究	名古屋水道局下水処理場水質試験係	加藤三千夫	52	36	1963	1
報文	北伊勢工業用水道におけるP. S. 管について	三重県企業庁工業用水課長	杉野進	52	40	1963	1
文献紹介	国内文献	日本工業用水協会		52	53	1963	1
文献紹介	国外文献	日本工業用水協会		52	55	1963	1
文献紹介	国内文献	日本工業用水協会		52	58	1963	1
巻頭言	工業用水雑感	日本工業用水協会常任理事 味の素(株)川崎工場長常務取締役	福川四郎	53	1	1963	2
総説	大阪市における工業用水道の管理の現状と問題点	大阪市水道局工業用水道部業務課	鎌田英男	53	2	1963	2
総説	尾張地方における工業用水及び工業排水の諸問題について	一宮水道部次長	竜田速成	53	11	1963	2
総説	韋駄天走りの工業用水	通商産業省地質調査所工業用水課長	蔵田延男	53	16	1963	2
総説	～その歴史的回顾と未来像 その1～	通商産業省地質調査所工業用水課長	蔵田延男	53	16	1963	2
総説	わが国の水質汚濁問題とその対策について(その2)	経済企画庁水資源局水質保全課	前田祝	53	24	1963	2
報文		東京都水道局小河内貯水池管理事務所	乙幡惠	53	33	1963	2
報文		東京都水道局小河内貯水池管理事務所	渋谷剛正	53	33	1963	2
報文	小河内貯水池の昭和33～34年における水質変化	東京都水道局東村山浄水場	武田福隆	53	33	1963	2
報文		東京理科大学薬学部微生物化学教室 理博 葉博	鈴木静夫	53	40	1963	2
報文	オゾンによる工業用水管の微生物処理	東京理科大学薬学部微生物化学教室 理博 葉博	辰野高司	53	40	1963	2
報文	活性汚泥より検出された緑毛目原生動物について	荏原インフィルコ機研究所	盛下勇	53	43	1963	2
報文	I. Vorticella (ツリガネムシ)属	荏原インフィルコ機研究所	盛下勇	53	43	1963	2
報文	火力発電所冷却水取水路の付着生物の障害について	東京電力機技術研究所	山崎正男	53	53	1963	2
文献紹介	国内文献	日本工業用水協会		53	63	1963	2
文献紹介	国内文献	日本工業用水協会		53	68	1963	2
巻頭言	水利権と取り組んで十年	日本工業用水協会常任理事 川崎製鉄(株)千葉製鉄所参与	上野長三郎	54	1	1963	3
総説	地下水源開発の将来	工業技術院地質調査所工業用水課 理博	村下敏夫	54	2	1963	3
総説	韋駄天走りの工業用水	工業技術院地質調査所工業用水課長	蔵田延男	54	6	1963	3
総説	～その歴史的回顾と未来像 その2～	工業技術院地質調査所工業用水課長	蔵田延男	54	6	1963	3
総説	工業廃水問題の一知見	北海道衛生部環境衛生課	嶋貫光治郎	54	15	1963	3
総説	農業用水と水質基準	農林省農地局農林技官	木村学而	54	22	1963	3
報文	スチルパゾによるアルミニウムの比色分析	東邦大学理学部化学教室	岩崎岩次	54	30	1963	3
報文		東邦大学理学部化学教室	大森植子	54	30	1963	3
報文		東京理科大学薬学部微生物化学教室	上野英世	54	39	1963	3
報文	硫酸ばんど溶液に発生する糸状菌について	東京都水道局境浄水場	鈴木静夫	54	39	1963	3
報文		東京都水道局境浄水場	辰野高	54	39	1963	3
報文	冷凍法による塩水転換に関する研究(その2)	東京工業試験所第七部	内田隆	54	42	1963	3
報文	水結晶の遠心脱水及び連続向流洗浄に関する実験結果について	東京工業試験所第七部	原田賢二	54	42	1963	3
報文		東京工業試験所第七部	増田等	54	42	1963	3
資料	工場排水試験方法JIS原案作成の経過報告	原案作成委員会		54	48	1963	3
資料	(審議経過と答申原案—昭和36年度—その1)	原案作成委員会		54	48	1963	3
資料	工場排水試験方法JIS原案	原案作成委員会		54	51	1963	3
文献紹介	国内文献	日本工業用水協会		54	59	1963	3
文献紹介	国外文献	日本工業用水協会		54	62	1963	3
文献紹介	国内文献	日本工業用水協会		54	63	1963	3
巻頭言	「日本工業用水協会」発足5周年に際して	日本工業用水協会理事 和歌山県知事	小野真次	55	1	1963	4
総説	河川総合開発における共同費用振り分け	水資源開発公団業務部経済課	松原良夫	55	2	1963	4
総説	工業用水道高埋設計画設計基準について(その1)	通商産業省企業局工業用水課	富沢忠雄	55	19	1963	4
総説	淀川の水質基準に関する法令上の諸問題	経済企画庁水資源局水質保全課	前田祝	55	25	1963	4
報文	伊豆大島のボーリング孔からの水の化学成分	東京工業大学理工学部助手	岩崎武嗣	55	31	1963	4
報文	メッキ工場廃水について(第2報)	長野県精密工業試験場	小出昭悟	55	45	1963	4
報文	メッキ工場廃水の季節的変動について	長野県精密工業試験場	小出昭悟	55	45	1963	4
報文	重合りん酸塩の物性(III)	燐化学工業機研究所	植田四郎	55	52	1963	4
報文	pHの変動による亜鉛に対する錯化能について	燐化学工業機研究所	福井資益	55	52	1963	4
資料	工場排水試験方法JIS原案作成の経過報告	原案作成委員会		55	58	1963	4
資料	(審議経過と答申原案—昭和36年度—その2)	原案作成委員会		55	58	1963	4
資料	工場排水試験方法JIS原案(その2)	原案作成委員会		55	60	1963	4
文献紹介	国内文献	日本工業用水協会		55	68	1963	4
文献紹介	国内文献	日本工業用水協会		55	71	1963	4
巻頭言	工業用水道の性格と38年度予算案について	日本工業用水協会理事 静岡県知事	斉藤寿夫	56	1	1963	5
巻頭言	～その公共性・経済性・先行性～	日本工業用水協会理事 静岡県知事	斉藤寿夫	56	1	1963	5
総説	北九州市発足にともなう工業用水道事業の将来等について	北九州市水道企業庁施設部次長	原定雄	56	3	1963	5
総説	工業用水道高埋設計画設計基準(案)について(その2)	通商産業省企業局工業用水課	宮沢忠雄	56	5	1963	5
総説	昭和38年度の工業用水関係予算について	通商産業省企業局工業用水課	原田稔	56	11	1963	5
総説	韋駄天走りの工業用水	通産省地質調査所地質部長	蔵田延男	56	19	1963	5
総説	～その歴史的回顾と未来像 その3～	通産省地質調査所地質部長	蔵田延男	56	19	1963	5
報文	損失水頭分布図について	京都市水道局水質試験所	名和野竜雄	56	27	1963	5
報文	田沢湖に先達川及び内沢流入による混合状態	毒水研究所	三浦彦次郎	56	33	1963	5
特集	日本エタニットパイプ(株)営業部技術課長		絹川新一郎	56	35	1963	5
特集	石綿セメント管について	日本エタニットパイプ(株)研究部長	田辺清	56	35	1963	5
特集	水道用石綿管について	東京都水道局工業用水道部長	谷口清治	56	40	1963	5
特集	久保田鉄工機神崎工場研究係		伊吹精郎	56	41	1963	5
特集	石綿セメント管のオートクレーブ養生について	久保田鉄工機神崎工場工場長	河井秀人	56	41	1963	5
特集	オートクレーブ養生による石綿セメント管	秩父セメント機研究所	須藤儀一	56	44	1963	5
特集	日本エタニットパイプ(株)営業部技術課長		絹川新一郎	56	47	1963	5
特集	石綿セメント管の摩擦抵抗について	日本エタニットパイプ(株)研究部長	田辺清	56	47	1963	5
特集	大口径石綿セメント管の圧壊試験と埋設強度	久保田鉄工機神崎工場工場長	河井秀人	56	48	1963	5
特集	日本エタニットパイプ(株)営業部技術課長		絹川新一郎	56	48	1963	5
特集	石綿セメント管の強度とその実験報告	日本エタニットパイプ(株)研究部長	田辺清	56	48	1963	5
特集	日本エタニットパイプ(株)営業部技術課長		絹川新一郎	56	52	1963	5
特集	地下埋設管の安全性について	日本エタニットパイプ(株)研究部長	田辺清	56	52	1963	5
特集	石綿セメント管工事施工法	久保田鉄工機神崎工場工場長	河井秀人	56	54	1963	5
特集	日本エタニットパイプ(株)営業部技術課長		絹川新一郎	56	71	1963	5
特集	鐘紡実験記録について	日本エタニットパイプ(株)研究部長	田辺清	56	71	1963	5
特集	500mm以上中大口径管納入実績表	石綿管協会		56	76	1963	5
資料	工業用・排水研究討論会議事録(その1)	司会 東京工業大学教授 理博	岩崎岩次	56	80	1963	5
資料	高分子凝集剤の利用について	司会 東京工業大学教授 理博	岩崎岩次	56	80	1963	5
資料	工場排水試験方法JIS原案作成の経過報告	原案作成委員会		56	88	1963	5
資料	(審議経過と答申原案—昭和36年度—その3)	原案作成委員会		56	88	1963	5
資料	工場排水試験方法JIS原案(その3)	原案作成委員会		56	90	1963	5

工業用水目次—昭和33年～

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
文献紹介	国内文献	日本工業用水協会		56	99	1963	5
文献紹介	国外文献	日本工業用水協会		56	102	1963	5
本文記事	本文記事	日本工業用水協会		56	103	1963	5
巻頭言	工業用水の諸問題について	日本工業用水協会会長 愛知県知事	桑原幹根	57	1	1963	6
総説	河川法改正の意義とその限界	通商産業省企業局工業用水課	荒尾保一	57	3	1963	6
総説	鉱山における水の問題について	工業技術院資源技術試験所 工博	清原平	57	8	1963	6
総説	膠状沈殿の凍結について	早稲田大学理工学部応用化学科 教授	宇野昌平	57	15	1963	6
報文	小櫃川河口貯水池計画に伴う室内模型実験	千葉県開発部工業用水課技師	高橋博一	57	21	1963	6
報文	問題点について	千葉県開発部工業用水課長	三宅康夫	57	21	1963	6
報文	下水処理水を工業用水道水源として使用する場合の	名古屋水道局工業用水課技師	栗田資夫	57	39	1963	6
報文	酸性河川工場廃水の天然水による中和	名古屋水道局工業用水課長	西尾武喜	57	39	1963	6
報文	北伊勢工業用水道揖斐川水管橋	毒水研究所	三浦彦次郎	57	44	1963	6
特集	径1000鉄筋コンクリートライニング鋼管強度実験	三重県企業庁工業用水道課長	杉野進	57	50	1963	6
特集		尼崎市助役(前水道局長) 工博	田上稔	57	61	1963	6
特集		住友金属工業株式会社 工博	寺町忠夫	57	61	1963	6
特集		住友金属工業株式会社 工博	八田泰郎	57	61	1963	6
資料	沖繩の水を訪ねて	東京工業大学理工学部教授 理博	岩崎岩次	57	70	1963	6
資料	工業用・排水研究討論会議事録(その2)	司会 東京工業大学教授 理博	岩崎岩次	57	81	1963	6
資料	高分子凝集剤の利用について	司会 東京工業大学教授 理博	岩崎岩次	57	81	1963	6
文献紹介	国内文献	日本工業用水協会		57	90	1963	6
文献紹介	国外文献	日本工業用水協会		57	92	1963	6
本文記事	本文記事	日本工業用水協会		57	95	1963	6
巻頭言	千葉県における県内河川の開発について	日本工業用水協会常任理事 千葉県知事	友納武人	58	1	1963	7
総説	石狩川上流部の指定水域および水質基準	経済企画庁水資源局水質調査課	梶沼幹二	58	3	1963	7
総説	木曾川における指定水域ならびに水質基準について	経済企画庁水資源局水質保全課	内村俊	58	11	1963	7
総説	尼崎市の地盤沈下と工業用水道	尼崎水道局工業用水道課長	山中隆之介	58	16	1963	7
報文	東京都内・浅井戸の水質について	東京都立衛生研究所水質試験部飲料水研究室主任研究員	三村秀一	58	20	1963	7
報文	小山地区および宇都宮地区工業用水道水源候補地点	工業技術院地質調査所技官	尾崎次男	58	32	1963	7
報文	の揚水試験	工業技術院地質調査所技官	村下敏夫	58	32	1963	7
報文	兵庫県東播磨北部地域における工業用水道調査報告	工業技術院地質調査所工業用水課	高橋綱	58	42	1963	7
報文	ダクタイル鋼鉄管	久保田鉄工株式会社 技師	河井貞一	58	47	1963	7
資料	沖繩の水を訪ねて	東京工業大学理工学部教授 理博	岩崎岩次	58	68	1963	7
資料	蒸気残留物、溶解性物質、懸濁物質、浮遊物質など	東京工業大学理工学部教授 理博	岩崎岩次	58	79	1963	7
資料	工業用・排水研究討論会議事録(その3)	司会 東京工業大学教授 理博	岩崎岩次	58	82	1963	7
資料	高分子凝集剤の利用について	司会 東京工業大学教授 理博	岩崎岩次	58	82	1963	7
文献紹介	国内文献	日本工業用水協会		58	90	1963	7
文献紹介	国外文献	日本工業用水協会		58	91	1963	7
本文記事	本文記事	日本工業用水協会		58	94	1963	7
巻頭言	方円の器に従って	日本工業用水協会理事 名古屋水道局長	松見三郎	59	1	1963	8
総説	工業用水法に基づく地下水の汲上げ規制について	通商産業省企業局工業用水課係長	鶴江嘉祝	59	2	1963	8
総説	韋駄天走りの工業用水	通商産業省地質調査所地質部長	蔵田延男	59	5	1963	8
総説	～その歴史的回顧と未来像 その4(最終篇)～	通商産業省地質調査所地質部長	蔵田延男	59	5	1963	8
報文		荏原インフィルコ㈱研究部次長 工博	井出哲夫	59	11	1963	8
報文		荏原インフィルコ㈱研究部研究1課	勢渡澄江	59	11	1963	8
報文		荏原インフィルコ㈱研究部研究1課	高井雄	59	11	1963	8
報文	水中のマシンの光化学的酸化と除マシ	工業技術院地質調査所工業用水課 理博	村下敏夫	59	21	1963	8
報文	地表水に近接した井戸の揚水試験法	工業技術院地質調査所工業用水課 理博	村下敏夫	59	21	1963	8
報文	(工業用水道水源などの場合)	工業技術院地質調査所工業用水課 理博	村下敏夫	59	21	1963	8
報文	自動ハルレス濾過器の上水道への利用について	神鋼ファウドラ―㈱技術部水処理研究課長 工博	園欣弥	59	28	1963	8
資料	国際原子力機関主催のシンポジウム			59	31	1963	8
資料	「水文学における放射同位体の応用」			59	31	1963	8
資料	工業用・排水研究討論会議事録(その4)	司会 東京工業大学教授 理博	岩崎岩次	59	40	1963	8
資料	高分子凝集剤の利用について	司会 東京工業大学教授 理博	岩崎岩次	59	40	1963	8
文献紹介	国内文献	日本工業用水協会		59	52	1963	8
文献紹介	国外文献	日本工業用水協会		59	55	1963	8
本文記事	本文記事	日本工業用水協会		59	57	1963	8
巻頭言	鶴崎臨海工業地帯の開発の実状について	日本工業用水協会理事 大分県知事	木下郁	60	1	1963	9
総説	水と行政区画	工業技術院地質調査所地質部長 理博	蔵田延男	60	3	1963	9
総説	水と新産業都市	工業技術院地質調査所工業用水課 理博	村下敏夫	60	7	1963	9
総説	淀川水域の水質規制と今後の問題	大阪水道局水質試験所長	近藤正義	60	11	1963	9
報文	「曾根臨海ダム」計画と塩分試験について	建設省土木研究所海岸研究室長	豊島修	60	17	1963	9
報文	低温低濁度原水に対するアルギン酸ソーダの凝集沈殿効果	横浜市水道局鶴ヶ峰浄水場	石引麻一	60	24	1963	9
報文		君津化学工業㈱社長 工博	笠原文雄	60	24	1963	9
報文		君津化学工業㈱研究課	笠原万平	60	24	1963	9
報文		横浜市水道局鶴ヶ峰浄水場水質試験所係長	菅野明男	60	24	1963	9
報文		君津化学工業㈱営業部長	小山正吉	60	24	1963	9
報文		君津化学工業㈱研究課	高村正敏	60	24	1963	9
報文		東北電力㈱仙台火力発電所	麻生角馬	60	29	1963	9
報文		東北電力㈱仙台火力発電所	麻生角馬	60	29	1963	9
報文	産業廃水に関する分析法の研究(第一報)	水道機工㈱水質試験所	中川忠義	60	46	1963	9
報文		水道機工㈱水質試験所	向井藤利	60	46	1963	9
報文	ヒューム管について	ヒューム管協会		60	58	1963	9
資料	工業用・排水研究討論会議事録(その5)	司会 東京工業大学教授 理博	岩崎岩次	60	72	1963	9
資料	高分子凝集剤の利用について	司会 東京工業大学教授 理博	岩崎岩次	60	72	1963	9
文献紹介	国内文献	日本工業用水協会		60	83	1963	9
文献紹介	国外文献	日本工業用水協会		60	85	1963	9
本文記事	本文記事	日本工業用水協会		60	85	1963	9
巻頭言	大阪経済と工業用水道	日本工業用水協会理事 大阪府営水道企業管理者	湯川宏	61	1	1963	10
総説	36年工業用地統計表による工業用水量について	通商産業省企業局工業用水課		61	3	1963	10
解説	金色に輝くカリフォルニアの水	工業技術院地質調査所地質部長 理博	蔵田延男	61	6	1963	10
解説	ビールと水	協和発酵工業㈱東京研究所	古川秀之	61	14	1963	10
報文	実験的研究	東北大学工学部土木工学科助手	中村文雄	61	16	1963	10
報文	用水処理における凝集補助剤の使用に関する	東北大学工学部土木工学科助教授 工博	松本順一郎	61	16	1963	10
報文		北海道大学工学部	後藤克己	61	24	1963	10
報文		北海道大学工学部	永山政一	61	24	1963	10
報文		北海道大学工学部	四ッ柳隆夫	61	24	1963	10
特集	東京都内の河川水の浄化の研究	東京工業大学理工学部教授 理博	岩崎岩次	61	30	1963	10
特集	凝集薬品による隅田川の浄化について	栗田工業㈱総合研究所高分子研究室 工博	佐久間舞	61	31	1963	10
特集		日本オルガノ商会研究所	安藤時也	61	34	1963	10
特集	よる処理効果について	日本オルガノ商会研究所	水内晃	61	34	1963	10
特集	東京都内河川水の浄化における高分子凝集剤に	日本デグロモン㈱営業部	吉田和弘	61	34	1963	10
特集	高分子凝集剤による河川水の浄化	興南化学工業㈱横浜工場長	重宗真一	61	38	1963	10
特集		興南化学工業㈱研究員	武藤均	61	38	1963	10
特集	カチオン系高分子凝集剤による汚濁河川水の浄化	協和発酵工業㈱堺工場	鶴来伸一	61	39	1963	10
特集		協和発酵工業㈱堺工場	早崎淳	61	39	1963	10
特集	東京都内河川水の凝集沈殿処理に対する	君津化学工業㈱社長 工博	笠原文雄	61	42	1963	10
特集	アルギン酸ソーダの効果(1)	君津化学工業㈱青堀工場研究課	高村正敏	61	42	1963	10

工業用水目次～昭和33年～

分類	題目	著者所属	著者名	号数	頁	年次	月
特集	都内汚濁河川水の浄化処理	協立有機工業研究所技術課長	藤村欣二	61	46	1963	10
文献紹介	国内文献	日本工業用水協会		61	51	1963	10
文献紹介	国外文献	日本工業用水協会		61	53	1963	10
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		61	55	1963	10
巻頭言	「ご挨拶」 必要不可欠な要求額	通商産業大臣	福田一	62	1	1963	11
特集	I. 昭和39年度工業用水道予算の重点	通商産業省企業局工業用水課		62	2	1963	11
特集	II. 工業用水道事業(補助事業)	通商産業省企業局工業用水課		62	8	1963	11
特集	III. 工業用水道事業(起債単独事業)	通商産業省企業局工業用水課		62	77	1963	11
特集	IV. 水資源開発公団事業	通商産業省企業局工業用水課		62	154	1963	11
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		62	158	1963	11
巻頭言	「無尽の泉」を過らすなかれ	水資源開発公団 顧問	兼子勝	63	1	1963	12
特集	工業に寄与している地下水～その利用の歴史と開発の将来～	日本工業用水協会		63	2	1963	12
特集	地下水利用工場の特典	中外製薬㈱施設課長	高橋一郎	63	12	1963	12
特集	工場の皆さん、さく井はかくありたし	日本さく井探査㈱ 技術士	早川松五郎	63	16	1963	12
特集	さく井コンサルタントの抱負	岡田さく井技術事務所長 技術士	岡田静雄	63	22	1963	12
特集	自主規制はいかにあるべきか	通商産業省企業局工業用水課長	柴崎芳三	63	28	1963	12
特集	井戸管理について	工業技術院地質調査所		63	30	1963	12
特集	～あなたの工場の代いな井戸のために～	工業技術院地質調査所		63	30	1963	12
特集	さく井と井戸管理のありかた	さく井コンサルタント	伊東猛	63	34	1963	12
報文	宮城県の工業用水	東北大学教養学部教授 理博	奥津春生	63	38	1963	12
報文	～とくに仙塩臨海工業地帯の地下水～	東北大学教養学部教授 理博		63	38	1963	12
特集	新しい工業地帯の地下水開発	工業技術院地質調査所工業用水課	木野善人	63	45	1963	12
特集	千葉県の進歩的な地下水利用者たち	工業技術院地質調査所地質部長	蔵田延男	63	53	1963	12
特集	～その自主的規制の進めかた～	工業技術院地質調査所地質部長	蔵田延男	63	53	1963	12
特集	東播磨工業地帯の地下水の現況と動向	姫路工業大学助教授	岸田孝蔵	63	61	1963	12
特集	鳥取県の地下水について	鳥取県地下水資源開発局	安田満夫	63	66	1963	12
特集	熊本市及びその周辺の地下水事情について	工業技術院地質調査所工業用水課	尾崎次男	63	72	1963	12
技術紹介	ジョンソン・スクリーンの特長	三協工業㈱取締役技術部長 技術士	進藤武左門	63	80	1963	12
技術紹介	地下に戻すきれいな水	工業技術院地質調査所工業用水課 理博	村下敏夫	63	86	1963	12
技術紹介	冷却水地下造成循環装置について	富士化工工業製作所社長	有間勇	63	91	1963	12
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		63	97	1963	12
年間目次	1963年本誌総目次	日本工業用水協会		63	99	1963	12
巻頭言	昭和39年度工業用水の抱負について	日本工業用水協会会長 愛知県知事	桑原幹根	64	1	1964	1
年頭のあいさ	新春初夢	日本工業用水協会副会長 八幡製鉄㈱建設本部副本部長	広田兼賀	64	3	1964	1
年頭のあいさ	日本の水	日本工業用水協会副会長 ㈱日本水道コンサルタント会長	堀江勝巳	64	5	1964	1
年頭のあいさ	新年おめでとう	日本工業用水協会副会長 久保田鉄工㈱社長	小田原大造	64	6	1964	1
総説	産業廃水政策の問題について	通商産業省企業局産業公害課長	加藤庄平	64	7	1964	1
総説	水資源開発によせて	日本水資源開発公団総裁	進藤武左門	64	9	1964	1
総説	工業立地と環境整備―水を中心として―	東京大学名誉教授	山瀬孝六郎	64	10	1964	1
総説	水配分から見た産業立地	東京教育大学理学部教授 理博	広本莊毅	64	12	1964	1
総説	工業用水道の料金政策について	通商産業省企業局工業用水課長	柴崎芳三	64	14	1964	1
総説	水資源開発と先行投資	水資源開発公団業務部長	藤岡大信	64	16	1964	1
報文	水産の立場から見た石狩川の水質基準について	北海道大学水産学部教授	田村正	64	20	1964	1
報文	有機汚染水域の酵母	東京理科大学薬学部微生物化学教室 理博	鈴木静夫	64	27	1964	1
報文		東京理科大学薬学部微生物化学教室 薬博	辰野高司	64	27	1964	1
報文	酸化チタン製造工程より排出する廃酸処理	石原産業㈱四日市研究所長 工博	木村恒行	64	29	1964	1
報文	(副生硫安製造の1形式)	石原産業㈱四日市研究所長 工博	木村恒行	64	29	1964	1
報文	解膠珪酸の水処理効果	富士化学㈱大阪研究所	小川忠雄	64	36	1964	1
報文		富士化学㈱大阪研究所	亀山秀雄	64	36	1964	1
報文		大阪学芸大学	近藤精一	64	36	1964	1
報文	沖繩における主要河川の水質汚濁調査	琉球工業研究所化学室	鏡平名光雄	64	39	1964	1
報文	―那覇市内久茂地川、ガープ川及び安里川流域における水質汚濁―	琉球工業研究所化学室	鏡平名光雄	64	39	1964	1
報文	水に及ぼす合成洗剤の影響とその対策	東京工業試験所第4部第3課課長	檜崎英男	64	44	1964	1
解説	洗降濃縮装置の進歩とその選定について	三機工業㈱ドラム機械部部長	小松良平	64	59	1964	1
解説		三機工業㈱ドラム機械部技術課	中嶋鉄男	64	59	1964	1
資料	第2回工業用水管技術研究会	日本工業用水協会		64	66	1964	1
資料	PCパイプの経過大要(その1)	日本工業用水協会		64	66	1964	1
資料	大口径管の将来への展望(資料)	日本工業用水協会副会長 横浜市水道局長	井深功	64	78	1964	1
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		64	83	1964	1
巻頭言	新産都市の工業用水道	日本工業用水協会理事 新潟県知事	塚田十一郎	65	1	1964	2
解説	電力中央研究所技術研究所	電力中央研究所技術研究所	黒沢辰雄	65	2	1964	2
解説	火力発電所の給水処理の沿革	電力中央研究所技術研究所	長沢峯雄	65	2	1964	2
総説		東京電力㈱火力部火力技術課	荒木清	65	7	1964	2
総説	給水およびボイラー水処理の実績と問題点	東京電力㈱火力部部長	竹内良市	65	7	1964	2
総説	給水処理の実績と問題点	九州電力㈱総合研究所	三浦三郎	65	17	1964	2
総説	臨界領域の水への無機化合物の溶解	電力中央研究所嘱託 (財)野口研究所理事 工博	總田健一	65	30	1964	2
総説		三菱造船㈱本社研究部	白川精一	65	35	1964	2
総説	腐食防食の観点よりの給水、ボイラー水処理	三菱造船㈱本社研究部	福井三郎	65	35	1964	2
総説	UPボイラーの給水処理について	日立製作所㈱日立工場火力設計部計画課長	中崎豊一郎	65	42	1964	2
総説		日立製作所㈱日立工場火力設計部計画課	松村重兵衛	65	42	1964	2
総説		栗田工業㈱東京プラント事業部計画1課長	西野晃	65	46	1964	2
総説	高圧ボイラーの純水製造について	栗田工業㈱大阪プラント部	藤本節雄	65	46	1964	2
報文	ボイラー水中の各種の微量溶解成分の分析	電力中央研究所技術研究所 理博	高木伸司	65	54	1964	2
報文	加味ルム抽出法による微量溶存酸素の定量方法	石川島播磨重工業㈱技術研究所化学分析課長	佐藤義蔵	65	60	1964	2
資料	ボイラーの構造と給水	横山工業㈱川崎製作所技術部	平池洵	65	67	1964	2
文献紹介	国内文献	日本工業用水協会		65	75	1964	2
文献紹介	国外文献	日本工業用水協会		65	76	1964	2
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		65	77	1964	2
巻頭言	四国瀬戸内沿岸の産業と水	日本工業用水協会理事 松山市長	宇都宮孝平	66	1	1964	3
特集	鋼管について	日本鋼管㈱技術部技術サービス室係長	雨宮貞男	66	3	1964	3
特集		日本鋼管㈱技術部技術サービス室長	内藤雅悟	66	3	1964	3
特集	スパイラル溶接鋼管について	八幡鋼管㈱技術部長	佐藤謙二	66	9	1964	3
特集		八幡鋼管㈱市場部工事課	綱島巖	66	9	1964	3
特集	鋼管の特色	日本鋼管㈱技術部技術サービス室係長	雨宮貞男	66	12	1964	3
特集		日本鋼管㈱技術部技術サービス室長	内藤雅悟	66	12	1964	3
特集	鋼管の防食法について	日本鋼管㈱技術部技術サービス室課長	清塚昇	66	15	1964	3
特集	水道用塗覆鋼管の布設工事について	日本鋼管㈱技術部技術サービス室課長	清塚昇	66	18	1964	3
特集		日本鋼管㈱技術部技術サービス室係長	雨宮貞男	66	23	1964	3
特集		日本鋼管㈱技術部技術サービス室係長	清塚昇	66	23	1964	3
特集	鋼管による特殊工法について	八幡鋼管㈱営業部工事課長	田村周三	66	26	1964	3
特集	スパイラル溶接鋼管の溶接ビードが水流に及ぼす影響	日本鋼管㈱技術部技術サービス室係長	雨宮貞男	66	30	1964	3
特集		日本鋼管㈱川崎製鉄所技術管理部鋼管技術課長	生島栄次	66	30	1964	3
特集	モルタルライニング鋼管試験結果について	日本鋼管㈱川崎製鉄所技術管理部鋼管技術課長	佐藤謙二	66	38	1964	3
特集	高圧ラインパイプの内圧破壊試験	八幡鋼管㈱技術部長		66	38	1964	3

工業用水目次～昭和33年～

分類	題目	著者所属	著者名	号数	頁	年次	月
資料	窒素化合物の測定法について(工場排水試験方法JIS原案中のアンモニア体窒素・亜硝酸体窒素・硝酸体窒素の審議経過と原案)	国立公衆衛生院衛生工学部 医博	萩原耕一	66	42	1964	3
資料	第2回工業用水管技術研究会	日本工業用水協会		66	48	1964	3
資料	PCパイプの経過大要(その2)	日本工業用水協会		66	48	1964	3
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		66	78	1964	3
巻頭言	工業用水を利用する立場から	日本工業用水協会理事 東京ガス常務取締役	萩原康雄	67	1	1964	4
総説	エカッフ地域の水問題について	東京大学名誉教授	安芸皎一	67	2	1964	4
総説	工業用水の微生物障害とその対策	東京理科大学薬学部微生物化学教室 理博	鈴木静夫	67	7	1964	4
総説	離脱型螺旋弁について	前沢バルブ工業株式会社顧問	石田石松	67	13	1964	4
総説	地盤沈下による沈殿池の故障修繕報告	新潟工業用水組合	本間良平	67	17	1964	4
報文	東京都内・浅井戸の水質について(第2報)	東京都立衛生研究所水質試験部飲料水研究室主任研究員	三村秀一	67	25	1964	4
報文	メッキ工場廃水について(第3報)	長野県精密工業試験所	小出昭悟	67	37	1964	4
報文	メッキ工場廃水の就業時間中の変動	長野県精密工業試験所	小出昭悟	67	37	1964	4
報文	石灰処理によるマンガンの除去	新日本建設工業株式会社水処理部研究課長	辻幸男	67	55	1964	4
報文	マンガン除去に関する研究(第1報)	新日本建設工業株式会社水処理部研究課	宗洋子	67	55	1964	4
報文	Flash Mixerの実験的研究	株式会社水道コンサルタント	中島重旗	67	61	1964	4
報文	汚泥の沈殿濃縮	株式会社水道コンサルタント	吉岡栄夫	67	61	1964	4
報文		荏原インフィルコ株式会社	井出哲夫	67	66	1964	4
報文		荏原インフィルコ株式会社	角田省吾	67	66	1964	4
報文		荏原インフィルコ株式会社	永松定祐	67	66	1964	4
報文	冷却管のスライム発生機構とその条件	東京理科大学薬学部微生物化学教室 理博	鈴木静夫	67	73	1964	4
報文		東京理科大学薬学部微生物化学教室	辰野高司	67	73	1964	4
報文	バルブ白水のスライムコントロール剤の検討	東京理科大学薬学部微生物化学教室 理博	鈴木静夫	67	75	1964	4
報文		東京理科大学薬学部微生物化学教室 薬博	辰野高司	67	75	1964	4
文献紹介	国内文献	日本工業用水協会		67	77	1964	4
文献紹介	国外文献	日本工業用水協会		67	79	1964	4
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		67	81	1964	4
巻頭言	工業用水道事業の現状とその将来	通商産業省企業局産業立地部長	馬郡巖	68	1	1964	5
総説	昭和39年度の工業用水関係予算について	通商産業省企業局産業立地部工業用水課 事務官	原田稔	68	3	1964	5
総説	水資源開発の問題点について	水資源開発公社業務部長	藤岡大信	68	11	1964	5
総説	新しい水資源開発方式としての河口湖	通商産業省企業局産業立地部工業用水課 技官	永岡乙哉	68	17	1964	5
総説	低開発地域の開発と工業用水道	通商産業省大臣官房総務課	鶴江嘉祝	68	22	1964	5
総説	工業用水源転換の実施とその問題点	通商産業省企業局産業立地部工業用水課	池口小太郎	68	31	1964	5
総説	新産都市新潟地区の工業用水道計画	新潟県企業局工務部工業用水課総務係長	井井卓	68	39	1964	5
総説	日野川工業用水道の建設一低開発地域における建設の悩み	鳥取県企業局総務課長	山本茂治	68	47	1964	5
漫筆	ただの水、買う水、売る水、つくる水	工業技術院地質調査所地質部長	蔵田延男	68	51	1964	5
資料	工業用水道事業の発展過程と将来の展望	司会 通商産業省企業局産業立地部工業用水課長	柴崎芳三	68	54	1964	5
資料	第6回工業用水研究会	日本工業用水協会		68	71	1964	5
文献紹介	国内文献	日本工業用水協会		68	90	1964	5
文献紹介	国外文献	日本工業用水協会		68	92	1964	5
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		68	95	1964	5
巻頭言	紙ハルブ業界から見た工業用水	日本工業用水協会理事 王子製紙株式会社常務取締役	関博雄	69	1	1964	6
論説	河川水の水質汚濁に関する諸問題と汚濁防止対策	株式会社水道コンサルタント社長 工博	田辺弘	69	3	1964	6
総説	～防試式加圧併用多重効用真空蒸発装置の紹介～	日本専売公社防衛製塩試験場研究員	岡本速雄	69	18	1964	6
総説	製塩と塩水転換	元日本専売公社防衛製塩試験場場長	橋爪正男	69	18	1964	6
総説	水道用ゴムパッキング	久保田鉄工株式会社	長尾正三	69	34	1964	6
総説	用水の化学処理剤	名古屋市工業研究所化学部分析課	鶴江照行	69	50	1964	6
報文	活性汚泥法による下水処理と糸状菌類	東京理科大学薬学部微生物化学教室 理博	鈴木静夫	69	55	1964	6
報文		東京理科大学薬学部微生物化学教室 薬博	辰野高司	69	55	1964	6
報文	オイルセパレーター装置に発生する微生物とその障害対策	東京理科大学薬学部微生物化学教室 理博	鈴木静夫	69	58	1964	6
報文		東京理科大学薬学部微生物化学教室 薬博	辰野高司	69	58	1964	6
資料	都内河川水清浄への高分子凝集剤の効果に関する発表会	司会 東京工業大学教授	岩崎岩次	69	60	1964	6
製品紹介	オルクローラー	株式会社オルガノ商会		69	69	1964	6
製品紹介	大口径電磁流量計(1500m/m)	株式会社辰電機製作所		69	70	1964	6
文献紹介	国内文献	日本工業用水協会		69	72	1964	6
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		69	74	1964	6
巻頭言	新しい工業用廃水処理法における浮遊法	東京工業大学理工学部教授 理博	岩崎岩次	70	1	1964	7
総説	単位操作から見た加圧浮上法	荏原インフィルコ株式会社技術課長 技術士	塚越一夫	70	4	1964	7
総説	浮上分離による廃水処理	神鋼ファウドラ株式会社水処理部装置運転課	好井重夫	70	14	1964	7
総説	浮上法による廃水処理の利点	株式会社水工業所取締役 工博	浅田日出夫	70	23	1964	7
総説		株式会社水工業所技師長	北村隆	70	23	1964	7
総説	水処理における浮遊法	工業技術院資源技術試験所 理博	野田道宏	70	29	1964	7
報文		横浜国立大学工学部化学教室	石井ひとみ	70	35	1964	7
報文	泡沫分離法による水中ABSの除去	横浜国立大学工学部講師 工博	小林義隆	70	35	1964	7
報文		栗田工業株式会社	生越勤	70	42	1964	7
報文		栗田工業株式会社	今福雅人	70	42	1964	7
報文		栗田工業株式会社	美坂康有	70	42	1964	7
報文	下水中のABSの泡沫分離	協和ケミカルズ株式会社工場工作課長	戸田敏行	70	48	1964	7
報文	ファウザー法常圧油ガス化装置廃水の浮遊処理	協和ケミカルズ株式会社工場工作課長	美坂康有	70	48	1964	7
報文	原料繊維素精製廃水の脱色処理について	大日本セルロイド株式会社工場管理課長	奥田嘉一	70	54	1964	7
報文		大日本セルロイド株式会社工場管理課	河野勝次	70	54	1964	7
報文	浮上分離法に対するアルギン酸ソーダの応用(1)	君津化学工業株式会社 工博	笠原文雄	70	58	1964	7
報文		君津化学工業株式会社工場研究室	高村正敏	70	58	1964	7
報文	板紙製造排水処理設備について	中央板紙株式会社	紫藤彰雄	70	61	1964	7
報文	浮遊法による炭酸廃水処理	大同化学装置株式会社技術課	早川久雄	70	66	1964	7
随想	浮遊剤の考え方・難しきについて	株式会社協立有機工業研究所技術課長	藤村欣二	70	72	1964	7
製品紹介	セディフローター(浮遊装置)	荏原インフィルコ株式会社		70	77	1964	7
製品紹介	クリフローター(浮遊装置)	栗田工業株式会社		70	80	1964	7
製品紹介	ハムテット式コロイドエアセパレーター(浮遊装置)	神鋼ファウドラ株式会社		70	81	1964	7
製品紹介	大同式浮遊精選浄装置(浮遊装置)	大同化学装置株式会社		70	82	1964	7
製品紹介	ハイモロックFN(浮遊剤)	株式会社協立有機工業研究所		70	84	1964	7
製品紹介	ピュリフロック高分子カチオン凝集剤(浮遊剤)	フロス化学株式会社		70	85	1964	7
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		70	87	1964	7
巻頭言	水に想う	日本工業用水協会理事 株式会社水工業所取締役社長	吉谷貞信	71	1	1964	8
総説	川崎市工業用水道における下水処理水について	川崎市水道局水源管理課長	笹野四郎	71	3	1964	8
総説		川崎市水道局長 沢平水場水質係	福澤博視	71	3	1964	8
総説	玉川毒水除毒の沿革	毒水研究所長	三浦彦次郎	71	9	1964	8
総説	コンクリートの水に対する耐食性について	宇都宮県セメント事業部監理部技術課	佐々木滋郎	71	18	1964	8
総説		宇都宮県セメント事業部監理部技術課	吉田孝三郎	71	18	1964	8
報文	東京都内河川水の凝集沈殿処理に対するアルギン酸ソーダの効果(II)	君津化学工業株式会社 工博	笠原文雄	71	22	1964	8
報文		君津化学工業株式会社研究課	高村正敏	71	22	1964	8
報文	関西地区河海水の水質について	住友金属工業株式会社	田中礼次	71	26	1964	8
報文	冷却水の汚染と復水器管の腐食に関連して	住友金属工業株式会社	田中礼次	71	26	1964	8

工業用水目次～昭和33年～

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
報文	蒸留法によるフェロシアン化物からシアン化物の分離定量について	東洋高圧(株)北海道工業所 研究室長 " 検査課長 " 研究係長	阿座上 信治 岩倉 昂 佐々木 留吉	77	17	1965	2
報文	工場排水中のシアンイオンの分離定量(加熱蒸留によるフェロシアンとの分離)	東洋高圧(株)千葉県工業所 検査係長 " 研究員	田中 忠義 藤井 久継	77	24	1965	2
報文	冷却水へのスライム殺菌剤の投与方法の検討	東京理科大学薬学部微生物化学教室 "	鈴木 静夫 辰野 高司	77	28	1965	2
報文	冷却塔の藻類による障害とその処理剤について	東京理科大学薬学部微生物化学教室 "	鈴木 静夫 辰野 高司	77	31	1965	2
報文	北伊勢工場用水道におけるP.S.管のその後	三重県企業庁 工業用水道課長	鈴木 辰野 杉野 進	77	41	1965	2
資料	静岡県富士川用水隧道掘削における日東SS土壌安定工法について	日東化学工業(株)開発部	佐々木 俊治	77	50	1965	2
資料	新しい工業用水・廃水処理法講習会質疑応答議事録 浮遊法(フローテーション)	主催 日本工業用水協会		77	57	1965	2
文献紹介	国内文献	日本工業用水協会		77	64	1965	2
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		77	66	1965	2
巻頭言	工業用水に想う	前建設事務次官	山内 一郎	78	1	1965	3
総説	地盤沈下対策工業用水道転換設備に対する助成について	通商産業省企業局産業立地部工業用水課	赤川 勝人	78	3	1965	3
総説	再び四日市工業用水供給のありかたについて	三重県企業庁 工業用水道課長	杉野 進	78	10	1965	3
総説	工業用水道事業の経営(建設から経営まで)ーその(1)ー	通商産業省 大臣監房総務課	鶴江 嘉祝	78	16	1965	3
総説	紙パルプ工場排水における処理技術(とくに脱色浄化について)	栗田工業(株) 社長室 浄水部長	横内 弘雄	78	36	1965	3
報文	過マンガン酸カリによるマンガンの除去(マンガン除去に関する研究)～第2報～	新日本建設(株) 水処理研究所 " 研究員 " 技師	辻 幸男 高田 紀男 雨宮 孝夫	78	45	1965	3
報文	神奈川県下の地下水源地域調査報告(第2報)足柄平野の地下水源について	神奈川県工業試験所 無機化学部 技師 "	小川 浩 堀川 邦彦 山吉 勝利 安田 誠	78	53	1965	3
資料	液体検知管による水中の微量塩素イオンの新分析方法	横浜国立大学 講師 工博	小林 義隆 竹野 博	78	60	1965	3
資料	全国工業用水道めぐり(川崎市の工業用水道)(群馬県宮城川工業用水道)	通商産業省産業立地部工業用水課	中町 弘伸	78	67	1965	3
随想	ケイ酸2題	東北大学 助教授	永沢 信	78	71	1965	3
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		78	74	1965	3
巻頭言	ボイラの水質管理技術の向上	東京工業大学 教授 理博	岩崎 岩次	79	1	1965	4
総説	火力発電所の水質監視計器による分析	電力中央研究所 技術研究所 化学部 理博	高木 伸司	79	3	1965	4
総説	火力発電所の水質監視計器の機構と利用面	日立製作所 日立研究所 " 那珂工場	酒井 馨 諏訪 志朗	79	9	1965	4
総説	ボイラの水質測定計器	日本機械計装(株) 計装部	石川 寿重	79	18	1965	4
総説	pH計と電導率計	東亜電波工業(株) 研究部次長	筒井 清二	79	26	1965	4
総説	火力発電所の水質管理用記録計について	大倉電気(株) 工業計器設計部第2設計課長 "	桑尾 昭信 小園 善保	79	35	1965	4
製品紹介	精密電気水質計	株式会社日本オルガノ商会		79	42	1965	4
製品紹介	缶水処理装置	日本機械計装株式会社		79	44	1965	4
製品紹介	残留ヒドラジン計	日本機械計装株式会社		79	45	1965	4
製品紹介	クリタ式濃度計	栗田工業株式会社		79	46	1965	4
製品紹介	日立水質管理用分析計	日立産業株式会社		79	47	1965	4
製品紹介	AE-702形、水中溶解酸素計	日立産業株式会社		79	48	1965	4
製品紹介	日立シリカ分析計、ASD-405 形	日立産業株式会社		79	49	1965	4
製品紹介	日立工業用 pH計・K-5形工業用 pH指示計	日立産業株式会社		79	50	1965	4
製品紹介	水質管理用プロセス分析計	東芝ベックマン株式会社		79	51	1965	4
製品紹介	積分球式濁度計	日本精密光学株式会社		79	53	1965	4
資料	工業用水腐食性試験方法原案	日本工業用水協会		79	54	1965	4
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		79	58	1965	4
巻頭言	転機にきた工業用水道	大阪市水道局長 日本工業用水協会理事	清水 清三	80	1	1965	5
総説	水資源開発シリーズ(その1)利根川の水資源開発	通商産業省企業局産業立地部工業用水課通商産業技官	渡辺 寿憲雄	80	3	1965	5
総説	隅田川の水質汚濁対策について(浄化水路と試験通水の成果を中心に)	建設省河川局 治水課 課長補佐	渡辺 重幸	80	9	1965	5
総説	工業用水道事業の経営(建設から経営まで)ーその2ー	通商産業省 大臣官房総務課	鶴江 嘉祝	80	15	1965	5
総説	井戸管理の具体的問題について	伊東水理工業研究所 所長	伊東 猛	80	19	1965	5
総説	塗覆鋼管接続部内面被覆用ゴムリング施工法について	住友金属工業(株) 製品開発部 開発第2課	松井 要	80	25	1965	5
報文	千葉県五井姉崎地区工業用水道事業における水理計算	千葉県開発局工業用水部 部長 " 所長 " 課長 " 技師	三宅 康夫 松木 武夫 田村 唯行 工藤 孝三	80	31	1965	5
報文	印旛沼における水質調査の報告書(千葉県の工業用水)	千葉県開発局工業用水部 部長 " 技師	三宅 康夫 工藤 孝三	80	39	1965	5
報文	神奈川県下の地下水源地域調査報告(第3報)高座郡、湘南東部の地域調査	神奈川県工業試験所無機化学部 技師 " " " "	小川 浩 山吉 勝利 安田 誠 高木 信幸 堀川 邦彦	80	50	1965	5
資料	三多摩中部以西地域における工業用地下水利用の実態	伊東水理工業研究所 所長	伊東 猛	80	58	1965	5
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		80	64	1965	5
巻頭言	河口湖開発調査	千葉県知事 河口湖開発調査委員長 工業用水協会副会長	友納 武人	81	1	1965	6
総説	水資源開発シリーズ(その2)「筑後川」	福岡県通商産業局総務部産業立地課通商産業技官 " 通商産業事務官	小川 博康 柳瀬 佑弘	81	3	1965	6
総説	天然水中の着色物質	東京都立大学 理学部 化学教室	小倉 紀雄	81	10	1965	6
総説	取水口への魚類迷入防止について	前三重県企業庁 工業用水道課長	杉野 進	81	16	1965	6
報文	メッキ工場廃水について(第4報)クロムメッキ洗浄過程における洗浄水の汚染	長野県精密工業試験場 化学部長事務代理	小出 昭悟	81	22	1965	6
報文	沖繩の河川および地下水の水質	琉球大学文理学部化学科 教授 工博 東京工業大学理工学部 分析化学教室 "	兼島 清 岩崎 岩次 小沢 竹二郎 大森 禎子 村川 洋子 高木 美智子	81	30	1965	6
報文	溶媒抽出法による微量硝酸イオンの吸光光度定量法	東邦大学理学部 化学教室 "		81	38	1965	6
技術報告	山倉工業用水道事業第1期工事について(その1)	千葉県山倉工業用水道建設事務所 所長	野沢 実	81	44	1965	6
資料	日本工業用水協会規格(プレストレスト コンクリートパイプ)ー1964	日本工業用水協会		81	50	1965	6
資料	日本工業用水協会規格(プレストレスト コンクリートパイプ解説)ー1964	日本工業用水協会		81	55	1965	6
文献紹介	国内文献	日本工業用水協会		81	60	1965	6
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		81	62	1965	6
巻頭言	地下水調査の必要性	静岡県事業部 工業用水課長	瀬古 武彦	82	1	1965	7

工業用水目次-昭和33年~

分類	題目	著者	所属	著者名	号数	頁	年次	月
総説	今日、明日の地下水問題	地質調査所	応用地質部長	蔵田 延男	82	3	1965	7
総説	水資源開発シリーズ(その3)吉野川の水資源開発	通商産業省四国通商産業局商工部産業立地課通商産業事務官		大原 澄夫	82	7	1965	7
総説	含油廃水処理について	工業技術院 大阪工業技術試験所		本田 澄夫	82	12	1965	7
総説	札幌市周辺の河川水の水質(第1報)	北海道大学工学部 応用化学教室 栗田化学工業(株)中央研究所 日魯漁業(株)札幌支社 中央研究室		梶原 鳴雪 河野 繁夫 長嶋 隆次	82	20	1965	7
報文	東京都内浅井戸の水質について(第4報)	都立衛生研究所 水質試験部飲料水研究室 主任研究員		三村 秀一	82	24	1965	7
報文	神奈川県下の地下水源地域調査報告(第4報)中郡、相模川西部地域調査	神奈川県工業試験所 無機化学部 技師		小川 浩 堀川 邦彦 山吉 勝利 安田 誠	82	29	1965	7
報文	メッキ工場廃水について(第5報)クロムメッキ洗浄工程における洗浄水の汚染(続)	長野県精密工業試験場 化学部長事務代理		小出 昭悟	82	39	1965	7
技術報告	北伊勢工業用水道事業(3期)における伊坂貯水池の設計について	三重県企業庁 工業用水道課 工務係長		川辺 学	82	48	1965	7
技術報告	アースダム設計・施工の問題点(その1)(金山ダム・山倉ダム・東郷ダム比較論)	千葉県開発局 工業用水部長 " 工業用水部 工務課		三宅 康夫 持木 秀	82	54	1965	7
技術報告	凍結工法による配水管の敷設について	東京都水道局工業用水道部技術課設計第二係長		荒 潤三	82	60	1965	7
資料	全国工業用水道めぐり(その4)大阪市の工業用水道	通商産業省・企業局・産業立地部・工業用水課			82	64	1965	7
資料	全国工業用水道めぐり(その5)埼玉県の工業用水道	通商産業省・企業局・産業立地部・工業用水課			82	67	1965	7
資料	プレストレストコンクリートパイプ検査心得	日本工業用水協会			82	70	1965	7
随想	自然のいとなみと、人のいとなみ	伊東水理工業研究所 所長		伊東 猛	82	74	1965	7
文献紹介	国内文献	日本工業用水協会			82	77	1965	7
本会記事	本会記事	日本工業用水協会			82	79	1965	7
巻頭言	沖繩訪問に思う	三重県知事 日本工業用水協会常任理事		田中 覚	83	1	1965	8
総説	工業用水中の微生物による障害とその処理に関する研究	東京理科大学薬学部微生物学教室		鈴木 静夫 辰野 高司	83	2	1965	8
総説	淡水、海水を冷却に使用する場合に発生する生物による障害とその塩素処理	磯村産業(株) 常務取締役 技術部長 理学博士		磯村 豊	83	31	1965	8
総説	循環冷却水系の Foulng 障害の防止について	(株)日本オルガノ商会		百瀬 精三	83	43	1965	8
報文	日本の紙・パルプ工業におけるスライムに関する研究	東京大学応用微生物研究所 東京大学教授		飯塚 広	83	50	1965	8
技術報告	冷却水のスライムコントロールおよびスライム剥離処理(実施例を中心に)	栗田工業(株) 第一事業部技術部 次長		竹内 康三	83	56	1965	8
解説	塩素注入器について	荏原インフィル(株) 技術部		皆藤 光一郎	83	60	1965	8
解説	スライムの現場的簡易検査法	東京都水道局 玉川浄水管理事務所 水質課長 農博		小島 貞男	83	71	1965	8
製品紹介	殺菌、殺藻、スライム抑制剤「ポリクリン-A」	栗田工業株式会社			83	81	1965	8
製品紹介	強力スライム処理剤について	東京ファインケミカル株式会社			83	82	1965	8
文献紹介	国内文献	日本工業用水協会			83	84	1965	8
本会記事	本会記事	日本工業用水協会			83	86	1965	8
巻頭言	播磨工業地帯と工業用水	兵庫県知事 日本工業用水協会理事		金井 元彦	84	1	1965	9
総説	米国における分離費用残留便益法と経済分析	水資源開発公社業務部 経済課長		飯沼 孝雄	84	3	1965	9
総説	五井姉崎地区工業用水道事業概要	通商産業省企業局 産業立地部 工業用水課		翠 恒	84	8	1965	9
報文	循環式冷却系の腐食と微生物障害の処理について	東京理科大学薬学部微生物学教室		鈴木 静夫 辰野 高司	84	15	1965	9
報文	冷凍法による塩水転換に関する研究(その3)	東京工業試験所 第七部		内田 隆	84	19	1965	9
報文	シアン化物水溶液の曝気に関する研究	横浜国立大学工学部 講師 工博 東京工業大学 大学院		小林 義隆 浦野 雄平	84	25	1965	9
報文	微量の銀の接触分析法	日本大学 理工学部 教授 " 工業化学科分析化学研究室 " " " " " "		内海 諭 藤 舜介 崎 昭徳 中 茂雄	84	31	1965	9
報文	札幌市周辺の水質(第2報)札幌市地下水のイオンの分布	北海道大学工学部 応用化学教室 栗田化学工業中央研究所 日魯漁業中央研究室		梶原 鳴雪 河野 繁夫 長嶋 隆次	84	36	1965	9
技術報告	アースダムの設計施工上の問題点(その2)金山ダム・山倉ダム・東郷ダム比較論	千葉県開発局 工業用水部 部長 " 工務課 工事係長		三宅 康夫 持木 秀	84	39	1965	9
資料	琵琶湖周辺の地下水と水位変動について(中間報告)	大阪通商産業局			84	59	1965	9
資料	日本工業用水協会におけるPC管等の検査機構の設置について	日本工業用水協会			84	67	1965	9
本会記事	本会記事	日本工業用水協会			84	74	1965	9
巻頭言	偶感	通商産業省企業局産業立地部長		中川 理一郎	85	1	1965	10
総説	地下水利用適正化調査	通商産業省企業局産業立地部工業用水課			85	4	1965	10
総説	還元水を給水して	東京都水道局南千住工業用水道 管理事務所長		山本 保晴	85	11	1965	10
総説	佐倉浄水場浄化方式の決定について	千葉県開発局 工業用水道部長 千葉県五井南部工業用水道建設事務所長 " " " 技師		三宅 康夫 松木 武夫 高谷 幸秀	85	17	1965	10
総説	アリザリンコンプレクソン(ALC)による微量フッ素の直接光度定量法-淡水、海水の分析への応用-	日本原子力研究所 研究部 理博		橋谷 博	85	23	1965	10
総説	汚染井水中のアルキルベンゼンスルホン酸塩とその分析	ライオン油脂(株) 研究所		吉田 幸雄 大場 健吉	85	30	1965	10
報文	液体検知管による水中残留塩素の迅速定量	横浜国立大学工学部 講師 工博		小林 義隆 竹野 博	85	36	1965	10
報文	し尿化学処理脱離液中の有機物の検索(1)-有機物を中心とした一般的な性状と、3の芳香族化合物について	東京都立大学理学部 生活科学教室 助手		渡辺 義人	85	40	1965	10
報文	メッキ工場廃水について(第6報)-メッキ液スクイ出し容量とメッキ製品の表面積との関係	長野県精密工業試験場 化学部長事務代理		小出 昭悟	85	46	1965	10
報文	水道用ポリエチレン管の内圧クリープと灰分試験について	日本水道協会 川口研修所長		桜井 義夫	85	59	1965	10
技術報告	地盤沈下に対する可撓接手について-北伊勢工業用水道第3期事業の施工例-	三重県企業庁 四日市工業用水道事務所長		白石 長孝	85	65	1965	10
資料	井戸の揚水量計算			エム・ヴェ・セデン コ著 永井 正 夫訳	85	74	1965	10
本会記事	本会記事	日本工業用水協会			85	79	1965	10
巻頭言	新工業地域開発と用水対策	群馬県技監企業管理者 日本工業用水協会理事		落合 林吉	86	1	1965	11
総説	大口径鋼管の河川敷布設について	中部工業大学 助教授		杉野 進	86	2	1965	11
総説	大阪府庭窪浄水場における原水水質汚濁化対策	大阪市水道局 水質試験所 主査		辻 日出男	86	17	1965	11
報文	鉄イオンの酸化におよぼすイオン強度の影響	国立苫小牧工業高等専門学校 工業化学科 東海大学理学部 化学教室		梶原 鳴雪 香山 勲	86	22	1965	11
報文	横浜市内河川の汚濁成分	横浜国立大学工学部 化学教室 横浜市立生麦中学校 横浜国立大学工学部 化学教室		鈴木 郁子 須藤 和子 武藤 寛	86	25	1965	11
報文	高速濾過	水道機工(株) 研究部		下津 毅一	86	30	1965	11
報文	吸光度法における水中フェノールの連続定量	大阪府立大学工学部 応用化学教室 助手 " 大学院工学研究科 修士コース在学中		伊藤 三夫 武者 宗一郎 中原 武利	86	36	1965	11

工業用水目次—昭和33年～

分類	題目	著者所属	著者名	号数	頁	年次	月
報文	用水処理における凝集補助剤の使用に関する実験的研究(第2報)	東北大学 教授 工博(工学部土木工学科) 助手	松本 順一郎 中村 文雄	86	41	1965	11
技術報告	送水管途中に加圧ポンプを有するポンプ揚水の水衝圧防止装置と実際について	福岡市水道局 工務課	大橋 星太	86	51	1965	11
資料	坂出地区工業用水道事業概要	通商産業省企業局産業立地部工業用水課		86	55	1965	11
文献紹介	国内文献	日本工業用水協会		86	63	1965	11
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		86	66	1965	11
巻頭言	河川雑感	通商産業省企業局産業立地部産業公害課長	西山 敬次郎	87	1	1965	12
総説	水資源開発調査	通商産業省企業局産業立地部工業用水課		87	3	1965	12
総説	城山ダムを中心とした相模川総合開発	神奈川県企業庁総合開発局 城山事務所 所長	朝見 清	87	10	1965	12
総説	基底流出量について	通商産業省企業局産業立地部工業用水課	翠 恒	87	31	1965	12
報文	循環式冷却水の塩素殺菌と薬剤殺菌との比較	東京理科大学薬学部微生物学教室 助教授 教授	鈴木 静夫 辰野 高司	87	36	1965	12
報文	急速ろ過池のろ層の汚染と洗浄について(主として不連続点塩素処理後)	大阪市水道局柴島浄水場	穴田 久雄 切通 幸男	87	41	1965	12
報文	九州地方河川水中の重金属含量ならびにその存在状態	鹿児島大学教養部 分析化学助教授	大西 富雄	87	46	1965	12
報文	活性珪酸による凝集について	東京都水道局 玉川浄水管理事務所 水質課	武田 福隆	87	64	1965	12
技術報告	バームジェットの運転実績について	神戸市水道局 技術部配水課工業用水課 東部浄水事務所長 所員	田近 滋士 三田 哲夫	87	70	1965	12
技術報告	ゴムシートつき蝶形弁について	前沢バルブ工業(株) 技術顧問	石田 石松	87	81	1965	12
年間目次	1965年本誌総目次	日本工業用水協会		87		1965	12
巻頭言	新年を迎えるに当って地方公営企業に対する所感	日本工業用水協会会長 埼玉県知事	栗原 浩	88	1	1966	1
あいさつ	年頭の辞	日本工業用水協会副会長 千葉県知事	友納 武人	88	3	1966	1
あいさつ	新しい時代の入口に立って	日本工業用水協会副会長 大阪市水道局長	長谷川 寛一	88	5	1966	1
あいさつ	年頭のあいさつ	日本工業用水協会副会長 小田原大造(株)社長	小田原 大造	88	7	1966	1
あいさつ	新年を迎えて	水資源開発公団 総裁	進藤 武左門	88	8	1966	1
あいさつ	公害防止事業団の設置と今後の事業について	公害防止事業団 理事長	原 文兵衛	88	10	1966	1
総説	地域開発と工業用水道	通商産業省企業局産業立地部工業用水課長	濃野 滋	88	12	1966	1
総説	日本の水資源における地下水の位置	通商産業省地質調査所水資源課長 理学博士	小西 泰次郎	88	19	1966	1
総説	経済の発展と適正な地環境の整備	通商産業省企業局産業立地部産業公害課長	西山 敬次郎	88	29	1966	1
総説	水資源開発公団の将来	水資源開発公団 業務部長	藤岡 天信	88	33	1966	1
総説	水資源開発シリーズ(その4) 淀川の水資源開発	通商産業省企業局産業立地部立地政策課 技官	藤辺 寿憲雄	88	39	1966	1
総説	最近の工業用水について	通商産業省企業局産業立地部工業用水課	永岡 乙哉	88	44	1966	1
総説	人間関係管理について	東京都水道局総務部庶務課	菊田 精	88	54	1966	1
報文	検知管による水中溶存硫化物の迅速定量	横浜国立大学工学部 講師 横浜国立大学工学部 横浜国立大学工学部 教授	小林 義隆 生田 道子 北川 徹三	88	63	1966	1
報文	長野県河川の化学的研究(第4報) 犀川水系の水質について	信州大学繊維学部 助手	阿久津 伊平	88	66	1966	1
技術報告	Mnと水道メーターの障害例について	札幌市水道局営業部給水課給水工係係長	近藤 弘	88	71	1966	1
資料	全国工業用水道めぐり(その7) 大分鶴崎臨海工業用水道	通商産業省企業局産業立地部工業用水課	中町 弘伸	88	79	1966	1
資料	全国工業用水道めぐり(その8) 山形県宮田工業用水道	通商産業省企業局産業立地部工業用水課	中町 弘伸	88	82	1966	1
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		88	84	1966	1
巻頭言	使用者から見た水の問題	東京城北工業用水協会副会長 日本工業用水協会理事	金子 佐一郎	89	1	1966	2
総説	昭和41年度工業用水関係予算案の概要について	通商産業省企業局産業立地部工業用水課長補佐	向阪 浩	89	3	1966	2
総説	地下水の適正利用のために 地下水の安全にして合理的な開発	通商産業省地質調査所 応用地質部長	蔵田 延男	89	7	1966	2
総説	海水およびかん水の脱塩について	旭化成工業(株) 企画第二部 工学博士	世古 真臣	89	15	1966	2
報文	過硫酸カリウム酸化法による水中の有機炭素の測定法	東京工業大学理工学部 教授 宇都宮大学工学部 講師 東邦大学理学部 東邦大学理学部化学科	岩崎 岩次 平山 光衛 大森 禎子 久保村 哲	89	24	1966	2
技術報告	循環式冷却系統のクロム酸系防食剤による腐食抑制効果	東京理科大学薬学部 助教授 理博	鈴木 静夫	89	29	1966	2
技術報告	ポリエチレン管の継手について	埼玉県所沢市水道部 工務課長	高野 俊雄	89	32	1966	2
技術報告	大型水道メーターの体質改善	愛知時計電機(株)設計課長	余合 成夫	89	36	1966	2
視察報告	香港 Plover Cove 水道計画視察報告	河口湖開発委員会Plover Cove水道計画調査団		89	41	1966	2
資料	公害防止事業団の当面の事業計画について	公害防止事業団 業務部事業第1課長	長沢 満	89	57	1966	2
資料	OECD水質汚濁会議におけるミューラー報告書(都市下水と産業廃水の共同処理について)の内容紹介(その1)	公害防止事業団 業務部事業第1課長	長沢 満	89	61	1966	2
製品紹介	TNO式汚水処理装置	(株)石井鉄工所		89	78	1966	2
製品紹介	真空濾過装置	富士化水工業(株)		89	80	1966	2
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		89	83	1966	2
巻頭言	新版「海水の淡水化案」	(株)荏原製作所取締役社長 日本工業用水協会理事	酒井 徳尊	90	1	1966	3
総説	工業用水としての海水利用(工場立地と海水利用)	東京工業大学 工学博士 技術士	川副 東	90	3	1966	3
論説	ワンダーストピックス ～地下水問答、十二の質問に答える～	通商産業省地質調査所応用地質部長	蔵田 延男	90	6	1966	3
総説	IHD計画日本参加のクロニクル 1964～1965	相模中央化学研究所 副理事長	菅原 健	90	13	1966	3
総説	毒物および劇物取締法の改正について	厚生省業務局 薬事課	松崎 強	90	16	1966	3
報文	新潟県東頸城山地および魚沼山塊における陸水の水質	宇都宮大学工学部	平山 光衛	90	21	1966	3
報文	工業用水の凝集沈殿処理に対する高分子凝集補助剤の効果	東京理科大学薬学部 助教授 理博	鈴木 静夫 辰野 高司	90	35	1966	3
報文	クロム酸系防食剤の投与による循環式冷却水の水質および微生物相の変化	東京理科大学薬学部 助教授 理博 教授 薬博	鈴木 静夫 辰野 高司	90	38	1966	3
資料	全国工業用水道めぐり(その9) 山口県の工業用水道	通商産業省企業局産業立地部工業用水課	高橋 栄吉	90	43	1966	3
資料	OECD 水質汚濁会議におけるミューラー報告書(都市下水と産業廃水の共同処理について)の内容紹介(その2)	公害防止事業団 業務部事業第1課長	長沢 満	90	49	1966	3
資料	工業用水道技術研究会総会記事	日本工業用水協会		90	61	1966	3
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		90	65	1966	3
巻頭言	工業用水道事業の赤字に対する実感的提言	日本工業用水協会理事 横浜市水道局長	渋谷 三郎	91	1	1966	4
巻頭言	偶感	日本工業用水協会理事 静岡県事業部長	大石 良彦	91	3	1966	4
総説	工業と水	東京工業大学 教授 理博	岩崎 岩次	91	4	1966	4
総説	配水管水圧遠方監視について	名古屋水道局 大治浄水場	加藤 博	91	16	1966	4
報文	過ヨウ素酸化による汚濁水中の有機炭素測定法	東京工業大学 教授 理博 宇都宮大学工学部 東邦大学理学部	岩崎 岩次 平山 光衛 大森 禎子 小野 武志	91	23	1966	4
報文	汚濁水中の有機炭素測定法	資源科学研究所 宇都宮大学工学部	富樫 孝子 平山 光衛	91	29	1966	4
報文	河川水調査のための採水法に関する考察 河川水質の日変化(その1)	東海大学教授	香山 勲	91	34	1966	4
報文	水処理における凝集の本質に関する一考察	東京都水道局 玉川浄水管理事務所 水質課第三係長	武田 福隆	91	40	1966	4
報文	循環式冷却水の理論値と水質分析値より見た濃縮率の比較	東京理科大学薬学部 助教授 理博 教授 薬博	鈴木 静夫 辰野 高司	91	45	1966	4
資料	OECD水質汚濁会議におけるミューラー報告書(都市下水と産業廃水の共同処理について)の内容紹介(その3)	公害防止事業団業務部事業第1課長	長沢 満	91	49	1966	4

工業用水目次-昭和33年～

分類	題目	著者所属	著者名	号数	頁	年次	月
資料	全国工業用水道めぐり(その10) 太田川東部工業用水道	通産省企業局産業立地部工業用水課	翠 恒	91	60	1966	4
資料	全国工業用水道めぐり(その11) 宮崎県の工業用水道	通産省企業局産業立地部工業用水課	高橋 栄吉	91	64	1966	4
資料	日本工業用水協会第1回研究発表会	日本工業用水協会		91	67	1966	4
製品紹介	メッキ廃水処理装置	富士化水工業(株)		91	73	1966	4
製品紹介	亜硝酸ガス処理装置	富士化水工業(株)		91	77	1966	4
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		91	79	1966	4
巻頭言	曲り角に直面する工業用水	日本工業用水協会理事 名古屋水道局長	松見 三郎	92	1	1966	5
総説	地方公営企業法の一部改正と工業用水道事業	通産省企業局産業立地部工業用水課課長補佐	向阪 浩	92	2	1966	5
総説	北伊勢工業地帯における水質汚濁について	三重県参事	松島 茂	92	9	1966	5
総説	最近のボイラ用水の水質と試験法	東京工業大学 教授 理博	岩崎 岩次	92	16	1966	5
総説	活性ケイ酸の製造装置とその使用方法	東京都水道局玉川浄水管理事務所 水質課長 農博	小島 貞男	92	28	1966	5
報文	汚染河川水中の有害重金属イオンの迅速試験方法	横浜国立大学 教育学部 助教授	並木 博	92	35	1966	5
報文	循環式冷却系統のスライム殺菌剤投与による水質、微生物の変化	東京理科大学 薬学部 助教授 理博	鈴木 静夫	92	42	1966	5
技術報告	鋼矢板式円形ポンプ場の建設について	八幡製鉄(株)計画部 " 君津製鉄所 建設課長 " 建材開発部	坂田 隆雄 小川 安 田 英雄	92	45	1966	5
技術報告	全自動急速ろ過装置グリーンリーフフィルターの構造説明と運転実績	荏原インフィル(株) 技術部 設計第1課長	直塚 昭	92	51	1966	5
解説	感潮河川における採水試験方法について	中部工業大学 助教授	杉野 進	92	55	1966	5
解説	河川水の水試料採取方法について	東京都立大学 理学部 化学教室 " " 分析化学教室	半谷 高久 安部 喜也	92	60	1966	5
解説	湖沼水・ダム水の水試料採取方法について	名古屋大学 理学部 水質科学研究所 " " " 兵庫県衛生研究所	北野 康 森 悟 北村 弘行	92	66	1966	5
解説	地下水の水試料採取方法について	地質調査所 応用地質部 水資源課 " 技術部 化学科 " 技術部 治水課	村下 敏夫 池田 喜代治 後 藤 隼人	92	71	1966	5
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		92	73	1966	5
巻頭言	水とわが国の工業	水資源開発公社 総裁	進藤 武左之門	93	1	1966	6
巻頭言	工業用水法制定10周年を迎えて	日本工業用水協会顧問 日本鋼管(株)顧問	井深 功	93	3	1966	6
総説	41年6月11日工業用水法制定10周年記念日 工業用水法施行10周年を迎えて	地質調査所 応用地質部	蔵田 延男	93	5	1966	6
総説	工業用水法公布10周年を記念して	水資源開発公社 業務部長	藤岡 大信	93	13	1966	6
総説	工業用水法と地質調査所	地質調査所 水資源課	村下 敏夫	93	19	1966	6
解説	技術の面からみた工業用水法	地質調査所 応用地質部長	蔵田 延男	93	22	1966	6
資料	故・川原英之氏をしのぶ座談会	日本工業用水協会		93	26	1966	6
資料	工業用水法施行10年の歩み 一前進する地盤沈下対策一	通産省企業局産業立地部工業用水課 "	諸富 忠男 山崎 誠治	93	39	1966	6
予告	1970年 IHD 地盤沈下国際シンポジウム 予備会合	地質調査所 応用地質部長	蔵田 延男	93	84	1966	6
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		93	85	1966	6
巻頭言	会長就任に当たって	静岡県知事 日本工業用水協会会長	斉藤 寿夫	94	1	1966	7
総説	水資源開発シリーズ(その5) 木曾三川水系の水資源開発について	通産省企業局産業立地部工業用水課技官	宮沢 忠雄	94	2	1966	7
総説	淀川下流における水質調査について	水資源開発公社業務部長	藤岡 大信	94	7	1966	7
総説	横浜市の工業用水道が創設されるまで	(株)日本水道コンサルタント取締役会長	国富 忠寛	94	22	1966	7
報文	循環式冷却水の異常濃縮によるコンデンサーのスケール析出	東京理科大学薬学部助教授 理博	鈴木 静夫	94	26	1966	7
報文	炎光法による水中リン酸塩の間接定量	栗田工業(株) 総合研究所 "	酒井 昭四郎 大蔵 律子	94	30	1966	7
報文	吸光光度法による水中の Non-Reactive Silica の定量	神鋼ファウダー(株) 水処理生産部次長 " 水処理研究所長 " 水処理研究所 " "	池田 泰三 園 欣弥 上 義道 島 辰夫	94	36	1966	7
報文	日本の地下水の化学的研究(第1報) 北海道の地下水について	東京理科大学薬学部助教授 理博	鈴木 静夫	94	41	1966	7
技術報告	横浜市工業用水道建設技術余談	横浜市総務局 技術審査室 副主幹	松崎 忠雄	94	45	1966	7
解説	冷却水の新しい処理法	伯東化学(株)	飯久保 和信	94	57	1966	7
資料	日本工業用水協会第8回通常総会	日本工業用水協会		94	62	1966	7
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		94	65	1966	7
巻頭言	水偶感	福島県知事 日本工業用水協会理事	木村 守江	95	1	1966	8
総説	工業用水対策進展のための放言 工業用水という考え方の提案	水資源開発公社 業務部長	藤岡 大信	95	2	1966	8
総説	多摩川の水質基準について 一その残された問題点一	東京都首都整備局都市公害部水質保全課	梶沼 孟彦	95	4	1966	8
総説	四日市・鈴鹿水域に係る水質基準について	経済企画庁 水資源局水質調査課課長補佐	吉田 午郎	95	10	1966	8
報文	超過流量積算計付流量計の使用実績	神戸市水道局 工業用水課長	近井 勇司	95	19	1966	8
報文	栗山浄水場の高速沈殿池について	千葉県水道局計画課長	荒藤 清	95	24	1966	8
報文	小口径石綿セメント管の埋設強さ算定について	日本エタニットパイプ(株)取締役研究部長 工博 技術士	田辺 清	95	31	1966	8
報文	日本の地下水の化学的研究(第2報) 関東・東北地区の地下水について	東京理科大学薬学部助教授 理博	鈴木 静夫	95	40	1966	8
技術報告	モルタルライニングによる鋼管更正について	東京都水道局西部建設事務所長	伊藤 正春	95	44	1966	8
資料	米国連邦水汚染規制法と1965年水質法	公害防止コンサルタント 常務理事	黒柳 寛吉	95	48	1966	8
資料	上水・工業における鉄細菌類の実態	荏原インフィル(株) 研究部	盛下 勇	95	52	1966	8
資料	検知管による水中シアンイオンの簡易定量法	横浜国立大学 工学部 " " 神奈川県衛生研究所 " " 福	小林 義隆 竹野 博 北川 徹三 菅野 三郎 谷 孝之 屋 節子 井 昭三	95	56	1966	8
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		95	62	1966	8
巻頭言	今こそ団結をもって	日本工業用水協会 専務理事	細野 慶三	96	1	1966	9
論説	宮水を奪うな 新幹線	地質調査所 応用地質部長	蔵田 延男	96	2	1966	9
総説	隅田川浄化計画に伴う工場排水処理の問題点	東京都下水道局 副主幹	森 敏一	96	7	1966	9
総説	ABS および LAS の微生物分解	日産化学工業(株)石油化学品事業部開発室	飯田 庄平	96	12	1966	9
総説	上越工業用水道における腐食に関する実験(その1)	新潟県企業局 工業用水課 課長補佐 新潟県上越工業用水道事務所 所長 " 給水課	日見 義泰 福田 正夫 石崎 晴巳	96	20	1966	9
報文	日本の地下水の化学的研究(第3報) 関西、北陸地区の地下水について	東京理科大学薬学部 助教授 理博	鈴木 静夫	96	26	1966	9
報文	中小河川水および還元水における発泡の抑制について	元東京都都市公害部 技術士	伊藤 敏雄	96	30	1966	9
報文	処理下水の工業用水化に関する実験報告(その1) 処理下水の化学軟化	荏原インフィル(株) 研究部 主任研究員	松元 寛郎 有満 秀徳	96	33	1966	9

工業用水目次-昭和33年~

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	頁
報文	水銀(Ⅱ)のジチン錯体の四塩化炭素抽出法による微量シアンイオンの吸光度定量法	東京工業大学教授 " 分析化学教室 " " 東邦大学 理学部	岩崎 岩次 小沢 竹二郎 山谷 和久 大森 禎子	96	40	1966	9
報文	沈下しやすい埋立地盤におけるモルタルライニング鋼管の埋設試験(その1)	八幡製鉄(株) 計画部 " 建材開発部	坂田 隆雄 島田 英雄	96	45	1966	9
資料	静岡県岳南地区地下水利用適正化調査成果	通商産業省企業局 産業立地部工業用水課 工業技術院 地質調査所	山崎 誠治 村下 敏夫	96	60	1966	9
資料	全国工業用水道めぐり(その12) 和歌山県の工業用水道	通産省企業局産業立地部工業用水課		96	71	1966	9
資料	日本工業用水協会管製造事業場の認定について	日本工業用水協会		96	74	1966	9
巻頭言	工業用水事業に対する助成措置の強化の要請	千葉県知事 日本工業用水協会副会長	友納 武人	97	1	1966	10
総説	昭和42年度工業用水関係予算要求の概要	通商産業省企業局産業立地部工業用水課 課長補佐	西村 保孝	97	3	1966	10
総説	昭和42年度産業公害対策について	通商産業省企業局産業立地部産業公害課 課長補佐	齊藤 成雄	97	8	1966	10
総説	最近の水質保全行政について	前経済企画庁水資源局水質保全課	緒方 謙二郎	97	10	1966	10
報文	内外圧を同時に受けたPCパイプの性状について	日本ロックレーパイプ(株) 常務取締役	中山 敏雄	97	22	1966	10
報文	下水処理水による金属腐食とクロム酸塩系防食剤の腐食抑制効果	東京理科大学薬学部 助教授 理博	鈴木 静夫	97	25	1966	10
技術報告	冷却排水の地下放熱循環装置についての研究	富士造水工業(株) 社長	有間 勇	97	30	1966	10
解説	東大阪および大阪市(一部)の工業用水法に基づく指定について	通商産業省企業局産業立地部 工業用水課	山崎 誠治	97	46	1966	10
解説	化学分析の実態とその誤差 化学分析技術者の心得帳	東京工業大学 教授 理博	岩崎 岩次	97	54	1966	10
解説	アメリカにおける鋼管自動溶接の現況	八幡製鉄(株) 建材開発部 部長代理 " " 課長代理	内田 駿一郎 島田 英雄	97	67	1966	10
報告	地盤沈下国際シンポジウム準備委員会の報告	地質調査所 応用地質部長	蔵田 延男	97	71	1966	10
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		97	72	1966	10
	躍進する建設と工業用水			98	1	1966	11
巻頭言	工業用水道事業の問題点	通商産業省企業局産業立地部長	馬場 一也	98	9	1966	11
巻頭言	工業用水道10年とその発展に寄与した人々	日本工業用水協会		98	10	1966	11
座談会	工業用水の過去10年と今後の課題	日本工業用水協会		98	28	1966	11
特集	工業用水道事業をふりかえって		大島 竹治	98	45	1966	11
特集	工業用水をめぐる想いと夢	産炭地域振興事業団 理事	堀坂 政太郎	98	49	1966	11
特集	工業用水道事業の思い出(10周年を記念して)	水資源開発公社 業務部長	藤田 大信	98	55	1966	11
特集	工業用水道事業の10年間の歩みと今後の展望 —当面する諸問題をめぐって—	静岡県事業部長 日本工業用水協会会長	大石 良彦	98	60	1966	11
特集	工業用水道10年の歩みと今後の展望	元三重県企業庁長	石川 与一	98	61	1966	11
特集	工業用水道の水源をかえりみて	通商産業省地質調査所	村下 敏夫	98	66	1966	11
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		98	71	1966	11
巻頭言	偶感	大阪市水道局長 日本工業用水協会理事	長谷川 寛一	99	1	1966	12
総説	今後の水資源開発の諸問題	水資源開発公社 業務部長	藤田 大信	99	2	1966	12
総説	上越工業用水道における腐食に関する実験(その2)	新潟県企業局工業用水課 課長補佐 新潟県上越工業用水道事務所 所長 " 給水課	里見 義泰 福田 正夫 石崎 晴巳	99	6	1966	12
報文	日本の地下水の化学的研究(第4報) 四国・九州地区の地下水について	東京理科大学薬学部 助教授 理博	鈴木 静夫	99	27	1966	12
報文	沈下しやすい埋立地盤におけるモルタルライニング 鋼管の埋設試験(その2)	八幡製鉄(株) 計画部 " 建材開発部	坂田 隆雄 島田 英雄	99	31	1966	12
報文	メッキ工場廃水について(第7報) クロム酸廃水処理における基礎的問題の実験的考察	長野県精密工業試験場 化学部長	小出 昭悟	99	40	1966	12
解説	酸化池による下水処理について	厚生省環境衛生局公害課 技官 工学修士	加藤 三郎	99	55	1966	12
年間目次	1966年本誌目次	日本工業用水協会		99	56	1966	12
巻頭言	新年に対する三つの挑戦	千葉県知事 日本工業用水協会副会長	友納 武人	100	1	1967	1
巻頭言	年のはじめに	新潟県知事 日本工業用水協会副会長	友納 武人	100	2	1967	1
総説	国土開発計画と水資源	水資源開発公社 総裁	進藤 武左衛門	100	3	1967	1
総説	中部圏づくりと水 —新しい水政策の確立を—	愛知県水道部長 日本工業用水協会理事	村田 敬次郎	100	7	1967	1
総説	機関紙「工業用水」100号の発刊にあたって	東京工業大学理工学部教授 理博	岩崎 岩次	100	9	1967	1
総説	水協のあゆみ	日本工業用水協会 専務理事	細野 三三	100	15	1967	1
総説	将来の水需給バランスへのひとつの考え—首都圏の場合を例として—	東京大学工学部 助教授	高橋 裕	100	19	1967	1
総説	未来ある国の魅力ある水	地質調査所 応用地質部長	蔵田 延男	100	25	1967	1
総説	一兆円の水 カリフォルニア州の水計画	水資源開発公社 業務部長	藤田 大信	100	27	1967	1
総説	工業用水道事業論(その1) 工業用水道行政の現状と今後の展望	通商産業省企業局産業立地部工業用水課長 " 総括係長	栗林 隆 諸富 忠男	100	33	1967	1
総説	水質保全行政の現状と今後の課題	通商産業省企業局産業立地部産業公害課	弓削田 英一	100	47	1967	1
総説	元利償還と補助金について	通商産業省企業局工業用水課 課長補佐	山田 俊英	100	51	1967	1
総説	下水再利用の展望(その1)	東京大学工学部都市工学科 助教授	綾 日出教	100	56	1967	1
本会記事	本会記事			100	58	1967	1
巻頭言	効率経済と工業用水道事業	三重県企業庁長 日本工業用水協会常任理事	田川 亮三	101	1	1967	2
総説	鞍手地区工業用水道(産炭地域小水系用水)事業について	産炭地域振興事業団 理事 " 総務部 調査課長代理	堀坂 政太郎 時津 孝人	101	3	1967	2
総説	エチオピアの給水事情	地質調査所 応用地質部長	蔵田 延男	101	31	1967	2
報文	鉄管の離脱防止継手	大阪府水道部南部建設事務所	野口 一男	101	38	1967	2
報文	陶土廃水が活性汚泥におよぼす影響について	名古屋水道局 下水部処理課	加藤 三千夫	101	45	1967	2
報文	ケミグラントバルブ製造廃水の活性汚泥処理	(株)日立製作所 機械研究所 第1部研究員	日部 恒	101	50	1967	2
報文	塩基性塩化アルミニウムによる天然水中有機着色物質の凝集(Ⅰ)フルボ酸の凝集	(株)多木製粉化学研究所 " "	饗庭 喜和 佐藤 洋子	101	55	1967	2
技術報告	〔日本の工業用水〕地下水水位に関する情報～地質調査所観測成果の解析と研究紹介～(前編)	地質調査所 応用地質部水文地質研究室主任研究官	尾崎 次男	101	60	1967	2
技術報告	凝集沈殿装置の高性能化について	千代田化工建設(株) 研究技術本部 開発室 AQ班	高橋 弘二	101	77	1967	2
資料	日本工業用水協会規格第5号 第6号の制定について	日本工業用水協会		101	84	1967	2
巻頭言	工業用水道事業の発展のために	茨城県知事 日本工業用水協会常任理事	岩上 二郎	102	1	1967	3
総説	多目的ダムの新しいコストアロケーション方式について[1]	経済企画庁水資源局主査	佐々木 才朗	102	3	1967	3
報文	活性汚泥の核酸の測定 —方法と含有量—	富山県立大谷技術短期大学 衛生工学科 " "	金子 光美 金井 玲子	102	7	1967	3
報文	オイルセパレーターの微生物障害とその処理	東京理科大学薬学部 助教授 理博	鈴木 静夫	102	14	1967	3
技術報告	〔日本の工業用水〕地下水水位に関する情報～地質調査所観測成果の解析と研究紹介～(後編)	地質調査所 応用地質部 水文地質研究室長 主任研究官	尾崎 次男	102	18	1967	3
解説	JIS K 0101-1966 工業用水試験方法の改正に伴う金属イオン分析の解説	住友金属鉱山(株) 中央研究所 第五研究室長	西村 耕一	102	30	1967	3
資料	昭和41年度工業用水処理技術大会検討会討議内容	日本工業用水協会		102	54	1967	3
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		102	68	1967	3
巻頭言	工業用水送水管路とヒューム管	日本ヒューム管(株) 取締役社長	松岡 敬	103	1	1967	4
総説	水資源開発の現状と将来	水資源開発公社 理事	小林 泰	103	2	1967	4
総説	昭和42年度工業用水対策予算案の概要について	通商産業省企業局産業立地部工業用水課 課長補佐	西村 保孝	103	7	1967	4
総説	昭和42年度産業公害対策予算案の概要について	通商産業省企業局産業公害課	弓削田 英一	103	15	1967	4
総説	昭和42年度公害防止事業団の事業計画について	公害防止事業団 事業部 第1課長	長沢 満	103	18	1967	4
総説	火山灰を利用した石油精製排水処理について	早稲田大学理工学部応用化学科化学工学研究室 教授	石川 平七	103	22	1967	4

工業用水目次-昭和33年～

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
総説	岳南地域地下水利用対策協議会の発足にあたって	通商産業省企業局産業立地部工業用水課	山崎 誠治	103	29	1967	4
論説	6月1日開講の海外地下水開発技術者の研修について(情報と所見)	地質調査所 応用地質部長	蔵田 延男	103	34	1967	4
報文	紫外線による水溶液中のABSの分解	東京工業試験所 "	小林 正 金 山 忠雄	103	38	1967	4
報文	多摩川水中のABSについて 1962年10月から1966年2月までの測定記録	ライオン油脂(株)研究所	吉田 幸雄	103	43	1967	4
報文	有機質廃水の利用ならびに無害化(第2報) アミノ酸工場廃水の微生物的利用 一補遺	東京工業大学 資源化学研究所 " "	鈴木 周一 村田 勝彦 水口 純	103	46	1967	4
報文	イオウ化合物による微生物の増殖阻止効果	東京理科大学薬学部 助教授 理博 "	鈴木 静夫 中島 玉枝	103	50	1967	4
技術報告	ビルの冷房用水の水質より見た運転管理の現状	東京理科大学薬学部 助教授 理博	鈴木 静夫	103	54	1967	4
解説	現代の塩素処理の方向	アサヒゼオライト(株) 研究部嘱託	中川 忠義	103	56	1967	4
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		103	60	1967	4
巻頭言	都市用水の確保は長期的視野に立って	兵庫県知事 日本工業用水協会理事	金井 元彦	104	1	1967	5
総説	工業用水道事業論(その2) 工業用水道行政の現状と今後の展望	通商産業省企業局産業立地部工業用水課長 " " 工業用水課	栗林 隆一 諸富 忠男	104	3	1967	5
報文	循環式冷却系統のスライム剥離処理	東京理科大学薬学部 助教授 理博	鈴木 静夫	104	14	1967	5
報文	製紙白水へのスライムコントロール剤の連続添加法の検討	東京理科大学薬学部 助教授 理博 "	鈴木 静夫 伊藤 洋亮	104	19	1967	5
報文	陽イオン性高分子電解質によるフミン酸の沈殿生成に関する研究(第1報) 陽性ポリアミドによるフミン酸の沈殿	通産省工業技術院資源技術試験所	熊埜御堂 洋	104	22	1967	5
報文	縮合リン酸塩の防食作用(とくに2価金属を含むメタリン酸ナトリウムの防食効果について)	東京工業大学理工学部応用電気化学科 "	佐治 孝 向 正 夫	104	26	1967	5
報文	火力発電所のボイラ蒸気管内面の円周各部におけるスケール付着量について	電力中央研究所 "	谷津 博光 黒沢 辰雄	104	31	1967	5
報文	高速ろ過に関する研究	荏原インフィルコ(株) 研究部 技術士 "	林 芳郎 小 原 彪世	104	35	1967	5
報文	河口湖の塩分拡散	千葉県開発局 工業用水部長 通商産業省企業局産業立地部工業用水課 千葉県開発局 工業用水部 工務課	永岡 乙哉 宮沢 忠雄 池田 達哉	104	39	1967	5
報文	水門操作に伴う淡水海二層の流れ(第1報) (主として海水侵入の限界状態と侵入防止について)	坂出工業高等学校 教諭	横田 一秋	104	48	1967	5
技術報告	川崎市工業用水道平間浄水場の処理方式と運転状況	川崎市水道局 平間浄水場 "	赤沢 寛 太 田 祐典 関 口 晃一	104	54	1967	5
資料	日本工業用水協会第2回研究発表会講演要旨録	日本工業用水協会		104	56	1967	5
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		104	63	1967	5
巻頭言	地域開発と工業用水道事業	鳥取県知事 日本工業用水協会理事	石破 二郎	105	1	1967	6
総説	公害対策基本法案について	通商産業省		105	3	1967	6
総説	千葉県の水事情について	千葉県 工業用水部長	永岡 乙哉	105	8	1967	6
総説	587メートルの高揚程ポンプ	水資源開発公団 業務部長 広島県土木建築部 河川課 課長	藤岡 大信 今井 猛 富	105	17	1967	6
報文	芦田川河口湖調査	" " 技師 福山市水道局 公務課 課長	土間 務 小 島 進	105	21	1967	6
報文	河口湖における波の諸問題	東京工業大学 理工学部 土木工学科 "	権貝 博美 河 野 二夫	105	39	1967	6
報文	水源規模決定のための地下水調査法	工業技術院地質調査所 理博	村下 敏夫	105	44	1967	6
報文	三保半島における地下水の化学的研究	東海大学 海洋学部 教授	岡部 史郎	105	51	1967	6
報文	工業用水および冷却水中のスライム量と障害との関係	東京理科大学薬学部 助教授 理博 教授 薬博	鈴木 静夫 辰野 高司	105	56	1967	6
報文	陽イオン性高分子電解質によるフミン酸の沈殿生成に関する研究(第2報) -ポリアミノトリアゾールによるフミン酸の沈殿-	工業技術院 資源技術試験所	熊埜御堂 洋	105	59	1967	6
報文	陽イオン性高分子電解質によるフミン酸の沈殿生成に関する研究(第3報) -ポリアリブリンによるフミン酸の沈殿-	工業技術院 資源技術試験所	熊埜御堂 洋	105	63	1967	6
報文	陸上油水分離装置の研究	三菱重工業(株) 技術本部 長崎研究所 "	勝田 基平 島崎 義勝	105	67	1967	6
報文	油分濃度計の研究	三菱重工業(株) 技術本部 長崎研究所 "	吉井 徹 勝 田 基平 植 田 健二	105	72	1967	6
本会記事	本会記事			105	77	1967	6
巻頭言	第9回通常総会における新会長あいさつ	静岡県知事 日本工業用水協会会長	竹山 祐太郎	106	1	1967	7
総説	産業の発展に伴う水資源開発の問題 -水資源の経済学-	通商産業大臣官房調査統計部 統計解析課 課長補佐	佐藤 満秋	106	2	1967	7
報文	中和による吾妻川水系の水質変化(第一報) 白砂川水系	群馬大学 工学部 " " 群馬大学 工業短期大学部	松田 俊治 田島 栄作 大浦 勝 田中 偉介	106	26	1967	7
報文	栃木県の水理地質学的研究	宇都宮大学 教育学部 地学教室	鈴木 陽雄	106	44	1967	7
報文	硫化染料染色廃水の処理における硫化ナトリウムの酸素酸化	姫路工業大学 応用化学教室 "	前田 嘉道 西海 義雄 市川 邦介	106	60	1967	7
報文	陽イオン性高分子電解質によるフミン酸の沈殿生成に関する研究(第4報) アンモニア-エピクロロヒドリン重縮合物によるフミン酸の沈殿	工業技術院 資源技術試験所	熊埜御堂 洋	106	68	1967	7
報文	通気法によるシアン物の留出と溶液のpH	横浜国立大学 教育学部 助教授 横浜国立大学 教育学部 化学教室	並木 博 松本 美貴子	106	73	1967	7
報文	第四級アンモニウム塩によるスライム抑制について	東京理科大学 薬学部 助教授 理博 教授 薬博	鈴木 静夫 辰野 高司	106	79	1967	7
資料	日本工業用水協会第9回通常総会議事録	日本工業用水協会		106	83	1967	7
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		106	85	1967	7
巻頭言	「地下水」特集号に寄せて	通商産業省企業局 立地公害部 工業用水課長	栗林 隆一	107	1	1967	8
総説	地下水資源の活用	産業計画会議委員	伊藤 剛	107	2	1967	8
総説	石油と地下水	石油資源開発株式会社顧問	三土 知芳	107	4	1967	8
総説	水井戸さく井の諸問題	三協工業株式会社 専務取締役	本郷 乾二郎	107	10	1967	8
総説	水源地の管理と地下水の再利用	東洋高圧工業株式会社 千葉工場 取締役所長	加藤 朝雄	107	13	1967	8
論説	大阪の地下水	大阪市立大学理学部	鶴巻 道二	107	18	1967	8
論説	東京の地下水～5つの設問をめぐって～	地質調査所応用地質部長	蔵田 延男	107	28	1967	8
報文	海岸地下水における塩素イオン量の変動～地質調査所地下水観測成果～	地質調査所 応用地質部 水文地質研究室 長 主任研究官	尾崎 次男	107	34	1967	8
報文	地下水汲み上げによる水質変化～地下水の塩水汚染による水質変化～	通商産業省 地質調査書化学課	池田 喜代治	107	49	1967	8
報文	川崎市における地下水の水質変化について	地質調査所技術部化学課	永井 茂	107	59	1967	8

工業用水目次-昭和33年~

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
技術報告	多層探水井における各層の水質探査についての一つの実験報告	三鷹市水道部工務課長 伊東水理工業研究所	武内 猛 伊東 猛	107	64	1967	8
解説	地下水利用適正化調査の進め方	通商産業省 企業局 産業立地部工業用水課 地質調査所	山崎 誠治 村下 敏夫	107	72	1967	8
解説	安全揚水量について	工業技術院 地質調査所	村下 敏夫	107	78	1967	8
解説	岳南地域の地下水利用対策の経緯と現状	静岡県企画調整部水資源開発室長	勝山 六郎	107	80	1967	8
解説	新潟県上越地域地下水利用適正化調査の成果	東京通商産業局総務部 用水公書課		107	88	1967	8
ニュース	海外地下水開発技術者研修	地質調査所応用地質部長 海外地下水開発技術者集団研修 コースプロジェクト	蔵田 延男	107	97	1967	8
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		107	102	1967	8
巻頭言	事務所三転にならぬ愚考一言	日本工業用水協会 専務理事	細野 慶三	108	1	1967	9
総説	工業用水道事業論(その3)工業用水の水資源と水資源開発公団の事業	通産省企業局立地公書部 工業用水課	栗林 隆一 宮沢 忠雄	108	2	1967	9
報文	陽イオン性高分子電解質によるフミン酸の沈殿生成に関する研究(第5報) 脂肪族アミン-エピクロヒドリン重縮合物によるフミン酸の沈殿	工業技術院 資源技術試験所	熊埜御堂 洋	108	14	1967	9
報文	有機スズ系化合物による製紙白水の殺菌処理	東京理科大学 薬学部 助教授 理学博士	鈴木 静夫	108	19	1967	9
報文	砂鉄による金属イオンの吸着(MnII, CuII, PbII, ZnII)	北海道工業開発試験所2部3課長 3課	池畑 昭 藤垣 省吾 熊谷 裕男 中川 孝一	108	22	1967	9
報文	水酸化アルミニウム・アグリゲート生成におよぼす化学成分の影響	工業技術院 北海道工業開発試験所2部	池畑 昭 清水 珠子 日野 雅夫 石崎 敏三	108	28	1967	9
報文	栃木県の水理地質学的研究(2)	宇都宮大学 教育学部 地学教室	鈴木 陽雄	108	36	1967	9
技術報告	水道埋設管の電蝕とその対策について	所沢市水道部 公務課長	高野 俊雄	108	58	1967	9
視察報告	第2回香港Plover Cove水道計画視察報告	河口湖調査団		108	66	1967	9
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		108	72	1967	9
巻頭言	廃水利用の主旨と問題点	東京工業大学理学部化学教室	岩崎 岩次	109	1	1967	10
巻頭言	回収利用と廃水処理	公害防止事業団事業部第1課長	長沢 満	109	5	1967	10
総説	有機性廃水の利用-含窒素廃水の利用に関する基礎-	東京工業大学 資源化学研究所 助教授	鈴木 周一	109	6	1967	10
総説	尿酸から硫酸・塩酸等の濃縮回収	大同化学装置株式会社 社長	隅谷 信三	109	14	1967	10
総説	アルカリ廃液からアルカリの濃縮回収	大同化学装置株式会社 (研究部長)	佐藤 金次郎	109	20	1967	10
総説	尿酸から硫酸の回収利用	石原産業株式会社四日市工場肥料部	伊藤 集一 宮本 緑郎	109	24	1967	10
総説	石油類精製尿酸ピッチの処理法と利用法	早稲田大学 理工学部 応用化学科化学工学 研究室教授	石川 平七	109	28	1967	10
総説	鉍山廃水中より有価金属の回収について	三菱金属工業株式会社総務部長付 技術士	齋 一郎	109	34	1967	10
総説	廃カーボンの利用	アドス化成株式会社 取締役技術部長 理博	鶴泉 彰憲	109	44	1967	10
総説	石油関連産業におけるNaOH廃液とNaSHの製造およびその利用	長尾曹達株式会社 取締役技術部長 東曹化成株式会社 常務取締役	渡辺 克郎	109	53	1967	10
総説	亜硫酸バルブ排液の利用 酵母の製造	東北バルブ機技術研究所 主任研究員	高橋 貞夫	109	60	1967	10
総説	リグニンの利用について	東京大学農学部 山陽バルブ機化成成品技術部	中野 準三 鍵野 豊祐	109	67	1967	10
総説	酒精蒸留廃液から酵母の製造	東洋醸造株式会社	手塚 隆久	109	76	1967	10
総説	クロレラによる有機性廃水の処理	大阪市立衛生研究所衛生工学課	本多 淳裕	109	84	1967	10
総説	アルコール醱酵工場における排水処理	サントリー株式会社 武蔵工場管理技術部長	板谷 和彦	109	94	1967	10
総説	バルブ廃液のアルコール醱酵について	子爵醱酵工業機取締役	吉川 不二夫	109	100	1967	10
総説	ペンベルグ工場廃水の利用	旭化成機延岡工場 第二原液係長	近藤 宏一郎	109	106	1967	10
総説	水産加工廃水から魚油および蛋白の回収について	住友機械機 環境衛生機械部水処理措置課課長	水野 俊夫	109	111	1967	10
総説	有機性廃水の消化処理とメタンガスの回収	工業技術院醱酵研究所 応用技術部長 農博	永松 光信	109	118	1967	10
総説	凝集沈殿汚泥から凝集剤の回収	荏原インフィルコ機研究部	御園 定祐	109	127	1967	10
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		109	134	1967	10
巻頭言	立地公書部長就任に際して	通産省企業局立地公書部長	矢島 嗣郎	110	1	1967	11
総説	昭和43年度工業用水関係予算要求について	通産省企業局立地公書部工業用水課	西村 保孝	110	2	1967	11
総説	昭和43年度産業公害対策に伴う予算要求について	企業局立地公書部公書第1課	諸富 忠男	110	9	1967	11
総説	昭和43年度水資源開発公団の予算要求について	水資源開発公団 業務部長	藤岡 大信	110	17	1967	11
総説	公害防止事業団の事業と昭和43年度予算要求	公害防止事業団 企画課 課長代理	藤崎 英文	110	22	1967	11
総説	カリフォルニア水路におけるプレコンソリデーション	水資源開発公団 業務部長	藤岡 大信	110	26	1967	11
報文	栃木県の水理地質学的研究(3)	宇都宮大学 教育学部 地学教室	鈴木 陽雄	110	29	1967	11
報文	陽イオン性高分子電解質によるフミン酸の沈殿生成に関する研究(第6報) シクロヘキシルアミン-エピクロヒドリン重縮合物によるフミン酸の沈殿	工業技術院 資源技術試験所	熊埜御堂 洋	110	37	1967	11
報文	ポリ塩化アルミニウムによる地下水の脱鉄処理	(株)多木製肥所化学研究所 "	巖庭 喜和 古森 善吾 末沢 清市	110	42	1967	11
報文	工業用水廃水中の金属イオンの除去(マンガンイオンの除去法について)	苫小牧工業高等専門学校工業化学科	梶原 鳴雪 増田 延介	110	49	1967	11
報文	循環式冷却系統のスライム成分分析値の意義について	東京理科大学 薬学部 助教授 理博	鈴木 静夫	110	53	1967	11
報文	高温メタン醱酵に関する研究 第一報 アルコール蒸留廃液の各希釈率によるメタン醱酵	株式会社浄水工業所研究部	小林 忠彦	110	57	1967	11
報文	蒸留法によるアンモニア性窒素の定量について	京都市水道局水質試験所	高野 茂	110	61	1967	11
技術報告	工業用水道東淀川浄水場取水ポンプの遠方無人制御運転ならびに浄水場の維持管理について	大阪市水道局工業用水道部管理課管理係長	向井 泰一郎	110	66	1967	11
解説	南部伊太利における海底管路	水資源開発公団 計画部	勝田 良雄	110	79	1967	11
資料	冷却水の腐蝕および防蝕についての問題点	オルガノ株式会社 薬品研究室	百瀬 精三	110	82	1967	11
巻頭言	昭和42年度終りにのぞんで	日本工業用水協会 専務理事	細野 慶三	111	1	1967	12
総説	河口湖開発の必要性について	通産省企業局立地公書部工業用水課 工業用水課	栗林 隆一 宮沢 忠雄	111	2	1967	12
総説	異常濁水と工業用水道について(その1)	通商産業省 企業局 立地公書部 工業用水課	山田 俊英 脇谷 豊 田辺 研市	111	6	1967	12
総説	目的ダムの新しいコストアロケーション方法について	建設省河川局開発課	佐々木 才朗	111	19	1967	12
報文	河口湖における貯留水の劣化について	北海道大学 衛生工学科 上水工学研究室 助教授 工博 千葉県開発局工業用水道部(元北海道大学衛生工学科)	丹保 憲仁 矢野 吉宏	111	31	1967	12
報文	止水壁工法(その1)	千葉県工業用水部長 千葉県工務課長 千葉県土木部河港課調査係長 千葉県工務課技師	永岡 乙哉 木川 進 高橋 淳一 池田 達哉	111	44	1967	12
報文	模型実験による大野川大津留地点 工業用水取水堰の位置の検討	九州大学工学部(水工土木教室)助教授 工博 助手	上田 年比古 杉屋 哲	111	56	1967	12
報文	水中の第一鉄イオンの酸化	日本大学工学部工業化学科 専任講師 教授	後藤 尚 宇野原 信行	111	68	1967	12
報文	冷却水の磷酸カルシウム析出の新しい飽和指数	東京理科大学薬学部 助教授 理博	鈴木 静夫	111	75	1967	12
年間目録	1967年本誌総目録	日本工業用水協会		111		1967	12

工業用水目次—昭和33年～

分類	題目	著者	所属	著者名	号数	頁	年次	月
巻頭言	迎春にあたって会員各位へ	静岡県知事		竹山 祐太郎	112	1	1968	1
総説	都市河川方式による水質規制について	通商産業省石炭局炭業課		弓削田 英一	112	2	1968	1
総説	汚水処理技術の問題点	資源技術試験所産業公害第2部長		山田 剛	112	8	1968	1
総説	海水淡水化の近情	東京工業高等専門学校校長		岡 俊平	112	13	1968	1
総説	スライムとその対策	東京都水道局玉川上水管理事務所水質課長 農博		小島 貞男	112	26	1968	1
総説	最近のバイブ布設方法と問題点	横浜市技術審査室		松崎 忠雄	112	34	1968	1
総説	管路の維持管理の問題	大阪市水道局工業用水道部建設課長		岡崎 進	112	46	1968	1
総説	ポンプ用電動機速度制御	日立製作所大阪営業所技術部長代理		真柄 正昭	112	52	1968	1
本会記事	本会記事	日本工業用水協会			112	59	1968	1
巻頭言	地域開発のための水資源を	茨城県知事		岩上 二郎	113	1	1968	2
総説	産業と水と公害	通商産業省工業技術院総務部 産業公害研究調整官		赤池 俊光	113	2	1968	2
報文	河口湖における拡散現象の総合報告(その1)	東京工業大学工学部土木工学科		山口 柏樹	113	12	1968	2
報文	止水壁工法(その2)	千葉県工業用水部長 千葉県工務課長 " 技師 千葉県土木部河港課調査係長		永岡 乙哉 木川 進 橋 淳一 田 達哉	113	29	1968	2
報文	活性汚泥法による澱粉廃液処理の検討	鹿兒島大学医学部衛生学教室 助教授 " 助手		秋山 高 辺 紀子	113	50	1968	2
報文	田形管の新解	コンクリートコンサルタント		加藤 順吉	113	56	1968	2
資料	愛知県一宮・尾西地区 地下水利用適正化調査報告書	名古屋通産局商工部産業立地課			113	78	1968	2
本会記事	本会記事	日本工業用水協会			113	91	1968	2
巻頭言	水使用の合理化に備う	八幡製鉄株式会社建設本部副部長		広田 兼賀	114	1	1968	3
総説	工業用水道事業法について	通産省企業局産業公害課(工業用水課兼務)		諸富 忠男	114	2	1968	3
総説	水の酸素消費量の測定—とくにCODについて—	工業技術院東京工業試験所主任研究官		植松 喜稔	114	8	1968	3
報文	暗渠による工業用海水の取水に関する研究	大成建設株式会社技術研究所顧問		狩野 徳太郎	114	22	1968	3
報文	河口湖開発と水質	東京大学工学部都市工学科教授 工学博士		徳平 淳	114	24	1968	3
報文	河口湖における拡散現象の総合報告(その2)	東京工業大学工学部土木工学科		山口 柏樹	114	35	1968	3
報文	二層流の混合	北海道大学工学部教授		岸 力	114	52	1968	3
報文	水質による地下水水系の解明	地質調査所技術部化学課		永井 茂	114	66	1968	3
報文	1m横流沈殿池			水野 鋼太郎	114	76	1968	3
解説	海外地下水開発技術研修と参加各国の地下水事情	地質調査所応用地質部長		蔵田 延男	114	80	1968	3
資料	兵庫県東播地区地下水利用適正化調査の成果	大阪通産局商工部工業用水公害課			114	83	1968	3
資料	昭和42年度工業用水処理技術大会地区概況報告資料	各通産局			114	94	1968	3
本会記事	本会記事	日本工業用水協会			114	115	1968	3
巻頭言	新年度を迎えるに当り	久保田鉄工(株) 取締役社長		米田 健三	115	1	1968	4
総説	昭和43年度工業用水対策予算案の概要について	通産省企業局立地公害部工業用水課		佐久間 謙司	115	2	1968	4
総説	昭和43年度産業公害対策予算案の概要について	通産省企業局産業公害課2課		石川 不二夫	115	9	1968	4
総説	昭和43年度水資源開発公団予算の概要について	水資源開発公団業務部長		藤岡 大信	115	12	1968	4
論説	工業用地下水に関する7つの提言	日本工業用水協会 理博 技術士		蔵田 延男	115	17	1968	4
報文	分離取水	北海道大学工学部教授		岸 力	115	22	1968	4
報文	河口湖における拡散現象の総合報告(その3)	東京工業大学工学部土木工学科		山口 柏樹	115	30	1968	4
報文	高分子凝集剤によるワグナー型転炉集塵水の凝集処理	東京理科大学薬学部 助教授 理博		鈴木 静夫	115	45	1968	4
報文	高分子凝集剤による循環式冷却水の濁質除去	東京理科大学薬学部 助教授 理博 " 大学院生		鈴木 静夫 樋口 建夫	115	49	1968	4
報文	活性汚泥法による有機性廃液処理について	東北大学工学部教授 東北工業大学工学部講師		松本 順一郎 大沼 正郎	115	52	1968	4
報文	KP排水汚濁河川の分析化学的研究	日本大学工学部工業化学科		後藤 尚 野原 信行	115	65	1968	4
報文	空気酸化法による金属鉱山排水中のマンガンの除去	北海道大学工学部工業分析化学教室 " " " " " "		永山 政一 後藤 克己 四ツ柳 隆夫 大竹 好美 田村 紘基	115	70	1968	4
資料	昭和42年度工業用水処理技術大会検討会議事録	日本工業用水協会			115	75	1968	4
巻頭言	東京都の工業用水道事業の特殊環境について	東京城北工業用水協議会会長 十条製紙(株)社長		金子 佐一郎	116	1	1968	5
総説	公害防止事業団の事業推移	公害防止事業団企画課		藤崎 英文	116	2	1968	5
報文	工業用水原単価に関する研究	東京大学工学部 " "		綾 日出教 島津 暉之	116	6	1968	5
報文	チッタゴン製鉄所における工業用水	神鋼ファウドラ(株) 水処理生産部		梶 保	116	26	1968	5
報文	香川県の河川の水質 — 香東川水系	香川大学 教育学部 化学教室 助教授		糸山 東一	116	33	1968	5
報文	オゾンによる水中のMn(II)の酸化	工業技術院 北海道工業開発試験所 " 第2部 3課長		先崎 昭夫 池畑 昭	116	46	1968	5
報文	塩分濃度の高い地下水に対する接触濾過除鉄法	荏原インフィルコKK研究部 " "		高井 雄 豊田 富士雄	116	51	1968	5
報文	水中のコロイド鉄の除去	神鋼ファウドラ(株) 水処理研究所 " " " "		園 欣弥 上 義道 島 辰夫	116	55	1968	5
報文	シールド工法の補助工法の一例	横浜市水道局施設部工業用水課		中村 高也	116	62	1968	5
解説	水の化学分析	東京工業大学理学部 教授 化学科		岩崎 岩次	116	67	1968	5
講座	分析化学(I)弱酸溶液のpH	横浜国立大学教育学部化学教室 助教授 工博		並木 博	116	72	1968	5
巻頭言	偶感	通産省企業局立地公害部工業用水課長		花岡 宗助	117	1	1968	6
総説	水資源の計量経済的予測法について	農林省農業総合研究所研究員		唯是 康彦	117	2	1968	6
総説	工業用水における用語の問題	日本工業用水協会 理博 技術士		蔵田 延男	117	8	1968	6
総説	工業用水道事業における設計積算方法の改訂について	通産省企業局工業用水課		山本 功	117	13	1968	6
報文	河口湖堤防の越波量	東京工業大学工学部教授		吉川 秀夫	117	19	1968	6
報文	水中の有機炭素の迅速測定法	東邦大学理学部 宇都宮大学教育学部 理博 東京工業大学理学部教授 理博		大森 禎子 平山 光衛 岩崎 岩次	117	30	1968	6
技術報告	バイパス管布設による送水隧道の補修について	山口県企業局工務課長 山口県企業局厚東川工業用水道管理事務所長 山口県企業局工務課技師		勝本 晋一郎 木名瀬 孝 高橋 栄吉	117	37	1968	6
技術報告	ダクタイル管の離脱防止継手について	久保田鉄工(株) 鉄管研究所鉄管技術部長 " 鉄管技術部技術第二課技術係長 " 鉄管研究所係長 " 鉄管技術部技術第一課		宮岡 正 宮 本 宏 行康 山路 忠雄	117	43	1968	6
技術報告	新しい鋼管の継手について	日本鋼管株式会社技術研究所 " " " "		原 淳 長沼 久夫 高井 昭夫	117	52	1968	6
資料	長野県内の地下水調査報告 第1報 ハケ岳山麓・諏訪地区	長野県開発調査課			117	61	1968	6
巻頭言	水使用合理化について	通産省企業局立地公害部 工業用水課長		花岡 宗助	118	1	1968	7
巻頭言	水資源開発と水使用の合理化	大阪府水道企業管理者		沢竹 慶三	118	3	1968	7
巻頭言	水使用合理化の歩み[グラビア]	日本工業用水協会			118	5	1968	7
特集	化学繊維工業における冷却水使用合理化について	三菱レイヨン(株) 施設部		宮崎 俊吉	118	9	1968	7

工業用水目次-昭和33年~

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
特集	冷却水処理とその合理化について	オルガノ株式会社 開発本部研究所薬品研究室	百瀬 精三 嶋戸 智	118	13	1968	7
特集	冷却水系の障害とその防止対策	栗田工業㈱ 総合研究所研究第1部	鈴木 隆	118	21	1968	7
特集	“冷却水使用合理化について”〔座談会の記録〕		蔵田 延男	118	32	1968	7
特集	地表水の水温 — とくにその変化に注目して —	河川水温調査会 京都教育大学地学教室 河川水温調査会	新井 正 原 昭宏 立石 由己	118	42	1968	7
特集	地下水の温度	通産省 工業技術院地質調査所	村下 敏夫	118	51	1968	7
特集	地下の熱はどこからくるか	通産省地質調査所応用地質部	中村 久由	118	59	1968	7
特集	水温測定	㈱東邦電探	新庄 正章	118	63	1968	7
特集	地下水の開発と賢明なその利用法について	伊東水理研究所	伊東 猛	118	64	1968	7
特集	工業用冷却塔の最近の趨勢	信和産業株式会社 取締役	田中 康雄	118	68	1968	7
特集	冷凍機に使用する冷却水の問題について	ダイキン工業	山口 幸勇	118	77	1968	7
特集	空調装置の変遷と将来の動向	東洋キャリア工業株式会社 工事事業部 技術本部長	高田 俱之	118	85	1968	7
特集	冷却排水の地下への還元再使用	通商産業省 地質調査所 理博	小西 泰次郎	118	90	1968	7
特集	暗渠による工業用海水の取り入れ工法	工博 技術士	狩野 徳太郎	118	98	1968	7
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		118	102	1968	7
巻頭言		千葉県知事	友納 武人	119	1	1968	8
特集	日本工業用水協会第10回総会に寄せられた祝辞	通商産業大臣 自治大臣 北海道議会議長 水資源開発公団総裁	権名 悦三郎 赤沢 正道 岩下 政一 進藤 武左工門	119	2	1968	8
特集	日本工業用水協会設立10周年を祝して	通商産業省企業局立地公署部長	矢島 嗣郎	119	6	1968	8
特集	日本工業用水協会創立10周年に当って —工業用水道事業の歩みと問題点—	静岡県公営企業管理者	飯塚 正二	119	7	1968	8
特集	日本工業用水協会創立のころと協会への要望	水資源開発公団総裁	進藤 武左工門	119	8	1968	8
特集	日本工業用水協会第10回通常総会について	会長静岡県知事	竹山 祐太郎	119	9	1968	8
特集	協会生活10年間 一憶い出す俣に—	日本工業用水協会顧問	藤野 慶三	119	25	1968	8
特集	「工業用水協会」創立当時に考えられたことども	水資源開発公団業務部長	藏岡 大信	119	26	1968	8
特集	一管に纏よせするな—	日本鋼管株式会社顧問 工学博士	井深 功	119	28	1968	8
特集	日本工業用水協会の誕生の頃を顧みて	東京工業大学 教授	岩崎 岩次	119	30	1968	8
特集	通産大臣の表彰を受けて	日本工業用水協会地下水技術センター	蔵田 延男	119	32	1968	8
特集	想い出	栗田工業株式会社	松本 久夫	119	33	1968	8
特集	協会の事業〔事業報告〕	日本工業用水協会		119	34	1968	8
特集	委員会報告	日本工業用水協会		119	42	1968	8
資料	日本工業用水協会第3回研究発表会講演要旨録	日本工業用水協会		119	50	1968	8
解説	降雨についての二、三の知見	気象庁予報官	根本 順吉	119	64	1968	8
巻頭言	あすの水政策	広島県知事	永野 敏雄	120	1	1968	9
総説	昭和44年度工業用水関係予算の概算要求について	通産省企業局立地公署部工業用水課	佐久間 謙司	120	2	1968	9
総説	昭和44年度産業公害対策に伴う予算要求について	通商産業省企業局立地公署部公害第1課	新開 勝郎	120	9	1968	9
総説	昭和44年度水資源開発公団予算要求について	水資源開発公団管理部長	藤岡 大信	120	17	1968	9
総説	公害防止事業団の昭和44年度予算要求	公害防止事業団企画課	藤崎 英文	120	22	1968	9
総説	異常湧水と工業用水道について(その2)	通商産業省企業局立地公署部工業用水課	山田 俊英 脇谷 豊 辺 研市	120	24	1968	9
総説	活性汚泥法の実験的考察	荏原インフィルコ㈱技術部次長	山羽 真士夫	120	32	1968	9
報文	循環式冷却システムの塩素による殺菌処理効果	東京理科大学薬学部 助教授 理博	鈴木 静夫	120	41	1968	9
報文	堅型曝気槽による活性汚泥処理	三菱化学株式会社川崎製作所研究部長 技術士	黒沢 慶二	120	45	1968	9
報文	石灰質の温泉沈殿物(石灰華)とその障害対策	財団法人中央温泉研究所所長 第一部長	益子 安 露寺 泰雄	120	51	1968	9
報文	電車の空調機排水管中に繁殖した鉄バクテリアについて	工博 農博	小瀬 豊 村 肇 沼 七郎 木 舜治 川 喜次	120	58	1968	9
報文	水中の第一鉄イオンの空気酸化について	北海道大学工学部 " " "	永山 政一 後藤 克己 四ツ柳 隆夫 武谷 宏二	120	62	1968	9
報文	低水温における横流式傾斜板沈殿池の研究	横浜市水道局浄水部水質試験所化学試験係長 技術吏員	菅野 明男 米沢 龍夫	120	67	1968	9
報文	酸洗い洗浄废水の第一鉄の空気酸化処理	荏原インフィルコ㈱研究部	鈴木 英友 金子 護	120	78	1968	9
資料	静岡県西遠地域地下水利用適正化調査報告	東京通商産業局用水公害課		120	83	1968	9
資料	関連学協会の最近の講演会から			120	91	1968	9
講座	分析化学(Ⅱ)難溶性塩の生成溶解とpH	横浜国立大学教育学部化学教室 助教授 工博	並木 博	120	103	1968	9
講座	俳句欄			120	112	1968	9
ニュース	工業用水ニュース	日本工業用水協会		120	113	1968	9
ニュース	産業公害ニュース	日本工業用水協会		120	114	1968	9
本会記事		日本工業用水協会		120	115	1968	9
巻頭言	最近の水事情について	岡山県知事	加藤 武徳	121	1	1968	10
総説	大牟田川の水質基準	経済企画庁水質調査課	福井 経一	121	2	1968	10
論説	水質試験の考え方 工業における水質試験の役割とその重要性	東京工業大学理学部教授 理学博士	岩崎 岩次	121	8	1968	10
論説	日野台地における深部地下水の現況 —工業団地の地下水開発とその保全について—	伊東水理研究所	伊東 猛	121	19	1968	10
報文	地下水中の溶解気体について	富山県立大谷技術短期大学衛生工学科助教授	高倉 盛安	121	25	1968	10
報文	集合団地下水処理場のBOD ₅ とCODとの相関関係の考察	東京大学工学部衛生工学研究室 教授 工博 東邦大学 理学部化学教室	徳平 淳 水 礼子	121	32	1968	10
報文	日光湯ノ湖および榛名湖水中のABS濃度の若干の測定	東京都立大学 理学部化学教室	安部 喜也 半谷 高久	121	41	1968	10
報文	青函トンネル調査坑の水質調査	鉄道技術研究所化学試験研究室	青山 芳夫 柴沼 七郎	121	43	1968	10
報文	産業用・廃水の脱臭に関する研究(てんぷん廃水の悪臭及び上水道源の藻類発生による悪臭)	通産省 工業技術院北海道工業開発試験所主任研究官 2部3課長	熊谷 裕男 池畑 昭	121	47	1968	10
報文	空気攪拌式凝集沈殿装置の試験結果	栗田工業㈱ 総合研究所 " " " プラント事業部	八木下 一彦 高橋 史郎 山田 登 田 朗	121	52	1968	10
資料	十勝沖地震における八戸工業用水PC送水管の被害について	青森県八戸工業用水管理事務所工事課長	高坂 秀隆	121	57	1968	10
講座	分析化学(Ⅲ)酸-塩基平衡のグラフ表示	横浜国立大学教育学部化学教室	並木 博	121	62	1968	10
講座	俳句欄			121	69	1968	10
ニュース	工業用水ニュース	日本工業用水協会		121	70	1968	10
ニュース	産業公害ニュース	日本工業用水協会		121	71	1968	10
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		121	73	1968	10

工業用水目次—昭和33年～

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
巻頭言	北海道百年にあたり	北海道公営企業管理者	赤沼 正	122	1	1968	11
総説	名古屋市内水域の指定水域および水質基準について	経済企画庁国民生活局水質調査課	林 明 正	122	2	1968	11
総説	ある工業用水道の濁水—その濁水の原因と将来の見通しならびにその対策について—	通産省 地質調査所 理博 通産省 地質調査所	小西 泰次郎 菅野 尚夫	122	9	1968	11
報文	火力プラントにおける高温高压ボイラー水よりの銅の析出	九州大学工学部冶金学教室 九州電力株式会社総合研究所	伊藤 尚夫 東 敬 山口 幸夫 柳ヶ瀬 健次郎	122	27	1968	11
報文	OG型転炉集塵水の凝集処理	東京理科大学薬学部 助教授 理博	鈴木 静夫	122	32	1968	11
報文	紙パルプ白水の凝集処理による繊維回収	東京理科大学薬学部 助教授 理博	鈴木 静夫	122	35	1968	11
報文	高速ろ過に関する研究 —主として除鉄について—	荏原インフィルコ(株)研究部技術士 研究部	林 芳 郎 小 原 彪 世	122	40	1968	11
報文	急速ろ過のブレークスルー現象の研究	東京大学教授 韓国京城大学 助教授 工博	石橋 多聞 朴 仲 鉉	122	45	1968	11
報文	有機質廃水の利用ならびに無害化(第3報) 加熱処理方式による工場廃水の処理	東京工業大学資源化学研究所	鈴木 周一 水口 純 大橋 力	122	51	1968	11
技術報告	PC管の不断水せん孔実験報告	日本ロックラーパーバイ(株) 研究部	佐藤 俊夫 杉本 俊美	122	55	1968	11
ニュース	技術士コーナー	日本工業用水協会		122	59	1968	11
	俳句欄			122	61	1968	11
ニュース	工業用水ニュース	日本工業用水協会		122	62	1968	11
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		122	63	1968	11
巻頭言	巻頭言	株式会社荏原製作所取締役社長	酒井 億 尋	123	1	1968	12
総説	印旛沼および手賀沼水域の指定水域と水質基準の設定について	経済企画庁水質調査課	諸寄 憲治	123	2	1968	12
報文	有機塩素系殺菌剤による紙パルプ白水のスライム抑制	東京理科大学薬学部 助教授 理博	鈴木 静夫	123	18	1968	12
報文	井水中のヒ素の除去研究	台北医学院化学教室 教授	許 東 榮	123	21	1968	12
報文	BODの迅速推定について	三菱化工機株式会社川崎製作所 研究部長 研究部	黒沢 慶二 諸星 俊二	123	26	1968	12
技術報告	PC配水池の設計並びに施工について	横浜市水道局工業用水課 研究部	中村 高也 牧田 修俊 八城 真次 黒柳 寛吉	123	28	1968	12
資料	米国における公共用水供給水の標準(クライテリア)			123	36	1968	12
資料	“工業用水”総目次 No. 1～No. 123	日本工業用水協会		123	42	1968	12
資料	俳句欄			123	80	1968	12
資料	工業用水ニュース	日本工業用水協会		123	81	1968	12
巻頭言	変革期を迎える工業用水道事業の経営	会長 千葉県知事	友納 武人	124	1	1969	1
巻頭言	二十一世紀への国土建設と水問題		進藤 武左衛門	124	2	1969	1
巻頭言	昭和44年の新年を迎えるにあたって	水資源開発公団理事	藤岡 大信	124	3	1969	1
総説	水資源開発公団事業の現状と今後の課題	水資源開発公団計画課長	佐々木 才朗	124	4	1969	1
総説	河口湖の開発と水質の問題	東京大学工学部 助教授	綾 日出教	124	11	1969	1
総説	仙台市内河川の水質規制について	茨城県公害技術センター所長 総理府主査 医博 技術士 経済企画庁水質調査課 総理府技官	田口 勝久 坂本 弘道	124	17	1969	1
総説	化学工業と水	旭化成工業株式会社常務理事	藤井 政男	124	25	1969	1
総説	水資源と水処理技術の問題点	東京都立大学教授 工学博士	左合 正雄	124	33	1969	1
総説	海水淡水技術の現状と今後の課題	前工技院研究開発官室 科学技術庁計画局計画課	福葉 実	124	37	1969	1
総説	工業用水道事業の経営上の問題点についての一考察	千葉県開発局工業用水部業務課長補佐	福島 豊	124	44	1969	1
報文	工業用水の需給分析と水量・水質配分の考察	京都大学工学部 衛生工学教室 助教授 教授	住友 恒 末 石 富太郎	124	59	1969	1
報文	取水堰の位置と河況	技術士 工博	狩野 徳太郎	124	71	1969	1
資料	俳句欄			124	77	1969	1
資料	工業用水ニュース			124	78	1969	1
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		124	81	1969	1
巻頭言	浄水場維持管理特集号について	東京大学工学部都市工学科	綾 日出教	125	1	1969	2
特集	浄水場写真集			125	3	1969	2
特集	秋田市工業用水道仁井田浄水場			125	7	1969	2
特集	山形県湖田工業用水道事務所小牧浄水場			125	9	1969	2
特集	宮城県仙塩工業用水道管理事務所浄水場			125	12	1969	2
特集	福島県磐城工業用水道泉浄水場			125	14	1969	2
特集	群馬県渋川工業用水道浄水場			125	16	1969	2
特集	茨城県企業局那珂川浄水場			125	17	1969	2
特集	埼玉県梶野木浄水場			125	19	1969	2
特集	埼玉県中央第一工業用水道大久保浄水場			125	21	1969	2
特集	千葉県五井市原地区工業用水道都本浄水場			125	22	1969	2
特集	千葉県五井市崎地区工業用水道佐倉浄水場			125	24	1969	2
特集	東京都江東地区工業用水道南砂町浄水場			125	26	1969	2
特集	東京都江東地区工業用水道南千住浄水場			125	28	1969	2
特集	川崎市水道局生田浄水場			125	30	1969	2
特集	川崎市水道局長沢浄水場			125	32	1969	2
特集	川崎市水道局平間浄水場			125	36	1969	2
特集	横浜市工業用水道西谷処理場			125	38	1969	2
特集	横浜市水道局小雀浄水場			125	40	1969	2
特集	静岡県西遠工業用水道中東部浄配水場			125	42	1969	2
特集	静岡県湖西工業用水道浄配水場			125	44	1969	2
特集	豊田市東部工業用水道竜宮浄水場			125	45	1969	2
特集	愛知用水工業用水道上野浄水場			125	47	1969	2
特集	愛知用水工業用水道知多浄水場			125	49	1969	2
特集	名古屋市工業用水道児玉浄水場			125	51	1969	2
特集	名古屋市工業用水道辰巳浄水場			125	53	1969	2
特集	名古屋市工業用水道大治浄水場			125	55	1969	2
特集	三重県北伊勢工業用水道沢地浄水場			125	57	1969	2
特集	新潟県企業局上越工業用水道浄水場			125	59	1969	2
特集	新潟県企業局山ノ下工業用水道浄水場			125	61	1969	2
特集	新潟工業用水組合			125	63	1969	2
特集	大阪府水道部鹿野浄水場			125	65	1969	2
特集	大阪府営工業用水道大庭浄水場			125	67	1969	2
特集	大阪府水道部三島浄水場			125	69	1969	2
特集	大阪市水道局工業用水道福島浄水場			125	71	1969	2
特集	大阪市水道局工業用水道此花浄水場			125	73	1969	2
特集	大阪市水道局工業用水道東淀川浄水場			125	75	1969	2
特集	大阪市水道局工業用水道東浄水場			125	77	1969	2
解説	河口部の河況	技術士 工学博士	狩野 徳太郎	125	79	1969	2
資料	水資源開発公団ニュース			125	84	1969	2
巻頭言	公害と災害	三重県企業庁長	関根 則之	126	1	1969	3
特集	西宮市工業用水道鯨池浄水場			126	3	1969	3

工業用水目次—昭和33年～

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
特集	西宮市工業用水道中新田浄水場			126	5	1969	3
特集	神戸市工業用水道上が原浄水場			126	7	1969	3
特集	尼崎市水道局工業用水道南配水場			126	12	1969	3
特集	尼崎市水道局工業用水道北配水場			126	13	1969	3
特集	紀ノ川工業用水道管理事務所室山浄水場			126	15	1969	3
特集	河東地区工業用水道松島浄水場			126	17	1969	3
特集	河西地区工業用水道六十谷第1浄水場			126	18	1969	3
特集	河西地区工業用水道六十谷第2浄水場			126	19	1969	3
特集	水島第2期工業用水道西之浦浄水場			126	20	1969	3
特集	広島県太田川東部工業用水道温品浄水場			126	22	1969	3
特集	呉市工業用水道宮原浄水場			126	24	1969	3
特集	呉市工業用水道2級水源池			126	25	1969	3
特集	福山市臨海工業用水道中津原浄水場			126	26	1969	3
特集	吉野川工業用水道長岸浄水場			126	28	1969	3
特集	愛媛県松山松前地区工業用水道畑寺浄水場			126	30	1969	3
特集	香川県工業用水道府中浄水場			126	32	1969	3
特集	刈田工業用水道二崎浄水場			126	34	1969	3
特集	福岡市水道局工業用水道事務所			126	35	1969	3
特集	佐賀県東部工業用水道			126	38	1969	3
特集	大分工業用水道大津留浄水場			126	39	1969	3
特集	宮崎県工業用水道中之原浄水場			126	41	1969	3
論説	工業用水道と会計検査	会計検査院 第五局電気通信検査課長	奈良木 長雄	126	43	1969	3
報文	と場廃水のポーラログラフたんばく波	四国工業技術試験所分析化学研究室 東京工業大学資源化学研究所	加藤 俊作 鈴木 周一 水口 純	126	49	1969	3
解説	取水堰の構成と河川の設置位置との関係	技術士 工学博士	狩野 徳太郎	126	54	1969	3
資料	水資源開発公団ニュース			126	60	1969	3
巻頭言	工業用水先行確保の拡大	山口県企業局長	杉山 茂一	127	1	1969	4
総説	昭和44年度工業用水対策予算案の概要について	通産省企業局工業用水課	大宮 正	127	3	1969	4
総説	昭和44年度産業公害対策予算案の概要について	通産省企業局産業公害2課	新聞 勝郎	127	11	1969	4
総説	昭和44年度水資源開発公団予算について	水資源開発公団管理部経済課長	田中 敏夫	127	15	1969	4
総説	公害防止事業団の本年度予算と事業実施状況	公害防止事業団企画課	藤崎 英文	127	19	1969	4
総説	海水淡水化、この1年	日本食塩製造(株) 常務	橋爪 正男	127	22	1969	4
総説	冷凍設備の冷却用水の問題点	日本冷蔵(株) 東京冷蔵部工務課勤務 冷凍空調技士	鈴木 秀夫	127	30	1969	4
総説	冷却排水地下放熱循環に関する研究	富士造水工業(株) 日本工業用水協会顧問	有間 勇 蔵 田 延男	127	39	1969	4
報文	Fミン酸含有地下水の凝集処理による色度除去	東京理科大学 薬学部 助教授 理博 " " 大学院学生	静夫 静夫 樋口 建夫	127	51	1969	4
報文	溶存酸素の定量(第1報) 柴田-ミラー変法による金属イオンの影響	名古屋工業技術試験所 " " " " " "	森 ます男 石原 豊 後藤 一男	127	54	1969	4
報文	シェルノンVによる海水冷却水の貝類の付着防止について	東京理科大学 薬学部 助教授 理博	鈴木 静夫	127	58	1969	4
報文	取水堰の各部	技術士 工学博士	狩野 徳太郎	127	63	1969	4
資料	徳島県北部地区地下水利用適正化調査報告	四国通商産業局産業立地課		127	71	1969	4
資料	工業用水ニュース			127	81	1969	4
資料	水資源開発公団ニュース			127	83	1969	4
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		127	84	1969	4
巻頭言	用水需要と水源開発	群馬県企業管理者	落合 林吉	128	1	1969	5
総説	工場排水法の政令の改正について	通産省企業局立地公営部第二課総括班	山口 務	128	2	1969	5
論説	工業用水の高度利用の問題点	東京工業大学教授	岩崎 岩次	128	9	1969	5
報文	PCパイプの使用実績と継手の離脱防止について	千葉県開発局工業用水部		128	16	1969	5
報文	イオン交換能に及ぼすABSの影響に関する基礎的実験	東北大学工学部	堀岡 正和	128	22	1969	5
報文	ポリ塩化アルミニウムと硫酸アルミニウムの凝集効果の比較	東京理科大学 薬学部 微生物学教室	鈴木 静夫 飯牟礼 悠子	128	26	1969	5
報文	佐世保市下の原ダム余水吐および放水路に関する検討	九州大学工学部水工土木学教室 教授 工博 " " 助手	上田 年比古 杉尾 哲	128	31	1969	5
報文	尖閣列島の水質	琉球大学 理工学部化学科 教授	兼島 清	128	42	1969	5
解説	工業用水道における浄水技術の進歩	大阪市水道局工業用水道部管理課長	岡崎 進	128	46	1969	5
講座	水と無機化学	九州大学理学部助教授	樽谷 俊和	128	50	1969	5
資料	水処理技術の問題点と対策	日本工業用水協会		128	55	1969	5
資料	工業用水ニュース			128	71	1969	5
資料	水資源開発公団ニュース			128	73	1969	5
巻頭言	公営工業用水道事業の発展のために	新潟県企業管理者	坂本 義勝	129	1	1969	6
受賞記念講演	旭化成におけるイオン交換技術の歩み	旭化成工業(株) 交換樹脂開発部次長	江原 亮	129	2	1969	6
受賞記念講演	ダイアイオンの開発経過と製品について	三菱化成工業株式会社 取締役 染業事業部長 日本錬水(株) 取締役 研究部長	石原 正三 桜井 芳雄	129	8	1969	6
総説	工業用水道事業の経営健全化措置について	通産省企業局工業用水課	富安 守	129	17	1969	6
報文	汚濁河川水の経時変化	神奈川県工業試験所 技師 " " " " " "	小川 浩 安 田 誠 堀 川 邦彦	129	21	1969	6
報文	新しい工業用水質計の開発について	信太コンサルタント	信太 啓二	129	26	1969	6
報文	実験用流量自動調節装置について	東北大学工学部	堀岡 正和	129	28	1969	6
報文	固定堰の安定計算	三井共同コンサルタント(株) 顧問 工博 農博	狩野 徳太郎	129	32	1969	6
技術報告	工業用水道西谷処理場設備の自動化について	横浜市水道局工業用水課施設係長	深沢 昭一	129	37	1969	6
資料	工業用水道事業の現況(愛知用水工業用水道第1期事業)	愛知県水道部計画課	伊藤 和吉	129	46	1969	6
資料	日本工業用水協会第4回研究発表会要旨録			129	56	1969	6
巻頭言	第11回日本工業用水協会通常総会を終えて	広島県開発局長	滝本 正義	130	1	1969	7
総説	工業開発の構想と工業用水	通産省企業局立地公営部立地指導課	伊藤 謙一	130	2	1969	7
報文	無線による給水端区分水圧検出とその応用について	徳島県企業局 吉野川工業用水道事務所給水係長	渡辺 義夫	130	9	1969	7
報文	海水電解塩素発生装置に関する研究	栗田工業(株) 総合研究所 技術士 " " " " " "	谷口 良雄 高土居 忠 村 上 孟	130	11	1969	7
報文	河川汚濁の化学的研究(第4報)一松浦川の選炭汚染のその後の変化について	佐賀大学理工学部 化学教室 佐賀短期大学 化学教室	飯盛 喜代春 飯盛 和代	130	15	1969	7
報文	固定堰の場合、上下流、水位と流量との関係	技術士 工学博士	狩野 徳太郎	130	20	1969	7
資料	美観とクリエーションに関する米国水質クライテリアに就いての委員会報告	公害防止コンサルタント	黒柳 寛吉	130	31	1969	7
資料	第11回通常総会議事録	日本工業用水協会		130	33	1969	7
資料	水資源開発公団ニュース			130	50	1969	7
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		130	52	1969	7
巻頭言	水源確保	愛知県水道部長	篠塚 行夫	131	1	1969	8
総説	愛知用水と工業用水	愛知県上野浄水場長兼知多浄水場長 愛知県上野浄水場水質係長	前田 源市 宮崎 保	131	3	1969	8
報文	ポリエチレンスリーブに依る埋設鉄管の防蝕法	久保田鉄工(株) 鉄管研究所鉄管研究部課長 " " " " " "	長尾 正三 大橋 義信 細田 慎一	131	14	1969	8

工業用水目次—昭和33年～

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
報文	管路における突発事故の対策について(特殊漏水防止バンドの使用例)	新潟県企業局工業用水課計画係長	安食 裕夫	131	17	1969	8
報文	長野県河川の化学的研究(第5報)(姫川水系の水質について)	信州大学教養部化学教室	阿久津 伊平	131	24	1969	8
報文	工業用水の腐食性に関する実験	東京都水道局南千住工業用水道管理事務所 水質係長	井上 源之助	131	27	1969	8
報文	金属酸化物によるバルブ廃水中の被酸化性物質の除去	名古屋大学工学部応用化学科 第五講座 苫小牧工業高等専門学校工業化学科	梶原 鳴雪 増田 延介 坂谷 謹悟	131	39	1969	8
資料	愛知県営・愛知用水工業用水道第2期事業の現況について	愛知県水道部計画課	伊藤 和吉	131	43	1969	8
資料	取水口における除じん装置について	株式会社丸島水門製作所 設備課長(技術士・建設部門)	成美 哲郎	131	56	1969	8
資料	スネイク川における水質規制と管理		黒柳 寛吉	131	65	1969	8
資料	米国内務省連邦水質汚染規制管理庁制定の水質クライテリアに就いての工業用水分科委員会の報告書抜粋		黒柳 寛吉	131	73	1969	8
講座	水と生物化学	東京工業大学理学部化学科生物化学教室	福田 祐二	131	89	1969	8
資料	水資源開発公団ニュース			131	94	1969	8
巻頭言	最近の水需要におもむ	大分県企業局長	藤井 厳二	132	1	1969	9
記念講演	オルガノ・アサヒ式連続式純水装置について	オルガノ(株)取締役生産本部長	守安 功	132	2	1969	9
総説	水資源開発の現状と将来について	水資源開発公団理事	藤岡 大信	132	8	1969	9
総説	近畿圏都市河川の水質規制について(1)	経済企画庁国民生活局水質調査課	林 明男	132	12	1969	9
報文	高松平地の自由地下水水質ならびに表流水水質	香川大学教育学部化学教室	糸山 東一 福積 章生	132	19	1969	9
報文	スラリープランケット型高速凝集沈殿装置の研究(I)	荏原インフィルコ株式会社研究部	角田 省吾	132	29	1969	9
報文	急速ろ過池における最速逆洗速度について	荏原インフィルコ株式会社輸出課長代理 技術士	藤田 賢二	132	39	1969	9
報文	富山県西部平野における地下水のSaturation Index と Stability Index について	富山県立大谷技術短期大学衛生工学科助教	高倉 盛安	132	44	1969	9
報文	減勢工	技術士 工学博士	狩野 徳太郎	132	49	1969	9
技術報告	複層床式純水製造装置	オルガノ株式会社 製造部調査課 係長	佐藤 守	132	54	1969	9
技術報告	PC管用継手離脱防止 R-Fジョイント実験報告	日本ロックラーパイプ(株) 検査研究課長	村岡 保男	132	59	1969	9
技術報告	横浜港に設置する廃油処理施設とその背景	横浜市企画調整室(技術部)主査	宮井 良志	132	64	1969	9
製品紹介	有機高分子凝集剤ポリロック	浅田化学工業株式会社 技術部		132	75	1969	9
巻頭言	水資源開発行政	経済企画庁総合開発局長	宮崎 仁	133	1	1969	10
総説	河川流量の解析について	国立防災科学技術センター	菅原 正巳	133	3	1969	10
総説	近畿圏都市河川の水質規制について(II)	経済企画庁国民生活局水質調査課	林 明男	133	9	1969	10
総説	第3回地下水資源開発集団研修生を迎えて—開発途上国の水資源問題を考える—	通産省 地質調査所 理博	小西 泰次郎	133	20	1969	10
総説	硫酸工業における水使用合理化の考え方	三井東圧化学(株)技術部主幹	松橋 剛	133	23	1969	10
報文	粘土鉱物のイオン交換容量測定法について	東北大学工学部	堀岡 正和	133	31	1969	10
報文	スラリープランケット型高速凝集沈殿装置の研究(II)	荏原インフィルコ株式会社研究部	角田 省吾 片岡 克之	133	39	1969	10
報文	缶詰製造工場の排水処理(第1報) 排水の水質について	静岡県工業試験場	田代 均 内 田 武彦 原 紹昭 橋本 圭司	133	48	1969	10
報文	水中溶存有機物の紫外線分解	東京都立大学理学部化学教室	佐藤 泰哲 小倉 紀雄 半谷 高久	133	55	1969	10
報文	水道工学に関連した土質力学の2、3の問題	東京工業大学教授 工学部土木工学科	山口 柏樹	133	61	1969	10
座談会	座談会(浄水場の維持管理について)	日本工業用水協会		133	68	1969	10
資料	工業用水ニュース			133	82	1969	10
資料	水資源開発公団ニュース			133	83	1969	10
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		133	85	1969	10
巻頭言	水雑考	岡山県企業局長	石田 九郎	134	1	1969	11
総説	昭和45年度工業用水関係予算の概算要求について	通産省企業局 工業用水課 課長補佐	松田 岩夫	134	2	1969	11
総説	昭和45年度産業公害対策に伴う予算要求について	通産省企業局 産業公害課	井上 宣時	134	8	1969	11
総説	昭和45年度水資源開発公団予算要求について	水資源開発公団管理部調査役	山本 義淳	134	13	1969	11
総説	公害防止事業団の明年度予算要求について	公害防止事業団企画課	藤崎 英文	134	20	1969	11
総説	綿紡績工業における水使用合理化の考え方	日東紡績株式会社 資料課長	小松 一郎	134	23	1969	11
報文	溶存酸素の定量(第2報) 柴田・ミラー変法における陰イオンの影響	名古屋工業技術試験所	森 ます男 石原 豊	134	31	1969	11
報文	水中のフミン酸の除去	神鋼ファウダー(株) 水処理研究所	園 欣弥 光 上 義道 石 川 博義	134	38	1969	11
報文	可動堰の水理計算	技術士 工学博士	狩野 徳太郎	134	43	1969	11
資料	「工業用水道事業の現況」(岡山県水島第1期工業用水道事業について)	岡山県企業局		134	52	1969	11
資料	千葉県葛南地域の工業用水法に基づく地域指定について	通産省企業局工業用水課	山崎 誠治	134	59	1969	11
資料	ブリュッセルヨーロッパのCarrefour(随筆)	前大臣官房審議官 現立地公安部長	柴崎 芳三	134	79	1969	11
講座	分析化学(IV) 錯イオンの生成と平衡	横浜国立大学 教育学部 化学教室	並木 博	134	83	1969	11
資料	水資源開発公団ニュース			134	92	1969	11
巻頭言	水資源の徹底的利用	日本ロックラーパイプ(株)社長	新開 尚明	135	1	1969	12
総説	五ヶ瀬川水域の指定水域と水質基準について	建設省関東地方建設局京浜工事事務所長	小山 要之介	135	2	1969	12
総説	下水処理水の再利用について	東京都水道局 工業用水道部 技術課長	山本 保晴	135	12	1969	12
総説	鉄鋼業の水使用合理化について	日本鋼管(株) 福山製鉄所 動力工場長	鈴木 利勝	135	19	1969	12
報文	高速ろ過に関する研究	荏原インフィルコ(株) 研究部主任研究員 研究部	林 芳郎 小 原 彪世	135	25	1969	12
報文	BOD曲線に自動測定法について	北海道工業開発試験場 第3部第2課 第2部第3課	中田 二男 熊谷 裕男	135	30	1969	12
報文	導水路(開渠)	工学博士 技術士	狩野 徳太郎	135	36	1969	12
資料	水の旅3万軒(欧州、香港の水事情視察レポート)	山口県企業局長	杉山 茂一	135	56	1969	12
資料	日本工業用水協会臨時総会について	会長 千葉県知事	友納 武人	135	68	1969	12
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		135	88	1969	12
年間目次	1969年 工業用水総目次	日本工業用水協会		135	巻末	1969	12
あいさつ	新春のあいさつ	千葉県知事 日本工業用水協会会長	友納 武人	136	1	1970	1
あいさつ	1970年の新春を迎えて	(社)海外電力調査会	進藤 武左門	136	3	1970	1
あいさつ	新春所感	水資源開発公団総裁	柴田 達夫	136	5	1970	1
あいさつ	1970年の放言一席	日本工業用水協会顧問	細野 慶三	136	7	1970	1
あいさつ	1970年を迎えて	日本鉄鋼連盟		136	8	1970	1
総説	工業用水法、工業用水道事業法の過去、現在、向後及び抱負について	日本化学工業協会		136	10	1970	1
総説	硫酸工業における水政策について	日本硫酸工業協会		136	13	1970	1
総説	用水型産業としての石油化学	石油化学工業協会		136	15	1970	1
総説	化学繊維工業における工業用水の現況	日本化学繊維協会		136	18	1970	1
総説	水資源開発の現況と工業用水—新全国総合開発計画の考え方から—	北陸農政局長	小樽 康雄	136	20	1970	1
総説	水利権の現状—水不足の危機をどうするか—	建設省官房文書課	田中 実	136	26	1970	1
総説	霞ヶ浦の水と鹿島の工業用水	茨城県企業局工務課長	横山 正	136	35	1970	1

工業用水目次—昭和33年～

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号 数	頁	年 次	月
総説	君津三川とその開発	千葉県港湾工業用水局工業用水部長	永岡 乙哉	136	40	1970	1
総説	イオン交換樹脂膜と淡水化	旭硝子株式会社イオン交換膜部	中島 克己	136	54	1970	1
総説	イオン交換膜による脱塩	旭化成工業(株)交換樹脂開発部主任研究員	加藤 正明	136	60	1970	1
巻頭言	建設の推進と財政基盤確立	静岡県知事 日本工業用水協会副会長	竹山 裕太郎	137	1	1970	2
総説	ソーダ工業における水使用合理化の考え方について	光興行(株)建設本部長	安立 一郎	137	2	1970	2
総説	鋼構造物の設計について	日本鋼管株式会社 鋼構造部計画室長 工博	上野 誠	137	21	1970	2
総説	冷水塔の種類と選択	工学院大学(化学工学科)教授 工博	葛岡 常雄	137	26	1970	2
報文	水質による地下水水系の解明(第1報)栃木県佐野市地区地下水	栃木県佐野繊維工業試験場	勝山 哲雄 栗原 章 泉 良三	137	32	1970	2
報文	地下水位の変動について—埼玉県平野の場合—	埼玉大学理工学部建設基礎工学教室	森川 六郎	137	36	1970	2
報文	缶詰製造工場の排水処理(第2報)活性汚泥法による処理	静岡県工業試験場	田代 均 内田 武彦 原 綏昭 橋本 圭司	137	49	1970	2
技術報告	多層採水井内における「水の流れ」の測定	通商産業技官 地質調査所 応用地質部 三鷹市水道部 技官	尾崎 次男 大友 豊	137	55	1970	2
技術報告	つくだに工場における用水管理例 —臨海工場地帯地下水の汚染に関連して—	カネハツ食品株式会社 名古屋衛生研究所	嶋野 卓 藤 千士 山 博夫	137	59	1970	2
資料	大阪府泉州地区地下水利用適正化調査報告	大阪通商産業局用水公害課		137	66	1970	2
講座	分析化学(V)キレート生成と平衡	横浜国立大学教育学部化学教室	並木 博	137	78	1970	2
巻頭言	ニクソンドクトリン	久保田鉄工(株)取締役社長	米田 健三	138	1	1970	3
総説	福岡市内河川に係る指定水域および水質基準について	経済企画庁国民生活局水質調査課	林 明男	138	2	1970	3
総説	工業用水統計調査について	通産省企業局立地公害部工業用水課	丸山 謙一	138	12	1970	3
総説	廃水対策の諸問題と来年度計画	通商産業省企業局立地公害部公害第2課	滝沢 宏夫	138	21	1970	3
総説	染色工業と限界水質	東邦大学理学部教授 理学博士	青木 淳治	138	25	1970	3
報文	陽イオン性高分子電解質によるフミン酸の沈殿生成に関する研究(第7報) ポリアミン-エピクロルヒドリン重合合物によるフミン酸の沈殿	鳥取大学教育学部 化学教室	熊登御堂 洋	138	29	1970	3
資料	静岡県大井川下流地区地下水利用適正化調査報告	東京通商産業局用水公害課		138	35	1970	3
資料	愛媛県道前地区地下水利用適正化調査報告	四国通商産業局産業立地課		138	48	1970	3
資料	欧州水の旅(工業用水視察記)	三重県企業庁次長	山崎 仁夫	138	60	1970	3
資料	昭和44年度工業用水道事業研究大会報告(建設部会)	千葉県港湾工業用水局工務課長	山崎 進	138	78	1970	3
資料	最近の講演会から(その1)	東工技院 東京工業試験所	植松 喜稔	138	83	1970	3
資料	水資源開発公社ニュース			138	85	1970	3
巻頭言	水とともに	愛媛県企業局長	黒田 幸美	139	1	1970	4
総説	昭和45年度工業用水関係予算案について	通商産業省企業局工業用水課	森本 修	139	2	1970	4
総説	昭和45年度の通商産業省の産業公害対策について	通商産業省企業局立地公害部産業公害課	植松 喜稔	139	9	1970	4
総説	昭和45年度水資源開発公社の予算について	水資源開発公社管理部調査役	山本 義淳	139	13	1970	4
総説	公害防止事業団の45年度予算と事業実施状況	公害防止事業団企画課	内田 好信	139	22	1970	4
報文	工業用水における鉄・マンガンの許容量と処理対策	荏原インフィルコ(株)研究部	高井 雄 内田 好信	139	27	1970	4
技術報告	早明浦ダム建設工事に伴う濁水処理設備の計画と運転実績について	水資源開発公社 早明浦ダム建設所 機械課	稲葉 五郎	139	36	1970	4
技術報告	浮遊曳航法による海底管敷設工事報告	横浜市埋立事業局 技術部長 設計係長 工事係長	松崎 忠雄 田中 常義 庄山 茂	139	41	1970	4
講座	透水係数計算の過程にあらわれる帯水層に性状	通商産業省地質調査所	村下 敏夫	139	64	1970	4
講座	最近の講演会から(その2)	通産省 工技院 東京工業試験所	植松 喜稔	139	70	1970	4
製品紹介				139	76	1970	4
巻頭言	巻頭言	(財)日本工業立地センター常務理事	飯島 貞一	140	1	1970	5
総説	原子力と水	日本原子力研究所 副理事長	村田 浩	140	2	1970	5
総説	資源化技術の展望	資源化技術協会	原田 久	140	10	1970	5
総説	下水処理水を水源とする工業用水道の問題点と対策	大阪市水道局 工業用水道部 管理課長	岡崎 進	140	15	1970	5
総説	水中における鉄鋼の腐食について	中川防蝕工業株式会社 常務取締役	重野 集太	140	21	1970	5
総説	用水合理化と工場管理	水質管理研究所長 理博 技術士	中島 文夫	140	27	1970	5
報文	メッキ工場廃水について(第8報) 回分式半自動メッキ工場廃水処理	長野県精密工業試験場 化学部長	小出 昭悟	140	31	1970	5
技術解説	導水路	技術士 工学博士	狩野 徳太郎	140	41	1970	5
資料	工業用海水基礎調査報告(その1)	茨城県企業局工務課		140	54	1970	5
製品紹介	ポリエチレン管専用継手P.LAカップリング	理研ビストリング工業株式会社		140	62	1970	5
巻頭言	山陰の一隅から	鳥取県企業局長	山本 茂治	141	1	1970	6
総説	下水処理水を水源とする工業用水道の諸問題と対策	東京都水道局南千住工業用水道管理事務所 水質係長	井上 源之助	141	2	1970	6
総説	秋田県鉱滓浮送事業に関する所見	秋田県企業局工務課長	太田 規	141	17	1970	6
総説	協同組合大阪炭酸処理センターについて	大同化学装置株式会社	小林 虎夫	141	27	1970	6
報文	イオン交換樹脂を用いる工場廃水中の微量シアン化アルカリの分離定量	大阪市立工業研究所 研究主任	東浦 六代	141	35	1970	6
報文	染料廃水の凝集沈殿処理による脱色	東京理科大学薬学部微生物学教室	関田 淑子 鈴木 静夫	141	40	1970	6
報文	ポンププラントにおける過渡現象とその問題点	三菱重工業(株)神戸造船所 神戸研究所	五十畑 悦郎 渡辺 敬	141	45	1970	6
解説	Anomalous Water	東邦大学 理学部化学教室 科学技術庁 無機材質研究所	岩崎 岩次 永長 久彦	141	57	1970	6
資料	太田川東部工業用水道事業の現況	広島県開発局		141	64	1970	6
資料	湖南工業用水道事業の現況	滋賀県企業局		141	75	1970	6
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		141	80	1970	6
巻頭言	水の功罪	徳島県企業管理者	藤本 福隆	142	1	1970	7
総説	十勝川水域の水質保全対策について	経済企画庁国民生活局水質調査課	林 明男	142	3	1970	7
総説	鹿島臨海都市計画下水道事業について	茨城県土木部計画二課 課長補佐	鈴木 満	142	13	1970	7
報文	スラリーフランク型高速凝集沈殿装置の研究(Ⅲ) —スラリーフランク型装置における各種要因について—	荏原インフィルコ(株)研究部	角田 吾吾 片岡 克之	142	18	1970	7
報文	塩化物および有機物共存下でのマンガンの吸光光度定量	東邦大学理学部化学教室	大森 禎子 岩崎 岩次	142	25	1970	7
報文	ポイラ水および給水中の微量ニッケル測定方法について	関西電力株式会社 総合技術研究所	松枝 功喜 池岡 明	142	30	1970	7
資料	大阪市工業用水道事業の概況	大阪市水道局工業用水部		142	42	1970	7
資料	群馬県渋川工業用水道の概況	群馬県企業局開発課		142	66	1970	7
巻頭言	工業用水について	日本化学工業協会 専務理事	大島 竹治	143	1	1970	8
受賞記念講演	海水の淡水化について	(株)笹倉機械製作所東京事務所長	伏野 清蔵	143	3	1970	8
総説	西ドイツの工業用水供給	東京教育大学理学部地質学教室水収支論研究室	肥田 登	143	8	1970	8
報文	工業用水に発生するスライムの殺菌剤に対する薬剤耐性	東京理科大学薬学部 微生物学教室助手	樋口 建夫 鈴木 静夫	143	16	1970	8
報文	凝集試験における水質とゼータ電位	神鋼ファウダー(株) 水処理研究所	園 欣弥 上 義道 川 博義	143	36	1970	8

工業用水目次-昭和33年～

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
報文	工場廃水中のシアン錯塩と共存する微量遊離シアンの分離定量	大阪市立工業研究所 研究主任 大阪工業大学 元学生	東浦 六代 三井 誓子	143	42	1970	8
報文	ダクタイトの管厚選定に関する実験的考察	久保田鉄鋼株式会社パイプ鑄物研究所	御園 一夫 難波 勉 瀬古 武彦 根岸 勝見	143	47	1970	8
技術報告	富士川水管橋の概要について	静岡県 駿河工業用水道事務所長 " 工事監督 技師	狩野 徳太郎	143	59	1970	8
技術解説	堤防及び締切堰堤下の潜流	三井建設コンサルタント(株) 顧問 技術士 工博	狩野 徳太郎	143	72	1970	8
技術解説	第5回水質汚濁専門部会日米合同会議について	工技院 東京工業試験所	植松 喜稔	143	79	1970	8
巻頭言	巻頭言	旭化成工業(株) 常務理事 (株)フセダセツリング 社長	藤井 政男 惟男 昌彦 宇野 昌彦	144	1	1970	9
受賞記念講演	実施例より見たウノ式傾斜板沈降装置	" 取締役技術部長	望月 修 宇野 昌彦	144	2	1970	9
総説	工業用水の水源とその開発	通産省鉱山石炭局開発課長	花岡 宗助	144	8	1970	9
総説	水資源開発公団の行なう開発事業と水資源開発施設の管理	水資源開発公団理事	藤岡 大信	144	14	1970	9
総説	下水処理水を水源とする工業用水の問題点と対策	名古屋市	山口 柏樹	144	19	1970	9
報文	河口湖の塩分推移について	東京工業大学土木工学科教授 工学博士 久保田鉄工KK 環境装置部	山口 柏樹 石田 宏司 高木 啓三 城山 久治	144	23	1970	9
技術報告	白水回収装置について	" 水道研究所 " 環境装置部	石田 宏司 高木 啓三 城山 久治	144	31	1970	9
解説	水銀の分析法	国立衛生試験	長沢 佳熊	144	36	1970	9
資料	福島県盤城工業用水道事業の概況	福島県企業局		144	42	1970	9
資料	昭和45年度工業用水道事業研究大会報告(建設部門)	秋田県企業局工務課長	太田 規	144	52	1970	9
資料	昭和45年度工業用水道事業研究大会報告(経営部門)	千葉県開発庁工業用水部業務課長	金坂 弥太郎	144	56	1970	9
資料	工業用水ニュース			144	57	1970	9
資料	水資源開発公団ニュース			144	58	1970	9
本会記事	本会記事			144	60	1970	9
巻頭言	工業用水と鉄鋼業	日本鉄鋼連盟専務理事	奥村 虎雄	145	1	1970	10
総説	昭和46年度工業用水関係予算要求の概要について	通産省企業局貿易振興局輸出保険課	森本 修	145	2	1970	10
総説	昭和46年度の通商産業省の産業公害対策について	通商産業省公害保安局		145	9	1970	10
総説	昭和46年度水資源開発公団予算要求について	水資源開発公団管理部経済課	高橋 七郎	145	13	1970	10
総説	昭和46年度公害防止事業団予算要求等について	公害防止事業団 総務部企画課	内田 好信	145	20	1970	10
総説	工業用水道の流量計	(株)北辰電機製作所インダストリーマネージメント部門主任	清水 成剛	145	22	1970	10
総説	工業用水道における計装機器	愛知時計電機株式会社販売促進室 課長	宮崎 千之助	145	44	1970	10
総説	工業用水道用バルブ	前沢(バルブ工業) 技術顧問	石田 石松	145	56	1970	10
資料	工業用水ニュース			145	72	1970	10
紹介	知多工場総目無鋼管製造設備の完成について	川崎製鉄株式会社 市場部営業広報課		145	73	1970	10
巻頭言	巻頭言	茨城県知事	岩上 二郎	146	1	1970	11
グラビア	湖上に浮かぶ帆船	茨城県		146	2	1970	11
特集	霞ヶ浦周辺の開発構想	茨城県企画室企画員	高橋 直	146	3	1970	11
特集	霞ヶ浦水資源開発の構想	茨城県企画室企画員	高橋 直	146	10	1970	11
特集	鹿島開発と水資源	茨城県企業局次長	村松 正夫	146	15	1970	11
特集	霞ヶ浦の水質	東邦大工学部化学教室	岩崎 岩次	146	24	1970	11
特集	霞ヶ浦の水質汚濁と対策	茨城県開発部公害課		146	38	1970	11
特集	霞ヶ浦における漁業と将来の方向	茨城県企画室企画員	猪狩 三郎	146	46	1970	11
特集	鹿島コンビナートにおける工業用水使用計画	三菱化成(株)鹿島事業所		146	52	1970	11
特集	鹿島製鉄所における工業用水の使用現況と将来	住友金属工業(株) 工務部		146	55	1970	11
特集	霞ヶ浦の歴史	茨城大学教授	豊崎 卓	146	61	1970	11
資料	水資源開発公団ニュース			146	68	1970	11
紹介	オルガノポビ一式電気透析水処理装置			146	69	1970	11
巻頭言	巻頭言	日本エタニットパイプ(株)取締役社長	渡辺 春三	147	1	1970	12
総説	河川の汚濁と利水	経済企画庁水質調査課 課長補佐	伊藤 俊美	147	2	1970	12
総説	愛知県における工業用水の水資源対策について	愛知県企画部開発調整課長	森下 良忠	147	11	1970	12
総説	活性炭の水処理への利用	オルガノ株式会社研究所長 工博	宮原 昭三	147	18	1970	12
報文	濃厚シアン廃液の電解処理	神奈川工業試験所	今井 雄一	147	22	1970	12
資料	北九州市工業用水道事業の概況	北九州市水道局		147	29	1970	12
資料	最近の研究発表会から水に関する講演を拾う	東京工業試験所	植松 喜稔	147	40	1970	12
資料	日本工業用水協会第12回通常総会	日本工業用水協会		147	47	1970	12
資料	1970年工業用水総目次	日本工業用水協会		147	60	1970	12
巻頭言	ごあいさつ	日本工業用水協会会長 三重県知事	田中 覚	148	1	1971	1
巻頭言	新春を迎えて	通産省工業用水課長	原田 稔	148	2	1971	1
巻頭言	年頭に際し水問題を思う	(社)海外電力調査会会長	進藤 武志	148	3	1971	1
巻頭言	新年の挨拶	水資源開発公団理事	藤岡 大信	148	5	1971	1
総説	河川水利用の諸問題について	通産省公益事業局水力課長	鈴木 董	148	7	1971	1
総説	水の環境基準について(その1)	経済企画庁国民生活局水質調査課	林 明男	148	10	1971	1
総説	河川の水質汚濁の防止について	建設省河川局水政課法規第一係長	村瀬 興一	148	18	1971	1
総説	都市化過程における農業水利	農林省農地局企画調整室	安井 正巳	148	25	1971	1
総説	今後における企業の立地問題、特にその水問題のついて	新日本製鉄株式会社 設備部	内田 駿一郎	148	31	1971	1
総説	沖縄水資源開発調査について	通産省企業局工業用水課 公益事業局水力課水専門職	中村 範次	148	41	1971	1
総説	海水の淡水化について	工業技術院総務部研究開発官付	藤岡 達彦	148	46	1971	1
総説	木曾三川の水資源開発について	前水資源開発公団中部支社管理部長	林 藤五	148	58	1971	1
資料	高知県仁淀川下流地区地下水利用適正化調査報告	四国通産局開発企画課		148	67	1971	1
巻頭言	水資源開発は国の力	神戸市水道事業管理者	濟木 克巳	149	1	1971	2
総説	水の環境基準について(その2)	経済企画庁国民生活局水質調査課	林 明男	149	3	1971	2
総説	昭和45年度国土総合開発事業調整費について	経済企画庁総合開発局開発調整課主査	宮沢 忠雄	149	9	1971	2
総説	神奈川県内広域水道の創設工事について(酒匂川総合開発計画にともなう水道用水の有効利用のために)	神奈川県内広域水道企業団工務部長	金田 康二	149	15	1971	2
報文	海水添加による濁度除去に関する実験的研究(1)	函館工業高等専門学校 土木工学科 講師	丸山 俊朗	149	19	1971	2
報文	溶存酸素の定量(第3報)柴田-ミラー変法の改良法	名古屋工業技術試験所	森 ます男 石原 豊	149	32	1971	2
報文	ゼオライトを原料とする素焼き材のろ過特性	近畿大学理工学部土木工学科助教 " 助手	篠原 紀 谷 力	149	36	1971	2
資料	静岡県駿河湾東部地区地下水利用適正化調査報告	東京通産局用水公害課		149	50	1971	2
資料	青森県八戸工業用水道事業の概況について	青森県公営企業局		149	62	1971	2
資料	名古屋市第一・第二期工業用水道事業の概況について	名古屋市水道局		149	70	1971	2
巻頭言	巻頭言	福山市水道企業管理者	水田 貞一	150	1	1971	3
総説	公害対策基本法の改正および水質汚濁防止法について	経済企画庁国民生活局水質調査課	林 明男	150	2	1971	3
総説	ABS除去対策技術と合成洗剤に関する諸問題	ライオン油脂株式会社 商品研究所所長 農学博士	藤井 徹也	150	5	1971	3
報文	CSAコンクリートによる合成鋼管(CPC鋼管)	中部工業大学助教授	杉野 進	150	21	1971	3
技術解説	水糸施設の腐食とその対策(塗料による防食)	日本ベイント株式会社 開発部 プロジェクトマネージャー	日笠 明	150	28	1971	3
資料	工業用水関係調査結果概要(その1)	通商産業省企業局工業用水課		150	34	1971	3
資料	神戸市工業用水道事業の概況について	神戸市水道局		150	46	1971	3
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		150	56	1971	3
巻頭言	70年代の福島県	福島県知事	木村 守江	151	1	1971	4
総説	昭和46年度工業用水関係予算について	通商産業省企業局工業用水課		151	3	1971	4
総説	昭和46年度の通商産業省の公害対策について	通商産業省公害保安局		151	11	1971	4
総説	昭和46年度水資源開発公団の予算について	水資源開発公団調査役	佐成 重範	151	17	1971	4

工業用水目次 - 昭和33年～

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
総説	昭和46年度公害防止事業団の予算等について	公害防止事業団		151	25	1971	4
論説	70年代に期待される水のイメージ～とくに自治体と地域社会とに対する企業の水という観点から～	日本工業用水協会顧問 通商産業省工業立地および工業用水審議会委員	蔵田 延男	151	26	1971	4
報文	スラリープラント型高速凝集沈殿装置の研究(Ⅳ)ースラリープラント層内の混合特性ー	荏原インフィルコ(株)研究部	角田 省吾	151	32	1971	4
資料	米国における連邦水汚染規制法の改正	公害防止コンサルタント	黒柳 寛吉	151	40	1971	4
資料	防府市工業用水道事業の概況について	防府市		151	45	1971	4
資料	工業用水関係調査結果概要(その2)	通商産業省企業局工業用水課		151	53	1971	4
資料	水質浄化への微粉炭燃焼灰(フライアッシュ等)の利用	電発フライアッシュ(株) 調査部長	中村 長一郎	151	64	1971	4
巻頭言	巻頭言	青森県知事	竹内 俊吉	152	1	1971	5
総説	佐賀の工業用水	通産省企業局工業用水課長	原田 稔	152	2	1971	5
報文	高松市街部の主要な深井戸の深層地下水中の全鉄およびマンガ	香川大学教育学部	糸山 東一	152	5	1971	5
報文	最近におけるバルブおよび製紙工業廃水の処理法	名古屋工業大学工業化学科 " " 王子製紙KK春日井工場	吉田 高年 南 彰芳 横井 明	152	12	1971	5
資料	工業用水関係調査結果概要(その3)	通商産業省企業局工業用水課		152	15	1971	5
資料	工業用水基礎調査報告(その2)	茨城県企業局工務課		152	24	1971	5
資料	千葉県京葉臨海南部地区地下水利用適正化調査報告	東京通商産業局開発企画課		152	38	1971	5
資料	徳島県吉野川北岸工業用水道事業の概況	徳島県企業局		152	53	1971	5
巻頭言	巻頭言	銅山川工業用水道企業団企業長 川之江市長	川崎 喜三郎	153	1	1971	6
総説	佐伯湾および番匠川等水域における水質保全対策について	経済企画庁国民生活局水質調査課	林 明男	153	3	1971	6
総説	オランダの水資源(上)	水資源開発公団 管理部長	大橋 文雄	153	13	1971	6
報文	スラリープラント型高速凝集沈殿装置の研究(Ⅴ)ースラリープラント層内のフロック形成反応について	荏原インフィルコ(株)研究部	角田 省吾	153	19	1971	6
報文	アルコール蒸留廃液の活性汚泥法処理に関する実験的研究(第1報)	東北大学(工学部土木工学科)工博 日本大学講師(工学部土木工学科)工修 仙台市技術吏員(下水道部)	松本 順一郎 中 村 玄正 鎌 倉 次雄	153	26	1971	6
報文	石炭・活性炭の水溶液吸着作用と廃水処理への利用(第1報)ー石炭の水溶液吸着等温線ー	工業技術院 公害資源研究所 公害第3部 工博	浦野 紘平	153	32	1971	6
報文	石油工場廃水の臭気除去について	岡山大学医学部公衆衛生学教室 " " " "	緒方 正名 吉村 広 三 宅 与志雄	153	39	1971	6
資料	福島県小名浜工業用水道事業の概況	福島県企業局		153	44	1971	6
資料	第5回国際水質汚濁研究会議およびカリフォルニア水質汚濁研究所調査報告	通産省工業技術院 北海道工業開発試験所第2部第3課 主任研究官	熊谷 裕男	153	51	1971	6
資料	降水の汚染		竹内 丑雄	153	54	1971	6
資料	ゴム工業用水合理化委員会の裏話	(社)日本ゴム協会前会長 ゴム工業用水使用合理化小委員長	樋口 桜五	153	56	1971	6
資料	産業廃水等再生利用調査ー活性炭濾過装置の竣工	日本工業用水協会		153	58	1971	6
巻頭言	水とたたかい	富山県公営企業管理者	金子 正男	154	1	1971	7
総説	長良川水域の指定水域と水質基準について	水産庁漁政部企画課 農林技官	奥秋 健治	154	3	1971	7
総説	オランダの水資源(下)	水資源開発公団管理部長	大橋 文雄	154	14	1971	7
報文	原子吸光法による用水、廃水中の微量重金属の定量	九州工業技術試験所 化学部 第一課 " "	垣山 仁夫 安田 誠二	154	21	1971	7
報文	アルコール蒸留廃液の活性汚泥処理に関する実験的研究(第2報)	日本大学講師 工学部土木工学科 工修 " " " " 仙台市技術吏員 下水道部	松本 順一郎 中村 玄正 大滝 善嗣	154	30	1971	7
報文	石炭・活性炭の水溶液吸着作用と廃水処理への利用(第2報)ー石炭の水溶液吸着速度ー	工業技術院 公害資源研究所公害第3部 工博	浦野 紘平	154	38	1971	7
技術報告	軟弱地盤における導水管の布設についてー特に鋼管の特異な使用例	新潟県新潟臨海工業用水道建設事務所 所長	安食 裕夫	154	45	1971	7
技術報告	富山県営工業用水道事業の概要及び浄水場分水井の水位制御について	富山県企画室 理事	田中 光	154	54	1971	7
資料	愛知県東三河工業用水道第1期事業の概況	愛知県水道局		154	61	1971	7
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		154	68	1971	7
巻頭言	紙・バルブ産業と用水について	紙・バルブ連合会理事長	松永 幹	155	1	1971	8
受賞記念講演	マイクロストレーナの展望	水道機工株式会社 建設部長代理 技術士	樋村 勇	155	2	1971	8
総説	新産産都市・工業整備特別地域の現況と課題	経済企画庁総合開発局総合研究開発調査室	小沢 隆弘	155	8	1971	8
報文	アルコール蒸留廃液の好気性消化処理に関する実験的研究	東北大学教授 工学部土木工学科 工博 福島工専講師 土木工学科 久保田鉄工(株) 環境技術研究所 工修	松本 順一郎 酒井 満夫 桃井 清至	155	20	1971	8
報文	イオン交換における液膜物質移動および液膜と樹脂の面抵抗が共存する物質移動	大阪府立大学工学部化学工学科 教授	片岡 健	155	27	1971	8
報文	膨張性コンクリートを用いた工業用水道管	中部工業大学土木工学科 大明化学工業(株) 常務取締役 " 研究課長 " 研究員	杉野 進 伴 繁雄 幡 野 昭五 藤 沢 英昭	155	33	1971	8
報文	有機および無機高分子凝集剤の相乗効果(第1報)			155	37	1971	8
技術報告	和田川水道管理所の操作デスク設計手法	富山県企業局電気課施設係	此川 卓二夫	155	49	1971	8
資料	横浜市相模湖系工業用水道事業の概況	横浜市水道局		155	53	1971	8
資料	昭和45年度工業用水処理技術大会検討会要旨	日本工業用水協会		155	60	1971	8
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		155	70	1971	8
巻頭言	水五訓	水道機工株式会社 社長	橋原 定吉	156	1	1971	9
総説	水質保全行政の動き	環境庁 水質保全局 水質管理課	福井 経一	156	3	1971	9
総説	錦川総合開発事業徳山導水路建設工事に伴う濁水補償について	山口県土木建築部		156	9	1971	9
報文	電解除濁ろ過における藻類除去について	栗田工業(株) 総合研究所 " " " プラント事業部 " "	八木下 一壬 横関 善三 高田 孔夫 丹野 晴男	156	26	1971	9
解説	河川水の動的性格(その1)	東邦大学 理学部 化学教室教授	岩崎 岩次	156	29	1971	9
資料	千葉県茂原地区工業用水道事業の概況	千葉県工業用水部		156	36	1971	9
資料	日本工業規格 水道用石綿セメント管	石綿管協会		156	41	1971	9
資料	日本工業規格 コー式プレストレストコンクリート管	PC管協会		156	48	1971	9
資料	欧米視察うらばなし	千葉県工業用水部 工務課長	木川 進	156	60	1971	9
巻頭言	巻頭言	前沢バルブ工業(株)取締役社長 日本工業用水協会理事	前澤 慶治	157	1	1971	10
総説	わが国の工業用水の現況と水資源問題	経済企画庁 総合開発局 開発調整課	宮沢 忠雄	157	2	1971	10
総説	水質汚濁防止のための法体系ー水質汚濁防止法の施行を中心にー	通産省公害保安局公害防止指導課	深山 英房	157	7	1971	10
総説	海洋汚染防止法について	運輸省 港湾局 管理課	飯島 悟	157	14	1971	10
報文	希土類トレーサーによる汚濁感潮河川の変動調査	東京都立アイントーブ総合研究所 " " " "	堀口 泰裕 永塚 澄子 中島 澄 野 安宏	157	20	1971	10
報文	新しい工業用PH計システム	(株)北辰電機製作所 アナログ技術部門	横山 晃	157	27	1971	10
資料	新潟工業用水組合の設立と運営ー日本における工業用水道事業の特殊事例ー	東京教育大学 水収支論研究室	肥田 登	157	33	1971	10

工業用水目次-昭和33年～

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号 数	頁	年 次	月
資料	MJ型接手に用いる特殊押輪の実験的保持力について	大成機工(株)	浜本 潔	157	40	1971	10
資料	富山市流杉工業用水道事業の概況	富山市水道局		157	42	1971	10
資料	昭和46年度工業用水道事業研究会(建設部会)について	千葉県工業用水部工務課長	木川 進	157	47	1971	10
資料	昭和46年度工業用水道事業研究会(経営部会)について	横浜市水道局 工業用水課長	岡安 誠	157	58	1971	10
巻頭言	環境庁の発足にあたって	環境庁・水質保全局長	岡安 誠	158	1	1971	11
総説	工業用水使用の現況と工業用水使用の合理化	通産省貿易振興局輸出保険課	河野 博文	158	3	1971	11
総説	昭和47年度工業用水関係予算要求について	通産省工業用水課		158	11	1971	11
総説	昭和47年度通産省の公害対策について	通産省公害保安局公害防止企画課		158	19	1971	11
総説	水資源開発公団の昭和47年度事業費予算要求について	水資源開発公団 調査役	佐成 重範	158	28	1971	11
総説	昭和47年度公害防止事業団予算要求等について	公害防止事業団		158	35	1971	11
報文	超音波液面計	(株)北辰電機製作所	浅倉 一男 藤井 茂博	158	38	1971	11
報文	静岡県清水湾の水質について	東海大学海洋学部教授	岡部 史郎	158	43	1971	11
報文	BODの呼吸計による自動測定法	工業技術院北海道工業開発試験所	熊谷 裕男 中田 二男	158	48	1971	11
報文	表洗ノズルの損失水頭	株式会社日本水道コンサルタント水道部	大山 藤夫 岩崎 皓一	158	54	1971	11
解説	河川水の動的性格(その2)	東邦大学理学部化学教室	岩崎 岩次	158	57	1971	11
資料	那珂川工業用水道事業の概況	茨城県企業局		158	66	1971	11
資料	都市下水再生プロジェクトの計画	東京都水道局江東工業用水道事務所	井上 源之助	158	76	1971	11
本会記事	本会記事			158	80	1971	11
巻頭言	巻頭言	日本工業用水協会理事 石油化学工業協会専務理事	高坂 正雄	159	1	1971	12
総説	公害防止管理者制度の概要	通産省公害保安局公害防止指導課	深山 英房	159	3	1971	12
総説	松島湾における水質保全対策について	環境庁水質保全局水質規制課	林 明男	159	6	1971	12
報文	プラスチック散水床法による産業廃水処理に関する研究(第1報)-洗米廃水の処理について-	公害資源研究所 " " " " " " " " 積水化学工業株式会社	平井 正直 田代 鉄人 柴田 康弘 田中 稔 川 浩一郎	159	15	1971	12
報文	鹿島工業用水を原水とするポイラ用水処理	栗田工業(株)総合研究所開発部用水チームリーダー	横関 善三	159	20	1971	12
報文	FW管の特性(その1)	久保田鉄工(株)合成管研究部 課長	草野 弘	159	25	1971	12
資料	太田大泉尾島地区工業用水道事業の概況	太田大泉尾島地区工業用水道企業団		159	33	1971	12
資料	日本工業用水協会第13回通常総会	日本工業用水協会		159	40	1971	12
資料	昭和46年度工業用水総目次	日本工業用水協会		159	54	1971	12
あいさつ	新年のあいさつ	三重県知事	田中 覚	160	1	1972	1
あいさつ	年頭所感	自由民主党商工部会工業用水小委員長	田村 元	160	2	1972	1
あいさつ	新春を迎えて	通産省工業用水課長	原田 稔	160	4	1972	1
あいさつ	新年を迎えて	経済企画庁水資源課長	中澤 仁	160	6	1972	1
あいさつ	新年に当って	海外電力調査会会長	進藤 武左門	160	8	1972	1
あいさつ	新年の御挨拶	水資源開発公団理事	藤岡 大信	160	10	1972	1
総説	工業用水をめぐる諸問題とその展望	通産省企業局工業用水課 課長補佐	田辺 俊彦	160	12	1972	1
総説	生産工程モデルによる工業用水収支調査について	経済企画総合開発局水資源課	田中 収	160	18	1972	1
報文	濁度と透視度の測定法について	横浜市水道局浄水部水質試験所々長 横浜市水道局浄水部水質試験所技術吏員	菅野 明男 小泉 清	160	30	1972	1
報文	水質汚濁防止に対する吸着技術の応用	室蘭工業大学 化学工学科 教授 工博	柳井 弘	160	38	1972	1
技術報告	膨張性コンクリートを利用したコンクリートライニング鋼管(合成鋼管・OPC)についての一考察	三重県企業庁・北勢水道事務所建設部長	川辺 学	160	54	1972	1
資料	大阪府営工業用水道事業の概況	大阪府水道部工業用水課		160	59	1972	1
資料	水資源開発公団ニュース			160	79	1972	1
巻頭言	「水」の哲学	オルガノ(株)取締役社長 日本デグラモン(株)取締役社長	高瀬 弥太郎	161	1	1972	2
総説	イオン交換処理技術の最近の進歩	オルガノ株式会社 研究開発部技術課長	酒井 重男	161	3	1972	2
総説	軽水型原子炉冷却水系の安全管理	電力中央研究所技術第一研究所化学部放射化学研究室工学博士 電力中央研究所技術第一研究所化学部防食化学研究室長	神山 弘章 黒沢 辰雄	161	13	1972	2
総説	ポイラの水質管理	都立工業技術センター主任研究員	米倉 茂男	161	21	1972	2
総説	ポイラプラントの水に起因する障害事例について	栗田工業株式会社 第一事業部技術推進部	渡辺 孝	161	29	1972	2
報文	FW管の特性(その2)	久保田鉄工株式会社 セメント製品研究部 課長	草野 弘	161	41	1972	2
資料	71国際水文地質学会アジア地域会議-東京で開かれた地下水を主題にした国際会議-	通産省省・工技院地質調査所・水資源課長 理博	小西 泰次郎	161	60	1972	2
資料	鳥根県飯梨川工業用水道事業の概況	鳥根県企業局		161	67	1972	2
資料	欧米視察うらばなし(その2)	千葉県工業用水部工務課長	木川 進	161	75	1972	2
本会記事	本会記事			161	80	1972	2
巻頭言	東駿河湾工業用水の給水開始に思う	静岡県工業用水協会会長	斎藤 了英	162	1	1972	3
受賞記念講演	汚泥の酸処理脱水について	荏原インフィルコ株式会社	田中 雄太	162	2	1972	3
総説	昭和47年度工業用水関係予算について	通産省工業用水課		162	5	1972	3
総説	昭和47年度工業再配置促進対策予算・財投案について	通産省立地政策課		162	12	1972	3
総説	昭和47年度通産省公害対策予算について	通産省公害保安局公害防止企画課		162	13	1972	3
総説	昭和47年度水質保全関係予算について	環境庁水質保全局水質規制課		162	21	1972	3
総説	昭和47年度公害防止事業団の事業予算について	公害防止事業団		162	26	1972	3
総説	昭和47年度水資源開発公団事業予算について	水資源開発公団・管理部調査役	佐成 重範	162	27	1972	3
報文	活性化石炭(活性石炭)を用いたメッキ廃水処理法の研究	工博 技術士 日本大学工学部教授 日本大学工学部大学院学生	川副 隆 松島 晔	162	35	1972	3
報文	横流式並びに傾斜板式沈殿機構の理論と設計	(株)ワセダゼットリング工務部長	宇野 昌彦	162	41	1972	3
資料	ウイリアム・ヘーセン公式の一計算法	中部工業大学工学部土木工学教室	杉野 進	162	53	1972	3
資料	活性汚泥による逆浸透廃水の処理	東京都水道局江東工業用水道事務所	井上 源之助	162	56	1972	3
資料	三重県四日市工業用水道事業の概況	三重県企業庁		162	60	1972	3
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		162	65	1972	3
巻頭言	巻頭言	秋田県企業局技術長	丹野 哲郎	163	1	1972	4
巻頭言	水の「資源」としての重要性を改めて考えなおそう	通産省企業局工業用水課長	宮本 治男	163	2	1972	4
受賞記念講演	クリタ清カニについて	栗田工業(株)取締役社長	貝石 貞三	163	3	1972	4
総説	公害発生企業に対する工業用水の給水停止について-工業用水道事業法16条の解釈をめぐって-	通産省企業局工業用水課長補佐	田辺 俊彦	163	12	1972	4
総説	手取川総合開発の概要	通産省省公益事務局水力課長補佐	谷内 勝美	163	17	1972	4
総説	石油精製業における工業用水収支調査	日本石油株式会社製油部計画課	清水 固	163	25	1972	4
報文	富山県西部丘陵地すべり地帯における陸水の水質	富山県立技術短期大学衛生工学科 " " " " " "	高倉 盛安 木沢 進 藤森 一郎	163	32	1972	4
報文	泡沫分離法による界面活性物質の除去(第1報)非イオン界面活性剤の泡沫分離	工業技術院公害資源研究所公害第3部 " " " "	和田 慎二 青木 照雄 長一	163	44	1972	4
報文	上水工水汚泥のろ過について(上)	月島機械(株)技術部長	福田 伸三	163	51	1972	4
資料	利根川河口堰の概要(その1)	水資源開発公団霞ヶ浦開発建設所所長(前利根川河口堰建設所所長)	伊藤 弘住	163	57	1972	4
資料	三重県北伊勢工業用水道(第一期)事業の概況	三重県企業庁		163	69	1972	4
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		163	73	1972	4

工業用水目次-昭和33年~

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
巻頭言	巻頭言	京都府企業局長	鈴木 韶次郎	164	1	1972	5
総説	工業再配置対策について	通産省企業局工業再配置室	長田 英機	164	3	1972	5
総説	紙パルプ製造業における工業用水収支調査	山陽国策パルプ(株) 技術開発部 主席調査役	和田 秀雄 本間 賢一	164	8	1972	5
報文	上水処理を目的としたアンモニア態窒素のオゾン分解	北海道工業開発試験所 二部	池畑 昭 清水 珠子	164	13	1972	5
報文	逆浸透圧法による下水還元に関する基礎的研究	通産省工業技術院東京工業試験所第3部 " " オルガン株式会社 開拓室 " "	石坂 誠一 鈴木 彰 小坂 謙治 中村 忠	164	16	1972	5
報文	埼玉県東部の深井におけるトリチウム濃度について	埼玉大学理工学部建設基礎工学科	森川 六郎	164	23	1972	5
資料	利根川河口堰の概要(その2)	水資源開発公団 霞ヶ浦開発建設所々長(前利根川河口堰建設所々長)	伊藤 弘住	164	31	1972	5
資料	三重県営北伊勢工業用水道(第二期)事業の概況	三重県企業庁		164	39	1972	5
資料	三重県営北伊勢工業用水道(第三期)事業の概況	三重県企業庁		164	45	1972	5
資料	岐阜県西濃地区地下水利用適正化調査報告	名古屋通産産業局開発企画課		164	51	1972	5
資料	水の再生と再利用	東京都水道局朝霞浄水管理事務所	井上 源之助	164	70	1972	5
本会記事	本会記事			164	73	1972	5
巻頭言	大事なものを程粗末にする	(株)栗本鉄工所取締役社長	平野 順次	165	1	1972	6
総説	工業用水法の指定地域拡大等について(千葉県東葛地域等)	通産省企業局工業用水課		165	3	1972	6
総説	昭和47年度工業用水道事業費補助金交付実施計画(第1回)	通産省企業局工業用水課		165	17	1972	6
総説	都市化過程の農業水利について-用水転換の問題-	水資源開発公団管理部業務課長	安井 正巳	165	19	1972	6
総説	石油系工場排水中の油分定量	通産省企業局工業技術院 東京工業試験所	植松 喜稔	165	26	1972	6
報文	過炭酸ナトリウム排水処理への応用	名古屋工業研究所 化学部 技師	蟹江 照行	165	34	1972	6
報文	懸濁液の密度流現象について	東京理科大学工学部教授 千代田化工建設(株) チームマネージャー 日本軽金属(株) " "	吉野 善弥 今村 忠夫 三宅 隆 村松 豊治	165	38	1972	6
資料	福岡市工業用水道事業の概況	福岡市水道局		165	45	1972	6
資料	高岡市工業用水道事業の概況	高岡市水道局		165	49	1972	6
資料	富山県高岡・新湊地区地下水利用適正化調査報告	名古屋通産産業局総務部開発企画課		165	53	1972	6
資料	昭和46年度 工業用水処理技術大会検討会資料(その1)-スラッジ処理処分と回収利用-	日本工業用水協会		165	64	1972	6
本会記事	本会記事			165	72	1972	6
巻頭言	後進地域における工業用水	宮崎県企業局局長	島本 隆夫	166	1	1972	7
総説	遠隔地大規模工業基地の建設と調査-とくに西南地域における計画調査の現況について-	経済企画庁総合開発局開発調整課	赤城 慎一	166	3	1972	7
総説	タイヤ工場使用の井戸水節減と水質汚濁対策	ブリヂストンタイヤ東京工場 製造部 設備課長	松雪 幹	166	8	1972	7
報文	北九州地方における表層水中の残留BHC濃度	北九州市衛生研究所	鈴木 学 大和 康博 秋山 高	166	22	1972	7
報文	下淡水溪川の水質およびシリカの除去	台北医学院化学教室	許 東 榮	166	28	1972	7
資料	昭和46年度 工業用水処理技術大会検討会資料(その2)-スラッジ処理処分と回収利用-	日本工業用水協会		166	32	1972	7
資料	川崎市工業用水道事業の概況	川崎市水道局		166	42	1972	7
本会記事	本会記事			166	59	1972	7
巻頭言	新任の御挨拶にかえて	通産省企業局工業用水課長	植田 守昭	167	1	1972	8
座談会	工業用水をめぐる諸問題	日本工業用水協会		167	3	1972	8
総説	農業用水合理化対策事業の着手にあたって	農林省農地局技術課	山内 一郎	167	24	1972	8
報文	基隆川の川水の凝集処理について	台北医学院化学教室	許 東 榮	167	30	1972	8
技術報告	送水管のクリーニングおよびモルタルライニング工事報告	神戸市水道局工業用水課長	荒井 勇司	167	35	1972	8
技術報告	ゴムを用いた可撓継手管の開発	中部工業大学 工学部 助教授(前三重県工業用水道課長)	杉野 進	167	43	1972	8
資料	静岡県中遠地区地下水利用適正化調査報告	東京通産産業局総務部開発企画課		167	50	1972	8
資料	昭和46年度工業用水処理技術大会検討会資料(その3)-スラッジ処理処分と回収利用-	日本工業用水協会		167	63	1972	8
資料	横浜市馬入川系統工業用水道事業の概況	横浜市水道局		167	73	1972	8
本会記事	本会記事			167	82	1972	8
巻頭言	雑用水道に関する施策の確立を要望する	東京都水道局長	国分 正也	168	1	1972	9
総説	工業用水の使用合理化について	通産省企業局工業用水課	田島 秀雄	168	3	1972	9
総説	産業排水等再生利用調査の研究状況について	東京大学 工学部 都市工学科	綾 日出教	168	9	1972	9
総説	東京都における下水の再生利用について	東京都水道局計画部計画課		168	17	1972	9
総説	海水淡水化の大型プロジェクトについて	工業技術院研究開発官室	水上 脩	168	20	1972	9
総説	海水淡水化装置の実用化の現状	株式会社 笹倉機械製作所 技術開発部 第二開発課長	土屋 恵一	168	30	1972	9
総説	水資源としての人工地下水	通産省企業局 地質調査所 水資源課長 理博	小西 泰次郎	168	39	1972	9
報文	河口湖開発計画について	千葉県開発庁工業用水部長 " " 工務課技師	木川 進 矢野 吉宏	168	50	1972	9
報文	海水淡水化用フラッシュ蒸発装置伝熱面におけるスケール	石川島播磨重工業(株) 技術研究所	高木 徳士 佐熊 純一	168	56	1972	9
報文	海水淡水化用フラッシュ蒸発装置缶体における腐食	石川島播磨重工業(株) 技術研究所	山田 繁蔵	168	63	1972	9
報文	海底貯水槽	工博・技術士	狩野 徳太郎	168	72	1972	9
資料	岡山市工業用水道事業の概況	岡山市水道局		168	78	1972	9
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		168	83	1972	9
巻頭言	巻頭言	鳥根県企業局長	前田 正昭	169	1	1972	10
総説	横浜市臨海中小企業団地の工場排水対策について	横浜市下水道局管理部長	佐藤 昌之	169	3	1972	10
総説	セメント製造業における水使用の合理化について	前日本工業立地センター	田中 友子	169	15	1972	10
報文	水中プラスチック可塑性フタル酸エステル類について(1) 河川水およびPVC管浸出液中のフタル酸ジブチル(DBP)の検出	神奈川県立衛生短期大学化学研究室	片瀬 隆雄	169	19	1972	10
報文	新しい無機凝集剤の製造と利用	名古屋工業研究所 化学部技師 ラサ工業株式会社 開発課	蟹江 照行 武富 耕一	169	24	1972	10
報文	プラスチック散水床法による産業廃水処理に関する研究(第2報)みかんかん詰排水の処理	公害資源研究所・公害第3部・第1課 " " " " 静岡県工業試験場	平井 正道 柴田 康弘 田中 稔 橋本 圭司	169	29	1972	10
資料	昭和47年度工業用水道事業研究大会 第一部会(建設部会)について	三重県企業局工業用水道課長	鈴木 頌	169	34	1972	10
資料	昭和47年度工業用水道事業研究大会 第二部会(経営部会)について	横浜市水道局工業用水課長		169	41	1972	10
資料	西宮市工業用水道事業(第2期)の概況	西宮市水道局		169	45	1972	10
資料	伊丹市工業用水道事業(第1期)の概況	伊丹市水道局		169	51	1972	10
資料	尼崎市工業用水道事業の概況	尼崎市水道局		169	57	1972	10
資料	欧米視察うらばなし(その3)	千葉県工業用水部長	木川 進	169	68	1972	10
本会記事	本会記事			169	75	1972	10

工業用水目次—昭和33年～

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号 数	頁	年 次	月
巻頭言	埼玉県の地盤沈下の現況と工業用水道事業	埼玉県公営企業管理者	小山 謙三	170	1	1972	11
総説	昭和48年度工業用水関係予算要求について	通産省企業局工業用水課		170	3	1972	11
総説	産業立地政策の新しい展開	通産省企業局立地政策課長	児玉 清隆	170	14	1972	11
総説	昭和48年度の通産産業省の公害対策について	通産省公害保安局公害防止企画課		170	18	1972	11
総説	昭和48年度水資源開発公団概算要求について	水資源開発公団 管理部長	永岡 乙哉	170	26	1972	11
総説	全面施行された海洋汚染防止法—廃棄物の排出の規制を中心として—	運輸省港湾局管理課(本年8月同省辞職)	飯島 悟	170	31	1972	11
報文	工業用水道メータについて	大阪市水道局工務部管理課長	向井 泰一郎	170	38	1972	11
報文	人工地下水における注水井戸の目づまりと井戸能力の回復—妻沼実験地の例—	工業技術院地質調査所	永井 茂 村下 敏夫	170	48	1972	11
資料	宮城県仙塩工業用水道事業の概況	宮城県開発局		170	55	1972	11
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		170	63	1972	11
巻頭言	汚での行方	三重県企業局長	岩本 明	171	1	1972	12
総説	工業用水道事業の汚での処理問題	通産省企業局工業用水課	山本 功	171	2	1972	12
総説	水処理汚での機械脱水について	東京大学工学部都市工学科教授	徳平 淳	171	7	1972	12
総説	汚での脱水技術と装置	東京理科大学・工学部	吉野 善彌	171	10	1972	12
特集	千葉県佐倉浄水場汚での脱水装置運転実績報告	千葉県開発庁		171	17	1972	12
特集	東京都水道局三國浄水場 汚での脱水装置運転実績報告	東京都水道局		171	22	1972	12
特集	横浜市小雀浄水場排水処理施設の運転経過	横浜市水道局		171	27	1972	12
特集	愛知県上野・大谷浄水場汚での脱水装置運転実績報告	愛知県水道局		171	36	1972	12
特集	神戸市上ヶ原浄水場汚での脱水装置運転実績報告	神戸市水道局		171	41	1972	12
特集	尼崎市北配水場汚での脱水装置運転実績報告	尼崎市水道局		171	43	1972	12
特集	西宮市鯉池浄水場汚での脱水装置運転実績報告	西宮市水道局		171	48	1972	12
特集	岡山県西之浦浄水場汚での脱水装置運転実績報告	岡山県企業局		171	53	1972	12
特集	福山市中津原浄水場汚での脱水装置運転実績報告	福山市水道局		171	57	1972	12
資料	埼玉県東部第一工業用水道事業の概況	埼玉県企業局		171	62	1972	12
資料	昭和47年工業用水目次			171	71	1972	12
本会記事	本会記事			171	75	1972	12
特集	インギキ汚泥脱水装置	石垣機工株式会社		171	80	1972	12
特集	デハイドラムによるAlum Sludgeの処理	荏原インフィルコ株式会社		171	83	1972	12
特集	脱水ろ過法実験結果とその問題点	三機工業株式会社		171	85	1972	12
特集	スラッジ処理装置	神鋼ファウダー株式会社		171	87	1972	12
特集	噴霧乾燥方式浄水汚泥処理設備	水道機工株式会社		171	90	1972	12
特集	汚泥処理装置	月島機械株式会社		171	92	1972	12
特集	SD 遠心脱水装置による浄水汚泥の脱水	(株)西原環境衛生研究所		171	94	1972	12
特集	NFP型フィルタープレス(スラッジコン)	日本調子株式会社		171	96	1972	12
特集	日立クラインフィルタ	日立フランド建設株式会社		171	98	1972	12
特集	スラッジの冷凍脱水装置(FSS脱水装置)	富士電機製造株式会社		171	100	1972	12
資料	環境会議・展示会参加ならびに豪州・東南アジアにおける水事情視察日程のご案内について			171	103	1972	12
巻頭言	新春のあいさつ	和歌山県知事 日本工業用水協会会長	大橋 正雄	172	1	1973	1
巻頭言	新年のご挨拶	通産省企業局工業用水課長	植田 守昭	172	2	1973	1
巻頭言	新年を迎えて	経済企画庁水資源課長	中沢 武仁	172	3	1973	1
巻頭言	工業用水について	日本化学工業協会専務理事	大島 竹治	172	5	1973	1
巻頭言	新年の挨拶	水資源開発公団理事	藤岡 俊徳	172	7	1973	1
総説	工業用水政策の新しい方向	通産省企業局工業用水課長補佐	田辺 大信	172	8	1973	1
総説	これからの水資源開発 —主として水源地対策について—	経済企画庁水資源課	林 正夫	172	18	1973	1
総説	新しい年と地下水 —わが国にも人工地下水の芽を育てよう—	通産産業省工業技術院地質調査所地質相談所長 理博	小西 泰次郎	172	24	1973	1
資料	香川県讃岐地区地下水利用適正化調査報告	四国通産産業局開発企画課		172	29	1973	1
資料	静岡県柿田川工業用水道事業の概況	静岡県企業局工業用水課		172	44	1973	1
資料	日本工業用水協会第14回通常総会	日本工業用水協会		172	50	1973	1
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		172	64	1973	1
巻頭言	石油資源について	千葉県工業用水協会副会長	山下 清貴	173	1	1973	2
総説	琵琶湖総合開発特別措置法について	総理府近畿圏整備本部	小林 好實	173	2	1973	2
総説	淀川水系における水資源開発基本計画について	経済企画庁総合開発局水資源課主査	林 正夫	173	6	1973	2
総説	琵琶湖総合開発事業について	水資源開発公団計画部	水末 博幸	173	11	1973	2
報文	イオン交換樹脂による循環冷却水中のクロム系防食剤の回収	オルガノ株式会社研究開発部	鳴戸 智 折 橋 謙	173	18	1973	2
報文	水中プラスチック可塑剤フタル酸エステル類について(2) 浸出液中フタル酸ジブチル(DBP)の分析法	神奈川県立衛生短期大学化学研究室 東京都立大学化学教室教授	片瀬 隆雄 半谷 高久	173	23	1973	2
資料	有機および無機高分子凝集剤の相乗効果(その2)[A]有機高分子凝集剤	大明化学工業(株) 常務取締役 " 研究課長 " 開発係長	伴 繁雄 野 昭五 沢 英昭	173	30	1973	2
資料	徳島県上坂・浜名地区地下水利用適正化調査報告	四国通産局開発企画課		173	44	1973	2
資料	千葉県千葉地区工業用水道事業の概況	千葉県開発庁工業用水部		173	58	1973	2
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		173	65	1973	2
巻頭言	水を売る	宮城県開発局長	千田 敬司	174	1	1973	3
受賞記念講演	ろ過脱水機について	石垣機工(株)		174	3	1973	3
受賞記念講演	自動バルブフィルターについて	神鋼ファウダー(株)		174	8	1973	3
総説	昭和48年度工業用水関係予算について	通産産業省企業局工業用水課		174	13	1973	3
総説	昭和48年度通産産業省公害対策関係予算について	通産産業省公害保安局公害防止企画課		174	22	1973	3
総説	昭和48年度水資源開発公団関係予算について	水資源開発公団管理部長	永岡 乙哉	174	29	1973	3
報文	不溶性シアン錯体を定量する場合の前処理方法の検討	オルガノ(株) 研究開発部 第3研究室	永上 澄子	174	35	1973	3
報文	各種工場からの窒素及びリンの流出量 —主として名古屋港周辺工場を中心として—	広島大学大学院農学研究科	太田 立男	174	40	1973	3
報文	アニオン界面活性剤による重金属含有廃水処理に関する研究(第1報) —ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウムによる微量カドミウムイオンの浮選除去—	九州工業技術試験所化学部	中川 雅直 甲斐田 泰彦	174	44	1973	3
資料	山口県厚東川工業用水道(第1期)拡張事業の概況	山口県企業局		174	51	1973	3
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		174	55	1973	3
巻頭言	産業と環境問題	通産産業省化学工業局長	斎藤 太一	175	1	1973	4
総説	POBによる環境汚染とその対策	通産産業省公害保安局		175	2	1973	4
総説	廃水の再生利用の現状と開発状況	通産省工業用水課	藤原 信吉 " 佐渡谷 伸夫	175	11	1973	4
技術報告	千葉県湊川浄水場のトンネル工事について	千葉県君津工業用水道事務所		175	20	1973	4
資料	PCBの処理技術の開発について	工業技術院産業公害調整官		175	26	1973	4
資料	PCB取扱工場等の排水等調査結果	通産産業省公害保安局		175	29	1973	4
資料	電気機器におけるPCB処理対策について	通産産業省重工業局電子機器電機課		175	33	1973	4
資料	PCB等の焼却処分する場合における排ガス中のPCBの暫定排出許容限界について	環境庁大気保全局大気規制課		175	40	1973	4
資料	化学物質の安全確保対策のあり方 —軽工業生産技術審議会答申—	通産産業省化学工業局化学第二課		175	41	1973	4
資料	昭和47年度工業用水処理技術大会検討会資料(その1) —水資源と工業用水使用合理化の諸問題—	日本工業用水協会		175	47	1973	4

工業用水目次—昭和33年～

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
資料	高知県鏡川工業用水道事業の概況	高知県企業局		175	54	1973	4
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		175	61	1973	4
巻頭言	よそごとではなかった水問題	富山県企業局長	森丘 金太郎	176	1	1973	5
総説	化学物質に対する安全確保対策について	通商産業省化学工業局化学第二課		176	2	1973	5
総説	中国地方の開発状況と展望 —工業用水からみた中国地方経済—	広島通商産業局総務部開発業務課		176	8	1973	5
総説	産業廃水と水質汚濁の現状	通商産業省企業局立地指導課	佐々木 宜彦	176	19	1973	5
報文	磁力凝集処理に関する研究(その1)酸化第一鉄および四三酸化鉄粒子の磁力凝集処理	東京理科大学薬学部 " " " " 日立金属株式会社	諏訪 三枝子 鈴木 潤三 鈴木 静夫 藤井 恒彌	176	42	1973	5
報文	汚染海水の冷却水使用に伴う付着スライムの剥離処理	東京理科大学薬学部 " "	藤戸 真理子 鈴木 静夫	176	47	1973	5
資料	隔膜電極法による水中溶存酸素の測定	工技院東京工業試験所主任研究官	植松 喜稔	176	51	1973	5
資料	昭和47年度工業用水処理技術大会検討会資料(その2) —水資源と工業用水使用合理化の諸問題—	日本工業用水協会		176	54	1973	5
資料	岡山県水島(第2期)工業用水道事業の概況	岡山県企業局		176	64	1973	5
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		176	70	1973	5
巻頭言	工業用水政策の新しい方向	通商産業省企業局参事官	三枝 英夫	177	1	1973	6
総説	沖縄の水資源開発計画と工業用水道事業の促進	経済企画庁総合開発局水資源課	立花 勲	177	3	1973	6
総説	「九州地域」工業開発の現状と将来展望について	福岡通商産業局総務部開発企画課長	青木 武則	177	14	1973	6
報文	海水性および淡水性細菌の海水混入に対する馴化能	東京理科大学薬学部 " "	肥沼 汀 鈴 木 静夫	177	34	1973	6
報文	浄水汚泥の凍結脱水処理	大阪府立放射線中央研究所	松村 隆	177	38	1973	6
報文	原子吸光法による排水中の微量クロムの定量	工業技術院九州工業技術試験所 " "	安田 誠二 垣山 仁夫	177	43	1973	6
解説	水棲生物による工場排水の毒性試験方法(その1) —魚類によるTLm試験法について—	東海区水産研究所	田端 健二	177	49	1973	6
資料	工場排水中の塩素化ビフェニル試験方法工業標準案の審議経過報告	工業技術院繊維化学規格課	池田 順一	177	57	1973	6
資料	岡山県笠岡工業用水道事業の概況	岡山県企業局		177	66	1973	6
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		177	71	1973	6
巻頭言	造水促進センターの発足に際して	財団法人 造水促進センター理事長	外島 健吉	178	1	1973	7
総説	工場立地法(案)について	通商産業省企業局立地指導課		178	3	1973	7
総説	木曾川水系における水資源開発基本計画について	通商産業省公益事業局水力課長補佐	藪谷 二郎	178	8	1973	7
総説	財団法人 造水促進センターの設立について	通商産業省企業局工業用水課		178	15	1973	7
総説	北海道の開発状況と展望	札幌通商産業局総務部開発企画課		178	19	1973	7
報文	COD値測定の相違に関する若干の検討	岡山県公害研究所 " " " "	長尾 万治 吉村 広 近藤 基一	178	27	1973	7
報文	市川工業用水を用いる純水製造の前処理(その1) —凝集沈殿-活性炭処理プロセスの検討—	出光興産株式会社 兵庫製油所動力課 工学修士	柏原 正純	178	31	1973	7
解説	水棲生物による工場排水の毒性試験方法(その2) —魚・貝・藻類を用いる各種試験法について—	東海区水産研究所	田端 健二	178	38	1973	7
資料	スプレッドライヤー汚泥処理システム	水道機工(株)		178	47	1973	7
資料	最近の講演会から(その1)		米倉 茂男	178	50	1973	7
資料	山口県木屋川工業用水道事業の概況	山口県企業局		178	54	1973	7
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		178	60	1973	7
巻頭言	水	青森県公営企業局長	山田 正寿	179	1	1973	8
総説	工業再配置対策	通商産業省立地公害局工業再配置課	荻布 真十郎	179	2	1973	8
総説	東北における工業開発の現状と展望	仙台通商産業局開発業務課		179	10	1973	8
報文	ニトロフミン酸系物質による重金属含有排水処理(その1) —ニトロフミン酸の性状—	東京工業試験所1部3課 " " " " " " 東邦大学理学部 " "	寺島 一生 安部 桂司 富田 繁 松田 芳人 浅尾 進 田 俊吉	179	17	1973	8
報文	シアノ錯化合物含有工場排水のシアノ分析への選択性電極の応用	大阪市立工業研究所 " " " "	東浦 六代 森 京子 川 融	179	26	1973	8
技術報告	酒匂川導水トンネルにおける雑工事の施工例について	神奈川県内広域水道企業団工事部長 " " 第1工事課長	藤岡 宏 幡 康雄	179	33	1973	8
資料	上水汚泥の乾燥および集塵試験	荏原インフィルコ株式会社技術部 " " " "	直塚 昭 富 章 西 敏夫	179	47	1973	8
資料	最近の講演会から(その2)	東京都立工業技術センター	野々村 誠	179	51	1973	8
資料	鹿児島臨海工業用水道事業の概況	鹿児島県工業用水道部		179	56	1973	8
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		179	64	1973	8
巻頭言	北海道の工業用水問題について	札幌通商産業局長	久保 仁	180	1	1973	9
総説	工業用水法に基づく千葉県千葉臨海地域の地域指定について	通商産業省立地公害局工業用水課	向山 光幸	180	2	1973	9
総説	東海・北陸地域における工業開発の現状と展望について	名古屋通商産業局開発企画課		180	12	1973	9
報文	ニトロフミン酸系による重金属含有排水処理(その2) —ニトロフミン酸系による吸着処理—	東京工業試験所 " " " " " " 東邦大学理学部 " "	寺島 一生 安部 桂司 富田 繁 松田 芳人 石上 直代	180	22	1973	9
報文	土壌滞り液中の溶存酸素量の変遷について —滞り時間および各種土壌による影響—	北海道工業大学 化学教室	渡辺 紀元	180	30	1973	9
資料	長野県松塩、諏訪地域地下水利用適正化調査報告	東京通商産業局総務部開発業務課		180	34	1973	9
資料	大口径管漏水補修工事と接着剤	株式会社金門製作所顧問	大塚 慶之	180	47	1973	9
資料	最近の講演会から(その3)	東京都立工業技術センター	米倉 茂男	180	54	1973	9
資料	大竹市工業用水道事業の概況	大竹市水道局		180	56	1973	9
資料	高砂市工業用水道事業の概況	高砂市水道事業所		180	62	1973	9
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		180	67	1973	9
巻頭言	水に想う	仙台通商産業局長	竹谷 源氏	181	1	1973	10
総説	昭和60年の水需要の見通し	建設省 河川局広域利水調査室	苗村 滋吉	181	2	1973	10
総説	四国地域の開発状況と展望	四国通商産業局開発企画課		181	9	1973	10
報文	重金属吸着樹脂の再生における電解法の適用	関東学院大学工学部工業化学科 " "	本間 英夫 植村 達夫	181	18	1973	10
報文	本邦火山山麓地域における湧水の水温(その1)	通産省地質調査所 久保田鉄工株式会社 鉄管研究部 " " " "	高橋 綱 御園 一夫 中島 鋭 庄 健次	181	22	1973	10
技術報告	2,600φダクタイル管の安全性			181	32	1973	10

工業用水目次-昭和33年~

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
資料	新潟県上越工業用水道事業の概況	新潟県企業局		181	40	1973	10
資料	新潟県山ノ下工業用水道事業の概況	新潟県企業局		181	48	1973	10
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		181	58	1973	10
巻頭言	今後の工業用水政策	通産省立地公書局工業用水課長	柴田 益男	182	1	1973	11
総説	昭和49年度工業用水関係予算概算要求について	通産省立地公書局工業用水課		182	2	1973	11
総説	昭和49年度公害対策関係予算概算要求について	通産省立地公書局公害防止企画課		182	10	1973	11
総説	昭和49年度水資源開発公団予算概算要求について	水資源開発公団管理部長	永岡 乙哉	182	21	1973	11
特別講演	汚泥処理に関する講演	Engiromental Quality System Inc.理事	ワインバーガー	182	28	1973	11
報文	湖山池の水質に関する研究(その2) -湖山池の水質の季節変化-	鳥取大学教育学部化学教室	中野 恵文 宮川 正美 熊基御堂 洋	182	34	1973	11
報文	染色廃水の電解処理	兵庫県立工業試験場	柏原 太郎 加藤 敏春 有馬 純治 毛利 信幸	182	42	1973	11
報文	用水中の全シアン定量に関する一考察-チオシアン酸イオン共存の影響について-	岡山県公害防止センター	長尾 万治 吉村 広 大西 昇	182	49	1973	11
資料	昭和48年度工業用水道事業研究大会(建設部会)について	千葉県開発庁工業用水局技術師長兼工務課長	山田 俊英	182	54	1973	11
資料	昭和48年度工業用水道事業研究大会(経営部会)について	横浜下水道局工業用水課長	古俣 操	182	64	1973	11
資料	新潟臨海西部工業用水道事業の概況	新潟県企業局		182	70	1973	11
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		182	74	1973	11
巻頭言	工業用水の使用合理化と供給強化について	東京通産産業局長	田中 芳秋	183	1	1973	12
総説	水源地域対策特別措置法成立の経緯とその概要	建設省河川局開発課	徳山 直	183	2	1973	12
報文	本邦火山山麓地域における湧泉の水質(その2)	通産省地質調査所	高橋 綱	183	9	1973	12
報文	Escherichia coli の 14C-leucine 取込みに対する殺菌剤による阻害	東京理科大学薬学部	及川 了美 鈴木 静夫	183	18	1973	12
報文	鹿島工業用水浄水汚泥処理調査	茨城県企業局工務課		183	23	1973	12
資料	呉市工業用水道事業の概況	呉市水道局		183	33	1973	12
資料	日本工業用水協会第15回通常総会	日本工業用水協会		183	43	1973	12
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		183	54	1973	12
資料	昭和48年度工業用水目次	日本工業用水協会		183	57	1973	12
巻頭言	新春のあいさつ	和歌山県知事 日本工業用水協会会長	大橋 正雄	184	1	1974	1
巻頭言	新年のあいさつ	通産省立地公書局長	林 信太郎	184	2	1974	1
巻頭言	新年のごあいさつ	経済企画庁総合開発局長	下河辺 淳	184	3	1974	1
巻頭言	新年のあいさつ	水資源開発公団総裁	柴田 達夫	184	4	1974	1
巻頭言	新春に想う	財団法人 造水促進センター理事長	外島 健吉	184	6	1974	1
総説	近畿の工業開発と工業用水	大阪通産産業局開発業務課		184	8	1974	1
総説	国際標準化機構の水質専門委員会 (ISO/TC 147 Water Quality)の設置とその活動	東邦大学理学部教授	岩崎 岩次	184	18	1974	1
資料	沖縄国際海洋博覧会とその水問題	梶谷調査工(株)取締役地質部長 理博	小西 泰次郎	184	29	1974	1
資料	宮崎県日向工業用水事業の概況	宮崎県企業局		184	56	1974	1
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		184	61	1974	1
巻頭言	水雑感	名古屋通産産業局長	黒田 四郎	185	1	1974	2
総説	瀬戸内海環境保全臨時措置法の施行について	通産省立地公書局公害防止企画課長	黒田 眞	185	3	1974	2
報文	工業廃水中のクロム酸のイオン交換挙動	群馬大学工学部	赤岩 英夫 川本 博 富士夫 山 正夫	185	10	1974	2
報文	河川汚濁の化学的研究(その5) -調理排水の汚染について-	佐賀短期大学 佐賀大学理工学部	飯盛 和代 飯盛 喜代春	185	15	1974	2
報文	カドミウムのジチゾン抽出での垂鉛の混入 -多量の垂鉛を含む排水中のカドミウムの定量-	横浜国立大学教育学部化学教室	山田 栄子 並木 博	185	20	1974	2
資料	佐賀地区地下水利用適正化調査報告	福岡通産産業局総務部開発業務課		185	26	1974	2
資料	福山市工業用水道事業の概況	福山市水道局		185	41	1974	2
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		185	57	1974	2
巻頭言	九州と水と開発	福岡通産産業局長	福田 敏南	186	1	1974	3
総説	瀬戸内海環境保全臨時措置法の施行に伴う汚濁負荷量の関係府県の割りあてについて	通産省立地公書局公害防止指導課	穴吹 隆之	186	3	1974	3
総説	わが国の水資源開発の現状と問題点(その1) -五大水系の水資源開発基本計画を中心に-	農林省北陸農政局建設部設計課長 経済企画庁総合開発局水資源課	武田 清 山本 泰彦	186	6	1974	3
総説	昭和49年度通産省立地公書局工業用水課			186	23	1974	3
総説	昭和49年度通産省立地公書局公害防止企画課			186	30	1974	3
総説	昭和49年度水資源開発公団予算について	水資源開発公団管理部長	安井 英夫	186	40	1974	3
報文	市川工業用水の溶解物質と電導度の関係について	出光興産(株)兵庫製油所工務課 工学修士 動力課長	柏原 正純 津出 忠宏	186	44	1974	3
技術報告	電気透析による下水処理水の脱塩	東京大学生産技術研究所 横浜国立大学 工学部 安全工学科 旭化成工業(株) イオン交換樹脂部 三井建設(株) 土木技術部	山辺 武郎 浦野 敏平 江原 亮 石 正雄	186	50	1974	3
資料	滋賀県彦根工業用水道事業の概況	滋賀県企業局		186	58	1974	3
資料	秋田県大館工業用水道事業の概況	秋田県企業局		186	62	1974	3
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		186	67	1974	3
巻頭言	水に想う	大阪通産産業局長	牧野 隆守	187	1	1974	4
総説	わが国の水資源開発の現状と問題点(その2) -五大水系の水資源開発基本計画を中心に-	建設省関東地方建設局江戸川工事事務所調査課長	今岡 亮司	187	2	1974	4
受賞記念講演	無機高分子凝集剤・ポリ塩化アルミニウム(PAC)の開発	大明化学工業(株)		187	9	1974	4
受賞記念講演	ウクライナ・フィルター受賞に当って	月島機械(株)		187	22	1974	4
報文	芦田川の水質調査(その1) -芦田川の水質特性について-	福山市水道局 広島大学水産学部	佐伯 新三 梅田 圭吾 鹿山 光	187	27	1974	4
報文	ポリ(アクリルアミド-アクリル酸ナトリウム)の凝集特性	三共化成工業株式会社	名古屋 勉 三宮 恵定 岡沢 厚 山 登 田 道宏	187	31	1974	4
技術報告	逆浸透法による下水処理水の高度処理	三井建設(KK)土木技術部 (財)造水促進センター 東京大学工学部化学工学科 都市工学科	舟木 満夫 井上 源之助 木村 尚史 綾 日出教	187	35	1974	4
資料	尼崎市工業用水道は地盤沈下を防止した	尼崎市水道局		187	39	1974	4
資料	樺葉ノ運の下水処理見聞記	工学院大学化学工学科教授 工博	葛岡 常雄	187	43	1974	4
資料	三重県宮松坂工業用水道事業の概況	三重県企業庁		187	47	1974	4
資料	山口県向道・川上工業用水道事業の概況	山口県企業庁		187	51	1974	4

工業用水目次-昭和33年~

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		187	58	1974	4
巻頭言	資源問題と工業用水	広島通商産業局長	原野 律郎	188	1	1974	5
総説	工場立地法の施行について -工場立地法政省令・準則の概要-	通産省立地公害局立地指導課	嶋 義亮	188	2	1974	5
総説	昭和48年夏季渇水と今後の対策	通産省立地公害局工業用水課		188	11	1974	5
総説	渇水対策について	建設省河川局水政課水利調整室		188	20	1974	5
特集	水資源開発公団における48年の渇水対策	水資源開発公団管理部施設課		188	23	1974	5
特集	昭和48年夏の渇水状況	東京通商産業局総務部開発業務課		188	28	1974	5
特集	中部地方の昭和48年の渇水について	名古屋通商産業局総務部開発業務課		188	30	1974	5
特集	淀川(琵琶湖)の渇水について	大阪通商産業局総務部開発業務課		188	33	1974	5
特集	昭和48年夏季異常渇水による中国地方工業用水への影響	広島通商産業局総務部開発業務課		188	40	1974	5
特集	四国地方の渇水と対策	四国通商産業局総務部開発業務課		188	49	1974	5
特集	飯梨川都市用水と48年渇水	島根県企業局		188	57	1974	5
特集	昭和48年度異常渇水における工業用水の給水状況	山口県企業局		188	60	1974	5
技術報告	ゼオライトによるアンモニア性窒素の除去	三井建設 土木技術部 " " 東京大学 工学部 都市工学科	舟木 満夫 菊池 道夫 綾 日出教	188	63	1974	5
資料	大阪臨海工業用水道事業の概況	大阪臨海工業用水道企業団		188	69	1974	5
資料	山口県小瀬川工業用水道事業の概況	山口県企業局		188	77	1974	5
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		188	82	1974	5
巻頭言	四国地域の水資源と工業用水	四国通商産業局長	飯島 三郎	189	1	1974	6
総説	国土利用計画法の概要	国土庁計画調整局計画課		189	2	1974	6
総説	計量法の一部改正について	通産省機械情報産業局計量課	藤井 定雄	189	7	1974	6
総説	水質保全の現状と将来	環境庁水質保全局水質規制課長	太田 耕二	189	10	1974	6
総説	地下水条例と地域性	工業技術院地質調査所水資源課	村下 敏夫	189	14	1974	6
総説	わが国の水資源開発の現状と問題点(その3) -五大水系の水資源開発基本計画を中心に-	国土庁水資源局水資源計画課長補佐	永末 博幸	189	23	1974	6
随筆	欧州雑感		伊藤 和吉	189	33	1974	6
報文	芦田川の水質調査(その2) -ブランクンの現状について-	福山市水道局囑託 福山市水道局	笠倉 英之助 細井 正之	189	34	1974	6
報文	濁度測定に対する色度の影響	神奈川県内広域水道企業団浄水部水質試験所 横浜市水道局浄水部水質試験所 " " " "	米沢 竜夫 小林 正司 古谷 博 野 明男	189	41	1974	6
報文	活性炭処理 -小規模及び実規模運転結果-	三井建設(株) 土木技術部 " " 東京大学工学部都市工学科	舟木 満夫 本山 厚 綾 日出教	189	52	1974	6
技術報告	千葉県木更津南部地区工業用水道集中管理システム	千葉県工業用水局給水管理課主幹	松田 義雄	189	63	1974	6
資料	山形県酒田工業用水道事業の概況	山形県企業局		189	75	1974	6
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		189	81	1974	6
巻頭言	水資源開発に国民的認識を	水資源開発公団総裁	山本 三郎	190	1	1974	7
総説	水道または工業用水道用のダムに係る固定資産税または市町村交付金について	自治省固定資産税課	篠沢 英二郎	190	2	1974	7
総説	わが国の水資源開発の現状と問題点(その4) -五大水系の水資源開発基本計画を中心に-	経済企画庁総合開発局水資源課	立花 勲	190	8	1974	7
報文	多量の亜鉛、マンガンが共存する排水中のカドミウムの定量 -ヨウ化物-MIBK抽出分離およびジネゾン吸光度定量	横浜国立大学教育学部	山田 栄子 並木 博	190	21	1974	7
報文	静岡県における地下水の塩水化	通産省工業技術院地質調査所	村下 敏夫	190	26	1974	7
報文	下水の高度処理に使用された粒状活性炭の実規模再生	横浜国立大学工学部安全工学科	浦野 敏平	190	38	1974	7
随筆	欧州雑感		伊藤 和吉	190	42	1974	7
技術報告	トンネル工事におけるメッセル工法	水資源開発公団房総導水路建設所	阿部 典安	190	43	1974	7
資料	茨城県鹿島地域地下水利用適正化調査報告	東京通商産業局総務部開発業務課		190	52	1974	7
資料	静岡県静岡工業用水道事業の概況	静岡県企業局		190	68	1974	7
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		190	73	1974	7
巻頭言	水資源の合理的利用を	国土庁水資源局長	宮崎 明	191	1	1974	8
総説	水銀の環境基準及び排水基準の改訂について	環境庁水質保全局水質規制課	大野 邦彦	191	2	1974	8
総説	わが国の水資源開発の現状と問題点(その5) -五大水系の水資源開発基本計画を中心に-	国土庁水資源局水資源計画課長補佐 農林省構造改善局企画調整室	内山 則夫 山 泰彦	191	6	1974	8
報文	チオフミン酸による塩化メチル水銀の吸着	九州工業技術試験所 " " " " " " 静岡大学工学部合成化学科 丸善石油化学研究所	吉田 久良 三木 敏春 亀川 克美 有田 静児 中村 高遠 中川 雅道	191	15	1974	8
報文	地下水の人工かん養理論に関する数学的考察	東京大学大学院衛生工學研究室	M.T.ヨーンズ	191	19	1974	8
資料	静岡県静岡地域地下水利用適正化調査報告	東京通産局総務部開発業務課		191	29	1974	8
資料	西宮市工業用水道事業の概況	西宮市水道局		191	50	1974	8
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		191	58	1974	8
巻頭言	新しい水源の開拓(造水)	通産省立地公害局長	佐藤 淳一郎	192	1	1974	9
総説	工業用水政策の課題	通産省立地公害局工業用水課	佐伯 嘉彦	192	2	1974	9
総説	わが国の水資源開発の現状と問題点(その6) -五大水系の水資源開発基本計画を中心に-	国土庁水資源局水資源計画課	内山 則夫	192	11	1974	9
報文	接触高速凝集沈殿池の合理的設計(その1) 接触フロク形成過程の評価	室蘭工業大学土木工学科助教 工博 北海道大学工学部衛生工学科教授 工博	穂積 準 丹保 憲仁	192	17	1974	9
報文	気泡塔による亜硫酸アンモニウムの空気酸化	東京理科大学工学部工業化学科 " "	鈴木 康之 阿部 三郎	192	30	1974	9
資料	欧米における水道施設の電子計算機制御について	横浜市水道局工部部計画課長	神林 智博	192	33	1974	9
資料	愛知県営愛知用水工業用水道(第3期)事業の概況	愛知県水道局		192	42	1974	9
資料	有田川工業用水道事業の概況	和歌山県企業局		192	50	1974	9
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		192	56	1974	9
巻頭言	水に思う	愛知県営企業管理者 水道局長	山口 和夫	193	1	1974	10
総説	産業廃棄物処理及び再資源化に対する助成措置について	通産省立地公害局公害防止企画課	梶村 英夫	193	2	1974	10
総説	地球化学的に見た環境汚染	東邦大学理学部化学教室	若崎 岩次	193	8	1974	10
報文	接触高速凝集沈殿池の合理的設計(その2) -接触フロク形成過程に關する因子の測定と設計への応用-	室蘭工業大学土木工学科助教 工博 北海道大学工学部衛生工学科教授 工博	穂積 準 丹保 憲仁	193	23	1974	10
報文	循環実験装置での殺菌剤添加によるスライムの薬剤耐性の獲得	東京理科大学薬学部 " " " "	後藤 里江 倉橋 陽子 鈴木 静夫	193	36	1974	10
技術報告	電気透析法脱塩装置の運転実績	オルガノ(株) 研究開発第2グループ " " " "	吉田 敏 坂本 浩通 荒木 清一郎 小坂 謙治	193	41	1974	10
資料	昭和49年度工業用水道事業研究大会(建設部会・合同部会)について		山田 俊英	193	44	1974	10

工業用水目次－昭和33年～

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
資料	昭和49年度工業用水道事業研究大会(経営部会)について	横浜市水道局施設部工業用水課長	古俣 操	193	50	1974	10
資料	紀の川工業用水道(第1期・第2期)事業の概況	和歌山県企業局		193	56	1974	10
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		193	64	1974	10
巻頭言	水の極限開発	山口県公営企業管理者	久幸 虎雄	194	1	1974	11
総説	昭和50年度工業用水関係予算概算要求について	通商産業省立地公害局工業用水課		194	2	1974	11
総説	昭和50年度環境保全関係予算概算要求について	通商産業省立地公害局公害防止企画課		194	12	1974	11
総説	昭和50年度水資源開発公団予算概算要求について	水資源開発公団管理部経済課長	藤重 邦夫	194	26	1974	11
報文	カオリン及び湖底泥の凝集沈殿処理に及ぼす海水の影響	東京理科大学薬学部 "	関田 淑子 鈴木 静夫	194	33	1974	11
報文	ニトロフミン酸系物質による重金属含有排水処理(その3) －有機および無機水銀化合物の吸着除去－	通産省東京工業試験所生化学研究室 " " " 東邦大学理学部化学教室 " "	寺島 一生 富田 繁 松田 芳人 安部 桂司 村山 彰 三井 雅夫 赤堀 禎利	194	38	1974	11
解説	オゾンによる脱臭プラントの計画	荏原インフィルコ(株)	加藤 益雄 依岡 熟	194	42	1974	11
解説	10年間使用されたPC管の耐力	日本ロックラーパイプ株式会社 三菱鉱業セメント株式会社	高橋 修 野 崎 貞澄	194	46	1974	11
資料	豊田市東部・北部工業用水道事業の概況	豊田市水道局		194	50	1974	11
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		194	60	1974	11
巻頭言	琵琶湖と開発	滋賀県企業庁長	久木 肇	195	1	1974	12
総説	地下水の採取規制と適正利用対策		向山 光幸	195	2	1974	12
総説	廃棄物再資源化問題について	通商産業省立地公害局公害防止指導課	宮沢 和高	195	11	1974	12
報文	希薄水溶液中におけるN-デカノイルジエチレントリアミンとCu ²⁺ との相互作用	工業技術院東北工業技術試験所 " " " "	鈴木 敏重 佐藤 誠 子 栄 村 哲雄 泉 学 庄 木 和	195	18	1974	12
報文	射水平野乾田化にともなう湿田排水の工業用水化について	富山県公害センター 富山県製紙指導所 富山県工業試験所 " "	福田 幸雄 尾間 忠則 大野 豊 入江 弘 今井 博	195	22	1974	12
資料	人工かん養井戸の目づまり	東京大学大学院衛生工学研究室	M.T.コーノス	195	34	1974	12
資料	昭和49年度工業用水処理技術大会検討会資料－浄水場の維持管理－	東京都水道局工業用水道部技術課長	笠原 利行	195	40	1974	12
資料	富山市工業用水道事業の概況	富山市水道局		195	42	1974	12
資料	日本工業用水協会第16回通常総会	日本工業用水協会		195	54	1974	12
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		195	67	1974	12
年間目次	昭和49年工業用水総目次	日本工業用水協会		195	72	1974	12

工業用水目次-昭和33年~

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
巻頭言	巻頭言	通商産業省立地公害局工業用水課長	柴田 益男	196	1	1975	1
挨拶	新年のごあいさつ	日本工業用水協会会長 茨城県知事	岩上 二郎	196	2	1975	1
挨拶	新年を迎えるにあたって	日本工業用水協会専務理事	中尾 宗信	196	4	1975	1
新春所感	海水淡水化について	国土庁水資源局長	宮崎 明	196	6	1975	1
新春所感	新年のあいさつ	水資源開発公団総裁	山本 三郎	196	7	1975	1
総説	新しい産業構造の方向を求めて	通商産業省産業政策局産業構造課	田辺 俊彦	196	9	1975	1
総説		通商産業省立地公害局工業用水課	佐伯 嘉彦	196	9	1975	1
総説		日本工業用水協会専務理事	中尾 宗信	196	9	1975	1
総説	産業構造の長期ビジョンについて-産業構造審議会報告の骨子-	通商産業省産業政策局産業構造課		196	18	1975	1
総説	石油精製業の現状と課題	資源エネルギー庁石油部精製流通課	沢田 誠	196	31	1975	1
報文	接触高速凝集沈殿池合理的設計(その3)-個液分離過程の評価-	室蘭工業大学土木工学科助教授 工博 北海道大学工学部衛生工学科教授 工博	穂積 準 丹保 憲仁	196 196	37 37	1975 1975	1 1
報文	磁力凝集処理に関する研究(その2)-水酸化鉄の強磁性化による沈降性の改善と磁力ろ過-	東京理科大学薬学部 東京理科大学薬学部 日立金属株式会社	鈴木 潤三 鈴木 静夫 藤井 恒弥	196 196 196	50 50 50	1975 1975 1975	1 1 1
報文	下水二次処理水の冷却用水への再利用	栗田工業(株)水処理装置事業部 栗田工業(株)薬品事業部 栗田工業(株)総合研究所 栗田工業(株)総合研究所	織田 信博 戸村 正気 鈴木 久 三輪 栄	196 196 196 196	54 54 54 54	1975 1975 1975 1975	1 1 1 1
資料	兵庫県工業用水道事業の概況	兵庫県企業庁		196	64	1975	1
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		196	87	1975	1
巻頭言	工業用水に想う	大阪府水道企業管理者	鶴川 憲宣	197	1	1975	2
総説	雑用水供給の課題	通商産業省立地公害局工業用水課長補佐	佐伯 嘉彦	197	2	1975	2
総説	水道の立場での雑用水道	厚生省水道環境部計画課長補佐	小林 康彦	197	8	1975	2
総説	集合住宅の中水道計画について	日本住宅公団本社土木課 日本住宅公団本社土木課	杉浦 則夫 長沢 靖之	197 197	14 14	1975 1975	2 2
総説	雑用水道について	森村協同設計事務所代表取締役 技術士	森村 武雄	197	20	1975	2
総説	水の循環利用について-新宿副都心の栗田ビルの実施例-	栗田工業(株)中水道開発チームリーダー	塩崎 政志	197	25	1975	2
総説	雑用水道の考え方と諸問題	東京大学工学部都市工学科	綾 日出教	197	30	1975	2
報文	ポリアクリル酸ナトリウムによる金属イオンの沈殿除去	東京理科大学薬学部 東京理科大学薬学部 東京理科大学薬学部	堤 加代子 鈴木 潤三 鈴木 静夫	197 197 197	36 36 36	1975 1975 1975	2 2 2
報文	揚水温度の予測に関する数値モデル-人工かん養した被圧地下水を対象として-	秋田大学鉱山学部土木工学科助手	秋林 智	197	40	1975	2
技術報告	石油化学廃水の処理とスラッジの肥料化技術	昭和電工(株)大分建設本部技術部第四室長 徳山石油化学(株)管理課長	石井 昭三 中村 伸一	197 197	47 47	1975 1975	2 2
解説	ジシアンアミド及びその凝集剤への応用	(元)日本カーバイド工業(株)(現)(株)三和ケミカル平塚工場 研究所所長 工博	中島三喜男	197	54	1975	2
解説		日本カーバイド工業(株)魚津研究所 主事	桑原 清明	197	54	1975	2
資料	静岡県湖西工業用水道事業の概況	静岡県企業局		197	62	1975	2
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		197	68	1975	2
巻頭言	ため池の高度利用	兵庫県公営企業管理者	宮崎虎太郎	198	1	1975	3
総説	昭和50年度工業用水関係予算について	通商産業省立地公害局工業用水課		198	2	1975	3
総説	昭和50年度環境保全関係予算について	通商産業省立地公害局公害防止企画課		198	10	1975	3
総説	昭和50年度水資源開発公団予算について	水資源開発公団	藤重 邦夫	198	23	1975	3
報文	第一鉄イオンの酸化析出に対するキレート剤の抑制効果	東京理科大学薬学部 東京理科大学薬学部	山郷 博子 鈴木 静夫	198 198	27 27	1975 1975	3 3
報文	微小振動型粘度計によるカルシウム・マグネシウム沈殿過程の追跡	名古屋市工業研究所特別研究員	蟹江 照行	198	31	1975	3
報文	酸化窒素を触媒とする第一鉄イオンの空気酸化	(前)工業技術院九州工業技術試験所(現)丸善石油化学株式会社 工業技術院九州工業技術試験所 工業技術院九州工業技術試験所 工業技術院九州工業技術試験所 (前)工業技術院九州工業技術試験所(現)福岡県立福築高等学校	中川 雅直 亀川 克美 谷原 絃一 有田 静児 伊藤 整一	198 198 198 198 198	37 37 37 37 37	1975 1975 1975 1975 1975	3 3 3 3 3
資料	長野県善光寺平地域地下水利用適正化調査報告	東京通商産業局総務部開発業務課		198	43	1975	3
資料	静岡県富士川工業用水道事業の概況	静岡県企業局		198	67	1975	3
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		198	73	1975	3
巻頭言	水・思うまま	岡山県公営企業管理者	万代 忠典	199	1	1975	4
総説	国土利用計画法について	国土庁土地局土地利用調整課	小林 一	199	2	1975	4
総説	河川水利の現状と展望	建設省河川局水政課	内藤 勲	199	9	1975	4
報文		岡山県公害防止センター	長尾 万治	199	15	1975	4
報文		岡山県公害防止センター	吉村 広	199	15	1975	4
報文		岡山県公害防止センター	福武 芳雄	199	15	1975	4
報文		岡山県公害防止センター	近藤 基一	199	15	1975	4
報文		岡山県公害防止センター	大西 昇	199	15	1975	4
報文		岡山県公害防止センター	別府 啓介	199	15	1975	4
報文	井水のヒ素について	台北医学院分析化学教室教授	許 東栄	199	20	1975	4
報文	スリップ・オン継手のシール機構と性能について	久保田鉄工(株)パイプ技術研究所 久保田鉄工(株)パイプ技術研究所	長尾 正三 渡辺 勇一	199 199	23 23	1975 1975	4 4
資料	石川県手取川・犀川下流域地下水利用適正化調査報告書	名古屋通商産業局総務部開発業務課		199	30	1975	4
資料	和歌山市河東・河西工業用水道事業の概況	和歌山市水道局		199	49	1975	4
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		199	60	1975	4
巻頭言	先覚者は批判される	通商産業省立地公害局工業用水課長	岩崎 八男	200	1	1975	5
巻頭言	日本工業用水協会の歩み	社団法人 日本工業用水協会		200	2	1975	5
巻頭言	会誌「工業用水」200号の発刊を祝して	東邦大学理学部教授 日本工業用水協会編集委員長	岩崎 岩次	200	10	1975	5
総説	第2期鹿島工業用水道にかかる土地収用の経過について	茨城県公営企業管理者・企業局長	菊池不二夫	200	15	1975	5
総説	千葉県工業用水10年を振り返り	千葉県工業用水局長	木川 進	200	22	1975	5
総説	工業用水道における水質管理	川崎市水道局水源管理所水質課長	赤沢 寛	200	39	1975	5
総説	川崎市における計装化の変遷	川崎市水道局公務部企画課調査係長	室屋浩一郎	200	45	1975	5
総説	水質試験(濁度)の進歩	横浜市水道局浄水部水質試験所所長	菅野 明男	200	54	1975	5
総説	排水の再利用について	(財)造水促進センター技術調査室長	井上源之助	200	62	1975	5
総説	スラッジの処理処分について	東京都水道局工業用水部	山口 勝征	200	68	1975	5
資料	昭和50年度工業用水道事業費補助金交付実施計画	通商産業省立地公害局工業用水課		200	76	1975	5
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		200	81	1975	5
巻頭言	利根川雑感	群馬県企業管理者	福田甲子男	201	1	1975	6
総説	高圧ガス保安体制の強化について	通商産業省立地公害局保安課	菅野 弘司	201	3	1975	6
総説	PCBの環境基準・排水基準及び底質の暫定除去基準について	環境庁水質保全局水質管理課	奥井 英夫	201	11	1975	6
総説		環境庁水質保全局水質管理課	今井 千郎	201	11	1975	6
報文	過酸化ニッケルによるキレート剤水溶液の吸着と廃水処理への利用	神奈川工業試験所 神奈川工業試験所 関東学院大学工学部	堀川 邦彦 安田 誠 押田 和朗	201 201 201	17 17 17	1975 1975 1975	6 6 6

工業用水目次～昭和33年～

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
報文	佐賀市内河川水の汚染とその特性	佐賀大学理工学部	飯盛喜代春	201	23	1975	6
解説	ゴム特性を有効に使用したゴム製可撓伸縮継手「エバージョイント」	ブリヂストンタイヤ(株)工業用品製造部設計第二課	高木 武雄	201	34	1975	6
資料	産業廃棄物排出量原単位調査結果について	通商産業省立地公署公害防止指導課	宮沢 和尙	201	39	1975	6
資料	山口県柳井川工業用水道事業の概況	山口県企業局		201	51	1975	6
資料	昭和50年度工業用水道事業地方債計画	通商産業省立地公署局工業用水課		201	54	1975	6
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		201	62	1975	6
巻頭言	工業用水雑感	広島県公営企業管理者	伊藤 格	202	1	1975	7
総説	水資源開発の問題点について	水資源開発公団管理部長	永岡 乙哉	202	2	1975	7
総説	廃棄物資源化のための融資について	通商産業省立地公署公害防止企画課	梶村 英夫	202	6	1975	7
報文	下水処理水の水質特性～その工業用水化にあたって～	川崎市水道局工務部企画課	阿部庄治郎	202	9	1975	7
報文	市川工業用水を用いる純水製造の前処理(その2)	出光興産株式会社 兵庫精油所工務課 工学修士	柏原 正純	202	17	1975	7
報文	一凝集沈殿～活性炭処理プロセスによる200時間連続通水結果～			202	17	1975	7
報文	MBTH法による水中の微量ホルムアルデヒドの定量法	東邦大学理理学部	大富美智子	202	21	1975	7
報文		東邦大学理理学部	大野 智子	202	21	1975	7
報文		東邦大学理理学部	赤堀 禎利	202	21	1975	7
資料	首都圏地下水理総合大規模調査報告(その1)	通商産業省立地公署局工業用水課		202	25	1975	7
資料		東京通商産業局総務部開発業務課		202	25	1975	7
資料	青森市周辺地域地下水利用適正化調査報告	仙台通商産業局総務部開発業務課		202	54	1975	7
資料	苫小牧地区第1期工業用水道事業の概況	北海道企業局		202	71	1975	7
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		202	79	1975	7
巻頭言	雑感	新潟県公営企業管理者	市原 哲三	203	1	1975	8
総説	地下水採取の現状と対策～総合的な規制の動きと問題点～	(前)通商産業省立地公署局工業用水課課長補佐	佐伯 嘉彦	203	2	1975	8
総説		(現)通商産業省生活産業局総務課課長補佐		203	2	1975	8
総説	鉄鋼業をめぐる問題とその対応	通商産業省基礎産業局製鉄課	小島 彰	203	11	1975	8
報文	有機酸及び無機酸の用水への添加による軟鋼の腐食	東京理科大学薬学部	中村 正子	203	16	1975	8
報文		東京理科大学薬学部	鈴木 静夫	203	16	1975	8
報文	工場廃水の高速ろ過	オルガノ(株)環境技術部	和田 守雄	203	20	1975	8
報文		オルガノ(株)環境技術部	幸島 茂作	203	20	1975	8
報文		オルガノ(株)環境技術部	香川 喬	203	20	1975	8
報文		オルガノ(株)環境技術部	小野 信治	203	20	1975	8
技術報告	工水汚泥の無害化処理	石垣機工(株)機械事業部	大谷 光夫	203	27	1975	8
資料	首都圏地下水理総合大規模調査報告(その2)	通商産業省立地公署局工業用水課		203	31	1975	8
資料		東京通商産業局総務部開発業務課		203	31	1975	8
資料	排水の再利用技術視察報告書(その1)～北米、中南米の三次処理について～	東京大学工学部都市工学科	綾 日出教	203	52	1975	8
資料		通商産業省立地公署局工業用水課	佐藤 喬亮	203	52	1975	8
資料		三井建設(株)土木技術部	舟木 満夫	203	52	1975	8
資料	大分第1・2期工業用水道事業の概況	大分県企業局		203	61	1975	8
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		203	75	1975	8
巻頭言	工業用水道事業所感	北海道公営企業管理者	三上 顕一郎	204	1	1975	9
総説	石油化学工業の現在・将来動向	(前)通商産業省基礎産業局基礎化学品課(現)通商産業省基礎産業局化学品安全課	若井 博雄	204	2	1975	9
総説	高分子凝集剤の利用と規制	厚生省水道環境部水道整備課	岡沢 和好	204	12	1975	9
報文		東京工業試験所1部3課	松田 芳人	204	16	1975	9
報文		東京工業試験所1部3課	富田 繁	204	16	1975	9
報文	ニトロフミン酸系物質による重金属含有排水処理(その4)～イオン凝集法による重金属の除去～	東京工業試験所1部3課	寺島 一生	204	16	1975	9
報文		東京工業試験所1部3課	阿部 桂司	204	16	1975	9
報文		東邦大学理理学部	布留川慶子	204	16	1975	9
技術報告	凍結融解法による汚泥処理	オルガノ(株)環境技術部6グループ	原田 茂	204	23	1975	9
技術報告		オルガノ(株)環境技術部6グループ	落合 善昭	204	23	1975	9
技術報告	噴霧乾燥法による汚泥処理設備	水道機工(株)開発装置本部	高島 嵩	204	29	1975	9
技術報告		水道機工(株)開発装置本部	加藤 誠	204	29	1975	9
資料	首都圏地下水理総合大規模調査報告(その3)	通商産業省立地公署局工業用水課		204	33	1975	9
資料		東京通商産業局総務部開発業務課		204	33	1975	9
資料	新潟県中越地域(長岡周辺)地下水利用適正化調査報告(その1)	東京通商産業局総務部開発業務課		204	49	1975	9
資料	秋田工業用水道事業の概況	秋田県企業局		204	70	1975	9
資料	昭和50年度工業用水道事業債(第1次)許可額	日本工業用水協会		204	76	1975	9
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		204	80	1975	9
巻頭言	団体交渉雑感	大分県公営企業管理者	栗林 里	205	1	1975	10
総説	昭和50年度版産業構造の長期ビジョンについて	通商産業省産業政策局産業構造課	吹譯 正憲	205	2	1975	10
総説	工業用水法に基づく地域指定について～宮城県仙台地域臨海部～	通商産業省立地公署局工業用水課		205	12	1975	10
報文	強酸添加無機凝集剤による凝集効果の改善実験	東京都水道局江東工業用水道事務所水質係長	武田 福隆	205	24	1975	10
報文	滞水状態にある各種土壌の土壌溶液中の酸素消費量について	北海道工業大学化学教室	渡辺 紀元	205	26	1975	10
技術報告	市川工業用水の飽和指数と安定指数の計算例	出光興産株式会社 兵庫精油所工務課 工学修士	柏原 正純	205	31	1975	10
技術報告		出光興産株式会社 兵庫精油所工務課	岩田 稔	205	31	1975	10
技術報告		出光興産株式会社 兵庫精油所動力課長	津出 忠宏	205	31	1975	10
資料	首都圏地下水理総合大規模調査報告(その4)	通商産業省立地公署局工業用水課		205	37	1975	10
資料		東京通商産業局総務部開発業務課		205	37	1975	10
資料	新潟県中越地域(長岡周辺)地下水利用適正化調査報告(その2)	東京通商産業局総務部開発業務課		205	47	1975	10
資料	秦野盆地における地下水の人工涵養	神奈川県温泉研究所	長瀬 和雄	205	65	1975	10
資料		秦野市水道局	熊沢 武雄	205	65	1975	10
資料	重金属スラッジの山元還元処理システムについて	(株)住鉱環境サービス	梶谷 永司	205	73	1975	10
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		205	77	1975	10
巻頭言	工業用水道事業の課題	高知県企業局長	大崎 勤助	206	1	1975	11
総説	昭和51年度通商産業省工業用水関係予算概算要求について	通商産業省立地公署局工業用水課		206	3	1975	11
総説	昭和51年度通商産業省環境保全関係予算概算要求について	通商産業省立地公署局公害防止企画課		206	13	1975	11
総説	昭和51年度水資源開発公団予算概算要求について	水資源開発公団管理部経済課長	藤重 邦夫	206	27	1975	11
総説		水資源開発公団管理部経済課副参事	中川 稔	206	27	1975	11
報文	シアンの定量におよぼす有機遷移剤の影響	都立工業技術センター無機化学部	野々村 誠	206	35	1975	11
報文		都立工業技術センター無機化学部	木倉 茂男	206	35	1975	11
報文	熱交換器における循環水水質と沈積物組成に関する一考察	出光興産株式会社 兵庫精油所工務課 工学修士	柏原 正純	206	40	1975	11
報文		出光興産(株)工務課長	飯田 亘	206	40	1975	11
技術報告	懸濁物質測定用濾紙の比較試験結果	東洋濾紙(株)研究所	戸張 自然	206	45	1975	11
技術報告		東洋濾紙(株)研究所	小川良一郎	206	45	1975	11
資料	昭和50年度工業用水道事業研究大会(建設部会・合同部会)について	佐賀県経済部鉱工課長	安藤 勝良	206	49	1975	11
資料	昭和50年度工業用水道事業研究大会(経営部会)について	(元)茨城県企業局管理課参事兼管理課長	北川 一男	206	58	1975	11

工業用水目次－昭和33年～

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
資料	排水の再生利用技術視察報告書(その1)ー北米、中南米の三次処理についてー	東京大学工学部都市工学科 通商産業省立地公署局工業用水課	綾 日出教 佐藤 秀亮 舟木 満夫	206	62	1975	11
資料				206	62	1975	11
資料				206	62	1975	11
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		206	68	1975	11
巻頭言	雑感	香川県水道局長	秋川 雄	207	1	1975	12
総説	産業構造審議会工業用水基本政策部会について	通商産業省立地公署局工業用水課課長補佐	新 欣樹	207	2	1975	12
総説	武庫川流域下水道の再生利用について	通商産業省立地公署局工業用水課	佐々木政則	207	6	1975	12
総説	ヘドロの固化処理に関する材料及び技術について	小野田セメント(株)中央研究所、主任研究員 小野田セメント(株)中央研究所 副参事	木次 恭一 小関 征三	207	26	1975	12
総説				207	26	1975	12
報文		九州工業技術試験所	甲斐田泰彦	207	46	1975	12
報文	陰イオン界面活性剤を用いた重金属含有廃水処理に関する研究(その2)ーカドミウムの浮選除去におよぼす鉄(Ⅱ)、鉄(Ⅲ)の添加効果ー	(前)九州工業技術試験所 (現)丸善石油化学(株) 九州工業技術試験所	中川 雅直 有田 静児	207	46	1975	12
報文		九州工業技術試験所	谷原 猛一	207	46	1975	12
報文		熊本県工業試験所	内野義登志	207	46	1975	12
報文		三共化成工業(株)大船研究所	名古屋 勉	207	52	1975	12
報文		三共化成工業(株)大船研究所	中山 優	207	52	1975	12
報文		三共化成工業(株)大船研究所	嘉屋 忠弘	207	52	1975	12
報文		三共化成工業(株)大船研究所	徳田新一郎	207	52	1975	12
報文		三共化成工業(株)大船研究所	飯田 哲生	207	52	1975	12
報文		三共化成工業(株)大船研究所	小野沢巳智子	207	52	1975	12
報文		三共化成工業(株)大船研究所	石川 恵一	207	52	1975	12
報文		佐賀大学教養学部化学教室 教授	野田 道宏	207	52	1975	12
技術報告	廃水中の重油類の測定法	岡山大学医学部公衆衛生学教室 岡山大学医学部公衆衛生学教室 岡山大学医学部公衆衛生学教室 岡山県公害防止センター 岡山県水産試験場	緒方 正名 吉良 尚平 吉田 好江 吉村 広 三宅与志雄	207	59	1975	12
技術報告				207	59	1975	12
技術報告				207	59	1975	12
技術報告				207	59	1975	12
技術報告				207	59	1975	12
資料	日本工業用水協会第17回通常総会	日本工業用水協会		207	64	1975	12
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		207	74	1975	12
資料	昭和50年工業用水総目次	日本工業用水協会		207	76	1975	12
巻頭言	年頭所感	日本工業用水協会会長 茨城県知事	竹内 藤男	208	1	1976	1
巻頭言	新春を迎えて	通商産業省立地公署局長	宮本 四郎	208	2	1976	1
巻頭言	需要の適確な見通しを	国土庁水資源局長	宮崎 明	208	3	1976	1
巻頭言	新年のあいさつ	水資源開発公団総裁	山本 三郎	208	4	1976	1
総説	中国地方における工業開発と工業用水 ーその背景と今後ー	広島通商産業局総務部開発業務課長	橋平 賢郎	208	6	1976	1
総説	水質分析法の現状と動向	工業技術院公害資源研究所	梅崎 芳美	208	13	1976	1
総説	排水分析法の展望	名古屋市工業研究所分析課長	蟹江 照行	208	20	1976	1
総説	活性炭処理施設の建設について	東京都水道局工業用水道部長	柳瀬 晃	208	29	1976	1
資料	大環状ポリエーテル ー分析化学及び環境化学への応用ー	東邦大学理学部化学教室	赤堀 禎利	208	39	1976	1
資料	群馬県東毛地域地下水適正化調査報告	東京通商産業局総務部開発業務課		208	47	1976	1
資料	アフリカ見聞雑記	アフリカ欧州用水事情視察団員 前沢工業(株)取締役企画室長	嶋田 隆雄	208	76	1976	1
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		208	83	1976	1
巻頭言	木曾三川と岐阜県の水資源	岐阜県開発企業局長	宮川 晴男	209	1	1976	2
総説	地下水対策の今後の展開について	通商産業省立地公署局工業用水課課長補佐	新 欣樹	209	2	1976	2
総説	石油コンビナート等災害防止法について	通商産業省立地公署局保安課	伊藤 定義	209	11	1976	2
総説	水の有機汚濁 ー特に有機物の内容についてー	広島大学工学部	津田 寛	209	17	1976	2
総説		広島大学工学部	滝本 和人	209	17	1976	2
総説	汚泥処理における機種選定の考え方	千葉県工業用水局工務課	小川 武義	209	23	1976	2
総説		千葉県工業用水局工務課	高谷 幸秀	209	23	1976	2
総説		千葉県工業用水局工務課	弘山 知直	209	23	1976	2
報文	陰イオン界面活性剤を用いた重金属含有廃水処理に関する研究(その3)ー廃水中の微量カドミウムの連続式浮選除去ー	九州工業技術試験所化学部第2課 丸善石油化学(株)研究室 九州工業技術試験所化学部第2課	甲斐田泰彦 中川 雅直 有田 静児	209	29	1976	2
報文				209	29	1976	2
報文	Asellus(ミズムシ)の障害例とその処理について	横浜市水道局浄水部水質試験所第3係長 横浜市水道局浄水部水質試験所技術吏員 横浜市水道局浄水部施設部施設課主査(前工業用水課施設係長)	近藤純三郎 磯村 康博 野田 喜重	209	34	1976	2
報文				209	34	1976	2
資料	昭和50年度工業用水道事業費補助金交付実施計画変更について	通商産業省立地公署局工業用水課		209	43	1976	2
資料	耐震継手形ダクタイル鉄管について	久保田鉄工(株)パイプ技術研究所鉄管研究部課長 久保田鉄工(株)パイプ技術研究所鉄管研究部係長	宮本 宏 中島 鋭	209	45	1976	2
資料	無機及び有機高分子凝集剤(その1)	大明化学工業(株) 大明化学工業(株) 大明化学工業(株)	伴 繁雄 藤沢 英昭 神田 雅子	209	55	1976	2
資料				209	55	1976	2
資料				209	55	1976	2
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		209	64	1976	2
巻頭言	水問題と化学工業	日本化学工業協会会長	長谷川周重	210	1	1976	3
総説	瀬戸内海における水質汚濁予測技術について	通商産業省工業技術院中国工業技術試験所	早川 典生	210	2	1976	3
総説	昭和51年度通商産業省工業用水関係予算について	通商産業省立地公署局工業用水課		210	12	1976	3
総説	昭和51年度通商産業省環境保全関係予算について	通商産業省立地公署局公害防止企画課		210	22	1976	3
総説	昭和51年度水資源開発公団予算について	水資源開発公団管理部経済課長 水資源開発公団管理部経済課副参事	藤重 邦夫 中川 稔	210	34	1976	3
総説				210	34	1976	3
報文	汚濁海水のTOC、COD、紫外吸収スペクトル知見補遺	北九州市環境衛生研究所 北九州市下水道局水質管理課 北九州市環境衛生研究所所長 医博	古賀 実 桃原 信一 秋山 高	210	38	1976	3
報文				210	38	1976	3
報文				210	38	1976	3
報文	針葉樹材脱脂液の処理方法	長野県工業試験場化学部	三井 勇夫	210	44	1976	3
資料	管理面からみた水道施設の基本的なあり方	広島県企業局沼田川工業用水道管理事務所長	宮久保達夫	210	50	1976	3
資料	川崎市水道局工業用水道の概況	川崎市水道局長沢浄水場長	渋谷 高雄	210	53	1976	3
資料	昭和50年度工業用水道事業債許可予定額	日本工業用水協会		210	55	1976	3
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		210	58	1976	3
巻頭言	地方開発の悩み	佐賀県経済部長	植田 守昭	211	1	1976	4
総説	水需要調査結果とその検討 ー第二次全国水需要調査中間まとめー	国土庁水資源局水資源計画課課長補佐	山下 嘉之	211	2	1976	4
総説	水資源の利用における水質問題と水質制御に関する調査報告について	科学技術庁資源調査所	小倉 昭三	211	13	1976	4
総説	新製品・新工法の開発とその利用にあたって	宮城県工業用水道事務所長	加藤 俊雄	211	24	1976	4
報文	送配水系統の水位制御シミュレーション	東京芝浦電気(株)公共電機技術部 東京芝浦電気(株)公共電機技術部 東京芝浦電気(株)公共電機技術部	土信田 茂 斉藤 庸 河崎 太郎	211	26	1976	4
報文				211	26	1976	4
報文				211	26	1976	4
報文	N-(1-ナフチル)エチレンジアミンとスルファニルアミドを用いる亜硝酸の迅速定量法	小樽市水道局水質試験所	斉藤 勝衛	211	34	1976	4
技術報告	相馬市馬陵城跡お堀浄化に関する調査	東北大学工学部土木工学科教授 東北大学工学部応用化学科講師 東北大学工学部土木工学科助教	松本順一郎 坂野 昭 野池 達也	211	40	1976	4
技術報告				211	40	1976	4
技術報告				211	40	1976	4
資料	富山市周辺地域地下水利用適正化調査報告	名古屋通商産業局総務部開発業務課		211	47	1976	4
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		211	79	1976	4

工業用水目次～昭和33年～

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
巻頭言	紙パルプ産業と用水事情について	日本製紙連合会会長	金子佐一郎	212	1	1976	5
総説	工業用水使用合理化のあり方についてー産業構造審議会工業用水基本政策部会中間報告ー	通商産業省立地公害局工業用水課課長補佐	森田 昭三	212	2	1976	5
総説	利根川及び荒川水系における水資源開発基本計画の決定について	国土庁水資源局水資源計画課課長補佐	山本 功	212	8	1976	5
報文	極微量の無機水銀イオンの硫化物沈殿除去法ー硫化物沈殿法と水酸化鉄共沈法との併用効果についてー	九州工業技術試験所化学部第2課	甲斐田泰彦	212	28	1976	5
報文		(前)九州工業技術試験所[現]丸善石油化学(株)	中川 雅直	212	28	1976	5
報文		九州工業技術試験所化学部第2課	有田 静児	212	28	1976	5
報文	微量の水銀の定量における過マンガン酸カリウム試薬中の水銀の除去	横浜国立大学教育学部化学教室	中村 栄子	212	34	1976	5
報文		横浜国立大学教育学部化学教室	大貫 哲雄	212	34	1976	5
報文		横浜国立大学教育学部化学教室	並木 博	212	34	1976	5
技術報告	石油化学工場の廃水処理についてー生物処理と活性炭処理との組み合わせによる浄化ー	岡山県公害防止センター	長尾 博	212	37	1976	5
技術報告		岡山県公害防止センター	吉村 広	212	37	1976	5
技術報告		岡山県公害防止センター	福武 芳雄	212	37	1976	5
技術報告		岡山県公害防止センター	剣持 望志	212	37	1976	5
資料	工業用水の使用推移と現況	通商産業省立地公害局工業用水課	佐々木政則	212	41	1976	5
資料	岡山県水島第3期工業用水道事業の概況	岡山県企業局		212	71	1976	5
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		212	78	1976	5
巻頭言	工業用水と鉄鋼業	(社)日本鉄鋼連盟会長	福山 嘉寛	213	1	1976	6
総説	工場適地調査と工業用地について	通商産業省立地公害局立地指導課	長崎弘四郎	213	2	1976	6
総説	地下水人工かん養調査報告について	通商産業省立地公害局工業用水課	向山 光幸	213	16	1976	6
報文	強酸添加無機凝集剤による凝集効果の改善実験(その2)	東京都水道局江東工業用水道事務所水質係長	武田 福隆	213	28	1976	6
報文	市川河川の水の電気伝導率変化におよぼす降雨の影響について	出光興産(株)兵庫製油所 安全環境室 工学修士	柏原 正純	213	30	1976	6
報文		出光興産(株)兵庫製油所 動力課	田賀 照男	213	30	1976	6
報文		出光興産(株)兵庫製油所 工務課長	飯田 亘	213	30	1976	6
報文		出光興産(株)兵庫製油所 動力課長	津出 忠宏	213	30	1976	6
資料	香川県高松地域地下水利用適正化調査報告	四国通商産業局総務部開発業務課		213	34	1976	6
資料	日本工業用水協会第11回研究発表会	日本工業用水協会		213	79	1976	6
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		213	85	1976	6
巻頭言	工業用水道雑感	福井県企業管理者	森 欣吾	214	1	1976	7
総説	有害汚泥のコンクリート固化処理の処理基準について	環境庁水質保全局企画課	石井 政治	214	2	1976	7
総説	廃棄物処理法の改正について	通商産業省立地公害局公害防止指導課	宮沢 和高	214	9	1976	7
報文	染色排水の紫外線照射併用オゾン酸化処理	神奈川県工業試験所	堀川 邦彦	214	21	1976	7
報文		神奈川県工業試験所	若生 彦治	214	21	1976	7
報文		神奈川県工業試験所	佐藤 栄一	214	21	1976	7
報文	フェロンによるアルミニウムの吸光度定量	富山大学文理学部	後藤 克己	214	25	1976	7
報文		富山大学文理学部	田口 茂	214	25	1976	7
報文		富山大学文理学部	近藤 美雪	214	25	1976	7
報文		富山大学文理学部	西野 洋子	214	25	1976	7
報文		北海道大学工学部	永山 政一	214	25	1976	7
報文		北海道大学工学部	田村 雄基	214	25	1976	7
報文		北海道大学工学部	佐藤 泰文	214	25	1976	7
報文	接触高速凝集沈殿池の合理的設計(その4)ー設計指針設定のためにー	北海道大学工学部衛生工学科教授 工博	丹保 憲仁	214	29	1976	7
報文		室蘭工業大学土木工学科助教 工博	穂積 準	214	29	1976	7
資料	磐城工業用水道の汚泥処理について	(現)福島県土木部都市計画課主幹 (元)福島県企業局建設課長補佐	目黒 実	214	47	1976	7
資料	千葉県葛南工業用水道事業の概況	千葉県工業用水局	田中 勝	214	47	1976	7
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		214	59	1976	7
巻頭言	九州の水	福岡県公営企業管理者	小笠原二郎	215	1	1976	8
総説	霞ヶ浦に係る水源地域整備計画について	(旧)国土庁水資源局水源地域対策課長(現)通産省基礎産業局非鉄金属課長	原木 雄介	215	2	1976	8
総説	水質の総量規制について	環境庁水質保全局水質規制課	丹野 晴夫	215	11	1976	8
総説	用排水の化学処理用薬剤について	名古屋工業研究所化学部分析課長	蟹江 照行	215	24	1976	8
総説	相馬工業用水道事業における導・配水路の選定について	福島県企業局建設課	東條 方英	215	32	1976	8
総説		福島県企業局建設課	田中 勝	215	32	1976	8
総説		福島県企業局建設課	仙波 安弘	215	32	1976	8
報文	Geotrichum candidum に対する防衛剤の接触時間と14C-leucine取込み阻害	東京理科大学薬学部微生物学研究室	清水恵一郎	215	42	1976	8
報文		東京理科大学薬学部微生物学研究室	鈴木 静夫	215	42	1976	8
報文	川崎市における地盤の変動と地下水との関係	通商産業省工業技術院地質調査所	永井 茂	215	46	1976	8
報文		通商産業省工業技術院地質調査所	村下 敏夫	215	46	1976	8
技術報告	汚泥処理設備の運転管理実績 ー東駿河湾工業用水道厚原浄水場ー	静岡県駿河工業用水道事務所	二俣 敬夫	215	70	1976	8
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		215	76	1976	8
巻頭言	工業用水法制定20周年に思う	通商産業省立地公害局長	斎藤 顕	216	1	1976	9
特集	工業用水政策の歴史的展望	通商産業省立地公害局工業用水課長	岩崎 八男	216	2	1976	9
特集	工業用水法が制定されるまで	三興紡績(株)取締役社長	大宮 二郎	216	5	1976	9
特集	工業用水法制定の経過、当時の思い出	(財)生活映像情報システム開発協会専務理事	飯島 三郎	216	12	1976	9
特集	工業用水法制定20年を顧みて ー特に技術と行政の接点からー	日本工業用水協会 地下水技術センター主宰	蔵田 延男	216	17	1976	9
特集	工業用水法制定当時の思い出	日本工業用水協会専務理事	中尾 宗信	216	23	1976	9
特集	川崎市工業用水道の歩み	川崎市水道局		216	29	1976	9
特集	横浜市工業用水道のあゆみ	横浜市水道局		216	37	1976	9
特集	大阪府の地盤沈下と府営工業用水道	大阪府水道部		216	44	1976	9
特集	ダクタイル管20年の歩み	久保田鉄工(株)		216	52	1976	9
特集	工業用水浄水施設20年の歩み	荏原インフィルコ(株)		216	67	1976	9
総説	最近の工業用水道電気設備の傾向について	(株)日立製作所		216	79	1976	9
資料	工業用水関係資料	通商産業省立地公害局工業用水課		216	85	1976	9
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		216	108	1976	9
巻頭言	水資源の有効利用と工業用水	東京都水道局長	千葉 慶事	217	1	1976	10
総説	四国地域の産業構造の展望	四国通商産業局総務部開発業務課	田辺 正彦	217	3	1976	10
報文	逆浸透法モジュールの劣化について	東京大学工学部化学工学科	木村 尚史	217	9	1976	10
報文		東京大学工学部化学工学科	中尾 真一	217	9	1976	10
報文	Escherichia coli の増殖に対する殺菌剤の阻害定数	東京理科大学薬学部	鈴木 静夫	217	16	1976	10
報文	水の輸出量について ー輸出に使われた用水量の産業関連分布ー	地域資源研究会 (財)日本ダム協会研究員	丸山 民夫	217	19	1976	10
技術報告	都市下水の高次処理システムー散水ろ床処理を組み込んだ高次処理ー	ユニチカ(株)エンジニアリング研究所	赤江 清	217	24	1976	10
技術報告		ユニチカ(株)エンジニアリング研究所	関谷 邦雄	217	24	1976	10
技術報告		ユニチカ(株)エンジニアリング研究所	武内 学	217	24	1976	10
資料	排水に関する汚染負荷量原単位調査結果について	通商産業省立地公害局公害防止企画課	河野 修一	217	33	1976	10
資料	昭和51年度工業用水道事業研究大会(建設部会)について	千葉県工業用水局工務課長	小川 武義	217	41	1976	10
資料	昭和51年度工業用水道事業研究大会(経営部会)について	茨城県企業局総務課長	広瀬 隆蔵	217	45	1976	10
資料	岡山県工業用水道事業のあゆみ	岡山県企業局		217	52	1976	10
資料	ブラジル国サンパウロ州の工業用地下水の開発保全調査	日本工業用水協会		217	59	1976	10
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		217	80	1976	10

工業用水目次－昭和33年～

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
巻頭言	コワイもの	福島県企業局長	佐藤 正二	218	1	1976	11
総説	昭和51年度版産業構造の長期ビジョンについて	通商産業省産業政策局産業構造課	野呂 克実	218	2	1976	11
総説	昭和52年度通商産業省工業用水関係予算概算要求について	通商産業省立地公害局工業用水課		218	13	1976	11
総説	昭和52年度通商産業省環境保全関係予算概算要求について	通商産業省立地公害局公害防止企画課		218	25	1976	11
総説	昭和52年度水資源開発関係予算概算要求について	国土庁水資源局水資源政策課		218	36	1976	11
総説	昭和52年度水資源開発公団予算概算要求について	水資源開発公団管理部経済課 水資源開発公団管理部経済課	脇谷 豊 中川 稔	218 218	39 39	1976	11
報文	石油精製工場の廃水中に発生するスライムの生理的性質とその殺菌処理	東京理科大学薬学部微生物学教室	鈴木 静夫	218	45	1976	11
報文	レンズ研磨廃水処理に関する研究(その1)－レンズ研磨廃水の性状－	長野県精密工業試験場技師 長野県工業試験場研究員	須山 聰 永井 周造	218 218	49 49	1976	11
技術報告	取水源と汚泥脱水処理	石垣機工(株)環境技術部計画技術課	大谷世四男	218	53	1976	11
資料	ヨーロッパ及びイスラエルにおける地下水人工涵養実状調査報告	通商産業省工業技術院地質調査所 東京大学工学部都市工学科	村下 敏夫 綾 日出教	218 218	59 59	1976	11
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		218	67	1976	11
巻頭言	水使用の合理化と安定供給	千葉県工業用水道事業管理者	仁保 武人	219	1	1976	12
総説	農村地域への工業導入に関する基本方針の変更について	通商産業省立地公害局立地指導課	長崎弘四郎	219	2	1976	12
報文	レンズ研磨廃水処理に関する研究(その2)－中和沈殿処理によるレンズ研磨廃水処理について－	長野県精密工業試験場 長野県精密工業試験場 長野県工業試験場	須山 聰 矢島 洋一 永井 周造	219 219 219	12 12 12	1976	12
報文	横型攪拌槽による液中シアン放散の実用化試験	北海道工業開発試験所 室蘭工業大学化学工学科 旭カーボン(株) 北海道大学工学部合成化学工学科	福田 隆至 安藤 公二 佐藤 忠夫 遠藤 一夫	219 219 219 219	19 19 19 19	1976	12
技術報告	地下水涵養(人工地下水)と水質	大東市水道局施設課	南 勲郎	219	26	1976	12
解説	光酸化法による水処理	東レ・エンジニアリング(株)研究所 東レ・エンジニアリング(株)研究所 東レ・エンジニアリング(株)研究所	広瀬 道郎 大谷 光伸 遠藤 瞭	219 219 219	34 34 34	1976	12
資料	日本工業用水協会第18回通常総会	日本工業用水協会		219	40	1976	12
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		219	56	1976	12
資料	昭和51年工業用水総目次	日本工業用水協会		219	64	1976	12
巻頭言	新年のごあいさつ	日本工業用水協会会長 愛知県知事	仲谷 義明	220	1	1977	1
挨拶	新年を迎えるにあたって	通商産業省立地公害局長	斎藤 顕	220	2	1977	1
挨拶	新年のごあいさつ	国土庁水資源局長	飯塚 敏夫	220	3	1977	1
挨拶	新年のごあいさつ	水資源開発公団総裁	山本 三郎	220	4	1977	1
総説	工業用水道事業のあり方について 一産業構造審議会答申の解説－	通商産業省立地公害局工業用水課課長補佐	新 欣樹	220	5	1977	1
総説	我が国の水資源賦存量について	国土庁水資源局水資源計画課課長補佐	山下 嘉之	220	11	1977	1
総説	水使用合理化の指導の進め方(その1)	東京都公害局規制部特殊公害課		220	27	1977	1
総説	化学分析値の信頼とその信頼性	東京大学理学部 教授	岩崎 岩次	220	41	1977	1
総説	工業用水の水質試験の歩み	東京都立工業技術センター主任研究員	米倉 茂男	220	55	1977	1
資料	米沢市周辺地域地下水利用適正化調査報告	仙台通商産業局総務部開発業務課		220	61	1977	1
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		220	94	1977	1
巻頭言	大都市の水問題	横浜市水道事業管理者	光安 順三	221	1	1977	2
総説	水資源の現状と課題	国土庁水資源局水資源計画課課長	堀 和夫	221	3	1977	2
総説	水使用合理化の指導の進め方(その2)	東京都公害局規制部特殊公害課		221	10	1977	2
報文	オゾンによる有機着色水の処理	北海道工業開発試験所 北海道工業開発試験所	先崎 哲夫 池畑 昭	221 221	28 28	1977	2
報文	オゾンによる用水系統のスライム剥離	東京理科大学薬学部 東京理科大学薬学部 東京理科大学薬学部 東京芝浦電気(株)	岡本 朋子 鈴木 潤三 鈴木 静夫 大塚 信好	221 221 221 221	34 34 34 34	1977	2
解説	廃水中の窒素除去技術とその実例	三井東圧化学(株)	江崎 直正	221	38	1977	2
資料	工業用水道の事業費及び維持管理費の推移について	通商産業省立地公害局工業用水課	鈴木 舜一	221	45	1977	2
資料	連続式中水壁工法(OBW工法)について	(株)大飯防衛建設社	小林 俊輔	221	51	1977	2
資料	山梨県甲府地域地下水利用適正化調査報告(その1)	東京通商産業局総務部開発業務課		221	61	1977	2
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		221	77	1977	2
巻頭言	内陸工業用水道の今後について	埼玉県公営企業管理者	小山 謙三	222	1	1977	3
総説	昭和52年度通商産業省工業用水関係予算について	通商産業省立地公害局工業用水課		222	3	1977	3
総説	昭和52年度通商産業省環境保全関係予算について	通商産業省立地公害局公害防止企画課		222	14	1977	3
総説	昭和52年度水資源開発関係予算について	国土庁水資源局水資源政策課	川上 博志	222	24	1977	3
総説	昭和52年度水資源開発公団予算について	水資源開発公団管理部経済課 水資源開発公団管理部経済課	脇谷 豊 中川 稔	222 222	28 28	1977	3
報文	Geotrichum candidumの増殖阻害に対する殺菌剤の阻害定数	東京理科大学薬学部	清水 恵一郎	222	32	1977	3
報文	高速型凝集沈殿槽の開発	東京理科大学薬学部 東京理科大学工学部教授 千代田化工建設(株)研究所長 千代田工商(株)取締役 東京理科大学工学部助手	鈴木 静夫 吉野 善彌 井出村 英夫 今村 忠夫 岡島 裕明	222 222 222 222 222	32 35 35 35 35	1977	3
資料	東京都工業用水道事業のあゆみ	東京都水道局		222	40	1977	3
資料	山梨県甲府地域地下水利用適正化調査報告(その2)	東京通商産業局総務部開発業務課		222	51	1977	3
資料	昭和51年度工業用水道事業償許可予定額	日本工業用水協会		222	71	1977	3
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		222	80	1977	3
巻頭言	富山県における工業用水偶感	富山県公営企業管理者	大西 信久	223	1	1977	4
総説	工業団地の現状と今後の工業立地	通商産業省立地公害局立地指導課	長崎弘四郎	223	2	1977	4
総説	磁気分離方式による実験廃液の処理	東京工業大学理学部 東京工業大学理学部 東京工業大学施設設備課	桂 敬 玉浦 裕 寺田 博	223 223 223	16 16 16	1977	4
総説	鋼管の防食について	住友金属工業(株)パイプライン部パイプライン計画室 住友金属工業(株)パイプライン部パイプライン計画室	溝畑 幸一 作本 敏和	223 223	30 30	1977	4
受賞記念講演	ポンプ配管系の圧力変動の防止法	(株)日立製作所		223	39	1977	4
受賞記念講演	鉄鋼業における水使用合理化	新日本製鉄(株)		223	45	1977	4
報文	活性汚泥法によるバラスト水の処理－蛋白廃水の有効利用について－	岡山県環境保健センター 岡山県環境保健センター 岡山県環境保健センター 岡山県環境保健センター	長尾 万治 吉村 広 福武 芳雄 剣持 堅志	223 223 223 223	64 64 64 64	1977	4
報文	市川河川水の電気伝導率上昇状況とその予測に関する一考察	(株)兵庫製油所	柏原 正純	223	67	1977	4
報文	昭和51年度工業用水処理技術大会検討会資料 一汚泥の処理処分について－	(株)兵庫製油所	梶谷 哲久	223	67	1977	4
資料	昭和51年度工業用水処理技術大会検討会資料 一浄水場計装設備とコンピュータ管理の諸問題－	千葉県工業用水局工務課長	小川 武義	223	75	1977	4
資料	昭和51年度工業用水処理技術大会検討会資料 一浄水場計装設備とコンピュータ管理の諸問題－	東京都水道局工業用水道部技術課長	高橋 敏夫	223	77	1977	4

工業用水目次一昭和33年～

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		223	80	1977	4
巻頭言	建設中工業用水道事業の問題点	山口県公営企業管理者	三好 啓治	224	1	1977	5
総説	濃尾平野の地下水問題について 一地下水大規模調査一	通商産業省立地公署局工業用水課工業用水道事業監査専門官	飯島 喜作	224	2	1977	5
総説	水質汚濁の現状と今後の対策 一50年度全国公共用水域水質測定結果一	環境庁水質保全局水質規制課	丹野 晴夫	224	7	1977	5
総説	21世紀初頭を展望した水資源確保に関する技術予測一科学技術庁・技術予測調査から一	科学技術庁計画局調査課	牧田 迪夫	224	20	1977	5
報文	玉川毒水の水質(その1)一鉄の含有量一	東邦大学理学部化学教室	岩崎 岩次	224	28	1977	5
報文		東邦大学理学部化学教室	吉池 雄蔵	224	28	1977	5
報文		東邦大学理学部化学教室	吉田 征子	224	28	1977	5
報文		東邦大学理学部化学教室	大森 禎子	224	28	1977	5
報文		東邦大学理学部化学教室	安田 清江	224	28	1977	5
報文	オゾンによる着色天然水の脱色	荏原インフィルコ(株)環境技術部	鈴木 康司	224	39	1977	5
報文		荏原インフィルコ(株)環境技術部	依岡 熱	224	39	1977	5
報文		荏原インフィルコ(株)環境技術部	石川 正子	224	39	1977	5
資料	仙台・名取市周辺地域地下水利用適正化調査報告	仙台通商産業局総務部開発業務課		224	47	1977	5
資料	昭和52年度工業用水道事業費補助金交付実施計画	日本工業用水協会		224	77	1977	5
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		224	83	1977	5
巻頭言	これからの工業用水開発について	北九州市公営企業管理者	野田 誠	225	1	1977	6
総説	所沢市における工業用水使用合理化指導準則について	通商産業省立地公署局工業用水課	内田 壽夫	225	3	1977	6
総説	瀬戸内海の環境保全と今後の対策	通商産業省立地公署局公害防止指導課	内田 二郎	225	12	1977	6
報文	下水高度処理を目的とした砂ろ過について	北海道工業開発試験所	藤垣 省吾	225	19	1977	6
報文		北海道工業開発試験所	池畑 昭	225	19	1977	6
報文	駿河湾及び清水港の表層水中のCODとTODとの関係	東海大学海洋学部	岡部 史郎	225	25	1977	6
報文		東海大学海洋学部	佐藤 義夫	225	25	1977	6
報文		東海大学海洋学部	小田 秀夫	225	25	1977	6
報文		東海大学海洋学部	加藤 義久	225	25	1977	6
報文		工業技術院地質調査所	村下 敏夫	225	30	1977	6
資料	フィリピン国における工業用水・排水関連企業の市場基礎調査	日本工業用水協会		225	43	1977	6
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		225	74	1977	6
巻頭言	兵庫県工業用水道事業の歩みと陸	兵庫県公営企業管理者	森脇 隆	226	1	1977	7
総説	昭和51年度工場過地調査結果から	通商産業省立地公署局立地指導課	長崎弘四郎	226	2	1977	7
総説	プラズマ発光分光分析法による水中微量成分元素の分析	工業技術院公害資源研究所	宮崎 章	226	14	1977	7
総説		工業技術院公害資源研究所	梅崎 芳美	226	14	1977	7
報文	放射流型サンドフィルタの開発	東京理科大学工学部教授	吉野 善彌	226	23	1977	7
報文		旭硝子(株)特許部長	山領 一郎	226	23	1977	7
報文		東京理科大学工学部助手	岡島 裕明	226	23	1977	7
報文		荏原インフィルコ(株)主任	衛藤 称徳	226	23	1977	7
報文		石川島播磨重工業(株)主任	月原 徳	226	23	1977	7
報文		(株)資生堂 研究所主任	林 克武	226	23	1977	7
報文					226	30	1977
報文	ヒ素の吸光光度定量法におけるモリブデン青の生成条件	横浜国立大学教育学部化学教室	中村 栄子	226	30	1977	7
報文		横浜国立大学教育学部化学教室	並木 博	226	30	1977	7
技術報告	壁型上向流式傾斜板について	オルガノ(株)技術第二部	原口 祐治	226	35	1977	7
技術報告		オルガノ(株)技術第二部	和田 幸雄	226	35	1977	7
資料	千葉県工業用水局南八幡浄水場汚泥処理施設の概要一無	千葉県工業用水局	高谷 幸秀	226	41	1977	7
資料	業注加圧ろ過方式による汚泥処理一	千葉県工業用水局	石戸 三男	226	41	1977	7
資料	無機及び有機高分子凝集剤(その2)一高分子凝集剤関係特許調査資料一	大明化学工業(株)副社長兼研究所長	伴 繁雄	226	54	1977	7
資料		大明化学工業(株)研究所 開発係長	藤沢 英昭	226	54	1977	7
資料		大明化学工業(株)研究所 開発員	浦野 勝由	226	54	1977	7
資料		日本工業用水協会		226	68	1977	7
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		226	72	1977	7
巻頭言	転期にある工業用水道事業	通商産業省立地公署局工業用水課長	井上 正	227	1	1977	8
巻頭言	清澄ろ過特集にあたって	横浜国立大学工学部	浦野 敏平	227	2	1977	8
総説	ろ過技術の変遷と新しいろ過技術	東京大学工学部都市工学科	藤田 賢二	227	3	1977	8
総説	砂ろ過の原理	東北大学工学部土木工学科	佐藤 敦久	227	9	1977	8
総説	マイクロフロックろ過の研究の現状	荏原インフィルコ(株)中央研究所	角田 省吾	227	18	1977	8
報文	下水二次処理水の二層ろ過	神鋼ファウダー(株)下水処理部技術チーム	瓜田 隆志	227	27	1977	8
技術報告	高速二方向ろ過器とその応用	オルガノ(株)技術第一部	松島 正	227	36	1977	8
技術報告		オルガノ(株)技術第一部	原口 祐治	227	36	1977	8
技術報告		オルガノ(株)技術第一部	石倉庄次郎	227	36	1977	8
技術報告	プラスチックろ材を用いた新ろ過装置とその応用	栗田工業(株)開発本部	岡田 洋郎	227	41	1977	8
技術報告	プラスチックろ材と人工砂を用いた新ろ過装置とその応用	横浜国立大学工学部	浦野 敏平	227	47	1977	8
技術報告		日本ゼオン(株)技術販売部	今泉 泰一	227	47	1977	8
技術報告		日本ゼオン(株)技術販売部	堀中 新一	227	47	1977	8
技術報告	高磁界勾配磁気フィルタとその応用	日立プラント建設(株)産業水処理部	滝野 和彦	227	54	1977	8
技術報告		日立プラント建設(株)産業水処理部	松野 正一	227	54	1977	8
技術報告		日立プラント建設(株)産業水処理部	藤田 博志	227	54	1977	8
技術報告		日立プラント建設(株)産業水処理部	加藤 洋一	227	54	1977	8
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		227	60	1977	8
巻頭言	巨年と干ばつ	宮城県公営企業管理者	高橋 善悦	228	1	1977	9
総説	工業用水政策の展望	通商産業省立地公署局工業用水課	松井 英生	228	3	1977	9
総説	工業再配置計画について	通商産業省立地公署局工業再配置課	種岡 弘明	228	26	1977	9
受賞記念講演	鉄鋼業の水使用合理化例	川崎製鉄(株)		228	32	1977	9
報文	スライム及びEscherichia coliの殺菌剤に対する耐性獲得	東京理科大学薬学部	鈴木 静夫	228	45	1977	9
報文		東京理科大学薬学部	長谷川徳雄	228	45	1977	9
資料	無機及び有機高分子凝集剤(その3)一高分子凝集剤関係特許調査資料一	大明化学工業(株)副社長兼研究所長	伴 繁雄	228	50	1977	9
資料		大明化学工業(株)研究所 開発係長	藤沢 英昭	228	50	1977	9
資料		大明化学工業(株)研究所 開発員	浦野 勝由	228	50	1977	9
資料		日本工業用水協会		228	70	1977	9
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		228	72	1977	9
巻頭言	先手と後手	群馬県企業管理者	福田甲子男	229	1	1977	10
総説	昭和52年度版産業構造の長期ビジョンについて	通商産業省産業政策局産業構造課	鷺見 良彦	229	2	1977	10
総説	高分子凝集剤の最近の動向	日本触媒化学工業(株)研究所	鷲海 量一	229	10	1977	10
総説		日本触媒化学工業(株)研究所	佐野 貞則	229	10	1977	10
報文	コロイド測定による陽イオン性高分子凝集剤の定量法	荏原インフィルコ(株)中央研究所	勢渡 巖	229	16	1977	10
報文		荏原インフィルコ(株)中央研究所	斎藤 孝行	229	16	1977	10
技術報告	重層推進鋼管を使用した長距離推進の施工	愛知県西三河水道事務所		229	21	1977	10
資料	無機及び有機高分子凝集剤(その4)一高分子凝集剤関係特許調査資料一	大明化学工業(株)副社長兼研究所長	伴 繁雄	229	30	1977	10
資料		大明化学工業(株)研究所 開発係長	藤沢 英昭	229	30	1977	10
資料		大明化学工業(株)研究所 開発員	浦野 勝由	229	30	1977	10
資料		愛知県水道局企画室長	神田 一夫	229	51	1977	10
資料	昭和52年度工業用水道事業研究大会(建設部会)について	福山市水道局建設事務所	塚本 敏忠	229	58	1977	10
資料	昭和52年度工業用水道事業研究大会(経営部会)について	横浜市水道局工業用水課長	森田 一成	229	60	1977	10

工業用水目次～昭和33年～

分類	題目	著者所属	著者名	号数	頁	年次	月
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		229	65	1977	10
巻頭言	20年後の水道をめざして	大阪府水道企業管理者	中川 和雄	230	1	1977	11
総説	昭和53年度通商産業省工業用水関係予算概算要求について	通商産業省立地公署局工業用水課		230	2	1977	11
総説	昭和53年度通商産業省環境保全関係予算概算要求について	通商産業省立地公署局総務課		230	12	1977	11
総説	昭和53年度水資源開発関係予算概算要求について	国土庁水資源局水資源政策課	横尾 正	230	18	1977	11
総説	昭和53年度水資源開発公団予算概算要求について	水資源開発公団管理部経済課	脇谷 豊	230	20	1977	11
総説	電気透析脱塩法の現状と今後の方向	横浜国立大学工学部安全工学科	浦野 敏平	230	26	1977	11
報文	フタル酸による水溶液中の銅イオンの沈殿除去	東京理科大学薬学部	瀨部 宗義	230	34	1977	11
報文		東京理科大学薬学部	鈴木 潤三	230	34	1977	11
報文		東京理科大学薬学部	鈴木 静夫	230	34	1977	11
報文	水中の微量ヒ素の定量におけるジエチルジチオカルバミン酸銀発色液の改良	長野県精密工業試験場	須山 聰	230	38	1977	11
報文		長野県精密工業試験場	矢島 洋一	230	38	1977	11
資料	新庄市周辺地域地下水利用適正化調査報告	仙台通商産業局総務部開発業務課		230	42	1977	11
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		231	82	1977	12
巻頭言	びわ湖の水	滋賀県公営企業管理者	磯田 英夫	231	1	1977	12
総説	愛知用水工業用水道事業の昭和52年濁水対策について	愛知県水道局工業用水課	伊藤 和吉	231	2	1977	12
総説		愛知県水道局工業用水課	岡村 義博	231	2	1977	12
報文	活性汚泥処理水の砂ろ過	北海道工業開発試験所	藤垣 省吾	231	8	1977	12
報文	水中の微量ヒ素の検知管による簡易分析	長野県精密工業試験場	須山 聰	231	17	1977	12
報文		長野県精密工業試験場	矢島 洋一	231	17	1977	12
技術報告	我が社における工業用水の使用合理化	高級アルコール工業(株)	伴 宏	231	21	1977	12
資料	釧路地域地下水利用適正化調査報告	札幌通商産業局総務部開発業務課		231	24	1977	12
資料	工業用水道給水停止事例調査結果について	日本工業用水協会		231	53	1977	12
資料	日本工業用水協会第19回通常総会	日本工業用水協会		231	63	1977	12
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		231	78	1977	12
本会記事	昭和52年工業用水総目次	日本工業用水協会		231	80	1977	12
巻頭言	新年のごあいさつ	日本工業用水協会会長 愛知県知事	仲谷 義明	232	1	1978	1
巻頭言	新年にあたって	通商産業省立地公署局長	左近友三郎	232	2	1978	1
巻頭言	新年のごあいさつ	国土庁水資源局長	塚塚 敏夫	232	4	1978	1
巻頭言	新年のごあいさつ	水資源開発公団総裁	山本 三郎	232	5	1978	1
総説	水資源開発の現況と今後の問題	国土庁水資源局水資源計画課	山本 勝	232	6	1978	1
総説	水質表現法の水化学的考察	東邦大学理学部化学教室	岩崎 岩次	232	13	1978	1
総説	活性炭を用いた水処理技術の現状と課題	横浜国立大学工学部安全工学科	浦野 敏平	232	33	1978	1
資料	鉄系水処理剤(第1報)	大明化学工業(株)副社長兼研究所長	伴 繁雄	232	53	1978	1
資料		大明化学工業(株)研究所 研究課長	唐沢 孝男	232	53	1978	1
資料		大明化学工業(株)研究所 研究員	若林 弘一	232	53	1978	1
資料		大明化学工業(株)研究所 研究員	矢沢 義夫	232	53	1978	1
資料	米国の製鉄における用水事情	住友金属工業(株)鹿島製鉄所	吉井 孝一	232	62	1978	1
資料	中近東・欧州工業用水事情視察見聞印象記	茨城県企業局経営課長	菅谷 進	232	67	1978	1
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		232	76	1978	1
巻頭言	愛媛県の工業用水道について	愛媛県公営企業管理者	清家 璋	233	1	1978	2
巻頭言	排出水の規制強化と活性炭	東京大学生産技術研究所	鈴木 基之	233	2	1978	2
総説	活性炭による多成分系の吸着	明治大学工学部工業化学科教授 工博	竹内 雅	233	4	1978	2
報文	活性炭吸着塔による石油精製・石油化学廃水処理	日揮(株)技術研究本部エンジニアリング研究部化工研究室長代理	橋本 升	233	14	1978	2
報文	バルブ排水処理システムの研究	東京大学生産技術研究所助教授 工博	鈴木 基之	233	21	1978	2
報文	－活性炭吸着について－	東京大学生産技術研究所元受託研究員(株)石井鐵工所	多田 敬幸	233	21	1978	2
報文	水中二成分系破過曲線の測定と近似解析	明治大学工学部工業化学科	竹内 雅	233	30	1978	2
報文		明治大学工学部工業化学科	古谷 英二	233	30	1978	2
報文		明治大学工学部工業化学科	鈴木 基之	233	30	1978	2
報文	活性炭添加活性汚泥法	東京大学生産技術研究所助教授 工博	鈴木 基之	233	38	1978	2
報文	活性炭処理における微生物作用とその応用	荏原インフィロ(株)中央研究所	勢渡 巖	233	47	1978	2
技術報告	粉末活性炭による下水高度処理	(財)造水促進センター	井上渡之助	233	56	1978	2
技術報告		(財)造水促進センター	保田 守義	233	56	1978	2
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		233	68	1978	2
巻頭言	和歌山県の水	和歌山県知事	飯谷 志良	234	1	1978	3
総説	昭和53年度通商産業省工業用水関係予算について	通商産業省立地公署局工業用水課		234	2	1978	3
総説	昭和53年度通商産業省環境保全関係予算について	通商産業省立地公署局総務課		234	11	1978	3
総説	昭和53年度水資源開発関係予算について	国土庁水資源局水資源政策課		234	17	1978	3
総説	昭和53年度水資源開発公団予算について	水資源開発公団管理部経済課	脇谷 豊	234	19	1978	3
報文	濃尾平野の地盤沈下	愛知工業大学工学部	飯田 波事	234	23	1978	3
報文	フルシン法による硝酸イオンの自動分析	工業技術院公害資源研究所公害三部	木村 明	234	33	1978	3
報文		工業技術院公害資源研究所公害三部	宮崎 章	234	33	1978	3
報文		工業技術院公害資源研究所公害三部	梅崎 芳美	234	33	1978	3
技術報告	井戸管理の一つの実例と探水における井戸ロス(井戸損失)の問題について	明建設計(株)	伊東 猛	234	37	1978	3
技術報告	電子計算機による工業用水道浄水場の薬注管理	千葉県工業用水局君津工業用水道事務所 技師	本橋 真里	234	44	1978	3
技術報告		千葉県工業用水局君津工業用水道事務所 技師	小川 久利	234	44	1978	3
資料	昭和52年度工業用水道事業償許可予定額	日本工業用水協会		234	51	1978	3
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		234	55	1978	3
巻頭言	三全総と水資源 一定住構想達成に60年工業用水7千万m ³ /日必要	国土庁水資源局水資源計画課	堀江 昇	235	2	1978	4
総説	愛知県における工業用水道の現状と将来	愛知県水道局工務部工業用水課	伊藤 和吉	235	11	1978	4
報文	凝集沈殿処理水が冷却系統に及ぼす影響について	出光興産(株)兵庫製油所	柏原 正純	235	21	1978	4
報文		出光興産(株)兵庫製油所	梶谷 哲久	235	21	1978	4
資料	新潟県南魚沼地域地下水利用適正化調査報告	東京通商産業局総務部開発業務課		235	28	1978	4
資料	昭和52年度工業用水処理技術大会検討会資料	通商産業省立地公署局工業用水課	田辺 眞一	235	64	1978	4
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		235	68	1978	4
巻頭言	夢を持つ	北海道公営企業管理者	川端 武史	236	1	1978	5
総説	省エネルギーの立場からみた地下水の有効利用	山形県企画調整部企画調整課水資源開発主幹補佐	玉ノ井正俊	236	2	1978	5
総説	紙パルプ工業における水使用合理化	山陽国策パルプ(株)環境保全部主席調査役	平松 哲也	236	11	1978	5
報文	石こうによる懸濁液の凝集処理法	工業技術院 九州工業技術試験所	谷原 勉一	236	23	1978	5
報文	天然水中の脱炭酸有機物について	東京都立大学理学部	杉原 慶一	236	30	1978	5
報文		東京農工大学農学部	小倉 紀雄	236	30	1978	5
資料	尾張地方地域別工業用水使用合理化指導調査(名古屋西隣地域)について	名古屋通商産業局総務部開発業務課長	松井 政雄	236	36	1978	5
資料	非イオン性、陰イオン性ポリアクリルアミド高分子凝集剤の毒性についての試験データ	高分子凝集剤懇話会(株)協立有機工業研究所、栗田工業(株)、三共化成工業(株)、三洋化成工業(株)、住友化学工業(株)、第一工業製薬(株)、ダイヤフロック(株)、三菱化成工業(株)		236	42	1978	5
資料				236	42	1978	5
資料	昭和53年度工業用水道事業費補助金交付実施計画	日本工業用水協会		236	51	1978	5

工業用水目次—昭和33年～

分類	題目	著者所属	著者名	号数	頁	年次	月
資料	工業用水道料金関係資料	日本工業用水協会		236	58	1978	5
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		236	62	1978	5
巻頭言	水雑感	岡山県公営企業管理者	芦田 浩二	237	1	1978	6
総説	造水促進対策	通商産業省立地公署局工業用水課	児島 寿夫	237	2	1978	6
総説	昭和52年度工場適地調査結果について	通商産業省立地公署局立地指導課	長崎弘四郎	237	11	1978	6
報文	表面機械攪拌水槽に関する基礎研究—液面の流動状態、攪拌所要動力及び酸素移動係数—	東京工業大学総合理工学研究所教授	明島 高司	237	24	1978	6
報文		東京工業大学総合理工学研究所助教授	海野 肇	237	24	1978	6
報文		三菱化工機(株)	直木 洋	237	24	1978	6
報文		前ユネスコ国際大学院研修生	Artemio	237	24	1978	6
報文		前ユネスコ国際大学院研修生	Bernardino	237	24	1978	6
報文	糖・アミノ酸類の防食及びスケール防止効果	名古屋市工業研究所分析課長	蟹江 照行	237	33	1978	6
報文		晃栄化学工業(株)	浅井 親良	237	33	1978	6
報文		晃栄化学工業(株)	林 定英	237	33	1978	6
報文		寿化工機(株)	城田 利夫	237	33	1978	6
解説	水利権の実務	建設省河川局開発課	今村 瑞穂	237	37	1978	6
資料	福井平野地域地下水利用適正化調査報告	大阪通商産業局総務部開発業務課		237	44	1978	6
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		237	64	1978	6
巻頭言	巻頭言	岩手県公営企業管理者 企業局長	吉田 勉	238	1	1978	7
総説	工業用水長期需給計画について —産業構造審議会答申の解説—	通商産業省立地公署局工業用水課	生田 章一	238	2	1978	7
総説	工業用水における長期需要予測の方法について	国土庁水資源局水資源計画課	堀江 昇	238	21	1978	7
総説	瀬戸内海環境保全基本計画について	通商産業省立地公署局公害防止指導課	牧野 征男	238	40	1978	7
報文	イソニコチン酸—ピラゾロン法によるシアン化物イオンの吸光度定量法の検討	横浜国立大学教育学部	中村 栄子	238	44	1978	7
報文		横浜国立大学教育学部	横野 敏平(訳)	238	44	1978	7
報文		横浜国立大学教育学部	並木 博	238	44	1978	7
技術報告	海底配水管布設工事の設計	愛知県水道局工務部工業用水課	伊藤 和吉	238	48	1978	7
技術報告		愛知県水道局工務部工業用水課	鈴木 征夫	238	48	1978	7
資料	富山県東部川下流域地下水利用適正化調査報告	名古屋通商産業局総務部開発業務課		238	58	1978	7
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		238	83	1978	7
巻頭言	工業用水課長に就任して	通商産業省立地公署局工業用水課長	北川 幸昌	239	1	1978	8
巻頭言	電気透析特長と電気透析技術研究会について	横浜国立大学工学部	浦野 敏平	239	3	1978	8
総説	電気透析の基礎知識	横浜国立大学工学部安全工学科助教授	浦野 敏平	239	4	1978	8
総説	電気透析技術の歴史と今後の方向	Ionics Inc.研究開発担当副社長	Wayne A.McRae	239	9	1978	8
総説		横浜国立大学工学部	浦野 敏平(訳)	239	9	1978	8
総説	電気透析技術の変遷と方向	湯浅アイオニクス(株)	富家 和男(訳)	239	9	1978	8
総説		神奈川大学学長	山辺 武郎	239	12	1978	8
総説	電気透析の運転例に見られる最近の傾向と特徴	旭硝子(株)化学品第2営業部	長尾 俊郎	239	15	1978	8
総説	電気透析用の膜	徳山曹達(株)	井原 啓文	239	18	1978	8
総説	電気透析槽	徳山曹達(株)IEMプロセス開発部	浦部 素直	239	24	1978	8
総説		徳山曹達(株)IEMプロセス開発部	戸井 興一	239	24	1978	8
総説	電気透析設備の設計とコスト計算の基礎	旭硝子(株)	糸井 滋	239	29	1978	8
総説		旭化成工業(株)	小森 良三	239	29	1978	8
総説		徳山曹達(株)	寺田 雄二	239	29	1978	8
総説		三菱油化エンジニアリング(株)	狭間 義文	239	29	1978	8
技術報告	大島におけるかん水からの生活用水製造	神鋼ファウドラ(株)水処理部	古賀 滋人	239	41	1978	8
技術報告		神鋼ファウドラ(株)水処理部	村上 義道	239	41	1978	8
技術報告	初島におけるかん水からの生活用水製造	荏原インフィルコ(株)	松元 寛郎	239	48	1978	8
技術報告	電気透析による工業用水の脱塩例	オルガノ(株)中央研究所	齋藤 敏	239	54	1978	8
技術報告		オルガノ(株)大船研究所	吉田 慎	239	54	1978	8
技術報告	電気透析による工業用水の脱塩例と新大型電気透析槽	旭硝子(株)	中村 郁生	239	62	1978	8
技術報告	イラク鉱工業省肥料プラントにおけるかん水脱塩プラント	菱重環境流通エンジニアリング(株)取締役	岸 正弘	239	70	1978	8
技術報告		三菱油化エンジニアリング(株)営業技術課長	狭間 義文	239	70	1978	8
技術報告	極性転換方式電気透析装置によるかん水脱塩	湯浅アイオニクス(株)	富家 和男	239	74	1978	8
技術報告	野島における海水淡水化	旭化成工業(株)化成品第三事業部イオン交換プロセス販売部	宮宗 勝彦	239	80	1978	8
技術報告	電気透析による船舶用海水淡水化装置	徳山曹達(株)	谷 善雄	239	86	1978	8
技術報告		徳山曹達(株)	戸井 興一	239	86	1978	8
技術報告		徳山曹達(株)	寺田 雄二	239	86	1978	8
技術報告		(株)新興金属工業所	横田 三雄	239	86	1978	8
技術報告		(株)新興金属工業所	若山 護	239	86	1978	8
技術報告	電気透析による酸洗废水等の再利用	日本錬水(株)	岩井 雅義	239	90	1978	8
技術報告		日本錬水(株)	田原敏太郎	239	90	1978	8
技術報告	電気透析による下水・排水の再利用	三菱化工機(株)環境装置技術部	福地唯次郎	239	94	1978	8
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		239	98	1978	8
巻頭言	本県の工業用水	新潟県企業管理者	上原 辰雄	240	1	1978	9
総説	工業用水道事業の問題点と対策	日本工業用水協会専務理事	中尾 崇信	240	2	1978	9
総説	長期水需給計画について	国土庁水資源局水資源計画課	山本 勝	240	7	1978	9
総説		国土庁水資源局水資源計画課	堀江 昇	240	7	1978	9
総説	工業用水の需要構造分析	国土庁水資源局水資源計画課	堀江 昇	240	19	1978	9
報文	アルカリ溶液中でのスチルバゾおよびゼフィラミンによるアルミニウムの吸光度定量法	東邦大学理学部化学科	大森 慎子	240	32	1978	9
技術報告	温水の沈降処理用傾斜板	オルガノ(株)技術第二部	大和田一彦	240	40	1978	9
資料	昭和53年度工業用水道事業研究会(建設部会)について	愛知県水道局工務部工業用水課長	伊藤 和吉	240	47	1978	9
資料	昭和53年度工業用水道事業研究会(経営部会)について	千葉県工業用水局業務課長	加藤 喜一	240	56	1978	9
資料	工業用水道別供給水質調査結果	日本工業用水協会		240	59	1978	9
資料	昭和53年度工業用水道事業債(第一次)許可予定額	日本工業用水協会		240	64	1978	9
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		240	66	1978	9
巻頭言	異常濁水	広島県公営企業管理者	伊藤 格	241	1	1978	10
特集	日本工業用水協会20周年に寄せて	通商産業省立地公署局工業用水課長	北川 幸昌	241	2	1978	10
特集	工業用水20年の雑感	日本工業用水協会顧問	藤岡 清徳	241	4	1978	10
特集	梁山泊	通商産業省資源エネルギー庁次長	児玉 大隆	241	6	1978	10
特集	工業用水道事業揺らぎの思い出	水資源開発公団理事	永岡 乙哉	241	8	1978	10
特集	創設期の工業用水道事業	日本工業用水協会専務理事	中尾 崇信	241	12	1978	10
特集	工業用水法施行10周年の頃	金属鉱業事業団理事	栗林 隆一	241	17	1978	10
特集	工業用水行政の思い出	日本銀行政策委員会経済企画庁代表委員	花岡 宗助	241	20	1978	10
特集	工業用水課長のときのこと	通商産業大臣官房審議官(立地公署局)	原田 稔	241	21	1978	10
特集	工業用水行政の思い出	通商産業省産業政策局総務課長	植田 守昭	241	23	1978	10
特集	工業用水行政の思い出	札幌通商産業局総務部長	井上 正	241	26	1978	10
特集	地下水小論—工業用水法を原点とする地下水資源保衛小史	日本工業用水協会顧問 地下水技術センター主宰	蔵田 延男	241	30	1978	10
特集		通商産業省産業構造審議会並環境庁中央公害審議会委員	蔵田 延男	241	30	1978	10
特集	工業用水道の技術問題について(その経緯と対策)	水資源開発公団理事	永岡 乙哉	241	37	1978	10
特集	工業用水道建設土木技術発達等について	臨海エンジニアリング(株)(元)横浜市水道局	松崎 忠雄	241	42	1978	10
特集	工業用水道施設基準及び解説書完成までの経緯について	山梨大学工学部環境整備工学科教授	石橋 多聞	241	47	1978	10
特集	PC管検査制度制定の経緯について	千葉県工業用水局給水管理課長	米倉 秀	241	50	1978	10
特集	水質試験法の日本工業規格制定20年の経緯	東京都立工業技術センター主任研究員	持木 茂男	241	53	1978	10
特集	ポイラの給水およびポイラの水質ならびに試験方法関係	東邦大学理学部教授	岩崎 岩次	241	58	1978	10

工業用水目次～昭和33年～

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
特集	工業用水試験方法(JIS法)の改正案	東京都立工業技術センター主任研究員	米倉 茂男	241	60	1978	10
特集	廃水再生利用等調査委員会の背景と経過	東京大学工学部都市工学科助教授	綾 日出教	241	64	1978	10
特集	委員会経過報告	東邦大学理学部教授	岩崎 岩次	241	68	1978	10
特集	水質試験室	東邦大学理学部教授	岩崎 岩次	241	80	1978	10
特集	日本工業用水協会研究発表会の経緯	日本工業用水協会工業用水処理技術委員会		241	81	1978	10
特集	工業用水排水ゼミナールについて	日本工業用水協会工業用水処理技術委員会		241	86	1978	10
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		241	89	1978	10
巻頭言	本県の工業用水道	茨城県公営企業管理者	國松 義輝	242	1	1978	11
総説	昭和54年度通商産業省工業用水関係予算概算要求について	通商産業省立地公害局工業用水課	生田 章一	242	2	1978	11
総説	昭和54年度通商産業省環境保全関係予算概算要求について	通商産業省立地公害局総務課	岩本 章吾	242	11	1978	11
総説	昭和54年度水資源開発関係予算概算要求について	国土庁水資源局水資源政策課	横尾 正	242	17	1978	11
総説	昭和54年度水資源開発公団予算概算要求について	水資源開発公団管理部経済課	脇谷 豊	242	19	1978	11
総説		水資源開発公団管理部経済課	守屋 智夫	242	19	1978	11
報文	COD試験における酸化率比較用物質	横浜国立大学教育学部化学教室	並木 博	242	25	1978	11
報文		横浜国立大学教育学部化学教室	中村 栄子	242	25	1978	11
報文		横浜国立大学教育学部化学教室	勝俣 仁	242	25	1978	11
報文	粒状活性炭の加熱時における急冷操作の影響	オルガノ(株)中央研究所	松田 文彦	242	30	1978	11
報文		オルガノ(株)中央研究所	安藤 時也	242	30	1978	11
技術報告	乾燥污泥ブリコート式汚泥脱水装置	水道機工(株)	加藤 誠	242	35	1978	11
技術報告		水道機工(株)	小林 幸夫	242	35	1978	11
資料	村山盆地北部地域地下水利用適正化調査報告	仙台通商産業局総務部開発業務課		242	40	1978	11
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		242	78	1978	11
巻頭言	本県の工業用水道の現況	福井県企業管理者	渡辺 智	243	1	1978	12
総説	大都市における小規模事業所の実態について	前 通商産業省立地公害局工業再配置課	後藤 隆志	243	2	1978	12
報文	ホルマジン濁度標準液の特性について	横浜市水道局水質試験所	小泉 清	243	11	1978	12
報文		横浜市公害研究所長	菅野 明男	243	11	1978	12
報文	コンピュータを用いた塩素処理設備の自動設計	(株)日本水道コンサルタント 開発企画部電子計算二課 工博	磯山 弘信	243	19	1978	12
報文		(株)日本水道コンサルタント 開発企画部電子計算二課 工修	板橋 義紀	243	19	1978	12
報文		(株)日本水道コンサルタント 開発企画部電子計算二課長代理	大森 博	243	19	1978	12
報文		(株)日本水道コンサルタント 開発企画部部長	川口 正義	243	19	1978	12
技術報告	工業用水道流量計の改良について	大阪市水道局工務部管理課	奥野 明	243	29	1978	12
資料	八戸市周辺地域地下水利用適正化調査報告	仙台通商産業局総務部開発業務課		243	35	1978	12
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		243	66	1978	12
資料	昭和53年「工業用水」総目次	日本工業用水協会		243	70	1978	12
巻頭言	新年のごあいさつ	日本工業用水協会会長 愛知県知事	仲谷 義明	244	1	1979	1
巻頭言	新年にあたって	通商産業省立地公害局長	伊勢谷三樹郎	244	2	1979	1
巻頭言	新年のごあいさつ	国土庁水資源局長	北野 章	244	3	1979	1
巻頭言	新年のごあいさつ	水資源開発公団総裁	山本 謙二	244	4	1979	1
巻頭言	新年のあいさつ	国土庁水資源局水資源政策課	原田 讓三	244	5	1979	1
総説	雑用水利用促進の基本的方向		岩崎 岩次	244	13	1979	1
総説	水質問題とともに20年	東邦大学理学部	岩崎 岩次	244	13	1979	1
技術報告	名古屋港海底導水路トンネルの計画	愛知県水道局名港導水路建設事務所	太田 義一	244	39	1979	1
技術報告		愛知県水道局名港導水路建設事務所	溝口 節生	244	39	1979	1
技術報告		愛知県水道局名港導水路建設事務所	三宅 正孝	244	39	1979	1
技術報告	上ヶ原浄水場の排水処理施設について	神戸市水道局技術部上ヶ原浄水管理事務所長	松尾 栄	244	52	1979	1
技術報告		神戸市水道局技術部上ヶ原浄水管理事務所計画課課長	小倉 晋	244	52	1979	1
資料	日本工業用水協会第20回(創立20周年)通常総会	日本工業用水協会		244	60	1979	1
資料	創立20周年記念表彰者	日本工業用水協会		244	77	1979	1
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		244	83	1979	1
巻頭言	本県の工業用水道の現況	千葉県工業用水道事業管理者	仁保 武人	245	1	1979	2
総説	米国における将来の工業用水需要	資源エネルギー庁公益事業部原子力発電安全管理課	堀江 昇	245	2	1979	2
総説		前 国土庁水資源局水資源計画課	堀江 昇	245	2	1979	2
総説	計量法の一部改正について -流量計の法定計量器への追加-	通商産業省機械情報産業局計量課	渡辺 修一	245	15	1979	2
報文	活性汚泥による油分の分解に関する基礎的研究	東北大学大学院工学研究科博士後期課程	徐 錠基	245	19	1979	2
報文		東北大学工学部土木工学科助手	大久保俊治	245	19	1979	2
報文		東北大学工学部土木工学科教授	松本順一郎	245	19	1979	2
報文	全有機炭素分析計による水中の陰イオン性ポリアクリルアミドの定量	荏原インフィル(株)中央研究所	五十嵐千秋	245	25	1979	2
技術報告	空気弁がポンプ急停止時の水撃に及ぼす影響について	(株)荏原製作所 第1水力機械部	中村 勝次	245	31	1979	2
技術報告		(株)荏原製作所 第1水力機械部	三輪 俊夫	245	31	1979	2
資料	最近の用廃水処理関係参考文献 一国内編・分類別一覽表一(第1集)	大明化学工業(株)副社長 研究所長	伴 繁雄	245	34	1979	2
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		245	55	1979	2
巻頭言	水の地位	福山市水道企業管理者	佐藤 俊男	246	1	1979	3
総説	昭和52年度工業用水道事業決算の概況	自治省財政局公営企業第二課	阿部 俊一	246	2	1979	3
報文	大腸菌の生育に対する金属の阻害定数	東京都臨床医学総合研究所 放射線医学部	中村佳代子	246	8	1979	3
報文		三菱化成生命科学研究所 社会生命科学研究室	中村 桂子	246	8	1979	3
報文		三菱化成生命科学研究所 社会生命科学研究室	佐藤 哲治	246	8	1979	3
報文		埼玉大学理学部環境化学工学科	小沢竹二郎	246	8	1979	3
技術報告	浄水場の立体化について	大阪府水道部建設事務所階層浄水場建設室	藤好敏一郎	246	11	1979	3
資料	香川県西讃地域地下水利用適正化調査報告	四国通商産業局総務部開発業務課		246	24	1979	3
資料	最近の用廃水処理関係参考文献 一国内編・分類別一覽表一(第2集)	大明化学工業(株)副社長 研究所長	伴 繁雄	246	47	1979	3
資料		大明化学工業(株)開発員	神田 雅子	246	47	1979	3
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		246	58	1979	3
巻頭言	福島県の工業用水	福島県企業局長	谷口 暢宏	247	1	1979	4
総説	昭和54年度通商産業省工業用水関係予算について	通商産業省立地公害局工業用水課	生田 章一	247	2	1979	4
総説	昭和54年度通商産業省環境保全関係予算について	通商産業省立地公害局総務課	岩本 章吾	247	11	1979	4
総説	昭和54年度水資源開発関係予算について	国土庁水資源局水資源政策課	横尾 正	247	17	1979	4
総説	昭和54年度水資源開発公団予算について	水資源開発公団管理部経済課	脇谷 豊	247	19	1979	4
総説		水資源開発公団管理部経済課	守屋 智夫	247	19	1979	4
報文	消泡剤としてのアミン-ホルムアルデヒド重縮合物	工業技術院公害資源研究所公害第3部第2課	和田 慎二	247	22	1979	4
報文		佐賀大学教養部化学教室	野田 道宏	247	22	1979	4
資料	宮城県沖地震における工業用水道の復旧状況報告	宮城県企業局工業用水課	江戸 重	247	30	1979	4
資料		宮城県企業局工業用水課	市川 力	247	30	1979	4
資料	昭和53年度工業用水処理技術大会について	川崎製鉄(株)(日本工業用水協会顧問)	木川 進	247	54	1979	4
資料	昭和53年度工業用水道事業許可予定額	日本工業用水協会		247	59	1979	4
資料	工業用水道事業別現行料金一覽表	日本工業用水協会		247	62	1979	4
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		247	64	1979	4
巻頭言	水雑感	秋田県公営企業管理者	佐々木泰三	248	1	1979	5
巻頭言	活性炭の熱再生研究の方向	東京大学生産技術研究所	鈴木 基之	248	2	1979	5
総説	我が国における活性炭による産業廃水処理の現状	明治大学工学部教授	竹内 雅	248	5	1979	5
総説		東京大学生産技術研究所助教授	鈴木 基之	248	5	1979	5
総説		東京大学工学部教授	河添邦太郎	248	5	1979	5
報文	水処理に用いられた活性炭の水蒸気による加熱再生反応の	京都大学工学部化学工学科	橋本 健治	248	9	1979	5

工業用水目次－昭和33年～

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
報文	速度解析	京都大学工学部化学工学科	三浦 孝一	248	9	1979	5
報文	熱再生による活性炭細孔の変化	東京大学工学部化学工学科	河添邦太郎	248	17	1979	5
報文		東京大学工学部化学工学科	大沢 利男	248	17	1979	5
報文	活性炭の加熱再生－吸着物質による再生炭の性能変化－	明治大学工学部工業化学科教授	竹内 雅	248	22	1979	5
報文		(株)協立有機工業研究所	木村 正廣	248	22	1979	5
報文		わかもと製業(株)	野元 康三	248	22	1979	5
報文	粉末活性炭の熱再生	東京大学生産技術研究所	鈴木 基之	248	29	1979	5
報文		日本ゼオン(株)	杉谷 和俊	248	29	1979	5
報文		東京大学工学部	河添邦太郎	248	29	1979	5
報文	バルブ排水処理に関する研究－粉末活性炭・凝集沈殿組合せ処理の効果と活性炭の再生－	東京大学生産技術研究所客員研究員 韓国仁荷大学校教授	趙 炳麟	248	33	1979	5
報文		東京大学生産技術研究所	鈴木 基之	248	33	1979	5
技術報告	直接通電式活性炭再生装置について	(株)協立有機工業研究所 機械事業部	浅井 正三	248	41	1979	5
技術報告		(株)協立有機工業研究所 機械事業部	木村 正廣	248	41	1979	5
技術報告	内熱－外熱式ロータリーキルンによる活性炭の再生結果	東京大学工学部都市工学科	綾 日出教	248	46	1979	5
技術報告		三井建設(株)土木技術部	舟木 満夫	248	46	1979	5
資料	昭和54年度工業用水事業費補助金交付実施計画	日本工業用水協会		248	54	1979	5
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		248	60	1979	5
巻頭言	低成長時代の工業用水事業	埼玉県公営企業管理者	浅子 義一	249	1	1979	6
総説	利根川水系及び荒川水系における水資源開発基本計画の一部変更について	国土庁水資源局水資源計画課長補佐	山本 勝	249	2	1979	6
総説	用水の循環利用と水質	オルガノ(株)下水道技術部	水上 克一	249	10	1979	6
報文	下水高度処理による腐食及びスライム生成	横浜市水道局工部部計画課	国富 進	249	16	1979	6
報文		横浜市水道局工部部計画課	金子 正二	249	16	1979	6
技術報告	泥水加圧式セシールド工法による軟弱地盤の長距離推進工事報告	埼玉県第一水道建設事務所次長兼工務設計課長	井山 尚久	249	30	1979	6
技術報告		埼玉県第一水道建設事務所技師	川川 博夫	249	30	1979	6
技術報告	鹿島製鉄所における新しい水処理施設	住友金属工業(株)鹿島製鉄所動力部長	堀尾 公一	249	41	1979	6
技術報告		住友金属工業(株)鹿島製鉄所動力部動力管理課長	合野 定彦	249	41	1979	6
技術報告		住友金属工業(株)鹿島製鉄所動力部動力課	秋元 清	249	41	1979	6
資料	中国の水事情(その1)	愛知県西三河水道事務所長	伊藤 和吉	249	55	1979	6
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		249	62	1979	6
巻頭言	鳥根県の工業用水	鳥根県企業局長	星野 春雄	250	1	1979	7
総説	産業廃水の再利用と水質	神鋼ファウダー(株)公害防止事業部技師長	園 欣祈	250	2	1979	7
報文	表面エアレーションタンク内のフローパターン	東京工業大学大学院博士課程学生	高瀬 均	250	17	1979	7
報文		パフコック日立(株)	小幡 晃三	250	17	1979	7
報文		東京工業大学総合理工学研究所助教	海野 肇	250	17	1979	7
報文		東京工業大学総合理工学研究所教授	明島 高司	250	17	1979	7
技術報告	急速ろ過池の過渡現象について	日本水工設計(株)	依田 達	250	23	1979	7
資料	中国の水事情(その2)	愛知県西三河水道事務所長	伊藤 和吉	250	37	1979	7
資料	最近の用廃水処理関係参考文献 一国内編・分類別一覧表一(第3集)	大明化学工業(株)副社長 研究所長	伴 繁雄	250	56	1979	7
資料		大明化学工業(株)研究員	矢沢 義夫	250	56	1979	7
資料		大明化学工業(株)顧問	宮川 辰雄	250	56	1979	7
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		250	80	1979	7
巻頭言	本県の工業用水の現況	鳥取県企業局長	林 晴直	251	1	1979	8
総説	水源地域対策について	国土庁水資源局水源地域対策課長	松原 良夫	251	2	1979	8
報文	陽イオン性高分子電解質によるSCP廃液の除色に関する研究(第1報)－陽イオン性ポリアミドによるSCP廃液の処理－	鳥取大学教育学部化学教室	熊登御堂洋	251	8	1979	8
報文		新潟鉄工(株)	志村 四郎	251	8	1979	8
報文		佐賀大学教養部化学教室	野田 道宏	251	8	1979	8
報文	鹿沼土による廃水中のフッ素除去	栃木県繊維工業試験場	岡田 安雄	251	14	1979	8
報文		栃木県公害研究所	村上 敬吾	251	14	1979	8
報文		栃木県公害研究所	山下新一郎	251	14	1979	8
報文		栃木県肥料検査所	三浦 薫	251	14	1979	8
技術報告	無処理の冷却水系におけるpH調節の目標値について	出光興産(株)兵庫製油所	柏原 正純	251	18	1979	8
技術報告	逆浸透ブラインの電気透析法による濃縮	旭硝子(株)	糸井 滋	251	29	1979	8
資料	群馬県前橋高崎地域地下水利用適正化調査報告	東京通商産業局総務部開発業務課		251	32	1979	8
資料	中国の水事情(その3)	愛知県西三河水道事務所長	伊藤 和吉	251	63	1979	8
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		251	76	1979	8
巻頭言	香川の工業用水道	香川県水道局長	高橋 泰彦	252	1	1979	9
総説	水質保全行政の新たな展開 一水質の総量(COD)規制一	環境庁水質保全局水質規制課	鈴木 恒夫	252	2	1979	9
20周年記念論文	工業用・水処理技術の進むべき方向	東京大学生産技術研究所助教授	鈴木 基之	252	6	1979	9
報文	陽イオン性高分子電解質によるSCP廃液の除色に関する研究(第2報)－ポリアミントリアゾールによるSCP廃液の処理－	鳥取大学教育学部化学教室	熊登御堂洋	252	16	1979	9
報文		新潟鉄工(株)	志村 四郎	252	16	1979	9
報文		佐賀大学教養部化学教室	野田 道宏	252	16	1979	9
報文	活性汚泥による水産加工排水に関する基礎的研究	東北大学工学部教授	松本順一郎	252	21	1979	9
報文		東北大学工学部助手	大久保俊治	252	21	1979	9
報文		サンパウロ水道局(ブラジル)	石原・ファン・エミリオ	252	21	1979	9
技術報告	西船橋地区配水管布設工事 一シールド工事と環境調査一	千葉県工業用水局工務課	吉野 英夫	252	26	1979	9
資料	中国の水事情(その4)	愛知県西三河水道事務所長	伊藤 和吉	252	40	1979	9
資料	昭和54年度工業用水道事業研究会(建設部会)について	福山市水道局工務部長	塔本 敏忠	252	50	1979	9
資料	昭和54年度工業用水道事業研究会(経営部会)について	愛知県水道局管理部総務課長	中川 次雄	252	56	1979	9
資料	昭和54年度工業用水道事業債(第一次)許可予定額	日本工業用水協会		252	60	1979	9
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		252	61	1979	9
巻頭言	本県の工業用水と新規事業	青森県公営企業局長	唐牛 繁雄	253	1	1979	10
20周年記念論文	今後の水処理技術	横浜国立大学工学部安全工学科助教授	浦野 紘平	253	2	1979	10
総説	下水処理水の利用と水質	荏原インフィルコ(株)技術本部企画調査室長	松元 寛郎	253	13	1979	10
報文	COD試験における塩化物イオンのマスク剤の検討	神奈川県公害センター	伏脇 裕一	253	20	1979	10
報文		神奈川県公害センター	深谷 勝久	253	20	1979	10
報文		神奈川県公害センター	和田 裕	253	20	1979	10
報文		横浜国立大学	並木 博	253	20	1979	10
報文	TOD分析計による染色工場排水の水質管理	神奈川工業試験所 環境技術部	大森 正男	253	26	1979	10
報文		神奈川工業試験所 環境技術部	小川 浩	253	26	1979	10
技術報告	市川の水質の季節変動	出光興産株式会社 兵庫製油所	柏原 正純	253	34	1979	10
技術報告		出光興産株式会社 兵庫製油所	梶谷 哲久	253	34	1979	10
資料	東南アジアにおける用水・廃水処理と水環境保全	東京理科大学工学部	吉野 善彌	253	43	1979	10
資料	東南アジアにおける農産加工工場とその用廃水処理の現状	東京大学工学部化学工学科	松本 幹治	253	49	1979	10
資料	中国の水事情(その5)	愛知県西三河水道事務所長	伊藤 和吉	253	62	1979	10
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		253	75	1979	10
巻頭言	京都府の工業用水道	京都府企業局長	山田 泰造	254	1	1979	11
総説	昭和55年度通商産業省工業用水関係予算概算要求について	通商産業省立地公害局工業用水課	宮崎 正浩	254	2	1979	11
総説	昭和55年度通商産業省環境保全関係予算概算要求について	通商産業省立地公害局総務課	入江 一友	254	11	1979	11
総説	昭和55年度水資源開発関係予算概算要求について	国土庁水資源局水資源政策課	石井 裕	254	17	1979	11
総説	昭和55年度水資源開発関係予算概算要求について	水資源開発公団管理部経済課	脇谷 豊	254	19	1979	11

工業用水目次－昭和33年～

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
総説		水資源開発公団管理部経済課	守屋 智夫	254	19	1979	11
報文		鳥取大学教育学部化学教室	熊登御堂洋	254	24	1979	11
報文	陽イオン性高分子電解質によるSCP廃液の除色に関する研究(第3報)－ポリチオ尿素によるSCP廃液の処理－	新潟鉄工(株)	志村 四郎	254	24	1979	11
報文		佐賀大学教養部化学教室	野田 道宏	254	24	1979	11
報文	消泡剤としてのアンモニア－エピクロロヒドリン重縮合物	工業技術院公害資源研究所公害第3部第2課	和田 慎二	254	29	1979	11
報文		工業技術院公害資源研究所公害第3部第2課	市川 広保	254	29	1979	11
報文		佐賀大学教養部化学教室	野田 道宏	254	29	1979	11
技術報告	逆浸透1段法による海水淡水化パイロットプラントの運転結果	(株)神戸製鋼所 機械研究所	松村 哲夫	254	37	1979	11
技術報告		(株)神戸製鋼所 機械研究所	祐植日出夫	254	37	1979	11
技術報告		(株)神戸製鋼所 機械研究所	杉野 康雄	254	37	1979	11
技術報告		(株)神戸製鋼所 プラント本部	猪股 克己	254	37	1979	11
技術報告		(株)神戸製鋼所 上下水道部	高橋進太郎	254	37	1979	11
資料	白河市周辺地域地下水利用適正化調査報告	仙台通商産業局総務部開発業務課		254	43	1979	11
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		254	68	1979	11
巻頭言	工業用水道料金	高知県公営企業管理者	南 善巳	255	1	1979	12
20周年記念論文		香川大学教養学部教授	糸山 東一	255	2	1979	12
20周年記念論文	汚水の陸地還元について－水処理法の開発－	筑波大学農林工学系講師	天田 高白	255	2	1979	12
20周年記念論文		四国地方建設局四国技術事務所長	水田 徹	255	2	1979	12
総説	イオン交換膜透過におけるイオンの輸送係数	九州大学理学部化学教室	君塚 英夫	255	20	1979	12
報文	陽イオン性高分子電解質によるSCP廃液の除色に関する研究(第4報)－アニリン－ホルムアルデヒド重縮合物によるSCP廃液の処理－	鳥取大学教育学部化学教室	熊登御堂洋	255	28	1979	12
報文		新潟鉄工(株)	志村 四郎	255	28	1979	12
報文		佐賀大学教養部化学教室	野田 道宏	255	28	1979	12
報文	表面処理による木炭・活性炭・カーボンブラック・グラファイトの表面状態の変化	東邦大学理学部化学科	進藤 洋一	255	33	1979	12
報文		東邦大学理学部化学科	杉村 徳子	255	33	1979	12
報文	汚泥の高速天日乾燥の基礎実験	水道機工(株)環境装置部	土屋 辰志	255	39	1979	12
報文		水道機工(株)環境装置部	加藤 誠	255	39	1979	12
報文		水道機工(株)環境装置部	長谷 憲一	255	39	1979	12
報文		水道機工(株)環境装置部	小林 幸夫	255	39	1979	12
資料	日本工業用水協会第21回通常総会	日本工業用水協会		255	45	1979	12
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		255	59	1979	12
資料	昭和54年「工業用水」総目次	日本工業用水協会		255	62	1979	12
巻頭言	新年のごあいさつ	日本工業用水協会会長 愛知県知事	仲谷 義明	256	1	1980	1
巻頭言	年頭所感	通商産業省立地公害局長	伊勢谷三樹郎	256	2	1980	1
巻頭言	新年のごあいさつ	国土庁水資源局長	北野 章	256	3	1980	1
巻頭言	新年のごあいさつ	水資源開発公団総裁	山本 三郎	256	4	1980	1
総説	80年代通商産業政策研究会報告について－80年代通商産業政策ビジョン原案－	通商産業省産業政策局産業構造課	中野 幸紀	256	5	1980	1
総説	昭和53年度工場適地調査結果について	通商産業省立地公害局立地指導課	入澤 博	256	12	1980	1
総説	生物による水質調査法と今後の課題	東邦大学理学部	若崎 岩次	256	21	1980	1
報文	陽イオン性高分子電解質によるSCP廃液の除色に関する研究(第5報)－アンモニア－エピクロロヒドリン重縮合物によるSCP廃液の処理－	鳥取大学教育学部化学教室	熊登御堂洋	256	46	1980	1
報文		新潟鉄工(株)	志村 四郎	256	46	1980	1
報文		佐賀大学教養部化学教室	野田 道宏	256	46	1980	1
技術報告	神奈川工業用水道管理所の沈殿池の設計と施工について	前 富山県企業局工業用水課 現 富山県厚生部環境衛生課	得永 栄治	256	52	1980	1
解説	JIS K0101(工業用水試験方法)の改正項目とその要点	横浜国立大学教育学部	並木 博	256	58	1980	1
解説	雨の基礎的知識	気象庁予報部長期予報課	朝倉 正	256	67	1980	1
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		256	75	1980	1
巻頭言	工水雑感	大分県公営企業管理者	加賀 孝一	257	1	1980	2
特集	特集にあたって	東京理科大学工学部教授	吉野 善彌	257	2	1980	2
特集	用水処理プロセスと装置	東京理科大学工学部教授	吉野 善彌	257	3	1980	2
特集	スクリーニング技術と装置	日立プラント建設(株)	高谷 通	257	13	1980	2
特集	沈降分離技術と装置設計法	東京理科大学工学部教授	吉野 善彌	257	19	1980	2
特集	高分子凝集剤とその選択法	三洋化成工業(株)東京支社	鹿野 武彦	257	38	1980	2
特集	スラリー接触型凝集沈殿装置と設計法	荏原インフィルコ(株)中央研究所	角田 省吾	257	43	1980	2
特集	浮上分離技術と装置設計法	三菱重工(株)機械第一事業本部技師長	渡辺 親男	257	49	1980	2
特集		三菱重工(株)機械第一事業本部水処理プラント部技術課長	南出 雄伸	257	49	1980	2
特集		三菱重工(株)機械第一事業本部水処理プラント部技術課	中川 平安	257	49	1980	2
特集	遠心分離技術と装置	月島機械(株)	山口 昌彦	257	55	1980	2
特集	ろ過技術と装置設計法	東京理科大学工学部教授	吉野 善彌	257	61	1980	2
特集	水処理用砂ろ過装置と適用	栗田工業(株)設計本部技術推進部長	栗田 康有	257	75	1980	2
特集		栗田工業(株)設計本部長	赤間 朝美	257	75	1980	2
特集	粒状活性炭を用いる吸着設備の基本設計と経済性	横浜国立大学工学部安全工学科	浦野 敏平	257	80	1980	2
特集	電気透析法と装置設計法	旭硝子(株)化学品部	糸井 滋	257	85	1980	2
特集		旭硝子(株)化学品部	宇都宮 勉夫	257	85	1980	2
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		257	91	1980	2
巻頭言	異常濁水に思うこと	福岡県企業管理者	小笠原二郎	258	1	1980	3
総説	昭和53年度工業用水道事業決算の概況	自治省財政局公営企業第二課	阿部 俊	258	2	1980	3
報文	陽イオン性高分子電解質によるSCP廃液の除色に関する研究(第6報)－シクロヘキシルアミン－エピクロロヒドリン重縮合物によるSCP廃液の処理－	鳥取大学教育学部化学教室	熊登御堂洋	258	8	1980	3
報文		新潟鉄工(株)	志村 四郎	258	8	1980	3
報文		佐賀大学教養部化学教室	野田 道宏	258	8	1980	3
技術報告	水産加工排水中の蛋白質の加水分解によるアミノ酸の回収	工業技術院東北工業技術試験所	鈴木 敏重	258	13	1980	3
技術報告		工業技術院東北工業技術試験所	上山 伸一	258	13	1980	3
技術報告		工業技術院東北工業技術試験所	氏家 修一	258	13	1980	3
技術報告		工業技術院東北工業技術試験所	佐々木志津夫	258	13	1980	3
技術報告		工業技術院東北工業技術試験所	後藤 富雄	258	13	1980	3
技術報告		工業技術院東北工業技術試験所	木村 哲雄	258	13	1980	3
技術報告		工業技術院東北工業技術試験所	本間夕香里	258	13	1980	3
技術報告		工業技術院東北工業技術試験所	菊池 由枝	258	13	1980	3
技術報告	向流再生法と新しい複層床式純水製造装置	オルガノ(株)研究開発部 東京研究所	行政 定夫	258	16	1980	3
技術報告		オルガノ(株)研究開発部 東京研究所	香山 喬	258	16	1980	3
技術報告		オルガノ(株)研究開発部 東京研究所	高山 利雄	258	16	1980	3
技術報告	濁水の構造と流水の管理	建設省土木研究所ダム部水資源開発研究室長	今村 瑞穂	258	23	1980	3
資料	上海水理地質学チームによる「上海市域の地盤沈下についての予備調査」1976	愛知県西三河水道事務所長	伊藤 和吉	258	29	1980	3
資料	昭和54年度工業用水処理技術大会検討会資料－工業用水使用合理化の将来展望－	東京都水道局工業用水道部技術課長	上原 豊文	258	39	1980	3
資料	昭和54年度工業用水処理技術大会検討会資料－新しい工業用水処理装置について－	横浜国立大学工学部	浦野 敏平	258	42	1980	3
資料	昭和54年度工業用水道事業債許可予定額	日本工業用水協会		258	48	1980	3
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		258	50	1980	3
巻頭言	新年度に当って	通商産業省立地公害局工業用水課長	岩城 彬	259	1	1980	4
総説	昭和55年度通商産業省工業用水関係予算について	通商産業省立地公害局工業用水課	舟町 仁志	259	2	1980	4

工業用水目次－昭和33年～

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
総説	昭和55年度通商産業省環境保全関係予算について	通商産業省立地公署局総務課	入江 一友	259	12	1980	4
総説	昭和55年度水資源開発関係予算について	国土庁水資源局水資源政策課	石井 裕	259	17	1980	4
総説	昭和55年度水資源開発公団予算について	水資源開発公団管理部経済課	広瀬 哲雄	259	19	1980	4
総説		水資源開発公団管理部経済課	守屋 智夫	259	19	1980	4
報文	陽イオン性高分子電解質によるSCP廃液の除色に関する研究(第7報)－脂肪酸アミン－エビクロロヒドリン重縮合物によるSCP廃液の処理－	鳥取大学教育学部化学教室	熊登御堂洋	259	22	1980	4
報文		新潟鉄工(株)	志村 四郎	259	22	1980	4
報文		佐賀大学教養部化学教室	野田 道宏	259	22	1980	4
報文	コロイド測定法の凝集への応用－ゼータ電位とコロイド荷電－	富山県立技術短期大学衛生工学科講師	木沢 進	259	28	1980	4
資料	八代平野南部地域地下水利用適正化調査報告	福岡通商産業局総務部開発業務課		259	34	1980	4
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		259	57	1980	4
巻頭言	富山県の工業用水道事業の現況	富山県公営企業管理者	森丘金太郎	260	1	1980	5
総説	利根川水系及び荒川水系における水資源開発基本計画の一部変更(霞ヶ浦用水の追加)について	国土庁水資源局水資源計画課長補佐	山本 勝	260	2	1980	5
報文		富山大学理学部化学科講師 理博	田口 茂	260	10	1980	5
報文		富山大学理学部化学科 学生	田島 昌子	260	10	1980	5
報文		富山大学理学部化学科 学生	宮島 一人	260	10	1980	5
報文		富山大学理学部化学科 学生	笠原 一世	260	10	1980	5
報文		富山大学理学部化学科教授 理博	後藤 克己	260	10	1980	5
技術報告	配水管路工事報告－メッセル工法施工例－	千葉県工業用水道局房総臨海工業用水道事務所	高田 稔	260	15	1980	5
技術報告		千葉県工業用水道局房総臨海工業用水道事務所	村本 輝治	260	15	1980	5
技術報告		千葉県工業用水道局房総臨海工業用水道事務所	内藤 敏顕	260	15	1980	5
技術報告	東京大学における水使用の現状分析とその合理化案	東京大学工学部化学工学科	松本 幹治	260	24	1980	5
技術報告		東京大学工学部化学工学科	石川 雅紀	260	24	1980	5
技術報告		東京大学工学部化学工学科	山口 登	260	24	1980	5
技術報告		東京大学生産技術研究所	木村 尚史	260	24	1980	5
資料	北海道帯広・芽室地域地下水利用適正化調査報告	札幌通商産業局総務部開発業務課		260	32	1980	5
資料	工業用水道事業経営関係資料	日本工業用水協会		260	55	1980	5
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		260	58	1980	5
巻頭言	水道施設の改善に抜本策を	横浜市水道事業管理者	西脇 巖	261	1	1980	6
総説	資源小国の制約の克服と技術立国への道－80年代の通商産業政策のあり方に関する産業構造審議会の答申について(第一部)－	通商産業省産業政策局産業構造課	中野 幸紀	261	2	1980	6
報文	オゾン電解法による低分子有機化合物の処理(I)－エチレングリコールとその酸化物の処理－	工業技術院公害資源研究所公害第3部第2課	高橋 信行	261	13	1980	6
報文		工業技術院公害資源研究所公害第3部第2課	香月 収	261	13	1980	6
報文	水中アンモニウムイオンの簡易測定法	名古屋市工業研究所	蟹江 照行	261	20	1980	6
資料	酒田市周辺地域地下水利用適正化調査報告	仙台通商産業局総務部開発業務課		261	24	1980	6
資料	昭和55年度工業用水道事業費補助金交付実施計画	日本工業用水協会		261	58	1980	6
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		261	64	1980	6
巻頭言	工業用水道の歩みと悩み	北九州市水道事業管理者	野田 誠	262	1	1980	7
総説	活力とゆとりある80年代をめざして－80年代通商産業政策のあり方に関する産業構造審議会答申について(第二部)－	通商産業省産業政策局産業構造課	中野 幸紀	262	2	1980	7
総説	福山製鉄所における用水設備の保守管理	日本鋼管(株)福山製鉄所 動力室長	坂本 清純	262	15	1980	7
報文		東京理科大学工学部	吉野 善彌	262	22	1980	7
報文		東京理科大学工学部	岡島 裕明	262	22	1980	7
報文		オルガノ(株)	吉田 靖	262	22	1980	7
報文		石川島播磨重工業(株)	月原 徳	262	22	1980	7
報文		広島ガス(株)	金光 俊典	262	22	1980	7
報文		東京芝浦電気(株)	柴崎 和夫	262	22	1980	7
報文		環境整備教育センター	国安 克彦	262	22	1980	7
報文	接触分解法による排オゾンの処理	工業技術院北海道工業開発試験所	先崎 哲夫	262	30	1980	7
技術報告	福山港直下を貫く小口径運動式泥水推進工法	福山市水道局工務部計画課	片山 幸人	262	36	1980	7
技術報告		福山市水道局工務部計画課	丸山 高司	262	36	1980	7
技術報告	フロンテジャッキング工法による配水管の鉄道横断工事報告	埼玉県第一水道建設事務所	爪川 博夫	262	47	1980	7
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		262	61	1980	7
巻頭言	北部九州の異常濁水に思う	福岡通商産業局長	廣瀬 武夫	263	1	1980	8
総説	りんの総量削減指導方針について	通商産業省立地公署局公害防止指導課	安城 要	263	2	1980	8
総説	昭和55年度工業用水道事業費の取扱い	自治省財政局公営企業第二課工業用水道事業係長	田尾 泰幸	263	6	1980	8
報文	点滴分析法による排水中のクロム(VI)の簡易分析	長野県精密工業試験場	矢島 洋一	263	15	1980	8
報文		長野県精密工業試験場	小口 博司	263	15	1980	8
報文		長野県精密工業試験場	小出 昭悟	263	15	1980	8
技術報告	粒状ろ過槽のろ材構成について	荏原インフィルコ(株)	菅藤光一郎	263	21	1980	8
解説	日本工業用水協会規格 JIWA7-1980 急速埋設継手鋼管	日本工業用水協会顧問	木川 進	263	33	1980	8
資料	西アフリカ・マリの旅	通商産業省工業技術院地質調査所	村下 敏夫	263	51	1980	8
資料	昭和54年度工業用水道事業給水及び経営状況	日本工業用水協会		263	60	1980	8
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		263	61	1980	8
巻頭言	工業用水からみた中国地方経済	広島通商産業局長	名取 慶二	264	1	1980	9
総説	水質総量規制の実施	通商産業省立地公署局公害防止指導課	鈴木 康久	264	2	1980	9
総説	横浜市環境影響評価指針について(I)－手続編－	横浜市公害対策局環境影響評価審査室長	挽野 真明	264	9	1980	9
報文	オゾン電解法による低分子有機化合物の処理(II)－低分子アルコール、アルデヒド、カルボン酸、ジカルボン酸の処理	工業技術院公害資源研究所公害第3部第2課	高橋 信行	264	13	1980	9
報文		工業技術院公害資源研究所公害第3部第2課	香月 収	264	13	1980	9
報文	浸透池法による地下水人工涵養に関する基礎的研究	東北大学工学部土木工学科	大久保俊治	264	21	1980	9
報文		東北大学工学部土木工学科	松本順一郎	264	21	1980	9
技術報告	土砂質地盤のトンネル工事における圧気工法の施工例	千葉県工業用水局房総臨海工業用水道事務所	花崎 清司	264	29	1980	9
技術報告		千葉県工業用水局東葛飾工業用水道事務所	寺澤 治利	264	29	1980	9
解説	極性転換方式電気透析システムと逆浸透システムの淡水化への適用範囲	湯浅アイオニクス(株)	富家 和義	264	41	1980	9
解説		湯浅アイオニクス(株)	藤井 善一	264	41	1980	9
資料	水質試験廃液からの銀の回収方法	横浜金属工業(株)取締役技術部長	西村 耕一	264	47	1980	9
資料	昭和55年度工業用水道事業研究大会(建設部会)について	愛知県企業庁水道部工業用水課長	浅井 政次	264	49	1980	9
資料	昭和55年度工業用水道事業研究大会(経営部会)について	横浜市水道局施設部工業用水課長	永瀬 敏雄	264	52	1980	9
資料	昭和55年度工業用水道事業債(第一次)許可予定額	日本工業用水協会		264	57	1980	9
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		264	58	1980	9
巻頭言	水に対する意識の改革を	四国通商産業局長	新倉 隆	265	1	1980	10
総説	造水促進対策の新展開	通商産業省立地公署局工業用水課	真木 浩之	265	2	1980	10
総説	横浜市環境影響評価指針について(II)－技術編－	横浜市公害対策局環境影響評価審査室長	挽野 真明	265	12	1980	10
報文	坑廃水の磁気分離処理に関する基礎的研究(その1)－磁性体の生成に及ぼす共存イオンの影響－	九州工業大学環境工学科	鹿毛 明子	265	26	1980	10
報文		九州工業大学自然科学教室	坂田 一矩	265	26	1980	10
報文		九州工業大学環境工学科	細川義二郎	265	26	1980	10
報文	河川汚濁の化学的研究(その6)－台所排水の特性	佐賀短期大学	飯盛 和代	265	33	1980	10
報文		佐賀大学理工学部	飯盛善代春	265	33	1980	10
報文	消泡剤としての脂肪酸アミン－エビクロロヒドリン重縮合物	工業技術院公害資源研究所公害第3部第2課	和田 慎二	265	40	1980	10
報文		工業技術院公害資源研究所公害第3部第2課	市川 広保	265	40	1980	10
報文		佐賀大学教養部化学教室	野田 道宏	265	40	1980	10
技術報告	電解分析法による放射性廃棄物の濃縮	オルガノ(株)研究開発部東京研究所	水内 晃	265	49	1980	10
解説	浄水場の水処理	東京都水道局水質センター所長	澤柳 六郎	265	54	1980	10

工業用水目次—昭和33年～

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		265	61	1980	10
巻頭言	限りある水資源	大阪通商産業局長	宮本 治男	266	1	1980	11
総説	昭和56年度通商産業省工業用水関係予算概算要求について	通商産業省立地公害局工業用水課	入江 一友	266	2	1980	11
総説	昭和56年度通商産業省環境保全関係予算概算要求について	通商産業省立地公害局総務課	萩原 誠司	266	11	1980	11
総説	昭和56年度水資源開発関係予算概算要求について	国土庁水資源局水資源政策課	石井 裕	266	19	1980	11
総説	昭和56年度水資源開発関係予算概算要求について	水資源開発公団管理部経済課	広瀬 哲雄	266	21	1980	11
総説	昭和56年度水資源開発関係予算概算要求について	水資源開発公団管理部経済課	井上 信義	266	21	1980	11
受賞記念講演	工業用水の計測メータについて	愛知時計電機(株)製造一部管理課長	青山 忠司	266	26	1980	11
報文	アンブル法によるTOCと全リンの逐次定量	工業技術院公害資源研究所公害第3部	宮崎 章	266	32	1980	11
報文		工業技術院公害資源研究所公害第3部	木村 明	266	32	1980	11
報文		工業技術院公害資源研究所公害第3部	梅崎 芳美	266	32	1980	11
報文	玉川毒水中のシリカの測定(その1)	東邦大学理学部化学科	岡村 忍	266	36	1980	11
技術報告	鯉川浄水場配水池・管理棟立体化について	茨城県企業局次長	照沼 義廣	266	42	1980	11
技術報告	急速ろ過池の空気洗浄方式	オルガノ(株)上下水道技術部	大和田一彦	266	46	1980	11
技術報告		オルガノ(株)上下水道技術部	廣田 春夫	266	46	1980	11
資料	工業用水浄水施設等運転実態調査結果	日本工業用水協会		266	55	1980	11
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		266	60	1980	11
巻頭言	東海地域における工業用水道事業について	名古屋通商産業局長	尾島 巖	267	1	1980	12
総説	小規模工場の水使用状況等について	国土庁水資源局水資源計画課	竹内 章悟	267	2	1980	12
受賞記念講演	工業用水道の総合管理システム	富士電機製造(株)水処理事業部技術部	伊東 祐輝	267	9	1980	12
受賞記念講演		富士電機製造(株)水処理事業部技術部	山本 正昭	267	9	1980	12
報文	散水ろ床の機能に及ぼす鉄の影響	足利工業大学土木工学科助教授	本田 善則	267	21	1980	12
報文		足利工業大学土木工学科実験助手	中山 隆男	267	21	1980	12
報文	亜硫酸イオンの定量におけるジアゾ化法の検討	神奈川県工業試験所 環境技術部	村井 省二	267	26	1980	12
解説	水道における計算機制御システム	富士電機製造(株)システム本部	大倉 和郎	267	31	1980	12
解説		富士電機製造(株)システム本部	上本 憲嗣	267	31	1980	12
解説		富士電機製造(株)システム本部	土屋 泰則	267	31	1980	12
資料	日本工業用水協会第22回通常総会	日本工業用水協会		267	39	1980	12
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		267	57	1980	12
資料	昭和55年「工業用水」総目次	日本工業用水協会		267	60	1980	12
巻頭言	新年のごあいさつ	日本工業用水協会会長 愛知県知事	仲谷 義明	268	1	1981	1
年頭所感	年頭所感	通商産業省立地公害局長	松村 克之	268	2	1981	1
巻頭言	新年のごあいさつ	国土庁水資源局長	北野 章	268	3	1981	1
巻頭言	新年のあいさつ	水資源開発公団総裁	山本 三郎	268	4	1981	1
総説	昭和54年度工場適地調査結果について	通商産業省立地公害局立地指導課	伊藤 敏	268	5	1981	1
報文	沖繩島の河川水質とその起源(第1報)	(株)沖繩理化学研究所 所長	遠山 英一	268	13	1981	1
技術報告	天日乾燥汚泥処理池の改良報告	尼崎市水道局技術部共同施設管理課	織田 三郎	268	28	1981	1
技術報告		尼崎市水道局技術部共同施設管理課	池田 欣徳	268	28	1981	1
技術報告	減圧脱水式天日乾燥床の運転報告	荏原インフィルコ(株)第1技術部	田口 計介	268	34	1981	1
技術報告	三重県における浄水場排出ケーキ(再生土)の再利用について	三重県企業庁工業用水道課	生田 昭二	268	42	1981	1
技術報告		三重県企業庁工業用水道課	水谷 貞夫	268	42	1981	1
技術報告		三重県企業庁工業用水道課	高井 利恭	268	42	1981	1
技術報告	下水汚泥の農業利用について	(株)西環境衛生研究所 専務取締役技術開発本部長	早川 登	268	50	1981	1
技術報告		(株)西環境衛生研究所 技術開発本部第1グループ次長	山下 禎造	268	50	1981	1
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		268	57	1981	1
巻頭言	水と油	東京通商産業局長	原田 稔	269	1	1981	2
総説	水温の測定と今後の課題	日本工業用水協会顧問 水質分析センター所長	岩崎 岩次	269	2	1981	2
報文	活性汚泥による長鎖脂肪酸の分解に関する研究	東北大学大学院工学研究科博士後期課程	徐 鏡基	269	15	1981	2
報文		東北大学工学部土木工学科教授	松本順一郎	269	15	1981	2
報文	活性汚泥による窒素化合物の代謝について	東北大学工学部土木工学科	松本順一郎	269	20	1981	2
報文		東北工業大学土木工学科衛生工学研究室	江成敏次郎	269	20	1981	2
資料	豊川下流域地下水利用適正化調査報告	名古屋通商産業局総務部開発業務課		269	30	1981	2
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		269	56	1981	2
巻頭言	東北地方における工業用水道事業の現状と課題	仙台通商産業局長	黒子 孟夫	270	1	1981	3
総説	昭和54年度工業用水道事業決算の概況	自治省財政局公営企業第二課	田尾 泰幸	270	3	1981	3
報文	地下水人工涵養における生物学的目録りに関する研究(I)	東北大学工学部土木工学科	大久保俊治	270	9	1981	3
報文	一般生物の増殖特性	東北大学工学部土木工学科	松本順一郎	270	9	1981	3
報文	既設PSコンクリート管の継手補強について(中間報告)	尼崎市水道局技術部建設課	鈴木 章夫	270	14	1981	3
報文		尼崎市水道局技術部建設課	和田 憲昌	270	14	1981	3
資料	電気透析法関係文献集(その1)	横浜国立大学工学部安全工学科助教授	浦野 敏平	270	19	1981	3
資料		横浜国立大学工学部安全工学科 学生	内藤 洋二	270	19	1981	3
資料		横浜国立大学工学部安全工学科 学生	阿瀬 智暢	270	19	1981	3
資料	中播地域地下水利用適正化調査報告	大阪通商産業局総務部開発業務課		270	25	1981	3
資料	昭和55年度工業用水処理技術大会	日本工業用水協会工業用水処理技術委員会		270	54	1981	3
資料	昭和55年度工業用水道事業債許可予定額	日本工業用水協会		270	62	1981	3
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		270	64	1981	3
巻頭言	水は天から貰い水	札幌通商産業局長	姫野 瑛一	271	1	1981	4
総説	昭和56年度通商産業省工業用水関係予算について	通商産業省立地公害局工業用水課	入江 一友	271	2	1981	4
総説	昭和56年度通商産業省環境保全関係予算について	通商産業省立地公害局総務課	萩原 誠司	271	11	1981	4
総説	昭和56年度水資源開発関係予算について	国土庁水資源局水資源政策課	石井 裕	271	18	1981	4
総説	昭和56年度水資源開発関係予算について	水資源開発公団管理部経済課	広瀬 哲雄	271	20	1981	4
総説	昭和56年度水資源開発関係予算について	水資源開発公団管理部経済課	井上 信義	271	20	1981	4
総説	沖繩における陸水の化学的特性と物質循環 I—ケイ酸塩岩石地帯の陸水—	琉球大学理学部化学科	渡久山 章	271	23	1981	4
報文	玉川毒水中のシリカの測定法(その2)—全シリカの測定法—	東邦大学理学部化学科	岡村 忍	271	36	1981	4
技術報告	省エネルギーのための配水ポンプの想定末端圧制御システムについて	愛知県西三河水道事務所	伊藤 和吉	271	41	1981	4
技術報告		愛知県西三河水道事務所	安藤 嘉昭	271	41	1981	4
資料	電気透析法関係文献集(その2)	横浜国立大学工学部安全工学科助教授	浦野 敏平	271	50	1981	4
資料		横浜国立大学工学部安全工学科 学生	内藤 洋二	271	50	1981	4
資料		横浜国立大学工学部安全工学科 学生	阿瀬 智暢	271	50	1981	4
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		271	55	1981	4
巻頭言	名古屋市工業用水道事業の将来と課題	名古屋市水道局長	西尾 武喜	272	1	1981	5
特集	災害時の水対策の課題	日本工業用水協会	岩崎 岩次	272	2	1981	5
特集	コンビナートの地震対策	通商産業省立地公害局保安課	武田 貞生	272	21	1981	5
特集	1978年宮城県沖地震における石油コンビナート地帯の災害概要と安全対策	宮城県総務部消防防災課		272	29	1981	5
特集	千葉県におけるコンビナート高圧ガス施設の地震対策	千葉県商工労働部保安課		272	38	1981	5
特集	埼玉県における高圧ガス製造施設等の災害対策	埼玉県商工工業保安課		272	50	1981	5
特集	静岡県における工業用水道施設の地震対策	静岡県企業局工業用水課		272	57	1981	5
特集	岡山県水島臨海工業地帯の防災対策—異常湧水及び海水遡上災害—	岡山県県民生活部消防防災課		272	60	1981	5
特集		岡山県企業局経営課		272	60	1981	5
特集	東京都工業用水道における昭和54年度の湧水対策	東京都水道局工業用水道部		272	67	1981	5

工業用水目次—昭和33年～

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		272	69	1981	5
巻頭言	災害時の水対策の確立を望む	東京工業大学名誉教授 日本工業用水協会顧問	岩崎 岩次	273	1	1981	6
特集	新潟地震と工業用水道	新潟県企業局土木課	田辺 弘	273	2	1981	6
特集		新潟県企業局土木課	駒林 行弘	273	2	1981	6
特集	福島県工業用水道施設に対する地震対策	福島県企業局建設課	目黒 實	273	7	1981	6
特集	愛知県における危険物施設等及び工業用水道施設の地震対策	愛知県企業庁工業用水課	浅井 政次	273	19	1981	6
特集	名古屋市水道事業における地震対策と問題点	名古屋市水道局配水課		273	35	1981	6
特集	福山市における昭和53年濁水報告	福山市水道局計画課	岡山 弘	273	39	1981	6
特集		福山市水道局計画課	丸山 高司	273	39	1981	6
特集	北九州市における昭和53年度濁水について	北九州市水道局浄水課	永田 明	273	53	1981	6
特集	災害時の水対策の一例としての井戸の整備	日本工業用水協会水質分析センター		273	63	1981	6
資料	工業用水道事業別給水料金一覧表	日本工業用水協会		273	65	1981	6
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		273	68	1981	6
巻頭言	静岡県工業用水道事業の現況	静岡県企業局長	小澤 寅男	274	1	1981	7
総説	利根川水系及び荒川水系における水資源開発基本計画の一部変更(矢木沢・群馬用水の有効利用)について	国土庁水資源局水資源計画課	田村 章	274	2	1981	7
報文	地下水人工涵養における生物学的目詰りに関する研究(Ⅱ)—影響因子の検討	日本上下水道設計(株)技術部	大久保俊治	274	6	1981	7
報文		東北大学工学部土木工学科教授	松本順一郎	274	6	1981	7
資料	濃尾平野地下水理調査報告	名古屋通商産業局総務部開発業務課		274	14	1981	7
資料	昭和56年度工業用水道事業費補助金交付実施計画	日本工業用水協会		274	53	1981	7
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		274	59	1981	7
巻頭言	神戸と工業用水道	神戸市水道事業管理者	田中 博	275	1	1981	8
総説	沖繩における陸水の化学的的特性と物質循環Ⅱ—石灰岩やフロドロマイト地帯の陸水—	琉球大学理学部化学科	渡久山 章	275	2	1981	8
報文	モリブデン青-DIBK抽出による微量リン酸イオンの吸光度定量	工業技術院公害資源研究所公害第3部第3課	木村 明	275	13	1981	8
報文		工業技術院公害資源研究所公害第3部第3課	宮崎 章	275	13	1981	8
報文		工業技術院公害資源研究所公害第3部第3課	梅崎 芳美	275	13	1981	8
報文	土への栄養塩類の吸着特性	日本上下水道設計(株)技術部	大久保俊治	275	16	1981	8
報文		東北大学工学部土木工学科教授	松本順一郎	275	16	1981	8
報文	活性汚泥によるオリブ油の加水分解	東北大学大学院工学研究科博士後期課程	徐 錠基	275	23	1981	8
報文		東北大学工学部土木工学科教授	松本順一郎	275	23	1981	8
技術報告	大口径PVS管の漏水修理材料の開発について	横浜水道局施設部工業用水課	山本 弘一	275	32	1981	8
技術報告		三菱重工業(株)横浜造船所鉄構部水門鉄管設計課	菊地 庄三	275	32	1981	8
技術報告	アースアンカー山留工法による取水塔築造	千葉県工業用水局	鈴木 務弘	275	42	1981	8
技術報告		千葉県工業用水局	稲垣 茂男	275	42	1981	8
技術報告		千葉県工業用水局	下平 信汎	275	42	1981	8
資料	昭和56年度工業用水道事業債(第1次)許可予定額	日本工業用水協会		275	56	1981	8
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		275	57	1981	8
巻頭言	未売水をどうするか	山口県営公営企業管理者	三好 啓治	276	1	1981	9
総説	筑後川水系の水資源開発	国土庁水資源局水資源計画課	田村 章	276	2	1981	9
報文	水産加工排水に含まれるタンパク質の酸素による加水分解	工業技術院 東北工業技術試験所	後藤 富雄	276	12	1981	9
報文		工業技術院 東北工業技術試験所	上山 伸一	276	12	1981	9
報文		工業技術院 東北工業技術試験所	鈴木 敬重	276	12	1981	9
報文		工業技術院 東北工業技術試験所	氏家 修一	276	12	1981	9
報文		工業技術院 東北工業技術試験所	佐々木志津夫	276	12	1981	9
報文		工業技術院 東北工業技術試験所	本間夕香里	276	12	1981	9
技術報告	逆浸透法による海水の脱塩および前処理	荏原インフィルコ(株)中央研究所	塚本 輝嘉	276	17	1981	9
技術報告		荏原インフィルコ(株)環境技術部	沼尾 光喜	276	17	1981	9
資料	昭和56年度工業用水道事業研究大会技術部会について	埼玉県企業局技監兼水道部長	山根憲太郎	276	22	1981	9
資料	昭和56年度工業用水道事業研究大会経営部会について	愛知県企業庁管理部長	村田 忠雄	276	26	1981	9
資料	栃木県両毛地域地下水利用適正化調査報告	東京通商産業局総務部開発業務課		276	29	1981	9
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		276	61	1981	9
巻頭言	工業用水道事業の将来にむすべき方向	大阪府水道企業管理者	梶屋 孝	277	1	1981	10
総説	微生物センサーによる環境計測	東京工業大学資源化学研究所	軽部 征夫	277	2	1981	10
総説		東京工業大学資源化学研究所	鈴木 周一	277	2	1981	10
報文	沖繩島の河川水質とその起源(第2報)—島尻地域河川水の地球化学的研究—	(株)沖繩理化学研究所所長	遠山 英一	277	7	1981	10
報文	限外ろ過法による乳化油廃水処理(第1報)	工業技術院化学技術研究所保安環境化学部第4課	寺島 一生	277	15	1981	10
報文		工業技術院化学技術研究所保安環境化学部第4課	富田 繁	277	15	1981	10
報文	消泡剤としてのアルキレンジアミン—エピクロロヒドリン重縮合物	工業技術院公害資源研究所公害第3部第2課	和田 慎二	277	20	1981	10
報文		工業技術院公害資源研究所公害第3部第2課	市川 広保	277	20	1981	10
報文		工業技術院公害資源研究所公害第3部第2課	野田 道宏	277	20	1981	10
技術報告	誘導結合高周波プラズマ発光分析法による水中の微量金属の定量	横浜市水道局水質試験所	古谷 博	277	31	1981	10
技術報告		横浜市水道局水質試験所	工藤 幸生	277	31	1981	10
技術報告		横浜市水道局水質試験所	中山敬三郎	277	31	1981	10
解説	イオン電極法(Ⅰ)	電気化学計器(株)	高橋 昭	277	39	1981	10
資料	脈動式高速凝集沈殿池の運転方式の改善について	大阪市水道局	田中 実	277	44	1981	10
資料		大阪市水道局	布川 幸男	277	44	1981	10
資料	浄水場の工業計器の保守委託事例	北九州市水道局工務部浄水課	下田 豊	277	51	1981	10
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		277	58	1981	10
巻頭言	びわ湖と工業用水道	滋賀県公営企業管理者	高土禮二郎	278	1	1981	11
総説	昭和57年度通商産業省工業用水関係予算概算要求について	通商産業省立地公害局工業用水課	小島 康壽	278	2	1981	11
総説	昭和57年度通商産業省環境保全関係予算概算要求について	通商産業省立地公害局総務課	鈴木 将文	278	9	1981	11
総説	昭和57年度水資源対策関係予算概算要求について	国土庁水資源局水資源政策課	宮本 敏久	278	17	1981	11
総説		水資源開発公社管理部経済課	広瀬 哲雄	278	19	1981	11
総説		水資源開発公社管理部経済課	井上 信義	278	19	1981	11
報文	2-(5-クロロ-2-ピリジルアゾ)-5-ジエチルアミノフェノールのコバルト錯体を用いる陰イオン界面活性剤の抽出—吸光度定量	富山大学理学部化学科助教 理博	田口 茂	278	23	1981	11
報文		富山大学理学部化学科学生	殿島 高明	278	23	1981	11
報文		富山大学理学部化学科学生	笠原 一也	278	23	1981	11
報文		富山大学理学部化学科教授 理博	佐藤 克己	278	23	1981	11
報文	活性汚泥によるオレイン酸ナトリウムの処理に関する基礎的研究	東北大学大学院工学研究科博士後期課程(現在、台湾・逢甲大学環境科学系副教授)	徐 錠基	278	28	1981	11
報文		東北大学工学部土木工学科教授	松本順一郎	278	28	1981	11
報文	含油排水の高度処理技術に関する研究(第1報)—ヤシ殻織維成形体を用いる浮上分離法	工業技術院化学技術研究所保安環境化学部第4課	富田 繁	278	33	1981	11
報文		工業技術院化学技術研究所保安環境化学部第4課	松田 芳人	278	33	1981	11
報文		工業技術院化学技術研究所保安環境化学部第4課	安部 桂司	278	33	1981	11
報文		工業技術院化学技術研究所保安環境化学部第4課	寺島 一生	278	33	1981	11
報文		池田物産(株)	秋山 健夫	278	33	1981	11
報文		池田物産(株)	尾又 陽一	278	33	1981	11
技術報告	鰐川浄水場汚泥濃縮施設計画について	茨城県企業局	照沼 義廣	278	42	1981	11
技術報告		茨城県企業局	鈴木 正光	278	42	1981	11

工業用水目次-昭和33年～

Table with 7 columns: 分類 (Category), 題目 (Title), 著者所属 (Author/Affiliation), 著者名 (Author Name), 号数 (Issue No.), 頁 (Pages), 年次 (Year). The table lists various industrial water-related reports, books, and articles from 1958 to 1982, covering topics like water treatment, pollution, and resource management.

工業用水目次～昭和33年～

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
技術報告	柿木浄水場の原水水質と配水濁度の変化について	埼玉県企業局柿木浄水場技術課	北川 豊明	286	47	1982	7
技術報告		埼玉県企業局柿木浄水場技術課	鯨井 貞夫	286	47	1982	7
資料	工業用水別供給水質調査結果	日本工業用水協会		286	56	1982	7
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		286	61	1982	7
巻頭言	浄水場発生土の有効利用化に期待	埼玉県公営企業管理者	株木 一郎	287	1	1982	8
特集	水処理汚泥の現状と方向	東北学院大学工学部	石橋 良信	287	2	1982	8
特集	千葉県における工業用水道浄水場発生土の農園芸利用	千葉県工業用水局給水管理課	小川 武義	287	9	1982	8
特集		千葉県工業用水局給水管理課	阿久津昭三	287	9	1982	8
特集		千葉県工業用水局給水管理課	岩間 清内	287	9	1982	8
特集		千葉県工業用水局給水管理課	本橋 真里	287	9	1982	8
特集		千葉県工業用水局給水管理課	高梨 秀一	287	9	1982	8
特集	仙台市における浄水場発生土の利用	仙台市水道局水質検査課	千葉 静夫	287	36	1982	8
特集	群馬県東毛工業用水道における浄水場発生土の利用	群馬県企業局施設課	粕川 金司	287	43	1982	8
特集		群馬県企業局施設課		287	43	1982	8
特集	神奈川県内広域水道企業団における浄水場発生土のケキの有効利用	神奈川県内広域水道企業団管理課	上田 哲夫	287	51	1982	8
特集	横浜市における浄水場発生土のケキの利用	横浜水道局計画課	田中 晋介	287	59	1982	8
特集	新潟県における工業用水道浄水場脱ケキの有効利用	新潟県企業局総務課	豊岡 覺	287	64	1982	8
特集	愛知県における浄水場発生土利用状況	愛知県企業庁工業用水課	高瀬 和章	287	67	1982	8
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		287	70	1982	8
巻頭言	新潟県の工業用水道	新潟県企業管理者	小澤 興榮	288	1	1982	9
総説	水資源開発基本計画の一部変更について 一利根川水系及び荒川水系(戸倉ダム、湯西川ダム、松田川ダム、利根川河口堰の有効利用)、木曾川水系(愛知用水二期)一	国土庁水資源局水資源計画課	田村 章	288	2	1982	9
総説	下水処理水を工業用水として再利用する場合の問題点(その2)	大同特殊鋼(株)技術部、技術士(水道部門)、本誌編集委員	内田駿一郎	288	10	1982	9
報文	沖縄本島塩川の湧水機構	琉球大学理学部化学科	兼島 清	288	26	1982	9
報文		琉球大学理学部化学科	平良 初男	288	26	1982	9
報文		琉球大学理学部化学科	渡久山 章	288	26	1982	9
報文		琉球大学理学部化学科	大森 保	288	26	1982	9
資料	鶴岡市周辺地域地下水利用適正化調査報告	仙台通商産業局総務部開発業務課		288	34	1982	9
資料	昭和57年度工業用水道事業債(第一次)許可予定額	日本工業用水協会		288	67	1982	9
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		288	68	1982	9
巻頭言	水の歴史と公営企業	愛媛県公営企業管理者	清家 真吉	289	1	1982	10
総説	工業用水道整備の今後の方向について	元 通商産業省立地公害局工業用水課	真木 浩之	289	2	1982	10
総説	下水処理水を工業用水として再利用する場合の問題点(その3)	大同特殊鋼(株)技術部、技術士(水道部門)、本誌編集委員	内田駿一郎	289	9	1982	10
受賞記念講演	浄水場汚泥脱水設備に対する圧搾機構付自動フィルタプレスの適用	(株)栗田機械製作所	栗田 徹也	289	27	1982	10
受賞記念講演		(株)栗田機械製作所	諏訪 精一	289	27	1982	10
報文	消泡剤としての4-アミノメチル-1, 8-オクタンジアミン-エピクロロドリン重合化合物	工業技術院公害資源研究所公害第3部第2課	和田 慎二	289	34	1982	10
報文		工業技術院公害資源研究所公害第3部第2課	市川 広保	289	34	1982	10
報文		佐賀大学教養部化学教室	野田 道宏	289	34	1982	10
技術報告	新しい復水脱塩装置	荏原インフィルコ(株)中央研究所	勢渡 義和	289	42	1982	10
技術報告		荏原インフィルコ(株)中央研究所	竹端 巖	289	42	1982	10
技術報告		荏原インフィルコ(株)中央研究所	宮 茂夫	289	42	1982	10
技術報告		荏原インフィルコ(株)中央研究所	臼井 伸一	289	42	1982	10
資料	山口県の水問題(水使用の実態よりとらえた一側面)	山口県河川課長	長友 宗之	289	53	1982	10
資料		山口県河川課	藤本孝太郎	289	53	1982	10
資料		山口県豊田土木事務所	浅野 和夫	289	53	1982	10
資料		山口県河川課	高橋 栄吉	289	53	1982	10
資料	昭和57年度工業用水道事業研究大会技術部会について	愛知県西三河水道事務所	伊藤 吉和	289	59	1982	10
資料	昭和57年度工業用水道事業研究大会経営部会について	千葉県工業用水局業務課長	成嶋 茂廣	289	63	1982	10
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		289	67	1982	10
巻頭言	濁水	岡山県公営企業管理者	山本 強	290	1	1982	11
総説	昭和58年度通商産業省工業用水関係予算概算要求について	通商産業省立地公害局工業用水課	八幡 和郎	290	2	1982	11
総説	昭和58年度通商産業省環境保全関係予算概算要求について	通商産業省立地公害局総務課	稲垣 史則	290	9	1982	11
総説	昭和58年度水資源対策関係予算概算要求について	国土庁水資源局水資源政策課	宮本 敏久	290	16	1982	11
総説	昭和58年度水資源開発公団予算概算要求について	水資源開発公団管理部経済課	広瀬 哲雄	290	19	1982	11
総説	水資源開発公団管理部経済課		井上 信義	290	19	1982	11
総説	下水処理水を工業用水として再利用する場合の問題点(その4)	大同特殊鋼(株)技術部、技術士(水道部門)、本誌編集委員	内田駿一郎	290	23	1982	11
報文	浮選法による塗装工業排水中の重金属イオンの除去	工業技術院公害資源研究所公害第三部	加藤 義重	290	37	1982	11
報文		工業技術院公害資源研究所公害第三部	香月 昭	290	37	1982	11
技術報告	アスファルトマステックを使用した止水壁について	愛知県企業庁水道部工業用水課	加藤 昭児	290	47	1982	11
資料	鹿島開発の思い出	元 茨城県企業局次長	村松 正夫	290	56	1982	11
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		290	62	1982	11
巻頭言	茨城県と科学博	茨城県公営企業管理者	國松 義輝	291	1	1982	12
総説	淀川水系における水資源開発基本計画の全部変更(第三次フルプラン)について	国土庁水資源局水資源計画課	田村 章	291	2	1982	12
総説	下水処理水を工業用水として再利用する場合の問題点(その5)	大同特殊鋼(株)技術部、技術士(水道部門)、本誌編集委員	内田駿一郎	291	13	1982	12
報文	混紡系染色工程における水洗排水の性状	兵庫県立工業試験場生産環境部	新井 祥文	291	31	1982	12
報文		兵庫県立工業試験場生産環境部	有馬 純治	291	31	1982	12
報文		兵庫県立工業試験場生産環境部	横山 崇	291	31	1982	12
報文		兵庫県立工業試験場生産環境部	毛利 信幸	291	31	1982	12
技術報告	神通川工業用水道管理所における電気計装設備の各種ノイズ及び雷害対策	富山県企業局神通川工業用水道管理所	今村 繁一	291	38	1982	12
技術報告		富山県企業局神通川工業用水道管理所	稲生 芳春	291	38	1982	12
解説	工業用水道の料金体系のあり方(料金体系小委員会のまとめ)	愛知県企業庁管理部総務課長	村田 忠雄	291	46	1982	12
解説	工業用水道料金算定基準の作成(料金算定基準小委員会のまとめ)	横浜水道局施設部工業用水課長	広瀬 元則	291	50	1982	12
資料	夢の島(東京都)の跡地利用	東京都清掃局工場管理部技術課長	権名 博敏	291	58	1982	12
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		291	63	1982	12
資料	昭和57年「工業用水」総目次	日本工業用水協会		291	64	1982	12
巻頭言	新年のごあいさつ	日本工業用水協会会長 愛知県知事	仲谷 義明	292	1	1983	1
巻頭言	年頭所感	通商産業省立地公害局長	福原 元一	292	2	1983	1
巻頭言	新年のごあいさつ	国土庁水資源局長	高秀 秀信	292	4	1983	1
巻頭言	新年のあいさつ	水資源開発公団総裁	望月 邦夫	292	5	1983	1
総説	四国の工業用水	四国通商産業局総務部開発業務課		292	6	1983	1
総説	昭和56年度工場適地調査結果について	通商産業省立地公害局立地指導課	五十嵐卓也	292	13	1983	1
総説	学術用語もわかりやすい共通語で	日本工業用水協会顧問 水質分析センター所長	岩崎 哲次	292	21	1983	1
報文	アルミニウム含有アルカリ性排水の処理ー種結晶と二酸化炭素による水酸化アルミニウムの析出ー	神奈川県工業試験所	荒川 登	292	39	1983	1
報文		神奈川県工業試験所	村野 正躬	292	39	1983	1
技術報告	大阪府営工業用水道における事故防止対策調査(その1)	大阪府水道部浄水課	藤田 正樹	292	45	1983	1

工業用水目次—昭和33年～

Table with columns: 分類 (Category), 題目 (Title), 著者所屬 (Author/Affiliation), 著者名 (Author Name), 号数 (Volume No.), 頁 (Pages), 年次 (Year). The table lists various reports, articles, and books related to industrial water usage from 1958 to 1983, covering topics like water treatment, resource management, and environmental impact.

工業用水目次-昭和33年~

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
特集	箕島浄水場の省エネルギー対策	福山市水道局工務部	塔本 敏忠	300	33	1983	9
特集	北九州市水道局の省エネルギー対策	福山市水道局工務部	橋本 昭弘	300	33	1983	9
特集	高炉の工業用水利用による小水力発電	北九州市水道局工務部浄水課	百済 有三	300	39	1983	9
特集	可変ピッチファンによる冷却塔の省エネルギー	川崎製鉄(株)水島製鉄所動力部動力技術室	谷吉 修一	300	42	1983	9
特集	ポンプ設備の省エネルギー対策	高砂熱学工業(株)技術本部	稲毛真喜男	300	50	1983	9
特集	積雪地帯における地下水熱の有効利用-暖房と消雪-	高砂熱学工業(株)技術本部	小此木時雄	300	50	1983	9
特集	積雪地帯における地下水熱の有効利用-暖房と消雪-	(株)荏原製作所 羽田工場 水カシステム技術部	富澤 清治	300	58	1983	9
特集	積雪地帯における地下水熱の有効利用-暖房と消雪-	日本地下水開発(株)	桂木 公平	300	73	1983	9
特集	積雪地帯における地下水熱の有効利用-暖房と消雪-	日本地下水開発(株)	飛山 隆幸	300	73	1983	9
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		300	79	1983	9
巻頭言	スラッジ処理・処分現状と課題	京都大学工学部	平岡 正勝	301	1	1983	10
総説	スラッジの処理・処分と有効利用	京都大学工学部衛生工学科	平岡 正勝	301	2	1983	10
総説	スラッジの濃縮・脱水プロセスと装置	東京理科大学工学部	吉野 善彌	301	11	1983	10
技術報告	ばっ気攪拌式高速天日乾燥装置	水道機工(株)	土屋 辰志	301	20	1983	10
技術報告	ばっ気攪拌式高速天日乾燥装置	水道機工(株)	小林 幸夫	301	20	1983	10
技術報告	ばっ気攪拌式高速天日乾燥装置	水道機工(株)	近藤 泰正	301	20	1983	10
技術報告	攪拌造粒技術とスラッジ処理への適用	荏原インフィルコ(株)中央研究所	小林 武司	301	29	1983	10
技術報告	攪拌造粒技術とスラッジ処理への適用	荏原インフィルコ(株)中央研究所	栗田 良造	301	29	1983	10
技術報告	攪拌造粒技術とスラッジ処理への適用	荏原インフィルコ(株)中央研究所	竹中 伸也	301	29	1983	10
技術報告	フィルタープレスによる浄水スラッジの長時間脱水	月島機械(株)環境装置技術第1部	根本 茂	301	35	1983	10
技術報告	圧入タンクを付設した圧搾機積付フィルタープレス	オルガノ(株)環境技術部	関谷 透	301	42	1983	10
技術報告	1枚ろ布型脱水機	栗田工業(株)技術本部技術推進部開発課	竹内 忠雄	301	47	1983	10
技術報告	1枚ろ布型脱水機	栗田工業(株)技術本部技術推進部開発課	来次 正憲	301	47	1983	10
技術報告	高圧・圧搾機構付ベルトプレス	日立プラント建設(株)	高野 国弘	301	52	1983	10
技術報告	高圧・圧搾機構付ベルトプレス	日立プラント建設(株)	小島 健二	301	52	1983	10
技術報告	高圧・圧搾機構付ベルトプレス	日立プラント建設(株)	阿部 保夫	301	52	1983	10
技術報告	高濃度スラッジによるガス発電システム	三機工業(株)環境施設本部	玉井 孝生	301	58	1983	10
技術報告	スラッジの乾燥・焼却	(株)大川原製作所	五師 功仁	301	66	1983	10
技術報告	スラッジの濃縮・脱水促進剤	三洋化成工業(株)	鹿野 武彦	301	74	1983	10
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		301	78	1983	10
巻頭言	創業ハ易ク守成ハ難シ	福島県企業局長	中川 治男	302	1	1983	11
総説	昭和59年度通商産業省工業用水関係予算概算要求について	通商産業省立地公害局工業水課	八幡 和郎	302	2	1983	11
総説	昭和59年度通商産業省環境保全関係予算概算要求について	通商産業省立地公害局総務課	和田 修一	302	7	1983	11
総説	昭和59年度水資源対策関係予算概算要求について	国土庁水資源局水資源政策課	宮本 敏久	302	13	1983	11
総説	昭和59年度水資源開発公社予算概算要求について	水資源開発公社管理部経済課	早賀 外幸	302	16	1983	11
総説	昭和59年度水資源開発公社予算概算要求について	水資源開発公社管理部経済課	井上 信義	302	16	1983	11
総説	冷間圧延工場の廃水処理	大同特殊鋼(株)技術部 技術士(水道部門)、本誌編集委員	内田駿一郎	302	20	1983	11
報文	全有機ハロゲン(TOX)生成能の測定による低濃度有機汚濁物質量の評価方法	横浜国立大学工学部安全工学科	浦野 敏平	302	41	1983	11
報文	全有機ハロゲン(TOX)生成能の測定による低濃度有機汚濁物質量の評価方法	横浜国立大学工学部安全工学科	岩瀬 美子	302	41	1983	11
資料	昭和58年度工業用水道事業研究大会建設部会について	千葉県工業用水局千葉工業用水道事務所長	持本 秀	302	50	1983	11
資料	昭和58年度工業用水道事業研究大会経営部会について	愛知県企業庁管理部総務課長	鳥居 伊八	302	54	1983	11
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		302	58	1983	11
巻頭言	工業用水道雑感	宮城県公営企業管理者	羽田 光雄	303	1	1983	12
総説	「1980年代経済社会の展望と指針」について	経済企画庁総合計画局副計画官	塩田 和人	303	2	1983	12
報文	エチレンジオキソール水溶液を用いたオゾン電解法と他の併用処理法との比較検討	工業技術院公害資源研究所公害第3部第2課	高橋 信行	303	12	1983	12
報文	エチレンジオキソール水溶液を用いたオゾン電解法と他の併用処理法との比較検討	工業技術院公害資源研究所公害第3部第2課長	柴月 収	303	12	1983	12
解説	嫌気性消化プロセスの制御と消化ガス発電	東京芝浦電気(株)重電技術研究所	齋崎 和夫	303	19	1983	12
解説	嫌気性消化プロセスの制御と消化ガス発電	東京芝浦電気(株)関西支社技術部	岩崎 和夫	303	19	1983	12
資料	気仙沼市域地下水利用適正化調査報告	仙台通商産業局総務部開発業務課	前田 正實	303	25	1983	12
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		303	61	1983	12
資料	昭和57年「工業用水」総目次	日本工業用水協会		303	62	1983	12
巻頭言	新年のごあいさつ	日本工業用水協会会長 愛知県知事	鈴木 禮治	304	1	1984	1
巻頭言	年頭所感	通商産業省立地公害局長	石井 賢吾	304	2	1984	1
巻頭言	新年のごあいさつ	国土庁水資源局長	堀 和夫	304	4	1984	1
巻頭言	新年のごあいさつ	水資源開発公社総裁	望月 邦夫	304	5	1984	1
総説	工業用水政策の課題	通商産業省立地公害局工業水課	八幡 和郎	304	6	1984	1
総説	「日本の水資源」-その開発、保全と利用の現状-	国土庁水資源局水資源調査室専門調査官	渡邊 遼	304	10	1984	1
総説	河川の水質調査方法とその問題点	日本工業用水協会顧問	岩崎 岩次	304	20	1984	1
資料	水井戸掘削工法の今昔	通商産業省工業技術院地質調査所	村下 敏夫	304	30	1984	1
資料	宮城県仙塩工業用水道の史的考察 -四ツ谷用水の史実から	宮城県企業局次長	佐藤 昭典	304	38	1984	1
資料	日本工業用水協会第25回通常総会	日本工業用水協会		304	51	1984	1
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		304	64	1984	1
巻頭言	初春雑感	横浜市水道事業管理者	藤岡 宏	305	1	1984	2
総説	工業用水道料金算定の手引(その1)	通商産業省立地公害局工業水課	橋田 和仁	305	2	1984	2
総説	工業用水道料金算定の手引(その1)	通商産業省立地公害局工業水課	塩田 誠	305	2	1984	2
総説	工業用水道料金算定の手引(その1)	通商産業省立地公害局工業水課	三宅 清文	305	2	1984	2
総説	超純水の製造とその水質について	オルガノ(株)	坂本 勉	305	8	1984	2
総説	超純水の製造とその水質について	オルガノ(株)	小池 勝美	305	8	1984	2
報文	全シアン試験のための前処理におけるペルオキシ二硫酸ナトリウム、塩化ヒドロキシルアンモニウム及びエチレンジオキソール水溶液の共存によるシアン化水素の生成	東京都立工業技術センター無機化学部 工業用排水研究グループ	野々村 誠	305	26	1984	2
報文	沖繩における都市河川の化学的研究(Ⅱ)-比謝川の晴天時と降雨時における化学組成-	琉球大学理学部化学科	渡久山 章	305	32	1984	2
報文	沖繩における都市河川の化学的研究(Ⅱ)-比謝川の晴天時と降雨時における化学組成-	琉球大学理学部化学科 (現 IBSコムサーブ)	嵩原 哲	305	32	1984	2
技術報告	直冷式外線ランプとその水処理への応用の可能性	ライザー工業(株)	高橋 善基	305	45	1984	2
技術報告	直冷式外線ランプとその水処理への応用の可能性	ライザー工業(株)	山形 光二	305	45	1984	2

工業用水目次—昭和33年～

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
資料	水中のフタル酸エステル(ジオクチルフタレート、ジブチルフタレート)の測定結果	国立公害研究所 東京都立衛生研究所 東京都立衛生研究所(現(株)環境管理センター)	森田 昌敏 中村 弘 三村 秀一	305 305 305	56 56 56	1984 1984 1984	2 2 2
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		305	60	1984	2
巻頭言	昭和59年度予算編成をふりかえって	通商産業省立地公害局工業用水課長	糟谷 晃	306	1	1984	3
総説	昭和59年度通商産業省工業用水関係予算について	通商産業省立地公害局工業用水課	塩田 誠	306	2	1984	3
総説	昭和59年度通商産業省工業用水関係予算について	通商産業省立地公害局工業用水課	三宅 清文	306	2	1984	3
総説	昭和59年度通商産業省工業用水関係予算について	通商産業省立地公害局工業用水課	鈴木 康夫	306	5	1984	3
総説	昭和59年度通商産業省治水促進対策予算について	通商産業省立地公害局工業用水課	富士原 寛	306	13	1984	3
総説	昭和59年度水資源対策関係予算について	国土庁水資源局水資源政策課	塚本 和男	306	17	1984	3
総説	昭和59年度水資源開発公団予算について	水資源開発公団管理部経済課	早貸 外幸	306	20	1984	3
総説	昭和59年度水資源開発公団予算について	水資源開発公団管理部経済課	望月 保幸	306	20	1984	3
資料	1. 工業用水の制度と現状	通商産業省立地公害局工業用水課		306	24	1984	3
資料	(1)工業用水政策体系	通商産業省立地公害局工業用水課		306	24	1984	3
資料	(2)工業用水道事業費補助金等対象事業一覧	通商産業省立地公害局工業用水課		306	26	1984	3
資料	(3)工業用水道事業費補助金額の推移	通商産業省立地公害局工業用水課		306	28	1984	3
資料	(4)工業用水道事業の補助制度及び最大補助率の変遷	通商産業省立地公害局工業用水課		306	28	1984	3
資料	(5)工業用水道事業体数等	通商産業省立地公害局工業用水課		306	29	1984	3
資料	(6)各県別給水能力	通商産業省立地公害局工業用水課		306	29	1984	3
資料	(7)工業用水道事業の経営状況等	通商産業省立地公害局工業用水課		306	30	1984	3
資料	(8)工業用水の使用量等	通商産業省立地公害局工業用水課		306	32	1984	3
資料	(9)業種別補給水・回収水使用量	通商産業省立地公害局工業用水課		306	34	1984	3
資料	(10)わが国の海水淡水化プラント設置状況	通商産業省立地公害局工業用水課		306	35	1984	3
資料	2. 昭和59年度工業用水道事業等	通商産業省立地公害局工業用水課		306	36	1984	3
資料	(1)昭和59年度工業用水関係予算一覧表	通商産業省立地公害局工業用水課		306	36	1984	3
資料	(2)昭和59年度工業用水道事業費資金計画総括表	通商産業省立地公害局工業用水課		306	37	1984	3
資料	(3)昭和59年度工業用水道補助事業総括表	通商産業省立地公害局工業用水課		306	38	1984	3
資料	(4)昭和59年度工業用水道事業水源費補助事業総括表	通商産業省立地公害局工業用水課		306	44	1984	3
資料	(5)昭和59年度水資源開発公団補助事業総括表	通商産業省立地公害局工業用水課		306	48	1984	3
資料	(6)昭和59年度工業用水道起債事業総括表	通商産業省立地公害局工業用水課		306	50	1984	3
資料	(7)昭和59年度産地域小水系用水開発事業総括表	通商産業省立地公害局工業用水課		306	51	1984	3
資料	3. 工業用水道事業現況	通商産業省立地公害局工業用水課		306	52	1984	3
資料	(1)既設事業	通商産業省立地公害局工業用水課		306	52	1984	3
資料	(2)58年度完了予定事業	通商産業省立地公害局工業用水課		306	56	1984	3
資料	(3)建設中の補助事業	通商産業省立地公害局工業用水課		306	56	1984	3
資料	(4)改築補助事業	通商産業省立地公害局工業用水課		306	58	1984	3
資料	(5)水源費補助事業	通商産業省立地公害局工業用水課		306	58	1984	3
資料	(6)補助対象外建設事業	通商産業省立地公害局工業用水課		306	59	1984	3
資料	(7)起債単独による改良事業等	通商産業省立地公害局工業用水課		306	59	1984	3
資料	(8)産地地域小水系用水開発事業	通商産業省立地公害局工業用水課		306	60	1984	3
資料	(9)昭和57年度工業用水道事業給水及び経営状況表	通商産業省立地公害局工業用水課		306	61	1984	3
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		306	62	1984	3
巻頭言	島根県の工業用水道事業	島根県企業局長	佐藤 吉男	307	1	1984	4
総説	工業用水道料金算定の手引(その2)	通商産業省立地公害局工業用水課	橋田 和仁	307	2	1984	4
総説		通商産業省立地公害局工業用水課	塩田 誠	307	2	1984	4
総説		大阪府水道部浄水課	三宅 清文	307	2	1984	4
総説	昭和57年度工業用水道事業決算の概況	自治省財政局公営企業第二課	日吉 敏幸	307	8	1984	4
総説	利水者の望む水質目標	環境庁水質保全局水質管理課長	杉戸 大作	307	23	1984	4
報文	消泡剤としてのp-キシリレンジアミン-エピクロロヒドリン重縮合物	工業技術院公害資源研究所公害第3部第2課	和田 慎二	307	32	1984	4
報文		工業技術院公害資源研究所公害第3部第2課	市川 広保	307	32	1984	4
報文		佐賀大学教養部化学教室	野田 道宏	307	32	1984	4
技術報告	天日乾燥汚泥処理池の改良報告(その2)	前 尼崎市水道局技術部	池田 三郎	307	41	1984	4
技術報告		尼崎市水道局技術部共同施設管理課	田野 欣穂	307	41	1984	4
技術報告	自己洗浄形重力式急速ろ過装置の無動力サイホン起動装置	オルガノ(株)環境技術部	宮前 泰彦	307	48	1984	4
技術報告		オルガノ(株)環境技術部	白土 雅孝	307	48	1984	4
技術報告		オルガノ(株)環境技術部	星 信行	307	48	1984	4
技術報告		オルガノ(株)環境技術部	坂本 吉久	307	48	1984	4
資料	水道水中の中性、酸性有機物質の検索結果	東京都立衛生研究所	高橋 保雄	307	54	1984	4
資料		国立公害研究所	森田 昌敏	307	54	1984	4
資料		(株)環境管理センター	三村 秀一	307	54	1984	4
資料	昭和58年度工業用水道事業債許可予定額	日本工業用水協会		307	58	1984	4
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		307	60	1984	4
巻頭言	雑感	福山市水道企業管理者	小畠 進	308	1	1984	5
総説	工業用水道料金算定の手引(その3)	通商産業省立地公害局工業用水課	橋田 和仁	308	2	1984	5
総説		通商産業省立地公害局工業用水課	塩田 誠	308	2	1984	5
総説		大阪府水道部浄水課	三宅 清文	308	2	1984	5
総説	工業用水道事業の経営のあり方について —工業用水道事業経営研究会の報告より—	自治省財政局公営企業第二課	日吉 敏幸	308	8	1984	5
総説	水道原水の選択取水と排水処理	国立公衆衛生院衛生工學部長	真柄 泰基	308	15	1984	5
報文	河川水及び底泥中の汚濁物質の挙動に関する基礎研究	琉球大学理学部化学科	渡久山 章	308	19	1984	5
報文		琉球大学理学部化学科(現 沖縄県農業試験場)	小原 浩	308	19	1984	5
報文		琉球大学理学部化学科(現 IBSコムサーブ)	嵩原 哲	308	19	1984	5
報文	高濁度原水のろ過に関する研究	近畿大学理工学部土木工學科	徳原 紀	308	32	1984	5
報文	微細藻類等による栄養塩の除去回収	山梨大学工学部環境整備工學科	中山 大樹	308	41	1984	5
資料	日本工業用水協会昭和58年度臨時総会	日本工業用水協会		308	49	1984	5
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		308	63	1984	5
巻頭言	大阪市工業用水道通水30周年にあたって	大阪市水道事業管理者	武貞 一彦	309	1	1984	6
総説	工業用水道料金算定の手引(その4)	通商産業省立地公害局工業用水課	橋田 和仁	309	2	1984	6
総説		通商産業省立地公害局工業用水課	塩田 誠	309	2	1984	6
総説		大阪府水道部浄水課	三宅 清文	309	2	1984	6
総説	変異微生物製剤の水処理における利用	名古屋工業研究所	笹江 照行	309	14	1984	6
報文	消泡剤としての3,9-ビス(3-アミノプロピル)-2,4,8,10-テトラオキサスピロ[5.5]ウンデカン-エピクロロヒドリン重縮合物	工業技術院公害資源研究所公害第3部第2課	和田 慎二	309	19	1984	6
報文		工業技術院公害資源研究所公害第3部第2課	市川 広保	309	19	1984	6
報文		佐賀大学教養部化学教室	野田 道宏	309	19	1984	6
技術報告	凝集沈殿における活性ソーダによるpH制御の事例	愛媛県松山松前地区工業用水道管理事務所	尾澤 博	309	27	1984	6
資料	大阪市工業用水道事業の現状と課題	大阪市水道局給水部営業課第二業務係長	藤本 芳	309	32	1984	6
資料	三重県宮川下流域地下水利用適正化調査報告	名古屋通商産業局総務部開発業務課		309	40	1984	6
資料	中華人民共和国の村落における廃棄物を利用した総合生産システム		Walter Shearer	309	53	1984	6
資料	工業用水道料金関係資料	日本工業用水協会		309	56	1984	6
会員の声	「もっと光を」—「もっと声を」	当協会編集委員、技術士(水道部門)	内田駿一郎	309	60	1984	6
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		309	63	1984	6
巻頭言	水の開発雑感	鳥取県企業局長	森 和夫	310	1	1984	7
総説	筑後川水系における水資源開発基本計画の一部変更(赤石川ダム)について	国土庁水資源局水資源計画課(現 資源エネルギー庁水力課)	田村 章	310	2	1984	7

工業用水目次～昭和33年～

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
総説	メンブレン・バイオリアクターによる廃水処理技術の基本的考え方-アーク・ルネッサンス'90-	武蔵工業大学教授 工博 大同特殊鋼(株) 技術士(水道部門)	綾 日出教 内田駿一郎	310 8 310 8	8 8	1984 7	7
報文	活性汚泥の浄化機構に関する考察(第I報)-浄化反応に対する主として汚泥C/N比の影響について-	東北工業大学土木工学科 東北大学工学部 東北工業大学土木工学科	江成敬次郎 松本順一郎 中山 正与	310 20 310 20 310 20	20 20 20	1984 7	7
資料	千葉県工業用水道事業の歴史と現状	千葉県工業用水道局長	高田 政之	310 26	26	1984 7	7
資料	旭川地域地下水利用適正化調査報告	札幌通商産業局総務部開発業務課		310 33	33	1984 7	7
資料	東北地方における金属表面処理排水に関する調査報告	通商産業省工業技術院東北工業技術試験所化学部 通商産業省工業技術院東北工業技術試験所化学部 通商産業省工業技術院東北工業技術試験所化学部	板橋 修 佐藤 誠 後藤 富雄	310 46 310 46 310 46	46 46 46	1984 7	7
会員の声	水も土農工商?	水資源開発審議会専門委員 日本工業用水協会顧問	木川 進	310 52	52	1984 7	7
資料	昭和59年度工業用水道事業債配分一覧表(第一次分)	日本工業用水協会		310 54	54	1984 7	7
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		310 55	55	1984 7	7
巻頭言	水に思う	徳島県企業局長	三谷 淳二	311 1	1	1984 8	8
総説	新工業再配置計画の策定について	通商産業省立地公害局工業再配置課	梶田 直揮	311 2	2	1984 8	8
解説	レドックス・フロー形電池について	工業技術院電子技術総合研究所エネルギーシステム部エネルギー貯蔵研究室長	小沢 丈夫	311 9	9	1984 8	8
報文	消泡剤としてのジメチルアミン-エピクロロヒドリン重縮合物	工業技術院公害資源研究所公害第3部第2課 工業技術院公害資源研究所公害第3部第2課	市川 慎二 和川 広保	311 18 311 18	18 18	1984 8	8
報文	全シアンの試験のための前処理における各種酸化性物質の還元方法	東京都立工業技術センター無機化学部	野々村 誠	311 26	26	1984 8	8
技術報告	TOMA-DIBK抽出による自然水中の微量クロム(VI)のICP発光分析	横浜市水道局水質試験所 横浜市水道局水質試験所	古谷 博 中山敏三郎	311 35 311 35	35 35	1984 8	8
資料	神戸市工業用水道の現状	神戸市水道局総務部長 神戸市水道局総務部業務課長	岡田 力也 白石 仁志	311 40 311 40	40 40	1984 8	8
資料	佐賀県東部地域地下水利用適正化調査報告	福岡通商産業局総務部開発業務課		311 46	46	1984 8	8
資料	水中の2,4,6-トリクロロフェニル4'-ニトロフェニルエーテル(CNP)と2,4-ジクロロフェニル4'-ニトロフェニルエーテル(NIP)の測定結果	東京都立衛生研究所 国立公害研究所 (株)環境管理センター	高橋 保雄 森田 昌敏 三村 秀一	311 55 311 55 311 55	55 55 55	1984 8	8
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		311 58	58	1984 8	8
巻頭言	モヘンジョダロ雑感	通商産業省立地公害局工業用水課長	合田宏四郎	312 1	1	1984 9	9
総説	昭和59年版「日本の水資源-その開発、保全と利用の現状-」	国土庁長官官房水資源部水資源計画課課長補佐 国土庁長官官房水資源部水資源調査室専門調査官	鈴木 巧 渡辺 遙	312 3 312 3	3 3	1984 9	9
総説	有機物の堆肥化と堆肥化装置	東京大学工学部都市工学科	藤田 賢二	312 10	10	1984 9	9
解説	JIS K0094 工業用水・工場排水の試料採取方法の改正原案について	JIS K0094 改正原案作成委員会		312 21	21	1984 9	9
報文	活性汚泥の浄化機構に関する考察(第II報)-浄化反応モデルについて-	東北工業大学土木工学科 東北大学工学部 東北工業大学土木工学科	江成敬次郎 松本順一郎 中山 正与	312 26 312 26 312 26	26 26 26	1984 9	9
技術報告	玉川浄水場の活用と城北地区工業用水道	東京都水道局工業用水道部技術課 東京都水道局玉川浄水管理事務所技術課	樺 武与 広瀬 孝	312 34 312 34	34 34	1984 9	9
資料	昭和59年度工業用水道事業研究会第一部会について	茨城県企業局業務課長	堀 正也	312 42	42	1984 9	9
資料	昭和59年度工業用水道事業研究会第二部会について	横浜市水道局施設部工業用水課長	広瀬 元則	312 44	44	1984 9	9
資料	昭和58年度工業用水道事業の給水・経営状況について	通商産業省立地公害局工業用水課		312 46	46	1984 9	9
資料	弘前・黒石周辺地域地下水利用適正化調査報告	仙台通商産業局総務部開発業務課		312 49	49	1984 9	9
会員の声	東京湾の「一つ目小僧」	当誌編集委員、技術士(水道部門)	内田駿一郎	312 59	59	1984 9	9
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		312 61	61	1984 9	9
巻頭言	酸性水の災害防止とその水資源化	東京工業大学名誉教授	岩崎 岩次	313 1	1	1984 10	10
総説	酸性河川の地球化学的性質	日本工業用水協会顧問 水質分析センター所長	岩崎 岩次	313 3	3	1984 10	10
総説	鉱山酸性廃水の問題点とその対策	大手開発(株)顧問(前 通商産業省公害資源研究所所長)	石原 透	313 25	25	1984 10	10
総説	酸性温泉とその河川水への影響	岩手大学工学部資源化学科 岩手大学工学部資源化学科 岩手大学工学部資源化学科	後藤 達夫 梅津 芳生 浅部 喜幸	313 33 313 33 313 33	33 33 33	1984 10	10
総説	山形県蔵王地域における酸性河川の実態と対策	山形大学理学部 教授	入江 敏勝	313 60	60	1984 10	10
総説	群馬県草津・白根地域の酸性河川水	群馬大学工学部応用化学科 群馬大学特殊廃液処理施設 群馬大学工学部応用化学科	松田 俊治 藪塚 勝利 小川 修一	313 65 313 65 313 65	65 65 65	1984 10	10
技術報告	青森市堤川酸性水の中和処理	三井建設(株)土木技術部 三井建設(株)土木技術部	舟木 満夫 本山 厚	313 78 313 78	78 78	1984 10	10
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		313 87	87	1984 10	10
巻頭言	愛知県工業用水道の現状と今後の取り組み	愛知県公営企業管理者	奥野 高嶺	314 1	1	1984 11	11
座談会	工業用水関係施策の新たな展開を目指して	三重県企業庁長	尾崎 彪夫	314 3	3	1984 11	11
座談会		化学品検査協会顧問(前 化学技術研究所長)	加藤 順	314 3	3	1984 11	11
座談会		通商産業省立地公害局工業用水課長	合田宏四郎	314 3	3	1984 11	11
座談会		水資源開発公団監事	和田 萬里	314 3	3	1984 11	11
座談会		造水促進センター常務理事	村山 義夫	314 3	3	1984 11	11
座談会		日本工業用水協会専務理事	中尾 宗信	314 3	3	1984 11	11
座談会		(司会)通商産業省立地公害局工業用水課工業用水道計画官	山本 功	314 3	3	1984 11	11
特集	昭和60年度通商産業政策の重点(要求版)	通商産業省立地公害局工業用水課	近藤 賢二	314 20	20	1984 11	11
特集	昭和60年度工業用水関係予算概算要求について	通商産業省立地公害局工業用水課	塩田 誠	314 26	26	1984 11	11
特集	小規模工業用水道事業の円滑化対策について	通商産業省立地公害局工業用水課	富士根 強	314 33	33	1984 11	11
特集	アクリルネッサンス'90の推進	通商産業省立地公害局工業用水課	海老原 寛	314 39	39	1984 11	11
特集	昭和60年度水資源対策関係予算概算要求について	国土庁長官官房水資源部水資源計画課	鈴木 巧	314 45	45	1984 11	11
特集	昭和60年度河川総合開発事業関係予算概算要求について	建設省河川開発課	笹井 泰敏	314 48	48	1984 11	11
特集	昭和60年度水資源開発公団予算概算要求について	水資源開発公団管理部経済課	望月 保幸	314 52	52	1984 11	11
読者の声	うまくいっていますか?		産康教輩子	314 57	57	1984 11	11
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		314 58	58	1984 11	11
巻頭言	長田野工業用水	京都府企業局長	青山 正夫	315 1	1	1984 12	12
総説	尾張地域に係る工業用水法の地域指定について	通商産業省立地公害局工業用水課	佐藤 明	315 2	2	1984 12	12
総説	鉄鋼業における水使用動向	(社)日本鉄鋼連盟		315 13	13	1984 12	12
解説	計量管理 -測定法の評価のためのSN比の利用について-	工業技術院計量研究所	斉藤 敏史	315 25	25	1984 12	12
報文	アルミニウム塩によるn-ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(DBS)の沈殿生成とそのpH依存性	工業技術院公害資源研究所公害第3部第2課 工業技術院公害資源研究所公害第3部第2課	市川 広保 和川 慎二	315 33 315 33	33 33	1984 12	12
報文	電量測定法によるシアン化物イオンの定量	東京都立工業技術センター無機化学部	野田 道宏	315 33	33	1984 12	12
資料	新潟市の工業用水道事業	新潟市水道局技術部工業用水課	野々村 誠 前田 吉彦	315 37 315 44	37 44	1984 12	12
会告	工業用水道用受口付硬質塩化ビニル管の協会規格化について	日本工業用水協会		315 50	50	1984 12	12
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		315 57	57	1984 12	12
資料	昭和59年「工業用水」総目次	日本工業用水協会		315 60	60	1984 12	12
巻頭言	新年のごあいさつ	日本工業用水協会会長 愛知県知事	鈴木 禮治	316 1	1	1985 1	1
巻頭言	年頭所感	通商産業省立地公害局長	平河喜美男	316 3	3	1985 1	1
巻頭言	新年のごあいさつ	国土庁長官官房水資源部長	和氣 三郎	316 5	5	1985 1	1
巻頭言	新年のあいさつ	水資源開発公団総裁	望月 邦夫	316 6	6	1985 1	1

工業用水目次ー昭和33年～

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
特集	埼玉県南部工業用水道事業料金算定事務の電算化	埼玉県企業局水道部水道業務課	木谷 憲雄	316	7	1985	1
特集	東京都における工業用水道の自動遠隔検針システム	東京都水道局工業用水道部	鳴島亜紀夫	316	17	1985	1
特集	東京都水道局工業用水道部	東京都水道局工業用水道部	鈴木 国宏	316	17	1985	1
特集	横浜市における工業用水道の遠隔自動検針システムと省力化	横浜市水道局施設部工業用水課	松村 実夫	316	24	1985	1
特集	横浜市水道局施設部工業用水課	横浜市水道局施設部工業用水課	阿部 利和	316	24	1985	1
特集	大阪市における委託による料金調定・収納業務等の電算処理	大阪市水道局給水部営業課		316	27	1985	1
特集	埼玉県大久保浄水場の電算化システム	埼玉県企業局水道部水道施設課	原嶋 康夫	316	34	1985	1
特集	横浜市における工業用水道の集中遠隔管理システム	横浜市水道局施設部工業用水課	松村 実夫	316	43	1985	1
特集	横浜市水道局施設部工業用水課	横浜市水道局施設部工業用水課	阿部 利和	316	43	1985	1
特集	神戸市における公社回線を利用した工業用水道の管理システム	神戸市水道局技術部浄水課	仲本 欣弘	316	53	1985	1
特集	山口県における水源からの配水に至る工業用水道の管理システム	山口県企業局施設課長	長嶺 寛三	316	59	1985	1
特集	山口県企業局建設課主査	山口県企業局建設課主査	桑原 忠亮	316	59	1985	1
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		316	68	1985	1
巻頭言	60年度予算雑感	日本工業用水協会専務理事	山崎 康生	317	1	1985	2
総説	琵琶湖水質保全 一現況と対策一	滋賀県生活環境部環境室	小谷 博哉	317	2	1985	2
技術報告	魚類による浄水場の藻類等の除去	岡山県企業局工業用水道事務所	山本 堯彦	317	16	1985	2
技術報告	岡山県環境保健センター(元 岡山県企業局工業用水道事務所)	岡山県環境保健センター(元 岡山県企業局工業用水道事務所)	安井 孝憲	317	16	1985	2
資料	山形盆地西部地域地下水利用適正化調査報告	仙台通商産業局総務部開発業務課		317	24	1985	2
資料	工業用水道推進全国大会	日本工業用水協会		317	38	1985	2
資料	日本工業用水協会第26回通常総会	日本工業用水協会		317	43	1985	2
資料	オマーン国事情	通商産業省立地公害局工業用水課	富士原 寛	317	54	1985	2
会員の声	西欧バラ色紀行	山口県企業局次長	宮崎 昭三	317	57	1985	2
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		317	65	1985	2
巻頭言	昭和60年度予算編成をふりかえって	通商産業省立地公害局工業用水課長	合田宏四郎	318	1	1985	3
総説	昭和60年度通商産業政策の重点	通商産業省立地公害局総務課	岡田 俊郎	318	3	1985	3
総説	昭和60年度工業用水関係予算等について	通商産業省立地公害局工業用水課	池田 利樹	318	8	1985	3
総説	昭和60年度工業用水道事業予算について	通商産業省立地公害局工業用水課	海老根 強	318	12	1985	3
総説	アQUALネッサンス'90計画の推進について	通商産業省立地公害局工業用水課	富士原 寛	318	20	1985	3
総説	昭和60年度水資源対策関係予算について	国土庁水資源部水資源政策課	塚本 和男	318	23	1985	3
総説	昭和60年度河川総合開発事業関係予算について	建設省河川開発課	大場 真弥	318	26	1985	3
総説	昭和60年度水資源開発公団予算について	水資源開発公団管理部施設課	志摩 道夫	318	31	1985	3
資料	1. 工業用水の制度と現状	通商産業省立地公害局工業用水課		318	36	1985	3
資料	(1)工業用水政策体系	通商産業省立地公害局工業用水課		318	36	1985	3
資料	(2)工業用水道事業費補助金等対象事業一覧	通商産業省立地公害局工業用水課		318	38	1985	3
資料	(3)工業用水道事業費補助金額の推移	通商産業省立地公害局工業用水課		318	40	1985	3
資料	(4)工業用水道事業の補助制度の変遷	通商産業省立地公害局工業用水課		318	40	1985	3
資料	(5)工業用水道事業体数等	通商産業省立地公害局工業用水課		318	41	1985	3
資料	(6)各県別給水能力及び給水状況	通商産業省立地公害局工業用水課		318	41	1985	3
資料	(7)工業用水道事業の経営状況等	通商産業省立地公害局工業用水課		318	42	1985	3
資料	(8)工業用水の使用量等	通商産業省立地公害局工業用水課		318	44	1985	3
資料	(9)業種別補給水・回収水使用量	通商産業省立地公害局工業用水課		318	46	1985	3
資料	(10)わが国の海水淡水化プラント設置状況	通商産業省立地公害局工業用水課		318	47	1985	3
資料	(11)海外への海水淡水化プラント輸出状況	通商産業省立地公害局工業用水課		318	30	1985	3
資料	2. 昭和60年度工業用水道事業等	通商産業省立地公害局工業用水課		318	48	1985	3
資料	(1)昭和60年度工業用水政策関係予算税制・財投一覧表	通商産業省立地公害局工業用水課		318	48	1985	3
資料	(2)昭和60年度工業用水道事業費資金計画総括表	通商産業省立地公害局工業用水課		318	49	1985	3
資料	(3)昭和60年度工業用水道補助事業総括表	通商産業省立地公害局工業用水課		318	50	1985	3
資料	(4)昭和60年度工業用水道事業水源費補助事業総括表	通商産業省立地公害局工業用水課		318	56	1985	3
資料	(5)昭和60年度水資源開発公団補助事業総括表	通商産業省立地公害局工業用水課		318	60	1985	3
資料	(6)昭和60年度工業用水道起債単独事業総括表	通商産業省立地公害局工業用水課		318	62	1985	3
資料	(7)昭和60年度産廃地域域小水系用水開発事業総括表	通商産業省立地公害局工業用水課		318	63	1985	3
資料	3. 工業用水道事業現況	通商産業省立地公害局工業用水課		318	64	1985	3
資料	(1)既設事業	通商産業省立地公害局工業用水課		318	64	1985	3
資料	(2)建設中の補助事業	通商産業省立地公害局工業用水課		318	68	1985	3
資料	(3)改築補助事業	通商産業省立地公害局工業用水課		318	70	1985	3
資料	(4)水源費補助事業	通商産業省立地公害局工業用水課		318	70	1985	3
資料	(5)補助対象外建設事業	通商産業省立地公害局工業用水課		318	71	1985	3
資料	(6)起債単独による改良事業等	通商産業省立地公害局工業用水課		318	71	1985	3
資料	(7)産廃地域小水系用水開発事業	通商産業省立地公害局工業用水課		318	72	1985	3
資料	(8)昭和58年度工業用水道事業給水及び経営状況表	通商産業省立地公害局工業用水課		318	72	1985	3
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		318	73	1985	3
巻頭言	和歌山県の工業用水について	和歌山県企業局長	坂本 清	319	1	1985	4
総説	昭和58年度工業用水道事業決算の概況	自治省財政局公営企業第二課	森 宏之	319	2	1985	4
総説	湖沼の水質保全対策	環境庁水質保全局水質管理課(環境基準担当)	森谷 賢	319	15	1985	4
技術報告	三重県工業用水道の施設管理システムについて	三重県企業庁工業用水道課	矢野 正也	319	24	1985	4
解説	多変量解析法の水質評価への応用	国立公害研究所	廣崎 昭太	319	33	1985	4
資料	西ドイツの地下水人工かん養	AGゲルゼンハッサー(株)総支配人	WD.Schmidt	319	46	1985	4
資料		秋田大学地理学研究室	肥田 登	319	46	1985	4
資料	昭和59年度工業用水道事業償許可予定額	日本工業用水協会		319	53	1985	4
会員の声	湯水騒ぎ	本誌編集委員, 技術士(水道部門)	内田駿一郎	319	55	1985	4
会員の声	ハイテク時代と新しい水質保全技術	東京理科大学工学部教授	吉野 善彌	319	57	1985	4
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		319	59	1985	4
巻頭言	科学万博一つくば'85と水	茨城県公営企業管理者	國松 義輝	320	1	1985	5
総説	テクノポリスの現状について	通商産業省立地公害局工業再配置課	大久保 要	320	2	1985	5
総説	接触膜リン法による水中のリン除去	(株)荏原総合研究所	岩井 信幸	320	13	1985	5
総説		(株)荏原総合研究所	平沢 泉	320	13	1985	5
報文	湖沼、河川および港湾の浚渫底泥の濃縮・脱水ならびに再資源化	東京理科大学・工学部	吉野 善彌	320	19	1985	5
技術報告	箕島浄水場における計算機制御システムと維持管理の効率化	福山市水道局	橋本 昭弘	320	29	1985	5
技術報告	福山市水道局	福山市水道局	渡辺 義友	320	29	1985	5
資料	工業用水配管の土壌中における腐食と防食	日本防蝕工業(株)	千葉 智祥	320	35	1985	5
資料	函館地域地下水利用適正化調査報告	札幌通商産業局総務部開発業務課		320	46	1985	5
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		320	55	1985	5
巻頭言	市長的工作 是 地下水資源の利用	(社)日本工業用水協会顧問, 全国地下水利用対策団体連合会特別顧問	蔵田 延男	321	1	1985	6
総説	濃尾平野及び筑後・佐賀平野地盤沈下防止等対策要綱の策定	前 国土庁長官官房水資源部水資源政策課	神尾 重雄	321	2	1985	6
総説	全国地下水利用対策団体連合会の活動ー工業用水と地下水の係り合いー	(社)日本工業用水協会事務局次長, 全国地下水利用対策団体連合会事務局長	税所 篤信	321	6	1985	6
報文	地下水の塩水汚染の化学的機構	通商産業省工業技術院地質調査所	池田喜代治	321	12	1985	6
報文	地盤沈下地帯における地下水の水文化学的研究ー主として取手・竜ヶ崎周辺地域ー	工業技術院地質調査所環境地質部	永井 茂	321	23	1985	6
報文	地方自治体による地下水対策			321	35	1985	6

工業用水目次－昭和33年～

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
報文	長野市地下水の保全に関する条例と条例制定に至るまでの経緯	長野市企画調整部企画課	酒井 登	321	35	1985	6
報文	徳島県地下水要綱の施行とその後の状況等について	徳島県企画調整部土地水対策室	堤 岑生	321	46	1985	6
報文	茨城県の地下水対策と水位観測の状況	茨城県企画部参事	石川 省吾	321	49	1985	6
報文	秦野盆地における地下水保全事業	神奈川県温泉地学研究所	長瀬 和雄	321	56	1985	6
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		321	62	1985	6
巻頭言	名古屋工業用水道の役割について	名古屋市水道局長	堀内 厚生	322	1	1985	7
総説	第四次全国総合開発計画に向けて－日本・21世紀への展望(四全総長期展望作業中間とりまとめ)－	前 国工庁計画・調整局計画課 現 通商産業省工業技術院総務部技術振興課	塚本 芳昭	322	2	1985	7
総説	工業再配置政策の新たな展開	通商産業省工業技術院総務部総務課(前 立地公害局工業再配置課)	梶田 直輝	322	16	1985	7
総説	石油化学工業における水使用動向	三菱油化(株)生産技術部	北尾 建	322	24	1985	7
技術報告	荒川連絡水道専用水路 シールドトンネルの設計概要	水資源開発公団埼玉合口二期建設所	福島 満義	322	38	1985	7
技術報告		水資源開発公団埼玉合口二期建設所	花房 貴	322	38	1985	7
資料	海外コンサルタント業績感	(株)日水コン専務取締役海外本部長	若本 修	322	48	1985	7
資料	第10回ISO/TC147国際標準化機構水質専門委員会総会及び分科委員会、作業グループ会、1985年東京会議	日本工業用水協会	岩崎 岩次	322	56	1985	7
資料	オゾン国際会議	国際オゾン協会副会長 九州工業大学環境工学科講師	松元 寛郎	322	60	1985	7
資料	工業用水道料金関係資料	日本工業用水協会		322	65	1985	7
会員の声	滝と噴水	本誌編集委員、技術士(水道部門)	内田駿一郎	322	69	1985	7
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		322	71	1985	7
巻頭言	産業構造審議会工業用水基本政策部会雑感	日本工業用水協会副会長 久保田鉄工(株)社長	三野 重和	323	1	1985	8
総説	管路の維持管理特集に当って	大同特殊鋼(株)主幹、技術士(水道部門)	内田駿一郎	323	2	1985	8
技術報告	大型水路橋の耐震診断と補強対策	横浜市水道局工務部設計課	山之内 稔	323	10	1985	8
技術報告		日本鋼管(株)第一重工本部流送システム設計室	横山 博文	323	10	1985	8
解説	ダクタイル管によるパイプインパイプ工法	久保田鉄工(株)鉄管研究部	宮本 宏	323	35	1985	8
解説		久保田鉄工(株)鉄管研究部	中島 鋭	323	35	1985	8
解説		久保田鉄工(株)鉄管研究部	桜井 祥己	323	35	1985	8
解説	管路の洗浄	栗田工業(株)薬品本部開発部	伊藤 一郎	323	51	1985	8
資料	管路更生工事業界の現状と方策	全国A・S管路更生工事協会会長	伊藤 栄章	323	60	1985	8
資料	昭和60年度工業用水道事業債(第一次)配分一覧表	日本工業用水協会		323	67	1985	8
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		323	68	1985	8
巻頭言	工業用水道事業の健全化について	香川県水道局長	林 一郎	324	1	1985	9
総説	昭和60年度工業用水道事業債の取扱いについて	自治省財政局公営企業第二課工業用水道事業係長	田中 健	324	2	1985	9
技術報告	市街地における配水管路工事報告	千葉県工業用水局東葛飾工業用水道事務所	中野 正興	324	9	1985	9
技術報告		千葉県工業用水局東葛飾工業用水道事務所	村山 輝治	324	9	1985	9
技術報告		千葉県工業用水局東葛飾工業用水道事務所	内山 正一	324	9	1985	9
技術報告	大阪市における配水管の更新・更生工事について	大阪市水道局工務部工務課第二設計係長	後呂 幸男	324	17	1985	9
技術報告	弧状鍍進工法	新日本製鐵(株)水道土木部	遠藤 勝利	324	26	1985	9
技術報告	鋼管によるパイプインパイプ工法	川崎製鐵(株)エンジニアリング事業部パイプライン海洋技術部部長補佐	白砂 秀夫	324	36	1985	9
技術報告		川鉄工事(株)技術部副部長	松村 昭	324	36	1985	9
技術報告	空調用冷凍機の冷却水管理	(株)片山化学工業研究所 東京営業所	平島 修	324	43	1985	9
技術報告		(株)片山化学工業研究所 本社研究部	大熊 正恒	324	43	1985	9
解説	巻込み鋼管によるパイプインパイプ工法	三菱重工業(株)鉄構部水門鉄管設計課長	三谷 勇藏	324	50	1985	9
解説		三菱重工業(株)鉄構部水門鉄管設計課グループ主任	佐々木 孝	324	50	1985	9
資料	昭和60年度工業用水道事業研究大会技術部会の集約	東京都水道局工業用水道部技術課長	橋 武	324	57	1985	9
資料	昭和60年度工業用水道事業研究大会経営部会の集約	三重県企業庁経営企画室長	藤田 直	324	61	1985	9
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		324	63	1985	9
巻頭言	使用者の組織化について	日本工業用水協会副会長 東京城北工業用水協議会々々長	河合盛一郎	325	1	1985	10
総説	紙・ハルパ工業における水使用動向	日本製紙連合会	洲崎善久雄	325	2	1985	10
報文	水に溶存した塩素化合物の気泡塔による揮散処理	工業技術院化学技術研究所保安環境化学部第4課	富田 繁	325	14	1985	10
報文		工業技術院化学技術研究所保安環境化学部第4課	松田 芳人	325	14	1985	10
報文		工業技術院化学技術研究所保安環境化学部第4課	安部 桂司	325	14	1985	10
報文		工業技術院化学技術研究所保安環境化学部第4課	寺島 一生	325	14	1985	10
報文	未利用鉱物を用いた工場排水の高度処理－(I)重金属含有排水の処理について－	通商産業省工業技術院東北工業技術試験所化学部	板橋 修	325	20	1985	10
報文		通商産業省工業技術院東北工業技術試験所化学部	後藤 富雄	325	20	1985	10
報文		通商産業省工業技術院東北工業技術試験所化学部	生島 豊	325	20	1985	10
技術報告	南千住浄水場における監視制御システムの改良	東京都水道局工業用水道部技術課技術課長	橋 武	325	26	1985	10
技術報告		東京都水道局工業用水道部技術課技術課電機担当主査	鈴木 国宏	325	26	1985	10
解説	最近の火力発電と用水事情	電源開発(株)火力部	鈴木 敏	325	32	1985	10
資料	川崎市工業用水道の概要	川崎市水道局給水部企画課	阿部庄治郎	325	48	1985	10
会員の声	企業立地の移り変り	本誌編集委員、技術士(水道部門)	内田駿一郎	325	58	1985	10
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		325	62	1985	10
巻頭言	新工業用水長期需給計画中間報告のまとめにあたって	(株)神戸製鋼所会長	小松勇五郎	326	1	1985	11
総説	新工業用水長期需給計画中間報告について	通商産業省立地公害局工業水課	岡村 雄治	326	2	1985	11
特集	昭和61年度通商産業政策の重点(要求版)	通商産業省立地公害局工業水課	小宮 義則	326	18	1985	11
特集	昭和61年度工業用水関係予算概算要求について	通商産業省立地公害局工業水課	上野 登利	326	26	1985	11
特集		通商産業省立地公害局工業水課	岡村 雄治	326	26	1985	11
特集	アクアルネッサンス'90計画の推進について(水総合再生利用システムの研究開発)	通商産業省立地公害局工業水課	戸井 朗人	326	33	1985	11
特集	昭和61年度水資源対策関係予算概算要求について	国土庁長官官房水資源部水資源計画課	鈴木 巧	326	40	1985	11
特集	昭和61年度河川局開発事業関係予算概算要求について	建設省河川局開発課	大場 真弥	326	43	1985	11
特集	昭和61年度水資源開発公団予算概算要求について	水資源開発公団管理部	望月 保幸	326	48	1985	11
特集		水資源開発公団管理部	武田 俊人	326	48	1985	11
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		326	54	1985	11
巻頭言	青森県の工業用水について	青森県公営企業局長	坂本 国男	327	1	1985	12
総説	半導体製造業における水使用動向	(株)日立製作所 武蔵工場生産技術部	谷本 道夫	327	2	1985	12
総説		(株)日立製作所 武蔵工場生産技術部	鈴木 一男	327	2	1985	12
総説	水の脱イオン技術の発展とその将来	工学博士 技術士	清水 博	327	13	1985	12
報文	未利用鉱物を用いた工場排水の高度処理－(II)有機物含有排水の処理について－	通商産業省工業技術院東北工業技術試験所化学部	板橋 修	327	23	1985	12
報文		通商産業省工業技術院東北工業技術試験所化学部	後藤 富雄	327	23	1985	12
報文		通商産業省工業技術院東北工業技術試験所化学部	生島 豊	327	23	1985	12
報文	クベロン錯体の溶媒抽出を用いたフレイムレス原子吸光法によるガリウムの定量	(株)荏原総合研究所 第七研究室	森 洋一	327	28	1985	12
報文		(株)荏原総合研究所 第七研究室	有川 彰造	327	28	1985	12
技術報告	由良川の塩水遡上対策の事例	舞鶴市水道部工務課長(水道技術管理者)	藤井 豊	327	32	1985	12
技術報告		舞鶴市水道部工務課工務係長	坂本 紀生	327	32	1985	12
技術報告		舞鶴市水道部工務課主査	倉橋 俊正	327	32	1985	12
資料	大阪府工業用水道事業の現状と課題	大阪府水道部浄水課工業用水係長	澤竹 宗彰	327	42	1985	12
資料	新潟県五泉・村松地区地下水利用適正化調査報告	東京通商産業局総務部開発業務課		327	48	1985	12
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		327	59	1985	12
資料	昭和60年「工業用水」総目次	日本工業用水協会		327	62	1985	12
巻頭言	新年のごあいさつ	日本工業用水協会 愛知県知事	鈴木 禮治	328	1	1986	1
巻頭言	年頭所感	通商産業省立地公害局長	黒田 明雄	328	2	1986	1
巻頭言	昭和61年の年頭にあって	国土庁長官官房水資源部長	志水 茂明	328	4	1986	1
巻頭言	年頭ごあいさつ	水資源開発公団総裁	望月 邦夫	328	5	1986	1

工業用水目次～昭和33年～

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
特集	特集にあたって	日本工業用水協会顧問	木川 進	328	6	1986	1
特集		川崎製鉄	田中 譽典	328	6	1986	1
特集	千葉製鉄所における排水処理施設の管理	川崎製鉄エンジニアリング事業部バイブライン海洋技術部バイブライン水道技術室	松添 剛	328	10	1986	1
特集		川崎製鉄エンジニアリング事業部バイブライン海洋技術部バイブライン水道技術室	田中 譽典	328	10	1986	1
特集	製紙業における排水処理の現状と今後の課題	川崎製鉄千葉製鉄所エネルギー部エネルギー調整課	菊地 一成	328	10	1986	1
特集		三菱製紙環境管理室	橋本 道正	328	22	1986	1
特集	半導体工業における排水処理施設の管理	オルガノプラント技術第2部	桐生 草平	328	40	1986	1
特集		オルガノプラント技術第2部	中村 利幸	328	40	1986	1
特集	馬鈴しょでん粉製造業における排水処理	北海道立工業試験場 場長	吉町 晃一	328	50	1986	1
特集	火力発電事業における排水処理施設の管理	日立プラント建設株式会社水処理事業部電力部	林田 俊光	328	60	1986	1
特集		日立プラント建設株式会社水処理事業部電力部	加藤 洋一	328	60	1986	1
特集		日立プラント建設株式会社水処理事業部電力部	岩井 雅	328	60	1986	1
資料	第1回中日発電所水処理学術討論会の概要	日立プラント建設株式会社水処理事業部電力部	岩井 雅	328	67	1986	1
資料		岩崎 岩次	岩崎 岩次	328	67	1986	1
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		328	69	1986	1
巻頭言	福岡県の工業と工業用水	福岡県企業管理者	大坪 信義	329	1	1986	2
総説	自動車工業における水使用動向	ダイハツ工業株式会社	鷲森 功	329	2	1986	2
報文	多量の塩化ナトリウム共存でのカドミウムのフレイム原子吸光定量ー塩化ナトリウムによる分子吸収の簡易補正法ー	横浜国立大学教育学部化学教室	並木 博	329	14	1986	2
報文		横浜国立大学教育学部化学教室	並木 博	329	14	1986	2
解説	産業廃棄物の再資源化・現況と展望	九州工業大学工学部環境工学科水圏保全学講座・教授	加藤 安彦	329	18	1986	2
資料		中国水利電力部西安熱工研究所副総工師(中国電気工学会火電專業委員会副主任)、高級工師	秦 金藻	329	31	1986	2
資料	中国における電力工業の現状と水処理技術の発展	中国水利電力部西安熱工研究所 化学研究室主任工師、高級工師	何 輝純	329	31	1986	2
資料		中国水利電力部西安熱工研究所 化学研究室主任、工師	楊 東方	329	31	1986	2
資料		中国水利電力部西安熱工研究所 科技辦公室化学工師(社)日本工業技術振興協会技術委員会水処理国際部会幹事長、工学博士	朱 小莎	329	31	1986	2
資料			清水博(訳)	329	31	1986	2
資料	五所川原市周辺地域地下水利用適正化調査報告	仙台通商産業局総務部開発業務課		329	36	1986	2
資料	工業用水推進全国大会	日本工業用水協会		329	47	1986	2
資料	日本工業用水協会第27回通常総会	日本工業用水協会		329	53	1986	2
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		329	60	1986	2
巻頭言	昭和61年度予算編成をふりかえって	通商産業省立地公署局工業用水課長	合田宏四郎	330	1	1986	3
総説	昭和61年度通商産業政策の重点	通商産業省立地公署局総務課	広実 郁郎	330	3	1986	3
総説	昭和61年度工業用水関係予算等について	通商産業省立地公署局工業用水課	岡村 雄治	330	8	1986	3
総説	昭和61年度工業用水事業予算について	通商産業省立地公署局工業用水課	上野 登	330	13	1986	3
総説	アQUALNET「サンス」90計画の推進について	通商産業省立地公署局工業用水課	戸井 朗人	330	22	1986	3
総説	昭和61年度水資源対策関係予算について	国土庁水資源部水資源政策課	中村 英男	330	26	1986	3
総説	昭和61年度河川総合開発事業関係予算について	建設省河川局開発課	大場 真弥	330	29	1986	3
総説	昭和61年度水資源開発公団予算について	水資源開発公団管理部	望月 幸幸	330	34	1986	3
総説		水資源開発公団管理部	武田 俊人	330	34	1986	3
資料	1. 工業用水の制度と現状	通商産業省立地公署局工業用水課		330	38	1986	3
資料	(1) 工業用水政策体系	通商産業省立地公署局工業用水課		330	38	1986	3
資料	(2) 工業用水事業費補助金等対象事業一覧	通商産業省立地公署局工業用水課		330	40	1986	3
資料	(3) 工業用水事業費補助金額の推移	通商産業省立地公署局工業用水課		330	42	1986	3
資料	(4) 工業用水事業の補助制度の変遷	通商産業省立地公署局工業用水課		330	42	1986	3
資料	(5) 工業用水事業体数等	通商産業省立地公署局工業用水課		330	43	1986	3
資料	(6) 各県別給水能力及び給水状況	通商産業省立地公署局工業用水課		330	43	1986	3
資料	(7) 工業用水事業の経営状況等	通商産業省立地公署局工業用水課		330	44	1986	3
資料	(8) 工業用水の使用量等	通商産業省立地公署局工業用水課		330	46	1986	3
資料	(9) 業種別補給水・回収水使用量	通商産業省立地公署局工業用水課		330	48	1986	3
資料	(10) わが国の海水淡水化プラント設置状況	通商産業省立地公署局工業用水課		330	49	1986	3
資料	(11) 海外への海水淡水化プラント輸出状況	通商産業省立地公署局工業用水課		330	49	1986	3
資料	2. 昭和61年度工業用水事業等	通商産業省立地公署局工業用水課		330	50	1986	3
資料	(1) 昭和61年度工業用水制作関係予算・税制・財投一覧表	通商産業省立地公署局工業用水課		330	50	1986	3
資料	(2) 昭和61年度工業用水事業費資金計画総括表	通商産業省立地公署局工業用水課		330	53	1986	3
資料	(3) 昭和61年度工業用水補助事業総括表	通商産業省立地公署局工業用水課		330	54	1986	3
資料	(4) 昭和61年度工業用水事業水源費補助事業総括表	通商産業省立地公署局工業用水課		330	60	1986	3
資料	(5) 昭和61年度水資源開発公団補助事業総括表	通商産業省立地公署局工業用水課		330	62	1986	3
資料	(6) 昭和61年度工業用水道起債単独事業総括表	通商産業省立地公署局工業用水課		330	65	1986	3
資料	(7) 昭和61年度産地地域小水系用水開発事業総括表	通商産業省立地公署局工業用水課		330	66	1986	3
資料	3. 工業用水事業現況	通商産業省立地公署局工業用水課		330	67	1986	3
資料	(1) 既設事業	通商産業省立地公署局工業用水課		330	67	1986	3
資料	(2) 昭和60年度完了予定事業	通商産業省立地公署局工業用水課		330	71	1986	3
資料	(3) 建設中の補助事業	通商産業省立地公署局工業用水課		330	71	1986	3
資料	(4) 改築補助事業	通商産業省立地公署局工業用水課		330	73	1986	3
資料	(5) 水源費補助事業	通商産業省立地公署局工業用水課		330	73	1986	3
資料	(6) 補助対象外建設事業	通商産業省立地公署局工業用水課		330	74	1986	3
資料	(7) 起債単独による改良事業等	通商産業省立地公署局工業用水課		330	74	1986	3
資料	(8) 産地地域小水系用水開発事業	通商産業省立地公署局工業用水課		330	75	1986	3
資料	(9) 昭和59年度工業用水事業給水及び経営状況表	通商産業省立地公署局工業用水課		330	75	1986	3
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		330	76	1986	3
巻頭言	高知県の工業用水について	高知県企業局長	内田 弘次	331	1	1986	4
総説	昭和59年度工業用水事業決算の概況	自治省財政局公営企業第二課	河内 隆	331	2	1986	4
総説	食料品製造業における水使用動向	中小企業事業団 中小企業大学校	林 和男	331	16	1986	4
報文	石炭灰のゼオライト化と廃水処理への応用(1)	九州工業大学工学部環境工学科	加藤 安彦	331	27	1986	4
報文		九州工業大学工学部環境工学科	柿本 幸司	331	27	1986	4
報文		九州工業大学工学部環境工学科	尾川 博昭	331	27	1986	4
報文		日本磁気選鉱事業開発部	泊 正雄	331	27	1986	4
報文		近畿大学第二工学部工業化学科	坂本 栄治	331	27	1986	4
資料	埼玉県工業用水事業の概要	埼玉県企業局長	山根憲太郎	331	34	1986	4
資料	中小口径推進工法(ダークモール工法)の開発	久保田鉄工株式会社	井上 静夫	331	43	1986	4
資料		久保田鉄工株式会社	荒川 範行	331	43	1986	4
資料		久保田鉄工株式会社	壁内 輝夫	331	43	1986	4
資料		久保田鉄工株式会社	内野 勝彦	331	43	1986	4
資料	中国における電力工業の発展	(社)日本工業技術振興協会技術委員会水処理国際部会幹事長、工学博士、技術士	清水 博	331	50	1986	4
資料	昭和60年度工業用水事業債許可予定額	日本工業用水協会		331	56	1986	4
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		331	55	1986	4
巻頭言	熊本県の工業と工業用水	熊本県公営企業管理者	八浪 道雄	332	1	1986	5
総説	半導体触媒による光分解の排水処理への応用	工業技術院化学技術研究所天然有機化学部第三課長	田中 啓一	332	2	1986	5
報文	湖沼及び港湾に増殖した藻類等の濃縮・脱水ならびに再資源化(1)	東京理科大学工学部	吉野 善彌	332	8	1986	5
技術報告	福山製鉄所における用水運用の合理化	日本鋼管株式会社福山製鉄所環境・エネルギー一部技術室	黒瀬 雅章	332	18	1986	5
技術報告		日本鋼管株式会社福山製鉄所環境・エネルギー一部技術室	羽原 公一	332	18	1986	5

工業用水目次～昭和33年～

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
解説	バクテリオファージを用いる新しいスライム生成防止方法	工業技術院 中国工業技術試験所 機械金属部 防錆技術研究室 室長	荒木 道郎	332	25	1986	5
解説	JIS K 0102(工場排水試験方法)の改正	横浜国立大学教育学部	並木 博	332	31	1986	5
資料	広島県工業用水25年の歩み	広島県企業局水道課	石原 憲治	332	39	1986	5
資料	熊本県荒尾・長洲地域地下水利用適正化調査報告	福岡通商産業局総務部開発業務課		332	48	1986	5
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		332	57	1986	5
巻頭言	工業用水事業の運営について	東京都水道局技監	遠藤 士朗	333	1	1986	6
総説	工業用水浄水場における排水処理設備の運転管理特集にあたって	東京都水道局工業用水水道部技術課長	標 武	333	2	1986	6
技術報告	北海道苫小牧地区工業用水道の排泥処理	北海道企業局苫小牧地区工業用水道管理事務所長	西本 一夫	333	4	1986	6
技術報告	茨城県鹿嶋浄水場における汚泥処理	茨城県企業局	倉持 仁一	333	11	1986	6
技術報告		茨城県企業局	林 武光	333	11	1986	6
技術報告		茨城県企業局	隈元 秀和	333	11	1986	6
技術報告	川崎市長沢浄水場の排水処理	川崎市水道局浄水部長沢浄水場	齊藤 元	333	21	1986	6
技術報告		川崎市水道局浄水部長沢浄水場	上原 三幸	333	21	1986	6
技術報告	新潟臨海工業用水道笹山浄水場の汚泥処理	新潟県企業局 新潟工業用水道事務所工務第2課長	中川 健	333	34	1986	6
技術報告	滋賀県吉川浄水場における排水処理	滋賀県企業庁建設課	中村 豊久	333	42	1986	6
技術報告	沖縄県久志浄水場の排水処理	沖縄県企業局北部浄水管理所長	新里 利夫	333	51	1986	6
技術報告	東京都南千住浄水場における排水処理	東京都水道局工業用水水道部技術課長	標 武	333	59	1986	6
技術報告		東京都水道局工業用水水道部技術課電機担当主査	鈴木 国宏	333	59	1986	6
資料	工業用水道料金関係資料	日本工業用水協会		333	66	1986	6
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		333	70	1986	6
巻頭言	富山の水自慢	富山県企業局長	荻原 進	334	1	1986	7
総説	水使用合理化設備の特例税制について(エネルギー基盤高度化設備投資促進税制のうち)	通商産業省立地公害局工業用水課	飛驒 俊秀	334	2	1986	7
報文	コークス炉ガス洗浄液処理水中の着色成分除去	東京大学生産技術研究所	川島 博之	334	9	1986	7
報文		東京大学生産技術研究所	鈴木 基之	334	9	1986	7
報文	湖沼および港湾に増殖した藻類等の濃縮・脱水ならびに再資源化〔Ⅱ〕	東京理科大学工学部	吉野 善彌	334	16	1986	7
技術報告	工業用水浄水場における排水処理設備の運転管理特集Ⅱ			334	24	1986	7
技術報告	福島県泉浄水場の汚泥処理	福島県企業局建設課	村井 建蔵	334	24	1986	7
技術報告		福島県企業局建設課	橋本 秀男	334	24	1986	7
技術報告	埼玉県大久保浄水場の汚泥処理	埼玉県大久保浄水場	清水 健雄	334	29	1986	7
技術報告	香川県綾川浄水場の排水処理設備	香川県水道局建設管理課	河村 久俊	334	41	1986	7
解説	pHの測定とpH計の管理	電気化学計器機	伊東 哲	334	49	1986	7
会員の声	編集の立場から一言葉のむづかしさ		飛雄馬	334	62	1986	7
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		334	60	1986	7
巻頭言	鹿児島臨海工業地帯と工業用水	鹿児島県工業用水道部長	内田 勝士	335	1	1986	8
総説	水総合再生利用システムの研究開発について	工業技術院公害資源研究所	山岸 昂夫	335	2	1986	8
総説	繊維工業における水使用動向	代田技術事務所 中小企業事業団	代田 忠	335	7	1986	8
報文	塩素処理水中の有機塩素および有機臭素の分別定量法の予備検討	工業技術院化学技術研究所分析化学部	小暮 幸全	335	22	1986	8
報文		工業技術院化学技術研究所分析化学部	西 末雄	335	22	1986	8
報文		工業技術院化学技術研究所分析化学部	杉野 邦雄	335	22	1986	8
技術報告	羽根車式超過流量計付メーターの開発	大阪水道局給水部給水装置課給水装置係長	竹本 好男	335	28	1986	8
技術報告	工業用水の水質とスライム発生の関係に関する実験	千葉県工業用水局給水管理課	小野沢 徹	335	37	1986	8
技術報告		千葉県工業用水局給水管理課	弘山 知直	335	37	1986	8
技術報告		千葉県工業用水局給水管理課	松田 博章	335	37	1986	8
技術報告	冷却水系におけるオゾン処理	(株)東芝・公共電機技術部	海賀 信好	335	45	1986	8
技術報告		(株)東芝・重電技術研究所	関 敏昭	335	45	1986	8
技術報告		(株)東芝・重電技術研究所	居安巨太郎	335	45	1986	8
資料	鹿児島地域地下水利用適正化調査報告	福岡通商産業局総務部開発業務課		335	51	1986	8
資料	昭和61年度工業用水道事業債配分一覧表(第一次)	日本工業用水協会		335	58	1986	8
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		335	59	1986	8
巻頭言	筑後川に夢を託す	佐賀県東部工業用水道局長	占部 義弘	336	1	1986	9
総説	「日本の水資源」(昭和61年度)の概要	国土庁長官官房水資源部水資源計画課	江越 博昭	336	3	1986	9
総説	水源開発に対する参加のあり方等について－水源コスト研究会報告から－	自治省財政局公営企業第二課主査	河内 隆	336	10	1986	9
総説	最近の工業用水の使用動向	(財)造水促進センター	橋本 尚人	336	18	1986	9
報文	凝集・加圧浮上分離法－一回分および連続試験結果－	東京理科大学工学部	吉野 善彌	336	29	1986	9
報文		東京理科大学工学部	岡島 裕明	336	29	1986	9
報文		東京理科大学工学部	笠井 淳史	336	29	1986	9
報文	ベルオキシソニ硫酸カリウムによる水中及び海水の有機炭素の定量	東邦大学理学部	大森 禎子	336	35	1986	9
報文		東邦大学理学部	吉池 雄蔵	336	35	1986	9
報文		東邦大学理学部	岡村 忍	336	35	1986	9
報文		東邦大学理学部	三好登和子	336	35	1986	9
報文		東邦大学理学部	真利子 浩	336	35	1986	9
報文	河川汚濁の化学的研究(その7)－食用油脂の酸素消費量についての一考察－	佐賀短期大学	飯盛和代	336	42	1986	9
報文		佐賀大学理工学部	飯盛臺代春	336	42	1986	9
資料	水の塩素処理で生成する不揮発性有機ハロゲン物質	工業技術院化学技術研究所	杉野 邦雄	336	47	1986	9
資料	昭和61年度工業用水道事業研究会大会全体会議(技術・経営共通課題)の集約	福島県企業局管理課長	新田 清二	336	49	1986	9
資料	昭和61年度工業用水道事業研究会大会技術部会の集約	千葉県工業用水局給水管理課主幹	白坂精一郎	336	51	1986	9
資料	昭和61年度工業用水道事業研究会大会経営部会の集約	大阪府水道部総務課長	宮野 行雄	336	54	1986	9
読者の声	既設管の更生工法は今	編集委員・技術士(水道部門)	内田駿一郎	336	56	1986	9
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		336	58	1986	9
巻頭言	大分県の工業用水	大分県公営企業管理者	藤井 康長	337	1	1986	10
総説	地域別の水需給状況(昭和61年度版「日本の水資源」から)	国土庁長官官房水資源部水資源計画課	江越 博昭	337	2	1986	10
報文	阿蘇カルデラ内の地下水および河川水に関する水文化学的研究	工業技術院地質調査所	永井 茂	337	10	1986	10
報文		工業技術院地質調査所	田口 雄作	337	10	1986	10
報文		筑波大学地球科学系	島野 安雄	337	10	1986	10
報文		熊本県庁	田中 伸廣	337	10	1986	10
報文	土壌層浸透による陸地還元と水の回収率	香川大学教育学部	糸山 東一	337	22	1986	10
報文		香川大学農学部	横瀬 広司	337	22	1986	10
技術報告	創エネルギー型廃水処理プロセス－新しい嫌気性処理システム－	神鋼ファウドラ(株)環境装置事業部	東立 喬	337	29	1986	10
技術報告		神鋼ファウドラ(株)環境装置事業部	足野 宏昭	337	29	1986	10
資料	岡山県工業用水道事業のあゆみ	岡山県企業局長	光畑 房和	337	34	1986	10
資料	長野県南安曇地区地下水利用適正化調査報告	東京通商産業局総務部開発業務課		337	44	1986	10
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		337	52	1986	10
巻頭言	工業用水を巡る近況	通商産業省立地公害局工業用水課長	落田 実	338	1	1986	11
特集	昭和62年度通商産業政策の重点(要求版)	通商産業省立地公害局工業用水課	小宮 義則	338	2	1986	11
特集	昭和62年度工業用水関係予算概算要求について	通商産業省立地公害局工業用水課	谷島 清一	338	12	1986	11
特集	昭和62年度水資源対策関係予算概算要求について	国土庁長官官房水資源部水資源政策課	中村 英男	338	19	1986	11
特集	昭和62年度河川総合開発事業関係予算概算要求について	建設省河川局開発課	大場 真弥	338	23	1986	11
特集	昭和62年度水資源開発公団予算概算要求について	水資源開発公団管理部	岡田 義明	338	27	1986	11
特集		水資源開発公団管理部	武田 俊人	338	27	1986	11
総説	冷却水によるレジオネラ症の流行と対策	水質管理研究所長(社)日本工業用水協会囑託	中島 文夫	338	33	1986	11

工業用水目次－昭和33年～

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
報文	石炭灰のゼオライト化と廃水処理への応用(2)	九州工業大学工学部環境工学科	加藤 安彦	338	37	1986	11
報文		九州工業大学工学部環境工学科	柿本 幸司	338	37	1986	11
報文		九州工業大学工学部環境工学科	尾川 博昭	338	37	1986	11
報文		日本磁気選鉱(株)事業開発部	泊 正雄	338	37	1986	11
報文		近畿大学第二工学部工業化学科	坂本 栄治	338	37	1986	11
報文		東京大学名誉教授	浅原 照三	338	37	1986	11
技術報告	岡山県工業用水道事業の技術的成及び問題点	岡山県企業局長	光畑 房和	338	46	1986	11
解説	向流方式固定床イオン交換装置	神鋼ファウドラ(株)環境装置事業部技術士	古賀 滋人	338	54	1986	11
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		338	62	1986	11
巻頭言	後の先	北九州市水道局長	西本 晋	339	1	1986	12
報文	乳化型液体膜によるクロムの抽出(I)－初期抽出速度の実験的検討－	室蘭工業大学化学工学科	安藤 公二	339	2	1986	12
報文		室蘭工業大学化学工学科	正岡 諭	339	2	1986	12
報文		室蘭工業大学化学工学科	小浜 達也	339	2	1986	12
報文		室蘭工業大学化学工学科	秋吉 亮	339	2	1986	12
報文		室蘭工業大学化学工学科	小幡 英二	339	2	1986	12
技術報告	離島での逆浸透海水淡水化装置の運転経験	(株)神戸製鋼所環境技術本部環境施設部	柘植日出夫	339	7	1986	12
技術報告		(株)神戸製鋼所環境技術本部環境施設部	流谷 哲雄	339	7	1986	12
解説	JIS K 0125用水・排水中の低分子量ハロゲン化炭化水素試験方法(案)－1.概説	都立衛生研究所環境保健部	土屋 悦輝	339	13	1986	12
解説	JIS K 0125用水・排水中の低分子量ハロゲン化炭化水素試験方法(案)－2.塩素化炭化水素類	川崎市公害研究所	山田健二郎	339	15	1986	12
解説	JIS K 0125用水・排水中の低分子量ハロゲン化炭化水素試験方法(案)－3.トリハロメタン類	都立衛生研究所環境保健部	土屋 悦輝	339	34	1986	12
資料	用水・排水中の低分子量ハロゲン化炭化水素試験方法JIS原案について	JIS原案作成委員会		339	42	1986	12
資料	第10回国際標準化機構水質専門委員会(ISO/TC147)総会、1985年東京会議の報告	東京工業大学名誉教授、日本工業用水協会顧問	岩崎 岩次	339	47	1986	12
資料	盛岡市周辺地域地下水利用適正化調査報告	仙台通商産業局総務部開発業務課		339	51	1986	12
資料	昭和61年「工業用水」総目次	日本工業用水協会		339	64	1986	12
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		339	62	1986	12
巻頭言	新年のごあいさつ	日本工業用水協会会長 愛知県知事	鈴木 禮治	340	1	1987	1
巻頭言	年頭所感	通商産業省立地公害局長	加藤 昭六	340	2	1987	1
巻頭言	新年のごあいさつ	国土庁水資源部長	高水 茂明	340	4	1987	1
巻頭言	年頭のごあいさつ	水資源開発公団 総裁	志水 秀信	340	5	1987	1
総説	工業用水道計画策定システム構築	通商産業省立地公害局工業水課	川原 修司	340	6	1987	1
技術報告	埼玉県工業用水道事業におけるOA化	埼玉県企業局水道部水道業務課	木谷 憲雄	340	8	1987	1
技術報告	埼玉県工業用水道事業におけるOA化とその現状	千葉県工業用水局業務課	鈴木 睦美	340	19	1987	1
技術報告	東京都工業用水道事業におけるOA化	東京都水道局工業水道部技術課長	櫻 武	340	26	1987	1
技術報告		東京都水道局工業水道部技術課主査	黒川 直樹	340	26	1987	1
技術報告	愛知県工業用水道事業におけるOA化の現状	愛知県企業庁水道部工業水課	加藤 昭児	340	39	1987	1
技術報告	滋賀県工業用水道事業におけるOA化	滋賀県企業庁建設課	森野 輝彦	340	47	1987	1
技術報告	大阪府工業用水道事業におけるOA化の推進	大阪府水道部総務課	辻通 弘	340	54	1987	1
技術報告	広島県工業用水道事業におけるOA化	(株)ハイエレコンコーワ	杉谷 郁夫	340	62	1987	1
技術報告		広島県企業局水道課	彩野 敏行	340	62	1987	1
技術報告	福山市工業用水道事業におけるOA化－パソコンによる配水管網運用解析システム－	福山市水道局工務部計画課	丸山 高司	340	67	1987	1
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		340	77	1987	1
巻頭言	新春二題	静岡県公営企業管理者 企業局長	長井 春海	341	1	1987	2
総説	トリクロロエチレン等による最近の水質汚濁の状況	環境庁水質保全局水質規制課水質調査官	小柳 秀明	341	2	1987	2
報文	水中の全窒素の紫外吸光定量における臭化物イオンの妨害の補正	横浜国立大学 教育学部 化学教室	中村 栄子	341	12	1987	2
報文		横浜国立大学 教育学部 化学教室	並木 博	341	12	1987	2
技術報告	大阪府大庭浄水場における運転経費の節減	大阪府水道部大庭浄水場	谷本 正己	341	17	1987	2
技術報告		大阪府水道部大庭浄水場	阿武 俊治	341	17	1987	2
技術報告	西ドイツHALTERN浄水場の地下水かん養	(株)日さく常務取締役、理学博士	戸次 文夫	341	28	1987	2
資料	西ドイツ、ルール地方の水管理	本誌編集委員、技術士(水道部門)	内田駿一郎	341	35	1987	2
資料	都城地域地下水利用適正化調査報告	福岡県通商産業局総務部開発業務課		341	47	1987	2
資料	工業用水道推進全国大会	日本工業用水協会		341	53	1987	2
資料	日本工業用水協会第28回通常総会	日本工業用水協会		341	56	1987	2
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		341	66	1987	2
巻頭言	千葉県工業用水道事業の事情	千葉県工業用水局長	村田富士雄	342	1	1987	3
総説	昭和62年度通商産業政策の重点	通商産業省立地公害局工業水課	小宮 義則	342	2	1987	3
総説	昭和62年度工業用水関係予算等について	通商産業省立地公害局工業水課	谷島 清一	342	12	1987	3
総説	昭和62年度工業用水道事業予算について	通商産業省立地公害局工業水課	上野 登	342	17	1987	3
総説	アQUALネッサンス 90計画の推進について	通商産業省立地公害局工業水課	戸井 朗人	342	26	1987	3
総説	昭和62年度水資源対策関係予算について	国土庁水資源部水資源政策課	中村 英男	342	29	1987	3
総説	昭和62年度河川局開発課	建設省河川局開発課	大場 英弥	342	33	1987	3
総説	昭和62年度水資源開発公団予算について	水資源開発公団 管理部	岡田 義明	342	39	1987	3
総説		水資源開発公団 管理部	武田 俊人	342	39	1987	3
資料	1.工業用水の制度と現状	通商産業省立地公害局工業水課		342	44	1987	3
資料	(1)工業用水政策体系	通商産業省立地公害局工業水課		342	44	1987	3
資料	(2)工業用水道事業費補助金等対象事業一覧	通商産業省立地公害局工業水課		342	46	1987	3
資料	(3)工業用水道事業費補助金額の推移	通商産業省立地公害局工業水課		342	48	1987	3
資料	(4)工業用水道事業の補助制度の変遷	通商産業省立地公害局工業水課		342	48	1987	3
資料	(5)工業用水道事業体数等	通商産業省立地公害局工業水課		342	49	1987	3
資料	(6)各県別給水能力及び給水状況	通商産業省立地公害局工業水課		342	49	1987	3
資料	(7)工業用水道事業の経営状況等	通商産業省立地公害局工業水課		342	50	1987	3
資料	(8)工業用水の使用量等	通商産業省立地公害局工業水課		342	52	1987	3
資料	(9)業種別補給水・回収水使用量	通商産業省立地公害局工業水課		342	54	1987	3
資料	(10)わが国の海水淡水化プラント設置状況	通商産業省立地公害局工業水課		342	55	1987	3
資料	(11)世界の海水淡水化プラント設置状況	通商産業省立地公害局工業水課		342	52	1987	3
資料	(12)日本メーカーによる海水淡水化プラント輸出例	通商産業省立地公害局工業水課		342	55	1987	3
資料	2.昭和62年度工業用水道事業等	通商産業省立地公害局工業水課		342	56	1987	3
資料	(1)昭和62年度工業用水政策関係予算・税制・財投一覧表	通商産業省立地公害局工業水課		342	56	1987	3
資料	(2)昭和62年度工業用水道事業費資金計画総括表	通商産業省立地公害局工業水課		342	59	1987	3
資料	(3)昭和62年度工業用水道補助事業総括表	通商産業省立地公害局工業水課		342	60	1987	3
資料	(4)昭和62年度工業用水道事業水源費補助事業総括表	通商産業省立地公害局工業水課		342	68	1987	3
資料	(5)昭和62年度水資源開発公団補助事業総括表(国土庁計上分)	通商産業省立地公害局工業水課		342	72	1987	3
資料	(6)昭和62年度工業用水道単独事業総括表	通商産業省立地公害局工業水課		342	74	1987	3
資料	(7)昭和62年度産地小水系水開発事業計画総括表	通商産業省立地公害局工業水課		342	76	1987	3
資料	3.工業用水道事業現況	通商産業省立地公害局工業水課		342	77	1987	3
資料	(1)既設事業	通商産業省立地公害局工業水課		342	77	1987	3
資料	(2)昭和61年度完了予定事業	通商産業省立地公害局工業水課		342	81	1987	3
資料	(3)建設中の補助事業	通商産業省立地公害局工業水課		342	81	1987	3
資料	(4)改築補助事業	通商産業省立地公害局工業水課		342	83	1987	3
資料	(5)水源費補助事業(建設中)	通商産業省立地公害局工業水課		342	84	1987	3

工業用水目次～昭和33年～

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
資料	(6)昭和62年度新規事業	通商産業省立地公営局工業用水課		342	84	1987	3
資料	(7)補助対象外による建設中の事業	通商産業省立地公営局工業用水課		342	85	1987	3
資料	(8)単独による改良事業等	通商産業省立地公営局工業用水課		342	85	1987	3
資料	(9)産灰地域小水系用水開発事業	通商産業省立地公営局工業用水課		342	87	1987	3
資料	(10)昭和60年度工業用水道事業給水及び経営状況表	通商産業省立地公営局工業用水課		342	87	1987	3
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		342	88	1987	3
巻頭言	テレビを着に	川崎市水道局長	武 浩	343	1	1987	4
総説	昭和60年度工業用水道事業決算の概況	自治省財政局公営企業第二課	山本 博章	343	2	1987	4
総説	水資源に関する世論調査	国土庁長官官房水資源部		343	16	1987	4
報文	粒状層の逆洗膨張率式の修正	近畿大学理工学部土木工学科	篠原 紀	343	22	1987	4
報文		熊野工業高等専門学校土木工学科	森本清十郎	343	22	1987	4
報文		近畿大学理工学部土木工学科	豊島 正久	343	22	1987	4
技術報告	工業用水施設におけるストレーナー設置に関する一考察	横浜市水道局浄水部小雀浄水場	久保田照文	343	29	1987	4
技術報告	開放循環式冷却水系の高濃縮運転について	株片山化学工業研究所	大熊 正恒	343	34	1987	4
解説	イオン電極法によるナトリウムイオンの測定-ガラス膜電極と液体膜型電極の特徴-	電気化学計器(株)開発部	浅野 泰一	343	42	1987	4
資料	民営化に向けてゆれるイギリス・ウォーター・オーソリティ	本誌編集委員・技術士(水道部門)	内田駿一郎	343	48	1987	4
資料	昭和61年度工業用水道事業債許可予定額	日本工業用水協会		343	58	1987	4
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		343	60	1987	4
巻頭言	特集にあたって	国際オゾン協会副会長	松元 寛郎	344	1	1987	5
特集	発生源とその利用			344	3	1987	5
特集	I. 平板型発生源、発生源の場合	柳東芝 公共電気技術部主査・理博	海賀 信好	344	3	1987	5
特集		柳東芝 公共電気技術部	金丸 公二	344	3	1987	5
特集		柳東芝 府中工場電力変換装置部主務	高瀬 治	344	3	1987	5
特集	II. 酸素富化形発生源の場合	三菱電機制御製作所公共部環境装置設計課主事	久川 義隆	344	8	1987	5
特集		三菱電機制御製作所公共部環境装置設計課主幹	本多 敏一	344	8	1987	5
特集	III. 板型空冷式発生源の場合	住友精密工業(株)第三製造部長	加藤 克之	344	16	1987	5
特集	IV. ガラスライニング式発生源、発生源の場合	富士電機水処理技術部技術第一課課長補佐	酒井 英治	344	23	1987	5
特集	2. 分析と濃度測定	荏原工業(株)技術研究所長	沖倉 正敏	344	29	1987	5
特集	3. 水処理における利用			344	39	1987	5
特集	I. 二・三の事例とその評価	柳原総合研究所 第7研究室主任	安武 重雄	344	39	1987	5
特集	II. 尼崎市神崎浄水場の事例	水道機工(株)下水環境事業部下水道部技術課主任	斉藤 和夫	344	46	1987	5
特集	III. 上水処理の際の効果	久保田鉄工(株)上下水プラント部係長	堤 行彦	344	53	1987	5
特集	4. 食品保存における利用	愛知県食品工業試験所主任研究員	内藤 茂三	344	61	1987	5
特集	5. 水中有機物との反応	京都大学教授・工学部衛生学工教室	宗宮 功	344	71	1987	5
特集		京都大学助手・工学部環境微量汚染制御実験施設	山田 春美	344	71	1987	5
特集	6. 核酸との反応	工業技術院 北海道工業開発試験所応用化学部生物化学課主任研究員	石崎 紘三	344	83	1987	5
特集		工業技術院 北海道工業開発試験所応用化学部生物化学課長	神力 就子	344	83	1987	5
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		344	91	1987	5
巻頭言	近考二題	大阪府水道企業管理者	高山 幸重	345	1	1987	6
報文	超純水の細菌類の試験における問題点の検討	柳原総合研究所第4研究室主務	佐々木賢一	345	2	1987	6
報文		柳原総合研究所第4研究室主任	斉藤 孝行	345	2	1987	6
技術報告	三菱化成黒崎工場における水使用状況	三菱化成工業(株)黒崎工場動力部工務技術室課長代理	久藤 壽彦	345	9	1987	6
技術報告	みかんジュースしぼり粕の発酵原料としての用途開発	味の素(株)中央研究所応用研究部長	河野龍一郎	345	18	1987	6
解説	原子力発電所の水処理技術	栗田工業(株)装置事業部生産本部電力設計部原子力設計課長	齊藤 浩	345	23	1987	6
解説	原子力発電所における用廃水処理設備	オルガノ(株)電力技術課課長	藤本 和雄	345	33	1987	6
解説		オルガノ(株)総合所理理事	坂本 勉	345	33	1987	6
解説	火力発電所における排水処理	電源開発(株)火力部火力技術室室長代理	鈴木 敏	345	42	1987	6
資料	工業用水道平均料金の推移	日本工業用水協会		345	51	1987	6
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		345	54	1987	6
巻頭言	ツユ明けを待つ	福井県企業管理者	津田 四郎	346	1	1987	7
総説	バイオインダストリーと工業用水	味の素(株)中央研究所主任研究員	横川 靖憲	346	2	1987	7
報文		工業技術院 化学技術研究所 保安環境化学部第4課主任研究員	安部 桂司	346	9	1987	7
報文	乳化油排水の電解処理	元 化学技術研究所所属	富田 繁	346	9	1987	7
報文		元 化学技術研究所所属	松田 芳人	346	9	1987	7
報文		工業技術院 化学技術研究所 保安環境化学部第4課主任研究員	寺島 一生	346	9	1987	7
報文	過酸化水素-紫外線照射法によるリグニンの酸化分解	工業技術院公害資源研究所 公害第3部第2課長	村山 勝男	346	19	1987	7
報文		工業技術院公害資源研究所 主任研究員	辰巳 憲司	346	19	1987	7
技術報告	大口径PS管の漏水修理材料(仮止水バンド)の開発について	横浜市水道局施設部工業用水課	山本 弘一	346	25	1987	7
技術報告		三菱重工(株)横浜製作所鉄構部水門鉄管設計課	菊地 庄三	346	25	1987	7
解説	工業用水配管の腐食	日本鋼管(株)技術開発本部企画部部長	松島 藤	346	35	1987	7
解説	水処理薬品による腐食・スケール生成の防止-その効果と経済性-	栗田エンジニアリング(株)技術部	山本 大輔	346	45	1987	7
解説		栗田工業(株)研究開発本部薬品開発部	田家 史郎	346	45	1987	7
資料	千歳周辺地域地下水利用適正化調査報告	札幌通商産業局総務部開発業務課		346	54	1987	7
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		346	61	1987	7
総説	特集のはじめに-水処理とは?	日本工業用水協会工業用水処理技術委員会委員長	岩崎 岩次	347	1	1987	8
総説	最近の膜による水処理技術	東京大学教授 工学部化学工学科	木村 尚史	347	8	1987	8
総説	バイオセンサーと水処理プロセスへの応用	埼玉工业大学教授 工学部環境工学科、東京工業大学名誉教授	崎玉 周一	347	16	1987	8
総説	微量成分の分析	(社)産業公害防止協会 常務理事	梅崎 芳美	347	25	1987	8
総説	超純水製造技術の発展とその将来	オルガノ(株)技術顧問	清水 博	347	30	1987	8
解説	火力発電所の新水処理技術	(財)電力中央研究所泊江研究所特任研究員	黒沢 辰雄	347	46	1987	8
解説	原子力発電所における水処理	日本原子力発電(株)発電技術部	酒井 公雄	347	53	1987	8
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		347	60	1987	8
巻頭言	ソフトにおもう	神戸市水道事業管理者	村尾 正信	348	1	1987	9
総説	昭和62年版「日本の水資源」について	国土庁長官官房水資源部水資源計画課	川畑省一郎	348	2	1987	9
報文	懸濁液の凝集現象と凝集特性の評価	東京理科大学工学部	笠井 淳史	348	9	1987	9
報文		東京理科大学工学部	岡島 裕明	348	9	1987	9
報文		東京理科大学工学部	吉野 善彌	348	9	1987	9
報文	乳化液体膜によるクロムの抽出(II)-エマルジョンの平均液滴径-	室蘭工業大学教授・化学工学科	安藤 公二	348	17	1987	9
報文		室蘭工業大学 化学工学科助手	秋吉 亮	348	17	1987	9
報文		室蘭工業大学助教授・化学工学科	向井田健一	348	17	1987	9
報文		室蘭工業大学助教授・化学工学科	小橋 英二	348	17	1987	9
資料	第6回半導体超純水国際会議に参加して	大阪市立工業研究所 有機化学第1課長・工博	西村 正人	348	22	1987	9
資料		大阪市立工業研究所 研究主任・工博	小山 清	348	22	1987	9
資料	茨城県工業用水道の概要	茨城県企業局業務課長	黒田 光夫	348	37	1987	9
資料	昭和62年度工業用水道事業研究大会技術部会の集約	大阪府水道部参事兼浄水課長	大住 旦生	348	44	1987	9
資料	昭和62年度工業用水道事業研究大会経営部会の集約	富山県企業局参事兼総務課長	橋本 清	348	48	1987	9
資料	古川市周辺地域地下水利用適正化調査報告	仙台通商産業局総務部開発業務課		348	51	1987	9
資料	昭和62年度工業用水道事業債配分一覧表(第一次)	日本工業用水協会		348	60	1987	9
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		348	62	1987	9
巻頭言	工業用水雑感	山口県公営企業管理者	松原 将至	349	1	1987	10
受賞記念講演	日立プラント建設株式会社 研究所第一部		山寺 利夫	349	2	1987	10
受賞記念講演	日立プラント建設株式会社 水処理事業部長		水口 保	349	2	1987	10

工業用水目次～昭和33年～

分類	題目	著者所属	著者名	号数	頁	年次	月
受賞記念講演	回分式活性汚泥法	株式会社西原環境衛生研究所 技術開発部長	大久保泰宏	349	7	1987	10
報文	オゾンと紫外線照射の併用による数種の低分子有機化合物の分解	工業技術院 公害資源研究所 公害第3部第2課	高橋 信行	349	15	1987	10
報文	アンモニウムイオンの吸光度定量におけるインドフェノール	オルガノ総合研究所	坂本 勉	349	24	1987	10
報文	靑の発色条件の検討	オルガノ総合研究所	古謝江美子	349	24	1987	10
技術報告	浄水における生物接触濾過法に関する基礎研究	神鋼ファウダー 糊環境装置事業部技術部製品開発課	西尾 弘伸	349	31	1987	10
技術報告		神鋼ファウダー 糊環境装置事業部技術部製品開発課長	山本 勝年	349	31	1987	10
技術報告		神鋼ファウダー 糊環境装置事業部技術部部長	堂本 伸一	349	31	1987	10
技術報告	沖繩の特殊土質(固結粘土)における小口径推進工法	合資会社高良さく井工業技術部長	高良 友治	349	35	1987	10
解説	シアン化合物の試験のための各種公定法の比較	東京都立工業技術センター無機化学部	野々村誠	349	41	1987	10
資料	廃水処理における凝集技術の回顧と展望	中華人民共和国華南工学院化学工程研究所教授	肖 錦	349	48	1987	10
資料		三菱商事(株)ファインケミカル第二部長代理	石原 弘道(訳)	349	48	1987	10
資料		佐賀大学教養部教授	翁 春玉(訳)	349	48	1987	10
資料		野田 道宏(監訳)	野田 道宏	349	48	1987	10
資料	富山県砺波平野南部地域地下水利用適正化調査報告	名古屋通商産業局総務部開発業務課		349	54	1987	10
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		349	60	1987	10
巻頭言	工業用水を巡る近況	通商産業省立地公害局工業用水課長	小島 襄	350	1	1987	11
特集	昭和63年度通商産業政策の重点	通商産業省立地公害局工業用水課	浜田 祐治	350	2	1987	11
特集	昭和63年度工業用水関係予算概算要求について	通商産業省立地公害局工業用水課	谷島 清一	350	14	1987	11
特集	昭和63年度水資源対策関係予算概算要求について	国土庁長官官房水資源部水資源政策課	中村 英男	350	20	1987	11
特集	昭和63年度河川総合開発事業関係予算概算要求について	建設省河川局開発課	大場 真弥	350	24	1987	11
特集	昭和63年度水資源開発公団予算概算要求について	水資源開発公団 管理部	岡田 義明	350	31	1987	11
特集		水資源開発公団 管理部	武田 俊人	350	31	1987	11
技術報告	超微粒子計測装置	神鋼ファウダー 糊技術開発本部 主任部員	佐々木 隆	350	38	1987	11
技術報告	小規模工業用水道の水処理と無人化	三重県企業庁工業用水道課	森本 峰男	350	45	1987	11
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		350	57	1987	11
巻頭言	福岡は よかとこばい 博多に来てんしゃい。	福岡市水道事業管理者	小田 一郎	351	1	1987	12
総説	水質試験における二三の問題点	日本工業用水協会顧問	岩崎 岩次	351	2	1987	12
報文	アルキレンジアミン-エピクロロヒドリン重縮合物によるドデシルベンゼンスルホン酸の沈殿	工業技術院公害資源研究所 公害第3部第2課長	市川 広保	351	9	1987	12
報文		工業技術院公害資源研究所 公害第3部第3課長	和田 慎二	351	9	1987	12
報文		佐賀大学教授 教養部化学教室	野田 道宏	351	9	1987	12
解説	埋設配管の腐食診断技術	日本鋼管(株)エンジニアリング事業部	石田駿一郎	351	15	1987	12
解説		日本鋼管(株)エンジニアリング事業部	小田 眞	351	15	1987	12
解説	ホースライニング工法による管路の更生	芦森工業(株)バルテム技術部	小藤 正勝	351	21	1987	12
解説		芦森工業(株)バルテム技術部	瀬下 雅博	351	21	1987	12
解説	PIPS工法(樹脂ライニング工法)による管路の更生	大阪ガス供給管理部管管技術センター	車谷 治道	351	33	1987	12
資料	下北地域地下水利用適正化調査報告	仙台通商産業局総務部開発業務課		351	38	1987	12
資料	日本工業用水協会第29回通常総会	日本工業用水協会		351	46	1987	12
資料	昭和62年「工業用水」総目次	日本工業用水協会		351	58	1987	12
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		351	62	1987	12
巻頭言	新年のごあいさつ	日本工業用水協会会長 愛知県知事	鈴木 禮治	352	1	1988	1
巻頭言	年頭所感	通商産業省立地公害局長	安楽 隆二	352	2	1988	1
巻頭言	新年の御挨拶	国土庁水資源部長	大河原 満	352	4	1988	1
巻頭言	年頭のごあいさつ	水資源開発公団 総裁	高秀 秀信	352	5	1988	1
特集	変革期にある工業用水道事業の監視制御システム	東京都水道局工業用水道部技術課長	小澤 明男	352	6	1988	1
特集		大阪府水道部大庭浄水場浄水課長	枯木 俊博	352	8	1988	1
特集	大庭浄水場系の監視制御システム	大阪府水道部大庭浄水浄技師	永野 好一	352	8	1988	1
特集		大阪府水道部大庭浄水浄技師	福井 育男	352	8	1988	1
特集	川崎市工業用水道の計装システム	川崎市水道局給水部長	石井 好輔	352	22	1988	1
特集		川崎市水道局給水部企画係長	阿部庄治郎	352	22	1988	1
特集	山口県における工業用水道監視制御システムの一例	山口県企業局工業用水課	多賀 義徳	352	32	1988	1
特集	小規模工業用水道浄水場の計算機システム	富士電機(株)水処理技術第1部	向出 正章	352	40	1988	1
特集	デジタル化集中監視分散制御システム	株式会社製作所大みか工場技師	藤田 良成	352	46	1988	1
特集		株式会社製作所電機事業本部電機システム部技師	中沢 昭夫	352	46	1988	1
特集	工業用水道の監視制御システム	株式会社電機水処理技術部水処理技術第2課	小須田徹夫	352	54	1988	1
特集	広域水道送水管理システム	日本電気(株)産業オートメーション事業部計測制御システム技術課	折出 勝彦	352	66	1988	1
特集	新しい工業用水道監視制御システム	株式会社公共電機技術部公共情報システム技術担当	曾我部 均	352	72	1988	1
特集	高普及時代における分散型計装制御システムの操作性(マンマシンインターフェース)	横河電機(株)電力・公共営業本部課長	長瀬 忍夫	352	82	1988	1
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		352	88	1988	1
巻頭言	我、滋賀を愛す	滋賀県企業庁長	中村 良弘	353	1	1988	2
総説	全国総合水資源計画(ウォータープラン2000)の策定について	国土庁長官官房水資源部水資源計画課課長補佐	宮尾 博一	353	2	1988	2
総説	配管の腐食機構とその検出法(Ⅰ)	横浜国立大学工学部物質工学科	中津川 勲	353	10	1988	2
総説		横浜国立大学工学部物質工学科助教	朝倉 祝治	353	10	1988	2
報文	セルロースへの菌体吸着の動力学的研究	台湾環境保護署廢棄物処理処	袁 紹英	353	22	1988	2
技術報告	配管の老朽度を診断するシステムの実施例(Ⅰ)	管設備維持管理技術研究会代表	佐藤 忠吉	353	29	1988	2
技術報告		株式会社中工務店 リノベーションセンター技術課長	石井 達雄	353	29	1988	2
資料	静岡県工業用水道の概要	静岡県企業局経営企画課	増田 吉行	353	40	1988	2
資料	工業用水道推進全国大会	日本工業用水協会		353	48	1988	2
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		353	52	1988	2
巻頭言	責任水量制	三重県企業庁長	高島 進	354	1	1988	3
総説	昭和63年度工業用水関係予算等について	通商産業省立地公害局工業用水課	谷島 清一	354	2	1988	3
総説	昭和63年度工業用水事業予算について	通商産業省立地公害局工業用水課	大橋 茂信	354	6	1988	3
総説	アクリルネッサンス'90計画の推進について	通商産業省立地公害局工業用水課	岡倉 伸治	354	16	1988	3
総説	昭和63年度水資源対策関係予算について	国土庁長官官房水資源部水資源政策課	中村 英男	354	20	1988	3
総説	昭和63年度河川総合開発事業関係予算について	建設省河川局開発課	大場 真弥	354	24	1988	3
総説	昭和63年度水資源開発公団予算について	水資源開発公団管理部	岡田 義明	354	31	1988	3
総説		水資源開発公団管理部	武田 俊人	354	31	1988	3
資料	1. 工業用水の制度と現状	通商産業省立地公害局工業用水課		354	36	1988	3
資料	(1) 工業用水政策体系	通商産業省立地公害局工業用水課		354	36	1988	3
資料	(2) 工業用水道事業費補助金等対象事業一覧	通商産業省立地公害局工業用水課		354	38	1988	3
資料	(3) 工業用水道事業費補助金額の推移	通商産業省立地公害局工業用水課		354	40	1988	3
資料	(4) 工業用水道事業の補助制度の変遷	通商産業省立地公害局工業用水課		354	40	1988	3
資料	(5) 工業用水道事業体数等	通商産業省立地公害局工業用水課		354	41	1988	3
資料	(6) 各県別給水能力及び給水状況	通商産業省立地公害局工業用水課		354	41	1988	3
資料	(7) 工業用水道事業の経営状況等	通商産業省立地公害局工業用水課		354	42	1988	3
資料	(8) 工業用水の使用量等	通商産業省立地公害局工業用水課		354	44	1988	3
資料	(9) 業種別補給水・回収水使用量	通商産業省立地公害局工業用水課		354	46	1988	3
資料	(10) わが国の海水淡水化プラント設置状況	通商産業省立地公害局工業用水課		354	47	1988	3
資料	(11) 世界の海水淡水化プラント設置状況	通商産業省立地公害局工業用水課		354	44	1988	3
資料	(12) 日本メーカーによる海水淡水化プラント輸出例	通商産業省立地公害局工業用水課		354	47	1988	3
資料	2. 昭和63年度工業用水関係予算等	通商産業省立地公害局工業用水課		354	48	1988	3
資料	(1) 昭和63年度工業用水政策関係予算・税制・財投一覧表	通商産業省立地公害局工業用水課		354	48	1988	3
資料	(2) 昭和63年度工業用水道事業費資金計画総括表	通商産業省立地公害局工業用水課		354	57	1988	3

工業用水目次—昭和33年～

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
資料	(3)昭和63年度工業用水道補助事業総括表	通商産業省立地公署局工業用水課		354	50	1988	3
資料	(4)昭和63年度工業用水道事業水源費補助事業総括表	通商産業省立地公署局工業用水課		354	58	1988	3
資料	(5)昭和63年度水源開発公団補助事業総括表	通商産業省立地公署局工業用水課		354	60	1988	3
資料	(6)昭和63年度工業用水道単独事業総括表	通商産業省立地公署局工業用水課		354	62	1988	3
資料	(7)昭和63年度産炭地域小水系用水開発事業計画総括表	通商産業省立地公署局工業用水課		354	64	1988	3
資料	3. 工業用水道事業現況	通商産業省立地公署局工業用水課		354	65	1988	3
資料	(1)既設事業	通商産業省立地公署局工業用水課		354	65	1988	3
資料	(2)建設中の補助事業	通商産業省立地公署局工業用水課		354	69	1988	3
資料	(3)改築補助事業	通商産業省立地公署局工業用水課		354	71	1988	3
資料	(4)水源費補助事業(建設中)	通商産業省立地公署局工業用水課		354	72	1988	3
資料	(5)昭和63年度新規事業	通商産業省立地公署局工業用水課		354	72	1988	3
資料	(6)昭和62年度完了予定事業	通商産業省立地公署局工業用水課		354	73	1988	3
資料	(7)単独による建設中の事業	通商産業省立地公署局工業用水課		354	73	1988	3
資料	(8)単独による改良事業等	通商産業省立地公署局工業用水課		354	74	1988	3
資料	(9)産炭地域小水系用水開発事業	通商産業省立地公署局工業用水課		354	75	1988	3
資料	(10)昭和61年度工業用水道事業給水及び経営状況表			354	75	1988	3
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		354	76	1988	3
巻頭言	さいたま近考	埼玉県公営企業管理者	黒澤 幸久	355	1	1988	4
総説	昭和61年度工業用水道事業決算の概要	自治省財政局公営企業第二課	太田 尚人	355	2	1988	4
総説	利根川及び荒川水系における水資源開発基本計画の決定について	国土庁長官官房水資源部水資源計画課課長補佐	松本 幸雄	355	18	1988	4
技術報告	向上流式酸素活性汚泥法による有機合成工場排水の処理に関する基礎研究	埼玉工業大学工学部環境工学科客員講師 (財)工業開発研究所 課長研究員 ユーキエンジニアリング㈱常務取締役 ユーキエンジニアリング㈱調査役 ユーキエンジニアリング㈱研究員	上原 義昭 佐藤 重和 山本 和夫 那須 憲治 横井 稔	355 355 355 355 355	33 33 33 33 33	1988 1988 1988 1988 1988	4 4 4 4 4
資料	タイ国の水事情	本誌編集幹事	内田駿一郎	355	40	1988	4
資料	昭和62年度工業用水道事業債許可予定額	日本工業用水協会		355	61	1988	4
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		355	63	1988	4
総説	特集のはじめに一超純水とは？—製造と保存とその問題点	東京工業大学名誉教授、日本工業用水協会顧問	岩崎 岩次	356	1	1988	5
総説	高純度の水の製造と水質の評価	オルガノ㈱研究開発推進本部分析研究部門担当理事	坂本 勉	356	6	1988	5
総説	電子工業用超純水の製造技術と評価技術	オルガノ㈱産業プラント事業部技術第2部課長	小池 勝美	356	16	1988	5
総説	高純度の水の中の金属分析手法の現状と問題点	(社)産業公害防止協会 常務理事	梅崎 芳美	356	24	1988	5
報文	高純度の水の生菌数測定時における培養条件の検討	東京都立衛生研究所水質研究科研究員	古畑 勝則	356	28	1988	5
報文	高純度の水の電気伝導率測定方法の現状と問題点	東京都立衛生研究所水質研究科主任研究員	菊池 忠義	356	28	1988	5
解説	高純度の水の中の有機体炭素測定方法の現状と問題点	電気化学計器機製造部次長	菊池 忠義	356	34	1988	5
解説	高純度の水の中の有機体炭素測定方法の現状と問題点	㈱島津製作所 計測事業本部応用技術部	田原 修	356	43	1988	5
解説	高純度の水の中の有機体炭素測定方法の現状と問題点	㈱島津製作所 計測事業本部応用技術部	小嶋 明	356	43	1988	5
解説	医薬品工業における無菌水の製造とその利用	栗田工業㈱水処理本部医薬・プロセスグループ	野田謙一郎	356	49	1988	5
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		356	59	1988	5
巻頭言	銅山川と共に	銅山川工業用水道企業団(構成団体:伊予三島市・川之江市)企業長(伊予三島市長)	篠永 善雄	357	1	1988	6
報文	還元処理による有機塩素化合物の除去—鉄粉による1, 1, 2, 2-テトラクロロエタンの処理—	工業技術院 北海道工業開発試験所 応用化学部生物工学科	先崎 哲夫	357	2	1988	6
報文	鉄(VI)酸カリウムによる微量重金属イオンとフミン酸の凝集除去効果	工業技術院 北海道工業開発試験所 応用化学部生物工学科	熊谷 裕男	357	2	1988	6
報文	山梨大学工学部環境整備工学科助手	山梨大学工学部環境整備工学科助手	風間ふたば	357	8	1988	6
報文	山梨大学工学部環境整備工学科元教授	山梨大学工学部環境整備工学科元教授	加藤 健司	357	8	1988	6
報文	家庭の流し上の残渣から溶出する成分に関する考察	佐賀大学工学部教授	飯盛善代春	357	14	1988	6
報文		佐賀短期大学	飯盛 和代	357	14	1988	6
技術報告	磁気分離機内の共凝集を利用した鉄鋼排水処理システムの開発	新日本製鐵㈱設備技術本部新規プロセスエンジニアリング部水道エンジニアリング室掛員	福永 和久	357	20	1988	6
技術報告		新日本製鐵㈱設備技術本部部長代理	片岡裕一郎	357	20	1988	6
技術報告		新日本製鐵㈱設備技術本部新規プロセスエンジニアリング部水道エンジニアリング室室長	保田 晴二	357	20	1988	6
技術報告	配管の老朽度を診断するシステムの実施例(Ⅱ)	管設備維持管理技術研究会代表	石藤 忠吉	357	31	1988	6
技術報告		㈱竹中工務店リノベーションセンター技術課長	佐井 達雄	357	31	1988	6
資料	アクアテックシステム("AQUATECH system")による硝ふっ酸の回収	神鋼ファウダー—環境装置事業部技術部長	宝月 彦彦	357	46	1988	6
資料		神鋼ファウダー—㈱技術部計画第3課長	西本 健士	357	46	1988	6
資料		神鋼ファウダー—㈱技術開発本部主任部員	佐々木 隆	357	46	1988	6
資料	茨城県南部および西部の地下水水位観測井における新第三紀の示準化石	全国地下水利用対策団体連合会 特別顧問	村下 敏夫	357	51	1988	6
資料		茨城県農地計画課	富田 哲夫	357	51	1988	6
資料	埼玉県北部地域地下水利用適正化調査報告	東京通商産業局総務部開発業務課		357	54	1988	6
資料	水のごぼれ話(その1・中国編)	住友化学工業㈱ 物流管理部部長補佐	安見 昭雄	357	60	1988	6
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		357	63	1988	6
巻頭言	水維感	大阪臨海工業用水道企業団企業長(大阪府副知事)	中川 和雄	358	1	1988	7
総説	河川水の一測定点における二三の成分の平均値	東邦大学理学部化学教室	岩崎 岩次	358	2	1988	7
報文	沖縄島北部普久川流域の水環境	琉球大学理学部化学科	渡久山 章	358	28	1988	7
報文		琉球大学理学部化学科 (現在:琉球石油㈱)	国吉 元	358	28	1988	7
技術報告	東京都南千住浄水場の排水処理設備におけるヒートポンプ式乾燥機について	東京都水道局工業用水道事務所浄水係主事	神木 保輔	358	41	1988	7
解説	ヨーロッパの水処理プラントにおけるオゾンの利用	ASEA BROWN BOVERI LTD.Sales and Project Manager .SalesDepartment ISU-O Press-Plant クロリンエンジニアズ㈱オゾンプロジェクトチーム企画営業担当課長	Peter Dyer-Smith 中西 賢二(訳)	358 358	46 46	1988 1988	7 7
資料	物質収支計算用パソコンソフト「YTAP-S」	神鋼ファウダー—環境装置事業部技術部計画第3課	山田 章	358	55	1988	7
資料		神鋼ファウダー—環境装置事業部技術部計画第3課	田中 葉子	358	55	1988	7
資料	工業用水道平均料金の推移	日本工業用水協会		358	61	1988	7
資料	水のごぼれ話(その2・香港編)	住友化学工業㈱ 物流管理部部長補佐	安見 昭雄	358	62	1988	7
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		358	64	1988	7
総説	下水処理水の高度処理と再利用—特集にあたって—	技術士(水道部門)、本誌編集幹事	内田駿一郎	359	1	1988	8
技術報告		東京都下水道局施設管理部施設第二課長	丸山 俊	359	8	1988	8
技術報告		東京都下水道局流域下水道本部多摩川上流処理場長	浅野 明宏	359	8	1988	8
技術報告	下水処理水の修景用及び熱的利用例について	東京都下水道局北部第一管理事務所中川処理場長(前:施設管理施設第二課維持係長)	伊藤 英男	359	8	1988	8
技術報告		東京都下水道局流域下水道本部多摩川上流処理場清流施設担当主査	鈴木 真一	359	8	1988	8
技術報告		東京都下水道局施設管理部施設第二課維持係	岡安 潔	359	8	1988	8
技術報告	東京都南千住浄水場における浄水処理の現況	東京都水道局工業用水道部技術課長	小澤 明男	359	26	1988	8
技術報告		東京都水道局工業用水道事務所水質係長	安達 吉夫	359	26	1988	8
技術報告	名古屋市における下水処理水再利用の現況	名古屋水道局建設部浄水課	大島 善光	359	38	1988	8
技術報告		名古屋水道局建設部浄水課	高松 孝行	359	38	1988	8
技術報告	用水脱塩装置の操業について	東京カス㈱豊洲工場(現在:根岸工場)	坂 久雄	359	49	1988	8
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		359	63	1988	8
巻頭言	ダムに思う	愛媛県公営企業管理者	小菅 亘泰	360	1	1988	9
総説	工業用水道事業30年の歩み	通商産業省立地公署局産業施設課長	小島 襄	360	2	1988	9
総説	昭和63年版 日本の水資源(白書)	国土庁長官官房水資源部水資源調査室専門調査官	川畑省一郎	360	9	1988	9

工業用水目次～昭和33年～

分類	題目	著者	所属	著者名	号数	頁	年次	月
報文	泥灰岩地域と石灰岩地域の地下水・湧水の汚染に関する研究	琉球大学理学部化学科		渡久山 章	360	19	1988	9
報文		琉球大学理学部化学科(現在・広島県立千代田高等学校)		江本 良時	360	19	1988	9
技術報告	石灰発生土混合土壌による植栽試験の結果	千葉県企業庁工業用水部給水課		岩間 清仁	360	27	1988	9
技術報告		千葉県企業庁工業用水部給水課		松田 博章	360	27	1988	9
技術報告		千葉県企業庁工業用水部給水課		武井 謙二	360	27	1988	9
技術報告	工業用水への光ファイバーを使った計装システムの適用	富士電機株式会社	第1部技術第2課	内田 祥治	360	33	1988	9
技術報告	ポンプ用セラミック軸受について	久保田鉄工株式会社	ポンプ設計部	津川 卓司	360	38	1988	9
資料	昭和63年度工業用水道事業研究会技術部会の集約	千葉県企業庁工業用水部給水課長		大藤 昭雄	360	44	1988	9
資料	昭和63年度工業用水道事業研究会経営部会の集約	新潟県企業局 総務課参事		齊藤 敏一	360	47	1988	9
資料	富山県魚津・滑川地域地下水利用適正化調査報告	名古屋通商産業局総務部開発業務課			360	50	1988	9
資料	昭和63年度工業用水道事業第一次配分一覽表	日本工業用水協会			360	58	1988	9
資料	水のごぼれ話(その3, マカオ編)	住友化学工業株式会社	物流管理部部長補佐	安見 昭雄	360	60	1988	9
本会記事	本会記事	日本工業用水協会			360	62	1988	9
巻頭言	巻頭言	社団法人日本工業用水協会	会長 愛知県知事	鈴木 礼治	361	1	1988	10
巻頭言	日本工業用水協会創立30周年を祝して	自由民主党商工部会工業用水小委員会委員長	衆議院議員	村田敏次郎	361	2	1988	10
巻頭言	日本工業用水協会創立30周年を祝して	通商産業省立地公署局長		高木 俊毅	361	4	1988	10
巻頭言	日本工業用水協会創立30周年を迎えて	自治省公営企業担当審議官		小島 重喜	361	5	1988	10
座談会	工業用水行政の思い出	(社)日本ガス協会副会長		柴崎 芳三	361	6	1988	10
座談会		大阪ガス株式会社取締役社長		花岡 宗助	361	6	1988	10
座談会		(社)日本鉄鋼連盟副会長		植田 守昭	361	6	1988	10
座談会		(財)産業研究所客員研究員		北川 幸昌	361	6	1988	10
座談会		通商産業省中小企業庁長官官房総務課長		合田 宏四郎	361	6	1988	10
座談会		通商産業省立地公署産業施設課長		小島 襄	361	6	1988	10
特集	日本工業用水協会の思い出(50年代の工業用水道)	日本工業用水協会顧問		中尾 宗信	361	22	1988	10
特集	30周年記念のコメント 私と……社団法人日本工業用水協会	日本工業用水協会顧問	地下水技術センター主宰	蔵田 延男	361	28	1988	10
特集	工業用水道の技術問題について	日本工業用水協会顧問		永岡 乙哉	361	33	1988	10
特集	日本工業用水協会の概要	日本工業用水協会			361	38	1988	10
特集	工業用水道事業の推進	日本工業用水協会			361	40	1988	10
特集	各委員会活動	日本工業用水協会			361	42	1988	10
特集	工業用水道事業研究会大会	日本工業用水協会			361	50	1988	10
特集	研究発表会	日本工業用水協会			361	52	1988	10
特集	工業用排水の処理に関する講習会・ゼミナール等	日本工業用水協会			361	54	1988	10
特集	水質試験関係の日本工業規格(JIS)原案作成	日本工業用水協会			361	61	1988	10
特集	水質分析センター	日本工業用水協会			361	64	1988	10
会員の声	工業用水とともに30年	藤村尾技研技師長・東京事務所所長・理博、(社)日本工業用水協会特別会員、(社)地下水技術協会顧問		小西泰次郎	361	66	1988	10
本会記事	本会記事	日本工業用水協会			361	70	1988	10
巻頭言	工業用水	北茨城市長(高裁・北茨城広域工業用水道企業団企業長)		松崎 龍夫	362	1	1988	11
総説	昭和64年度工業用水関係予算概算要求について	通商産業省立地公署産業施設課		谷島 清一	362	2	1988	11
総説	昭和64年度水資源対策関係予算概算要求について	国土庁長官官房水資源部水資源政策課(現 東北農政局企画調整室企画課)		中村 英男	362	9	1988	11
総説	昭和64年度河川総合開発事業関係予算概算要求について	建設省河川局開発課		石井 征六	362	13	1988	11
総説	昭和64年度水資源開発公団予算概算要求について	水資源開発公団管理部		岡田 義明	362	20	1988	11
総説	昭和64年度水資源開発公団予算概算要求について	水資源開発公団管理部		佐藤 幸夫	362	20	1988	11
受賞記念講演	工業用水道の計画・設計技術について～コンサルタントとして～	日本上下水道設計機 取締役社長		西堀 清六	362	26	1988	11
報文	モンモリロナイト系粘土鉱物を用いた鑄工場排水の処理	横浜国立大学工学部物質工学科		浦野 敏平	362	30	1988	11
報文		横浜国立大学工学部物質工学科		趙 小夫	362	30	1988	11
報文		横浜国立大学工学部物質工学科(現在:東洋エンジニアリング機)		池辺 弘昭	362	30	1988	11
報文	モデル堆積物の調製および汚濁堆積物の固化処理に関する研究	工業技術院化学技術研究所保安環境化学部		徳永 修三	362	36	1988	11
報文		不二サツ機環境技術開発部		永沢 秀秋	362	36	1988	11
技術報告	日本鋼管株式会社技術研究所第二研究部環境チーム	須田 昇一		362	44	1988	11	
技術報告	日本鋼管株式会社技術研究所第二研究部環境チーム	江頭 和幸		362	44	1988	11	
技術報告	日本鋼管株式会社技術研究所第二研究部環境チーム	吉井 裕二		362	44	1988	11	
技術報告	日本鋼管株式会社技術研究所技術開発本部研究設備課	山谷 俊雄		362	44	1988	11	
技術報告	日本鋼管株式会社技術研究所環境エンジニアリング本部水処理技術部	片桐 一成		362	44	1988	11	
技術報告	デジタル式超過流量計測システム	富士電機株式会社	水処理技術第一部	蓮本 了達	362	52	1988	11
資料	愛知県尾張工業用水道配水管の洗管報告	愛知県尾張水道事務所配水課		唯内 光二	362	58	1988	11
資料		愛知県尾張水道事務所配水課		長谷部徳三	362	58	1988	11
資料		愛知県尾張水道事務所配水課		原田 宏	362	58	1988	11
資料	水のごぼれ話(その4 沖縄編)	住友化学工業株式会社		安見 昭雄	362	62	1988	11
本会記事	本会記事	日本工業用水協会			362	64	1988	11
巻頭言	わが都市を思う	和歌山市公営企業管理者 水道局長		橋口 敏彦	363	1	1988	12
受賞記念講演	工業用水道施設の計画設計技術～新規工業地域における	株式会社日水コン 東京水道事業部		岩崎 皓一	363	2	1988	12
受賞記念講演	水需要量推計の一例～	株式会社日水コン 東京水道事業部		沼田 篤男	363	2	1988	12
受賞記念講演		株式会社日水コン 東京水道事業部		村竹 雅之	363	2	1988	12
報文	群馬県太田および館林における基盤岩層の水と基礎層の水との関係	全国地下水利用対策団体連合会特別顧問		村上 敏夫	363	5	1988	12
技術報告	津守浄水場の監視システム	大阪臨海工業用水道企業団工務課		佐々木則裕	363	9	1988	12
技術報告	非開削管路更新工法の開発	久保田鉄工株式会社 鋼鉄管研究部		井上 静夫	363	19	1988	12
技術報告		久保田鉄工株式会社 鋼鉄管研究部		横 厚	363	19	1988	12
技術報告		久保田鉄工株式会社 鋼鉄管研究部		桜井 祥己	363	19	1988	12
技術報告	非開削管路更新工法の開発	鋼管本鉄工所 鉄管エンジニアリング部開発課長		福垣 博巧	363	26	1988	12
技術報告		鋼管本鉄工所 鉄管エンジニアリング部企画課長		加藤 宗隆	363	26	1988	12
解説	中核工業団地と工業用水道	地域振興整備公団工業再配置第一部計画第一課長代理		相馬 勲	363	33	1988	12
資料	和歌山県工業用水の概要	和歌山県企業局企業課主査		杉本 実	363	39	1988	12
資料	新潟県系魚川地域地下水利用適正化調査報告	東京通商産業局総務部開発業務課			363	47	1988	12
資料	水のごぼれ話(その5・イギリス編)	住友化学工業株式会社	物流管理部部長補佐	安見 昭雄	363	55	1988	12
資料	昭和63年「工業用水」総目次	日本工業用水協会			363	60	1988	12
本会記事	本会記事	日本工業用水協会			363	58	1988	12
巻頭言	新年のごあいさつ	日本工業用水協会	会長 愛知県知事	鈴木 礼治	364	1	1989	1
巻頭言	年頭所感	通商産業省立地公署局長		高木 俊毅	364	2	1989	1
巻頭言	新年の御挨拶	国土庁長官官房水資源部部長		大河原 浩	364	4	1989	1
巻頭言	年頭のごあいさつ	水資源開発公団 総裁		高秀 秀信	364	5	1989	1
特集	北海道工業用水道料金体系の現状と問題点	北海道企業局 局長		吉田 和夫	364	6	1989	1
特集	鬼怒川左岸台地地区工業用水道事業	栃木県企業局 局長		古橋 亮一	364	13	1989	1
特集	千葉県工業用水道料金体系の現状と問題点	千葉県企業庁工業用水部管理課 課長		齊藤 善次	364	17	1989	1
特集	東京都工業用水道事業の現状と料金制度	東京都水道局工業用水道部 部長		渡辺 莞二	364	24	1989	1
特集	横浜市工業用水道料金体系の現状と問題点	横浜市水道局施設部工業用水課 課長		中井 雄三	364	38	1989	1
特集	愛知県工業用水道料金体系の現状と問題点	愛知県企業庁 企画室主査		中尾 守正	364	47	1989	1
特集	伊藤	愛知県企業庁 水道部工業用水課主査		伊藤 和義	364	47	1989	1
特集	三重県における工業用水道事業の概要及び料金体系等の問題点と課題	三重県企業庁工業用水課 課長		城本 定宏	364	54	1989	1
特集		三重県企業庁工業用水課 主幹		鈴木 諒子	364	54	1989	1
資料	日本工業用水協会第30回通常総会	日本工業用水協会			364	64	1989	1

工業用水目次—昭和33年～

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
資料	創立30周年記念表彰者	日本工業用水協会		364	74	1989	1
資料	工業用水道推進全国大会	日本工業用水協会		364	79	1989	1
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		364	83	1989	1
巻頭言	住宅都市と工業用水	西宮市水道事業管理者	小林 了	365	1	1989	2
特集	富山県における工業用水道事業の概要	富山県企業局土木水道課 課長	能登 千俊	365	2	1989	2
特集	大阪市工業用水道料金体系の現状と問題点	大阪市水道局業務部庶務課 経営管理係	鹿野 雅人	365	9	1989	2
特集	兵庫県工業用水道料金体系の現状と問題点	兵庫県企業庁工業用水道課 経営係長	北川 久雄	365	23	1989	2
特集	福山市の工業用水道	福山市水道企業管理者 水道局長	木村 宣薫	365	29	1989	2
特集	山口県工業用水道料金体系の現状と問題点	山口県企業局 局長	山口恵比古	365	36	1989	2
特集	大分県工業用水道料金体系の現状と問題点	大分県企業局管理部 経営係主事	坂本 浩志	365	46	1989	2
特集	熊本県工業用水道料金体系の現状と問題点	熊本県企業局経営課経営企画室 課長補佐	松尾 逸郎	365	54	1989	2
資料	水のごぼれ話 (その6 フランス編)	住友化学工業株式会社 住友化学工業株式会社 住友化学工業株式会社 住友化学工業株式会社 住友化学工業株式会社	安見 昭雄	365	64	1989	2
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		365	60	1989	2
巻頭言	水資源の利用～雑感～	岩手県公営企業管理者	柴内 眞	366	1	1989	3
総説	平成元年度工業用水関係予算等について	通商産業省立地公害局産業施設課		366	2	1989	3
総説	平成元年度工業用水道事業予算について	通商産業省立地公害局産業施設課		366	6	1989	3
総説	アアルナックス90計画の推進について	通商産業省立地公害局産業施設課		366	17	1989	3
総説	平成元年度水資源対策関係予算について	国土庁長官官房水資源部水資源政策課	水田 正和	366	20	1989	3
総説	平成元年度河川局総合開発事業関係予算について	建設省河川局開発課	石井 征六	366	24	1989	3
総説	平成元年度水資源開発公団予算について	水資源開発公団管理部	岡田 義明	366	32	1989	3
総説		水資源開発公団管理部	佐藤 幸夫	366	32	1989	3
資料	1.工業用水の制度と現状	通商産業省立地公害局産業施設課		366	36	1989	3
資料	(1)工業用水政策体系	通商産業省立地公害局産業施設課		366	36	1989	3
資料	(2)工業用水道事業費補助金等対象事業一覧	通商産業省立地公害局産業施設課		366	38	1989	3
資料	(3)工業用水道事業費補助金額の推移	通商産業省立地公害局産業施設課		366	40	1989	3
資料	(4)工業用水道事業の補助制度の変遷	通商産業省立地公害局産業施設課		366	40	1989	3
資料	(5)工業用水道事業体数等	通商産業省立地公害局産業施設課		366	41	1989	3
資料	(6)各県別給水能力及び給水状況	通商産業省立地公害局産業施設課		366	41	1989	3
資料	(7)工業用水道事業の経営状況等	通商産業省立地公害局産業施設課		366	42	1989	3
資料	(8)工業用水の使用量等	通商産業省立地公害局産業施設課		366	44	1989	3
資料	(9)業種別補給水・回収水使用量	通商産業省立地公害局産業施設課		366	46	1989	3
資料	(10)わが国の海水淡水化プラント設置状況	通商産業省立地公害局産業施設課		366	47	1989	3
資料	(11)世界の海水淡水化プラント設置状況	通商産業省立地公害局産業施設課		366	48	1989	3
資料	(12)日本メーカーによる海水淡水化プラント輸出例	通商産業省立地公害局産業施設課		366	48	1989	3
資料	2.平成元年度工業用水関係予算等	通商産業省立地公害局産業施設課		366	49	1989	3
資料	(1).平成元年度工業用水政策関係予算・税制・財投一覧表	通商産業省立地公害局産業施設課		366	49	1989	3
資料	(2).平成元年度新規事業の概要	通商産業省立地公害局産業施設課		366	52	1989	3
資料	(3).平成元年度工業用水道単独事業総括表	通商産業省立地公害局産業施設課		366	59	1989	3
資料	(4).平成元年度産地地域小水系用水開発事業計画総括表	通商産業省立地公害局産業施設課		366	51	1989	3
資料	3.工業用水道事業現況	通商産業省立地公害局産業施設課		366	61	1989	3
資料	(1)既設事業	通商産業省立地公害局産業施設課		366	61	1989	3
資料	(2)建設中の補助事業	通商産業省立地公害局産業施設課		366	65	1989	3
資料	(3)改築補助事業	通商産業省立地公害局産業施設課		366	67	1989	3
資料	(4)水源費補助事業(建設中)	通商産業省立地公害局産業施設課		366	68	1989	3
資料	(5)平成元年度新規事業	通商産業省立地公害局産業施設課		366	68	1989	3
資料	(6)単独による建設中の事業	通商産業省立地公害局産業施設課		366	69	1989	3
資料	(7)単独による改良事業等	通商産業省立地公害局産業施設課		366	70	1989	3
資料	(8)産地地域小水系用水開発事業	通商産業省立地公害局産業施設課		366	71	1989	3
資料	(9)昭和62年度工業用水道事業給水及び経営状況表	通商産業省立地公害局産業施設課		366	71	1989	3
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		366	72	1989	3
巻頭言	工業用水雑感	岡山県公営企業管理者	福田 廣志	367	1	1989	4
総説	筑後川水系における水資源開発基本計画の決定について	国土庁長官官房水資源部水資源計画課 課長補佐	松本 幸雄	367	2	1989	4
総説	新しい水利用のための提案—新しい水循環系形成のために—	本誌編集委員	内田駿一郎	367	19	1989	4
総説	フェライト法の汚泥の再資源化技術の現状	東京工業大学環境保全センター 助教授	玉浦 裕	367	29	1989	4
総説		京都大学環境保全センター 教授	来田村 實信	367	29	1989	4
総説		京都大学環境保全センター 助手	高月 紘	367	29	1989	4
報文	モンモリロナイト系粘土鉱物を用いた感光性樹脂製排水の処理	横浜国立大学工学部物質工学科	趙 小夫	367	40	1989	4
報文		横浜国立大学工学部物質工学科	浦野 紘平	367	40	1989	4
報文		横浜国立大学工学部物質工学科	小笠原 貞夫	367	40	1989	4
技術報告	土壌中の水銀の溶出試験と定量方法の検討	内藤環境管理(株) 分析センター所長	松村 光夫	367	48	1989	4
解説	半透膜を用いた濃度差発電研究の現状	工業技術院電子技術総合研究所	本多 武夫	367	53	1989	4
資料	水のごぼれ話(その7 イタリア編)	住友化学工業株式会社 住友化学工業株式会社 住友化学工業株式会社 住友化学工業株式会社 住友化学工業株式会社	安見 昭雄	367	63	1989	4
資料	昭和63年度工業用水道事業債許可予定額	日本工業用水協会		367	66	1989	4
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		367	68	1989	4
巻頭言	電話の思い出	松山市公営企業管理者	宮内 福一	368	1	1989	5
総説	新工業再配置計画の策定—新しい豊かな時代に向けて産業の地方分散をさらに推進—	科学技術庁原子力局調査国際協力課(前通商産業省立地公害局立地政策課)	坂本 敏幸	368	2	1989	5
報文	環境の美化に利用するための下水処理水の高度処理	神戸市下水道局施設管理課 処理技術係長	佐賀井 雅彦	368	15	1989	5
報文		〃 処理技術係	大西 修	368	15	1989	5
報文		神鋼ファクトリー(株)技術開発本部 企画担当課長	南家 捷成	368	15	1989	5
報文		〃 環境装置事業部技術部 計画第3課	加治 正廣	368	15	1989	5
報文	石油精製工場排水の特性と処理プロセスの評価	横浜国立大学工学部物質工学科環境安全工学研究室	浦野 紘平	368	25	1989	5
報文		〃	川本 克也	368	25	1989	5
報文		〃	原田 尚	368	25	1989	5
資料	工業用水道白根及び恵比須水管橋の耐震性調査について	横浜市水道局施設部工業用水課施設係	松尾 寛	368	34	1989	5
資料	石巻市周辺地域地下水利用適正化調査報告	仙台通商産業局総務部開発業務課		368	51	1989	5
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		368	62	1989	5
巻頭言	太陽と緑と水のくくみやざき	宮崎県公営企業管理者 企業局長	鬼塚 猛	369	1	1989	6
総説	昭和62年度工業用水道事業決算の概要	自治省財政局公営企業第2課 工業用水道事業係長	太田 尚人	369	2	1989	6
報文	還元処理による有機塩素化合物の除去(第2報)—鉄粉によるトリクロロエチレンの処理—	工業技術院 北海道工業開発試験所 応用化学部生物工学科	先崎 哲夫	369	19	1989	6
報文		〃	熊谷 裕男	369	19	1989	6
報文	廃棄物最終処分場浸出水の晶析法による軟化処理の実験的研究	熊本大学工学部土木環境工学科 教授 工博	中島 重旗	369	26	1989	6
報文		〃 大学院自然科学研究科 学生 工修	原田 浩幸	369	26	1989	6
報文		工業技術院名古屋工業技術試験所 主任研究官 工博	田中 一彦	369	26	1989	6
解説	膜分離を利用した水処理について	工業技術院化学技術研究所 化学システム部分離工学課長	神沢千代志	369	34	1989	6
資料	蒸発計による蒸発量の観測結果について	埼玉県衛生研究所 化学部飲料水科長	北川 豊明	369	42	1989	6
資料	水のごぼれ話(その8 中国編-2)	住友化学工業株式会社 住友化学工業株式会社 住友化学工業株式会社 住友化学工業株式会社 住友化学工業株式会社	安見 昭雄	369	52	1989	6
資料	中国との技術交流の経緯と中国建設部の工業用水道視察団来訪について	造水促進センター		369	56	1989	6
資料		日本工業用水協会		369	56	1989	6
資料	工業用水道平均料金の推移	日本工業用水協会		369	59	1989	6
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		369	60	1989	6
巻頭言	ゆく川の流れ	伊丹市企業管理者	森本 啓一	370	1	1989	7
総説	大都市圏における整備基本計画について (1)	国土庁大都市圏整備局計画課	青木 昌浩	370	2	1989	7
総説	地域産業の高度化と水	地域振興整備公団産業高度機能立地業務課 課長	木村 育郎	370	9	1989	7

工業用水目次一昭和33年～

分類	題目	著者所属	著者名	号数	頁	年次	月
報文	水の流動と化学成分の変化一水系水質の挙動と都市排水地上散布による溶存化学成分の変化一	香川大学教育学部	糸山 東一	370	21	1989	7
技術報告	新しい二、三の水処理剤と省エネルギー例	株式会社山化学工業研究所第一研究部	丸亀 和雄	370	39	1989	7
資料	山形盆地南部地域地下水利用適正化調査報告	東北通商産業局総務企画部産業施設課		370	48	1989	7
会員の声	10年に1回の不景気と10年に1回の濁水	水資源開発審議会専門委員 日本工業用水協会顧問	木川 進	370	60	1989	7
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		370	63	1989	7
巻頭言	貯水池のマス釣りーロンドン釣り体験記一	通商産業省立地公署局産業施設課長	飯塚 和憲	371	1	1989	8
総説	大都市圏における整備基本計画について(2)	国土庁大都市圏整備局計画課	青木 昌浩	371	2	1989	8
論説	美しい水辺空間を求めてー噴水一	東京工業大学名誉教授 日本工業用水協会顧問	岩崎 岩次	371	11	1989	8
報文	簡易型濁度計による活性汚泥濃度の測定	工業技術院 北海道工業開発試験所 応用化学部生物工学課	池田 光二	371	16	1989	8
技術報告	水砕スラグ製造設備の循環水処理の改善	神鋼フワトラ-佛技術開発本部 課長	南家 捷成	371	23	1989	8
技術報告	”	” 主任部長	佐藤 栄祐	371	23	1989	8
資料	北京、天津地域の水事情	本誌編集委員会幹事	内田駿一郎	371	29	1989	8
資料	平成元年度工業用水道事業研究会 技術部会の集約	兵庫県企業庁工業水道課 課長補佐兼施設係長	吉 嘉善	371	55	1989	8
資料	平成元年度工業用水道事業研究会 経営部会の集約	福岡県企業局業務課長	河田 和之	371	58	1989	8
資料	水のこぼれ話(その9 台湾編)	住友化学工業株式会社 部長補佐	安見 昭雄	371	61	1989	8
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		371	65	1989	8
特集	この特集編集に当たって	本誌編集幹事、技術士(水道部門)	内田駿一郎	372	1	1989	9
特集	化成肥料工業における排水処理	日本化成肥料協会調査三課 三井東圧化学株式会社環境保安部	市川 進	372	3	1989	9
特集	石油化学工業の排水処理技術	旭化成工業株式会社環境衛生部 参事	大島 義貞	372	7	1989	9
特集	染料工業における排水処理技術	日本化学工業会東京工場染料技術部 課長	佐藤 文隆	372	16	1989	9
特集	顔料工業における排水処理技術	大日精化学工業株式会社企画管理部 専門部長	松下 茂	372	23	1989	9
特集	植物油脂製造工場における排水処理技術	株式会社エコーホールディングス清水工場生産技術設備チームチーフスタッフ	堀 一	372	37	1989	9
特集	洗剤工場における排水クロージングシステム	花王株式会社関連部 主席	浅井俊吉	372	51	1989	9
特集	”	住友化学工業株式会社大分工場環境保安部 部長補佐	山本 修	372	56	1989	9
特集	農業原付工場の排水処理	” 環境管理課長	鎌田 誠光	372	56	1989	9
特集	”	” 環境管理課副課長	安藤 勝義	372	56	1989	9
特集	無機薬品工業における排水処理技術	日本無機薬品協会ばね土部会・ホリ塩化アルミニウム部会 多化学工業研究開発本部 研究グループ長	三輪 肇一	372	63	1989	9
資料	平成元年度工業用水道事業第一次配分一覽表	日本工業用水協会		372	74	1989	9
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		372	76	1989	9
巻頭言	企業活動と人の営み	新潟県企業管理者	大橋 威	373	1	1989	10
総説	平成元年版 日本の水資源<水資源白書>	国土庁長官官房水資源部水資源調査室 専門調査官	高垣 美好	373	2	1989	10
総説	大深度地下利用に対する通商産業省の取組み	通商産業省立地公署局産業施設課	秋本 憲治	373	17	1989	10
総説	下水・廃水の再生利用(その1)	本誌編集幹事、技術士(水道部門)	内田駿一郎	373	29	1989	10
受賞記念講演	地下水利用適正化調査技術の開発及び普及	株式会社 日さく 常務取締役	戸次 文夫	373	51	1989	10
受賞記念講演	地下水資源の適正な開発利用の技術をめぐって	東北地下工業株式会社 取締役社長	阿部 晴雄	373	53	1989	10
報文	安水の活性汚泥プロセスのシミュレーション	川崎製鉄株式会社水島工場管理室製造技術Gr. 主査	国武 幹生	373	57	1989	10
報文	”	川崎製鉄株式会社水島工場管理室製造技術Gr	峠 浩之	373	57	1989	10
技術報告	沖繩の特殊土(琉球石灰岩層と島尻層の不整合面)におけるオーガー掘削管推進工法	(合)高良さく井工業 技術部長	高良 友治	373	62	1989	10
資料	工業標準化法施行40周年に当たって	工業技術院標準部長	鳥 弘志	373	67	1989	10
資料	水のこぼれ話(その10 家編)	住友化学工業株式会社 部長補佐	安見 昭雄	373	68	1989	10
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		373	71	1989	10
巻頭言	水集め	沖繩県公営企業管理者 企業局長	金城 祐俊	374	1	1989	11
総説	平成2年度工業用水関係予算概算要求について	通商産業省立地公署局産業施設課	知念 俊	374	2	1989	11
総説	平成2年度水資源対策関係予算概算要求について	国土庁長官官房水資源部水資源政策課	水田 正和	374	11	1989	11
総説	平成2年度河川総合開発事業関係予算概算要求について	建設省河川局開発課	新井 英樹	374	15	1989	11
総説	水資源開発公団管理	水資源開発公団管理部	岡田 義樹	374	23	1989	11
総説	水資源開発公団管理	水資源開発公団管理部	佐藤 幸夫	374	23	1989	11
特集	濁水対策に対応する地下水資源	(社)日本工業用水協会 地下水技術センター	野間 泰二	374	29	1989	11
特集	鳥島の地下水	(社)日本工業用水協会 地下水技術センター	野間 泰二	374	32	1989	11
特集	沖繩振興開発計画における地下水の開発	沖繩県企画開発部振興開発室水資源開発班 副参事	岸本 彰	374	44	1989	11
特集	水道水源としての嘉手納井戸群	沖繩県企業局建設計画課 課長	金城 義信	374	50	1989	11
特集	沖繩における地下水ダム開発とその現状	沖繩開発庁沖繩総合事務局長農林水産部土地改良課 企画指導官	榎並 信行	374	60	1989	11
特集	工業用水道計画と水源開発	沖繩開発庁沖繩総合事務局長通商産業部企画調整課 開発企画係長	石川 定男	374	74	1989	11
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		374	78	1989	11
巻頭言	高砂市工業用水道の紹介	高砂市水道事業管理者職務代理人 水道事業所長	中濱 宗一	375	1	1989	12
総説	下水・廃水の再生利用(その2)	本誌編集幹事 技術士(水道部門)	内田駿一郎	375	2	1989	12
報文	”	熊野工業高等専門学校土木工学科 助教授	小副川 豊	375	30	1989	12
報文	”	”	森本清一郎	375	30	1989	12
報文	直接ろ過における適正薬量	”	篠原 富信	375	30	1989	12
技術報告	孤立雑種工法による阿賀野川横断工事報告	新潟県企業局開発課 課長	米沢 富信	375	41	1989	12
技術報告	”	” 副参事	増井 英雄	375	41	1989	12
資料	茨城県古河市周辺地域地下水利用適正化調査報告	関東通商産業局総務企画部産業施設課		375	52	1989	12
資料	水のこぼれ話(その11 静岡編)	住友化学工業株式会社 部長補佐	安見 昭雄	375	61	1989	12
資料	平成元年「工業用水」総目次	日本工業用水協会		375	66	1989	12
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		373	71	1989	12
巻頭言	新年のごあいさつ	日本工業用水協会 会長 愛知県知事	鈴木 礼治	376	1	1990	1
巻頭言	年頭所感	通商産業省立地公署局長	岡松壯三郎	376	2	1990	1
巻頭言	新年の御挨拶	国土庁長官官房水資源部長	苗村 滋京	376	4	1990	1
巻頭言	年頭のごあいさつ	水資源開発公団 総裁	高秀 秀信	376	5	1990	1
総説	下水・廃水の再生利用(その3)	本誌編集幹事、技術士(水道部門)	内田駿一郎	376	6	1990	1
報文	”	工業技術院名古屋工業試験所化学部分析化学課	中嶋 邦雄	376	17	1990	1
報文	”	” セラミック応用部原料技術課	黒川 利一	376	17	1990	1
報文	”	” 化学部分析化学課	田中 一彦	376	17	1990	1
報文	”	” 化学部分析化学課	古川 正道	376	17	1990	1
報文	”	” 化学部分析化学課	石原 豊	376	17	1990	1
報文	”	” 現ユニケミ-株	中島 良三	376	17	1990	1
技術報告	用水におけるカビ臭とその除去	国立公害研究所水質土壌環境部長	須藤 隆一	376	27	1990	1
技術報告	”	” 技術部	松重 一夫	376	27	1990	1
技術報告	”	茨城県企業局水質検査室	杉浦 則夫	376	27	1990	1
技術報告	二段逆浸透法を用いた新しい純水・超純水製造システム	神鋼パナテック環境装置事業部技術部計画第3課	牛越 健一	376	37	1990	1
技術報告	”	”	山田 章	376	37	1990	1
資料	日本の噴水(1)-見聞記-	東京工業大学名誉教授 日本工業用水協会顧問	岩崎 岩次	376	42	1990	1
資料	日本工業用水協会第31回通常総会	日本工業用水協会		376	54	1990	1
資料	工業用水道推進全国大会	日本工業用水協会		376	65	1990	1
資料	水のこぼれ話(その12 金沢編)	住友化学工業株式会社 部長補佐	安見 昭雄	376	70	1990	1
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		376	76	1990	1
特集	水質測定計器を特集するにあたって	横浜水道局水質試験所所長	近藤純三郎	377	1	1990	2
特集	”	富士電機株式会社公共事業本部技術第一統括部水処理技術第1部課長	守本 正範	377	3	1990	2
特集	水道における水質計測の技術動向	” 技術開発担当部長	河野 勝	377	3	1990	2
特集	”	” 技術開発部主任研究員	星川 寛	377	3	1990	2
特集	水質計器解説(1)-濁度計、残留塩素計、pH計、アルカリ度計、導電率計-	横河電機株式会社公共事業本部公共システム技術課	吉田 俊雄	377	11	1990	2
特集	”	” 科学技術部応用設計1課	青山 佳司	377	11	1990	2
特集	水質計器解説(2)-COD計、UV計-	電化学計器株式会社製造部長	伊藤昌之助	377	23	1990	2

工業用水目次～昭和33年～

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
特集	水質計器解説(3)ーアンモニア計、色度計ー	㈱アナテック・ヤナコ取締役技術営業部長	野沢 安博	377	32	1990	2
特集	東京都の工業用水道における水質管理と水質計器	東京都水道局工業用水道事務所 所長	塩谷 勝	377	38	1990	2
特集		〃 水質係長	武藤 哲雄	377	38	1990	2
特集	千葉県工業用水道における水質自動計測	千葉県企業庁工業用水部給水課	松田 博章	377	53	1990	2
特集		横浜市水道局水質試験所長	近藤純三郎	377	65	1990	2
特集	横浜市小倉浄水場における水質自動計測	〃 小倉浄水場課長補佐兼電機係長	高橋 成治	377	65	1990	2
特集		〃 水質試験所第4係長	相田 和男	377	65	1990	2
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		377	77	1990	2
巻頭言	湖畔にたらずんで	兵庫県企業庁長	今井 和幸	378	1	1990	3
総説	平成2年度工業用水関係予算等について	通商産業省立地公書局産業施設課		378	2	1990	3
総説	平成2年度工業用水道事業予算について	通商産業省立地公書局産業施設課		378	6	1990	3
総説	AQUALINKS90計画の推進について	通商産業省立地公書局産業施設課		378	18	1990	3
総説	平成2年度水資源対策関係予算について	国土庁長官官房水資源部水資源政策課	水田 正和	378	21	1990	3
総説	平成2年度河川総合開発事業関係予算について	建設省河川開発課 課長補佐	新井 英樹	378	25	1990	3
総説	平成2年度水資源開発公団予算について	水資源開発公団管理部	増田 節男	378	33	1990	3
総説		水資源開発公団管理部	辛島 隆史	378	33	1990	3
資料	1.工業用水の制度と現状	通商産業省立地公書局産業施設課		378	38	1990	3
資料	(1)工業用水政策体系	通商産業省立地公書局産業施設課		378	38	1990	3
資料	(2)工業用水道事業費補助金等対象事業一覧	通商産業省立地公書局産業施設課		378	40	1990	3
資料	(3)工業用水道事業費補助金額の推移	通商産業省立地公書局産業施設課		378	42	1990	3
資料	(4)工業用水道事業の補助制度の変遷	通商産業省立地公書局産業施設課		378	42	1990	3
資料	(5)工業用水道事業体数等	通商産業省立地公書局産業施設課		378	43	1990	3
資料	(6)各県別給水能力及び給水状況	通商産業省立地公書局産業施設課		378	43	1990	3
資料	(7)工業用水道事業の経営状況等	通商産業省立地公書局産業施設課		378	44	1990	3
資料	(8)工業用水の使用量等	通商産業省立地公書局産業施設課		378	46	1990	3
資料	(9)業種別補給水・回収水使用量	通商産業省立地公書局産業施設課		378	48	1990	3
資料	(10)わが国の海水淡水化プラント設置状況	通商産業省立地公書局産業施設課		378	49	1990	3
資料	(11)世界の海水淡水化プラント設置状況	通商産業省立地公書局産業施設課		378	50	1990	3
資料	(12)日本メーカーによる海水淡水化プラント輸出例	通商産業省立地公書局産業施設課		378	50	1990	3
資料	2.平成2年度工業用水関係予算等	通商産業省立地公書局産業施設課		378	51	1990	3
資料	(1)平成2年度工業用水政策関係予算・税制・財投一覧表	通商産業省立地公書局産業施設課		378	51	1990	3
資料	(2)平成2年度新規事業の概要	通商産業省立地公書局産業施設課		378	53	1990	3
資料	(3)平成2年度工業用水道単独事業総括表	通商産業省立地公書局産業施設課		378	55	1990	3
資料	(4)平成2年度産地地域小水系用水開発事業計画総括表	通商産業省立地公書局産業施設課		378	58	1990	3
資料	3.工業用水道事業現況	通商産業省立地公書局産業施設課		378	59	1990	3
資料	(1)既設事業	通商産業省立地公書局産業施設課		378	59	1990	3
資料	(2)建設中の補助事業	通商産業省立地公書局産業施設課		378	63	1990	3
資料	(3)改善補助事業	通商産業省立地公書局産業施設課		378	65	1990	3
資料	(4)水源費補助事業(建設中)	通商産業省立地公書局産業施設課		378	66	1990	3
資料	(5)平成2年度新規事業	通商産業省立地公書局産業施設課		378	67	1990	3
資料	(6)産地地域小水系用水開発事業	通商産業省立地公書局産業施設課		378	67	1990	3
資料	(7)昭和63年度工業用水道事業給水及び経営状況表	通商産業省立地公書局産業施設課		378	68	1990	3
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		378	69	1990	3
巻頭言	百年目の治療	呉市水道企業管理者	大尾 博敏	379	1	1990	4
総説	地方公営企業の資産の有効活用について	自治省財政局公営企業第二課	川上 瑞穂	379	2	1990	4
報文		工業技術院化学技術研究所安全化学部	久永 輝明	379	11	1990	4
報文	水中微量有機ハロゲン溶剤の除去	〃	原田 賢二	379	11	1990	4
報文		〃	田中 啓一	379	11	1990	4
報文	沖縄の島々における降水、河川水、地下水の硝酸塩濃度(Ⅰ)	琉球大学理学部化学科	渡久山 章	379	15	1990	4
報文		〃	与那覇 善栄	379	15	1990	4
報文		〃 理学部海洋学科	大出 茂	379	15	1990	4
資料	塩水電解法による工業用水の塩素殺菌	日研システム株式会社取締役	田村 善胤	379	26	1990	4
資料	河口貯水池開発の項の思い出	本誌編集幹事 技術士(水道部門)	内田駿一郎	379	35	1990	4
資料	福島市周辺地域地下水利用適正化調査報告	東北通商産業局総務企画部産業施設課		379	48	1990	4
資料	水のこぼれ話(その13 青森編)	住友化学工業株式会社物流管理部部長補佐	安見 昭雄	379	58	1990	4
資料	平成元年度工業用水道事業債許可予定額	日本工業用水協会		379	64	1990	4
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		379	66	1990	4
巻頭言	地域開発の難しさ	北海道公営企業管理者	中川 修	380	1	1990	5
総説	昭和63年度工業用水道事業決算の概要	前自治省財政局公営企業第二課工業用水道事業係長	太田 尚人	380	2	1990	5
報文		琉球大学理学部化学科	渡久山 章	380	19	1990	5
報文	沖縄の島々における降水、河川水、地下水の硝酸塩濃度(Ⅱ)	〃	与那覇 善栄	380	19	1990	5
報文		〃 理学部海洋学科	大出 茂	380	19	1990	5
報文	ギ酸一空気局部電池法による電解液からのギ酸除去	山梨大学工学部応用化学科	古屋 長一	380	33	1990	5
報文		〃	藤原 宏恵	380	33	1990	5
報文		〃	柴田 正実	380	33	1990	5
技術報告	工業用水中のマンガン酸化物の除去	埼玉県企業局水道部大久保浄水場水質課主任	本多 正義	380	39	1990	5
技術報告	大庭浄水場硫酸アルミニウム自動注入システムの開発	大阪府水道部大庭浄水場浄水課	永野 好一	380	48	1990	5
資料	水のこぼれ話(その14 伊豆編(1)南伊豆・西伊豆)	住友化学工業株式会社物流管理部部長補佐	安見 昭雄	380	55	1990	5
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		380	61	1990	5
巻頭言	歩くこと	広島県公営企業管理者 企業局長	水無瀬 敏郎	381	1	1990	6
報文		山梨大学工学部土木環境工学課 教授、工博	中村 文雄	381	2	1990	6
報文	透過光強度に基づく懸濁液中粒子の径および数の解析	〃 (現 オルガノ㈱)	清水 和彦	381	2	1990	6
報文		〃 (現 山梨県下水道公社)	樋口 篤	381	2	1990	6
報文	空気局部電池法による電解液中のメタノール、ホルムアルデヒドおよびギ酸の除去	山梨大学工学部応用化学科	古屋 長一	381	11	1990	6
報文		〃	藤原 宏恵	381	11	1990	6
報文		〃	柴田 正実	381	11	1990	6
報文	生物接触ろ過における硝化特性(高度浄水処理技術)	神鋼パンテック㈱環境装置事業部技術室	西尾 弘伸	381	17	1990	6
報文		〃	久新正三郎	381	17	1990	6
報文		〃	南家 捷成	381	17	1990	6
報文	活性汚泥処理プロセスにおける薬品によるバルキング抑制	University of Pretoria, Department of Chemical Engineering	J van Leeuwen	381	21	1990	6
報文		国際オゾン協会	松元 寛郎(訳)	381	21	1990	6
報文	茨城県西部地域の被圧地下水	榊日さく	村下 敏夫	381	28	1990	6
報文		〃	戸次 文夫	381	28	1990	6
報文		〃	加戸 敬亮	381	28	1990	6
資料	上北地域地下水利用適正化調査報告	東北通商産業局総務企画部産業施設課		381	36	1990	6
資料	小便小僧 一見聞記-	東京工業大学名誉教授、日本工業用水協会顧問	岩崎 岩次	381	47	1990	6
資料	水のこぼれ話(その15 伊豆編(2)東伊豆・中伊豆)	住友化学工業株式会社物流管理部部長補佐	安見 昭雄	381	57	1990	6
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		381	61	1990	6
特集	超純水の試験方法概説	横浜国立大学教育学部化学教室教授	並木 博	382	1	1990	7
特集	超純水中の細菌数試験方法	東京都立衛生研究所主任研究員	松本 淳彦	382	7	1990	7
特集	超純水中の有機炭素(TOC)試験方法	東レエンジニアリング㈱電子機器事業本部電子機器製作所首席技師	柴田 嘉樹	382	12	1990	7
特集	超純水の電気伝導率試験方法	電気化学計器㈱設計部 部長	菊池 忠義	382	19	1990	7
特集	超純水中の金属元素試験方法	(社)産業公害防止協会 常務理事	梅崎 芳美	382	26	1990	7
特集	超純水中の微粒子測定方法	㈱オルガノメンテナンスサービス 顧問	坂本 勉	382	33	1990	7
特集		日本錬水㈱研究所プロセス応用開発グループ主任研究員	狩野 久直	382	33	1990	7
特集	超純水中のシリカ試験方法	横浜国立大学教育学部化学教室教授	並木 博	382	49	1990	7

工業用水目次～昭和33年～

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
特集	超純水中の陰イオン試験方法	㈱オルガノメンテナンスサービス 顧問	坂本 勉	382	61	1990	7
資料	工業用水道平均料金の推移	日本工業用水協会		382	73	1990	7
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		382	74	1990	7
巻頭言	都市の魅力とは	岡山市水道事業管理者	黒田 智昭	383	1	1990	8
総説	豊川水系の水資源開発水系指定及び水資源開発基本計画決定について	国土庁水資源部水資源計画課課長補佐	相馬 勲	383	2	1990	8
受賞記念講演	イオン交換膜を利用した廃水処理	徳山曹達㈱SECシステム営業部 主席	井手上健一	383	15	1990	8
報文	水質を記号で表現すること	宇都宮大学教育学部	平山 光衛	383	21	1990	8
報文		"	山田 洋一	383	21	1990	8
報文	嫌気性廃水処理における嫌気性菌の増殖について	工業技術院北海道工業開発試験所	池田 光二	383	31	1990	8
報文		"	北野 邦尋	383	31	1990	8
報文		"	田中 重信	383	31	1990	8
報文	空気局部電池法による水および電解液中のヒドラジン除去	山梨大学工学部化学生物工学科	古屋 長一	383	40	1990	8
報文		"	藤原 宏恵	383	40	1990	8
報文		"	柴田 正実	383	40	1990	8
報文	バルキングを塩素処理によって抑制する際の有機塩素化合物の生成	University of Pretoria, Department of Chemical Engineering	J Hans van Leeuwen	383	48	1990	8
報文		国際オゾン協会	松元 寛郎(訳)				
資料	平成2年度工業用水道事業研究大会技術部会の集約	新潟県企業局開発課長	米沢 富信	383	54	1990	8
資料	平成2年度工業用水道事業研究大会経営部会の集約	山口県企業局総務課長	伊藤 一正	383	57	1990	8
資料	水のこぼれ話(その16 日本の川、日本の橋、編-1)隅田川にまつわる話	住友化学工業㈱物流管理部部長補佐	安見 昭雄	383	61	1990	8
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		383	69	1990	8
総説	下水・排水の再生利用の実施例	本誌編集幹事 技術士(水道部門)	内田駿一郎	384	1	1990	9
総説	福岡市における下水処理水の再利用	福岡市下水道局計画部計画課長	木下 雅常	384	11	1990	9
総説	幕張新都心計画と下水道	千葉県都市部下水道建設課長	古屋 禎夫	384	24	1990	9
総説	六甲アイランドにおける下水処理水の再利用	神戸市下水道局計画課長	荒木 浩二	384	29	1990	9
総説	宇都宮工業団地における排水処理水の再利用	宇都宮市下水道部施設課施設係長	榎田 健一	384	33	1990	9
総説		" 田川処理場技師	手塚 功	384	33	1990	9
総説	工場廃水の再生利用と膜分離技術の応用	日本アクアベックス㈱常務取締役技術本部長	金山 彦喜	384	41	1990	9
総説		東レエンジニアリング㈱取締役環境装置事業部長	山本 和夫	384	41	1990	9
総説	金属表面処理廃液処理へのイオン交換膜の応用	膜プロセスエンジニアリング㈱取締役	糸井 滋	384	51	1990	9
技術報告	ビル排水の再生利用設備と実施例	三機工業㈱建築設備事業本部造水技術部	小林 千秋	384	64	1990	9
技術報告	製紙工場の晒アルカリ排水処理への膜利用	三菱化工機㈱プラント技術第2部主務	沼田 裕司	384	79	1990	9
技術報告		" 環境営業部第2グループマネージャ	吉田 康夫	384	79	1990	9
資料	平成2年度工業用水道事業債第一次配分額	日本工業用水協会		384	85	1990	9
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		384	86	1990	9
巻頭言	無害無趣味とサイクリング	通商産業省立地公署局産業施設課長	余田 幸雄	385	1	1990	10
総説	平成2年版 日本の水資源<水資源白書>の概要 -その開発、保全と活用の現状-	国土庁長官官房水資源部水資源調査室専門調査官	高垣 美好	385	2	1990	10
総説	工業用水の長期需要予測の難しさ	本誌編集委員 技術士(水道部門)	内田駿一郎	385	17	1990	10
報文	空気局部電池法による水および電解液中のホルムアルデヒドの除去	山梨大学工学部化学生物工学科	古屋 長一	385	55	1990	10
報文		"	藤原 宏恵	385	55	1990	10
報文		"	柴田 正実	385	55	1990	10
資料	水のこぼれ話(その17 鎌倉編(1))	住友化学工業㈱物流管理部部長補佐	安見 昭雄	385	61	1990	10
資料	日本工業用水協会管弁類等製造認定事業場一覧表	日本工業用水協会		385	68	1990	10
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		385	70	1990	10
巻頭言	山水皆これ詩の国秋田	秋田県公営企業管理者	阿部 八男	386	1	1990	11
総説	平成3年度通商産業政策の重点	通商産業省		386	2	1990	11
総説	平成3年度工業用水関係予算概算要求について	通商産業省立地公署局産業施設課	小林 悦夫	386	15	1990	11
総説	平成3年度水資源対策関係予算概算要求について	国土庁長官官房水資源部水資源政策課 総務係長	水田 正和	386	24	1990	11
総説	平成3年度河川総合開発事業関係予算概算要求について	建設省河川局開発課	新井 英樹	386	28	1990	11
総説		水資源開発公社管理部	増田 節男	386	34	1990	11
総説		水資源開発公社管理部	佐藤 幸夫	386	34	1990	11
受賞記念講演	電気浸透式加圧脱水機による上水スラッジの脱水実験	神鋼パナテック㈱環境装置事業部E0技術室	近藤 史朗	386	41	1990	11
受賞記念講演		神鋼パナテック㈱環境装置事業部E0技術室	鈴木 英晴	386	41	1990	11
受賞記念講演		神鋼パナテック㈱環境装置事業部E0技術室	佐野 滋	386	41	1990	11
技術報告	工業用水道配水管の管内洗浄工事	東京都水道局工業用水道事務所	佐藤 充	386	49	1990	11
資料	徳島県中部臨海地域地下水利用適正化調査報告	四国通商産業局総務企画部産業施設室		386	52	1990	11
資料	水のこぼれ話(その18 長野編(1))	住友化学工業㈱物流管理部部長補佐	安見 昭雄	386	62	1990	11
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		386	69	1990	11
巻頭言	雪国通信 つららはどうして生まれるか	高岡市水道事業管理者	村本 武史	387	1	1990	12
総説	国際標準化機構水質専門委員会(ISO/TC147Water Quality)の最近の活動	東京工業大学名誉教授、日本工業用水協会顧問	岩崎 岩次	387	2	1990	12
報文	凝集に及ぼす高分子凝集剤のイオン性の効果とその評価法	山梨大学工学部土木環境工学科、教授、工博	中村 文雄	387	12	1990	12
報文		" 大学院(現 オルガノ㈱)	清水 和彦	387	12	1990	12
報文		" 学生(現 樹ダイダ)	福山 伸彦	387	12	1990	12
技術報告	モリブデン青法によるリン酸イオン定量での試料のpH調節における2.6-ジニトロフェノール指示薬の使用	山口県衛生公害研究センター産業水質科	林 道子	387	24	1990	12
技術報告	非開削による石綿管更新工法の開発	NKK応用技術研究所配管チーム主任部員	根本 実	387	28	1990	12
技術報告		" 配管設計室主査	北原 武	387	28	1990	12
技術報告		" ハイラインプロジェクトチーム主任部員	中島 隆	387	28	1990	12
技術報告		日本鋼管工事㈱土木部土木技術室係長	松尾 淳	387	28	1990	12
資料	北見周辺地域地下水利用適正化調査報告	北海道通商産業局総務企画部産業施設課		387	35	1990	12
資料	水のこぼれ話(その19 長野編-2)	住友化学工業㈱物流管理部部長補佐	安見 昭雄	387	44	1990	12
資料	工業用水道供給水質調査結果(平成元年4月～平成2年3月実績)	日本工業用水協会		387	50	1990	12
資料	平成2年「工業用水」総目次	日本工業用水協会		387	66	1990	12
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		373	70	1989	12
巻頭言	新年のごあいさつ	日本工業用水協会 会長 愛知県知事	鈴木 礼治	388	1	1991	1
巻頭言	年頭所感	通商産業省立地公署局長	岡松 壯三郎	388	2	1991	1
巻頭言	新年の御挨拶	国土庁長官官房水資源部長	山内 彪	388	4	1991	1
巻頭言	年頭のごあいさつ	水資源開発公社 総裁	川本 正知	388	5	1991	1
総説	膜分離生物処理法について	工業技術院公害資源研究所水環境保全部水処理生態研究室	山岸 昂夫	388	6	1991	1
報文		熊本大学工学部土木環境工学科教授 工博	中島 重旗	388	18	1991	1
報文		" 大学院自然科学研究科学生(現 日本技術開発㈱環境施設部主任)	古田 秀雄	388	18	1991	1
報文		" 大学院工学研究科学生	吉田 すみか	388	18	1991	1
報文		日本技術開発㈱環境施設部 課長	樋口 壮太郎	388	18	1991	1
資料	宮古島の水を訪ねて	琉球大学理学部助教授	渡久山 章	388	28	1991	1
資料	日本工業用水協会第32回通常総会	日本工業用水協会		388	42	1991	1
資料	工業用水道推進全国大会	日本工業用水協会		388	55	1991	1
資料	水のこぼれ話(その20 尾道編)	住友化学工業㈱物流管理部部長補佐	安見 昭雄	388	61	1991	1
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		388	69	1991	1
巻頭言	「膜ろ過技術を応用した水処理」を特集するにあたって	神鋼パナテック㈱環境装置事業部 次長	南家 捷成	389	1	1991	2
総説	膜ろ過技術と下・排水処理	大阪産業大学工学部教授	菅原 正孝	389	2	1991	2

工業用水目次 - 昭和33年～

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
総説	膜ろ過技術と上水処理	東京大学工学部都市工学科 教授	藤田 賢二	389	9	1991	2
総説	水処理のための高分子膜	工業技術院繊維高分子材料研究所材料プロセス研究室長	溝口 健作	389	17	1991	2
技術報告	膜ろ過技術と尿処理	栗田工業株式会社事業管理本部技術部長	石井 保彦	389	27	1991	2
技術報告	嫌気性バイオフィリアクターへの膜応用技術	三菱レイヨン・エンジニアリング(株)大竹事業所エンジニアリング第一部長	佐藤 武	389	27	1991	2
技術報告	工業用水道水のRO膜処理の適用	住友軽金属工業(株)名古屋製造所設備部工作課	丸 子 修	389	37	1991	2
資料	膜ろ過技術と中水道	三機工業株式会社技術研究所主任研究員	大樹 幹雄	389	41	1991	2
資料	膜利用技術と上水汚泥濃縮	小川 浩志	小林 浩志	389	49	1991	2
資料	膜利用技術と上水汚泥濃縮	株式会社CMプロジェクト主査	山縣 昌繼	389	57	1991	2
資料	膜利用技術と上水汚泥濃縮	上下水プラント技術第二部長	川西 敏雄	389	57	1991	2
資料	新しい膜ろ過システムを利用した下水の高度処理	日本MEMTEC(株)MEMCOM事業部プロセス開発課長	伊澤 哲夫	389	65	1991	2
資料	膜ろ過の電着塗装分野への応用	トリエ工業株式会社技術課 課長代理	安田 利行	389	75	1991	2
本会記事	膜ろ過の電着塗装分野への応用	日本工業用水協会	安田 利行	389	81	1991	2
巻頭言	東京の工業用水道の将来を考える	東京都公営企業管理者 水道局長	小松 秀雄	390	1	1991	3
総説	平成3年度工業用水関係予算等の概要について	通商産業省立地公害局産業施設課		390	2	1991	3
総説	平成3年度工業用水道事業予算について	通商産業省立地公害局産業施設課		390	6	1991	3
総説	平成3年度治水促進対策の概要について	通商産業省立地公害局産業施設課		390	18	1991	3
総説	平成3年度水資源対策関係予算について	国土庁長官官房水資源部水資源政策課 総務係長	新井ゆたか	390	22	1991	3
総説	平成3年度河川総合開発事業関係予算について	建設省河川開発課	新井 英樹	390	26	1991	3
総説	平成3年度水資源開発公団予算について	水資源開発公団管理部	増田 節男	390	33	1991	3
総説	平成3年度水資源開発公団予算について	水資源開発公団管理部	辛島 隆史	390	33	1991	3
資料	1.工業用水の制度と現状	通商産業省立地公害局産業施設課		390	38	1991	3
資料	(1)工業用水政策体系	通商産業省立地公害局産業施設課		390	38	1991	3
資料	(2)工業用水道事業費補助金等対象事業一覧	通商産業省立地公害局産業施設課		390	40	1991	3
資料	(3)工業用水道事業費補助金額の推移	通商産業省立地公害局産業施設課		390	42	1991	3
資料	(4)工業用水道事業の補助制度の変遷	通商産業省立地公害局産業施設課		390	42	1991	3
資料	(5)工業用水道事業体数等	通商産業省立地公害局産業施設課		390	43	1991	3
資料	(6)各県別給水能力及び給水状況	通商産業省立地公害局産業施設課		390	43	1991	3
資料	(7)工業用水道事業の経営状況等	通商産業省立地公害局産業施設課		390	44	1991	3
資料	(8)工業用水の使用量等	通商産業省立地公害局産業施設課		390	46	1991	3
資料	(9)業種別補給水・回収使用量	通商産業省立地公害局産業施設課		390	48	1991	3
資料	(10)わが国の海水淡水化プラント設置状況	通商産業省立地公害局産業施設課		390	49	1991	3
資料	(11)世界の海水淡水化プラント設置状況	通商産業省立地公害局産業施設課		390	50	1991	3
資料	(12)日本メーカーによる海水淡水化プラント輸出例	通商産業省立地公害局産業施設課		390	50	1991	3
資料	2.平成3年度工業用水関係予算等	通商産業省立地公害局産業施設課		390	51	1991	3
資料	(1)平成3年度工業用水政策関係予算・税制・財投一覧表	通商産業省立地公害局産業施設課		390	51	1991	3
資料	(2)平成3年度新規事業の概要	通商産業省立地公害局産業施設課		390	53	1991	3
資料	(3)平成3年度工業用水道単独事業総括表	通商産業省立地公害局産業施設課		390	55	1991	3
資料	(4)平成3年度産地域小水系用水開発事業計画総括表	通商産業省立地公害局産業施設課		390	58	1991	3
資料	3.工業用水道事業現況	通商産業省立地公害局産業施設課		390	59	1991	3
資料	(1)既設事業	通商産業省立地公害局産業施設課		390	59	1991	3
資料	(2)建設中の補助事業	通商産業省立地公害局産業施設課		390	63	1991	3
資料	(3)改築補助事業	通商産業省立地公害局産業施設課		390	65	1991	3
資料	(4)水資源補助事業(建設中)	通商産業省立地公害局産業施設課		390	66	1991	3
資料	(5)平成3年度新規事業	通商産業省立地公害局産業施設課		390	67	1991	3
資料	(6)産地域小水系用水開発事業	通商産業省立地公害局産業施設課		390	67	1991	3
資料	(7)平成元年度工業用水道事業給水及び経営状況表	通商産業省立地公害局産業施設課		390	68	1991	3
資料	平成2年度工業用水道事業債配分額一覧表	日本工業用水協会		390	69	1991	3
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		390	71	1991	3
巻頭言	水に思う	群馬県企業管理者	廣瀬 玉雄	391	1	1991	4
総説	平成元年度工業用水道事業決算の概要	自治省財政局公営企業第二課工業用水道事業係長	高橋 哲郎	391	2	1991	4
総説	懸濁物質の沈降を伴う濁度密度流の非定常解析	東日本旅客鉄道(株) 相沢 文也	相沢 文也	391	20	1991	4
総説	懸濁物質の沈降を伴う濁度密度流の非定常解析	武蔵工業大学教授 工学部土木工学科 工博	綾 日出教	391	20	1991	4
報文	還元処理による有機塩素化合物の処理(第3報) - 鉄粉によるトリクロエチレンの処理(その2)	工業技術院北海道工業開発試験所応用化学部生物工学課	先崎 哲夫	391	29	1991	4
報文	嫌気性処理に伴う揮発性脂肪酸の定量分析法	神鋼パナテック環境装置事業部技術室	中町 真美	391	36	1991	4
報文	"	"	松井 美純	391	36	1991	4
報文	"	"	南家 捷成	391	36	1991	4
資料	茨城県下館市周辺地域地下水利用適正化調査報告	関東通商産業局総務企画部産業施設課		391	42	1991	4
資料	水のごぼれ話(その21 長野編(3))	三善加工機営業本部業務担当部長	安見 昭雄	391	51	1991	4
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		391	57	1991	4
巻頭言	ふるさと 大竹市	広島県大竹市水道局長	広岡 巧	392	1	1991	5
総説	水質試験における測定技術の進歩とその問題点	(社)日本工業用水協会水質分析センター	岩崎 岩次	392	2	1991	5
総説	"	"	川島 節男	392	2	1991	5
総説	"	"	大塚 弘之	392	2	1991	5
報文	水素 - 6個クロム局部電池法による6個クロムイオンの還元	山梨大学工学部化学生物工学科	古屋 長一	392	9	1991	5
報文	"	"	岡田 忠也	392	9	1991	5
報文	アンモニア-エピクロロピリン重縮合物およびATU-エピクロロピリン重縮合物によるデシムベンゼンスルホン酸の沈殿	工業技術院公害資源研究所水環境保全部	市川 廣保	392	15	1991	5
報文	"	"	和田 慎二	392	15	1991	5
報文	"	"	野田 道宏	392	15	1991	5
報文	アルカリ性ペルオキソ二硫酸カリウム分解 - デバルタ含還元 - インドフェノール青吸光度法による水中の全窒素定量	横浜国立大学教育学部 化学教室	中村 栄子	392	22	1991	5
報文	"	"	越田 真紀	392	22	1991	5
報文	"	"	並木 博	392	22	1991	5
技術報告	新日本製鐵(株)鉄構海洋事業部技術開発部機械・設備開発グループ	當間 久夫	當間 久夫	392	25	1991	5
技術報告	"	" 樹長	末広 章一	392	25	1991	5
技術報告	逆浸透膜による工場排水の脱塩処理設備	" 総括部長代理	井波 龍一	392	25	1991	5
技術報告	"	" 東京製造所鋼管工場整備掛長	佐藤 公男	392	25	1991	5
技術報告	"	" 生産技術室部長代理	原 光男	392	25	1991	5
技術報告	工業用水の生物膜処理で発生した汚泥の沈降濃縮性と脱水性	福山市水道局工務部水質管理センター	梅田 圭吾	392	34	1991	5
資料	岩手県工業用水道の概要	岩手県企業局企画建設課	山崎 義高	392	45	1991	5
資料	水のごぼれ話(その22 コーヒーにまつわるお話)	三善加工機営業本部業務担当部長	安見 昭雄	392	55	1991	5
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		392	63	1991	5
巻頭言	「ゲルと水」の特集にさして	佐賀大学教授 教養部長	野田 道宏	393	1	1991	6
総説	ハイドロゲル中の水	法政大学工学部 非常勤講師	上平 恒	393	3	1991	6
総説	生化学とゲル	ハイモ湘南研究センター 主任研究員	武田 久雄	393	11	1991	6
総説	"	" 本社企画室長代理	宇尾野政徳	393	11	1991	6
総説	"	" 湘南研究センター商品開発室長	福嶋 礼造	393	11	1991	6
総説	ゲル体としてのイオン交換樹脂とその利用	三菱化成(株)黒崎工場製造2部技術室課長代理	安藤 清人	393	18	1991	6
総説	キレート樹脂とその利用	三菱化成(株)黒崎工場製造2部技術室課長代理	守屋 雅文	393	26	1991	6
総説	活性炭による水処理	武田薬品工業(株)化学製品部化学製品研究所主任研究員	鈴木 正之	393	45	1991	6
総説	ゲルとコロマトグラフィー	東ソー(株)科学計測事業部	佐藤 平次郎	393	56	1991	6
総説	高吸水性ポリマーの実用面への応用	三洋化成工業(株)研究本部SAP研究部 次長	藤浦 洋二	393	64	1991	6
総説	吸水ゲルと汚泥処理	工業技術院公害資源研究所材料資源部 主任研究官	増田 薫	393	71	1991	6
総説	薬液注入工法とゲル	ケミカルアウト(株)代表取締役副社長	柴崎 光弘	393	79	1991	6
総説	"	日本クリーン(株)代表取締役	下田 一雄	393	79	1991	6
総説	水中不分散性コンクリートの開発と利用	信越化学工業(株)有機合成事業部 主任技術員	早川 和良	393	88	1991	6

工業用水目次 - 昭和33年~

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号 数	頁 数	年 次	頁 数
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		393	96	1991	6
巻頭言	歴史の実感	通商産業省産業施設課長	河野 修一	394	1	1991	7
総説	大口径鋼管の現場自動溶接に関する現況と問題点	日本工業用水協会 顧問	木川 進	394	2	1991	7
解説		日本水道鋼管協会技術部会長	増田 隆司	394	4	1991	7
解説	大口径鋼管の内面自動溶接工法	新日本製鉄株式会社海洋事業部水道・環境施設部部長 NKK水道営業部水道工事室課長 川崎製鉄(パイプライン)技術部長補 住友金属工業(エネルギー)技術部部長 三菱重工業(製鉄)製作所鉄橋部課長 日立造船(神奈川工場)陸機部課長	大矢 孟 藤本 智和 作本 敏和 佐々木 孝 宮城 忍	394 394 394 394 394	4 4 4 4 4	1991 1991 1991 1991 1991	7 7 7 7 7
報文	空気局部電池法による電解液中のヒドラジンの除去(その2)	山梨大学工学部化学生物工学科	古屋 長一	394	22	1991	7
資料	秋田県工業用水道の概要	"	岡田 忠也	394	22	1991	7
資料	新潟県新潟市地域地下水利用適正化調査報告	秋田県企業局電気課主席課長補佐	上神谷 雄二	394	28	1991	7
資料	水のこぼれ話(その23 倉敷編)	関東通商産業局総務企画部産業施設課		394	41	1991	7
資料	工業用水道平均料金金の推移	三善加工機営業本部業務担当部長	安見 昭雄	394	51	1991	7
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		394	58	1991	7
巻頭言	最新の水分分析機器の特集にあたって	東京都立工業技術センター	野々村 誠	395	1	1991	8
特集	ガスクロマトグラフ分析計	横河電機科学機器事業部	西 末雄	395	3	1991	8
特集	ガスクロマトグラフ質量分析計	横河電機科学機器事業部	西 末雄	395	20	1991	8
特集	液体クロマトグラフ分析計, イオンクロマトグラフ分析計	横河電機科学機器事業部	西 末雄	395	20	1991	8
特集	フ列ムレス原子吸光分析計	藤田製作所応用技術部京都臨床分析センター	藤田 登美雄	395	33	1991	8
特集	誘導結合プラズマ発光分光分析計(ICP発光分析法)	工業技術院化学技術研究所化学標準部無機計測課課長	久保田 正明	395	54	1991	8
特集	水質分析機器に用いられる化学センサー	工業技術院公害資源研究所水環境保全部	宮崎 章	395	65	1991	8
特集	化学計器機器特別研究室次長	電気化学計器機器特別研究室次長	浅野 泰一	395	80	1991	8
特集	製造部製造4課課長	"	伊東 哲	395	80	1991	8
特集	メモトックスとロボテックス-コンピュータ利用の二つの方向	工業技術院化学技術研究所化学標準部	西川 利男	395	90	1991	8
資料	平成3年度工業用水道事業債第一次配分額一覧表	日本工業用水協会		395	104	1991	8
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		395	105	1991	8
巻頭言	随想『水』	福島県企業局長	芳賀 茂身	396	1	1991	9
総説	平成3年版 日本の水資源<水資源白書>の概要 -その開発、保全と活用の現状-	国土庁長官官房水資源部水資源調査室専門調査官	重政 弥寿志	396	2	1991	9
受賞記念講演	長時間ろ過圧縮機について	日本ガイシ環境環境装置事業部技術部東京技術課課長	初山 淳一	396	20	1991	9
受賞記念講演	電気浸透脱水機による汚泥の脱水	三機工業(株)統括本部技術部長	中村 治郎	396	26	1991	9
受賞記念講演	" 水処理施設本部技術	"	折下 尚	396	26	1991	9
受賞記念講演	" プラント統括本部主任	"	三村 和久	396	26	1991	9
技術報告	微量分析における試料容器の検討	オルガノ(株)総合研究所	磯 節子	396	33	1991	9
技術報告	技術報告	オルガノメンテナンスサービス	坂本 勉	396	33	1991	9
技術報告	高度浄水処理実証プラントの運転報告	神鋼(株)テクノ環境装置事業部技術室	西尾 弘伸	396	39	1991	9
技術報告	高度浄水処理実証プラントの運転報告	"	南家 捷成	396	39	1991	9
資料	平成3年度工業用水道事業研究大会技術部会の集約	滋賀県企業庁技監	吉川 宗利	396	46	1991	9
資料	平成3年度工業用水道事業研究大会経営部会の集約	大阪府水道部経営管理課長	佐藤 茂弘	396	51	1991	9
資料	水のこぼれ話(その24 猪苗代、磐梯、吾妻編)	三善加工機営業本部業務担当部長	安見 昭雄	396	55	1991	9
資料	<随想> 水をデザインした「家紋」	三善加工機営業本部業務担当部長	内田 駿一郎	396	62	1991	9
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		396	66	1991	9
巻頭言	土に親しむ	宮城県公営企業管理者	小野寺 完夫	397	1	1991	10
総説	工業用水道事業の経営安定化対策について	通商産業省立地公害局産業施設課	田中 伸彦	397	2	1991	10
総説	工業用水道事業経営健全化対策について	自治省財政局公営企業第二課工業用水道事業係長	高橋 哲郎	397	5	1991	10
総説	水質測定方法の進歩発展を望む	東京工業大学名誉教授 日本工業用水協会顧問	岩崎 岩次	397	12	1991	10
技術報告	中口径管布設工法としての泥水式推進工法の採用について	東京都水道局建設部設計第二課 課長補佐	佐藤 正治	397	24	1991	10
資料	青森県八戸工業用水道事業の概要	青森県公営企業局総務課総括主幹	小笠原 敏夫	397	28	1991	10
資料	北九州市の工業用水道-工業用水道事業の概要と異常濁水の教訓-	北九州市水道局総務部計画課長	緒方 泰治	397	34	1991	10
資料	沖縄県工業用水の概要	沖縄県企業局経営管理室副参事	与那嶺恒雄	397	43	1991	10
資料	沖縄県工業用水の概要	"	宮城 栄	397	43	1991	10
資料	水のこぼれ話(その25 山の水にまつわるこぼれ話-1)	三善加工機営業本部業務担当部長	安見 昭雄	397	54	1991	10
資料	<随想> 謎の北緯36°線	三善加工機営業本部業務担当部長	内田 駿一郎	397	63	1991	10
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		397	65	1991	10
巻頭言	わが街・足利	足利市水道部長	岩下 一男	398	1	1991	11
総説	平成4年度工業用水関係予算概算要求について	通商産業省立地公害局産業施設課	山沢 修一	398	2	1991	11
総説	平成4年度水資源対策関係予算概算要求について	国土庁長官官房水資源部水資源政策課 総務係長	新井 信夫	398	11	1991	11
総説	平成4年度河川局開発課関係予算概算要求について	建設省河川局開発課	新井 英樹	398	15	1991	11
総説	平成4年度水資源開発公団予算概算要求について	水資源開発公団管理部	川崎 満和	398	21	1991	11
技術報告	フロック形成池の凝集効果について	東京都水道局水質センター検査課	大石 克則	398	28	1991	11
資料	福山市の水道事業と濁水	福山市水道企業管理者	塔本 敏忠	398	33	1991	11
資料	福岡市工業用水の概要	福岡市水道局給水部浄水課長	副田 道久	398	43	1991	11
資料	福岡市工業用水の概要	" 総務部水普及課長	岡本 亮一	398	43	1991	11
資料	新潟県柏崎市地域地下水利用適正化調査報告	関東通商産業局総務企画部産業施設課		398	53	1991	11
資料	水のこぼれ話(その26 私の旅行回想編)	三善加工機営業本部業務担当部長	安見 昭雄	398	62	1991	11
資料	<随想> 水無ダム	三善加工機営業本部業務担当部長	内田 駿一郎	398	69	1991	11
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		398	70	1991	11
巻頭言	随想 台風19号に思う	島根県企業局長	中村 宏	399	1	1991	12
報文	重合ケイ酸(鉄・錳)系凝集剤による深濘底泥の脱水処理特性	工業技術院化学技術研究所安全化学部	横山正一郎	399	2	1991	12
報文	重合ケイ酸(鉄・錳)系凝集剤による深濘底泥の脱水処理特性	水道機工機研究開発部	長谷川孝雄	399	2	1991	12
報文	重合ケイ酸(鉄・錳)系凝集剤による深濘底泥の脱水処理特性	"	鬼塚 卓也	399	2	1991	12
報文	重合ケイ酸(鉄・錳)系凝集剤による深濘底泥の脱水処理特性	"	江原 康浩	399	2	1991	12
技術報告	水族館における水処理設備	荏原インフィルコ(株)第1技術部課長	高田 正英	399	13	1991	12
資料	愛知県工業用水道事業の概要及び近年の濁水の現状と対応について	愛知県企業庁水道部工業用水課主査	長谷川直樹	399	25	1991	12
資料	福岡県工業用水道の概要	"	北川 忠幸	399	25	1991	12
資料	日本の噴水(3) * 見聞記 - 私と噴水-	福岡県企業局業務課課長補佐	井上 照明	399	38	1991	12
資料	水のこぼれ話(その27 那須編)	東京工業大学名誉教授 日本工業用水協会顧問	岩崎 岩次	399	47	1991	12
資料	平成3年「工業用水」総目次	三善加工機営業本部業務担当部長	安見 昭雄	399	53	1991	12
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		399	61	1991	12
資料	<随想> ムシカ	日本工業用水協会	内田 駿一郎	399	71	1991	12
巻頭言	新年のごあいさつ	日本工業用水協会会長 愛知県知事	鈴木 礼治	400	1	1992	1
巻頭言	年頭所感	通商産業省立地公害局長	鈴木 英夫	400	2	1992	1
巻頭言	新年の御挨拶	国土庁長官官房水資源部長	山内 彪	400	4	1992	1
巻頭言	年頭のご挨拶	水資源開発公団 総務	川本 正知	400	5	1992	1
総説	機関連「工業用水」の第400号の発行を祝す	日本工業用水協会顧問 編集委員長	岩崎 岩次	400	6	1992	1
総説	鹿児島県の企業誘致と工業用水	鹿児島県東京事務所次長	宿口 豊城	400	10	1992	1
資料	用排水処理に伴う建設費の推算	本誌編集幹事	内田 駿一郎	400	25	1992	1
資料	日本工業用水協会第33回通常総会	日本工業用水協会		400	64	1992	1
資料	工業用水道推進全国大会	日本工業用水協会		400	79	1992	1
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		400	85	1992	1
巻頭言	尼崎市の水行政	尼崎市水道事業管理者	赤菅部 好郎	401	1	1992	2
総説	水源地域対策について	国土庁長官官房水資源部水源地域対策課課長補佐	中村 敏一	401	2	1992	2

工業用水目次-昭和33年~

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月	
総説	水中のシアン化物の定量方法の進歩	東京都立工業技術センター無機化学部	野々村 誠	401	12	1992	2	
報文	化学酸化法によるフェノール類の酸化分解	工業技術院資源環境技術総合研究所水圏環境保全部	市川 廣保	401	26	1992	2	
報文		"	和田 慎二	401	26	1992	2	
報文		"	辰巳 憲司	401	26	1992	2	
技術報告	キャピラリーGC-MSを用いた臭気物質及び農業の測定	神鋼/バンテック環境装置事業部技術室	中町 真美	401	33	1992	2	
技術報告		"	松井 美純	401	33	1992	2	
技術報告		"	牛越 健一	401	33	1992	2	
技術報告		"	南家 捷成	401	33	1992	2	
資料	徳島県工業用水道の概要	徳島県企業局総務課	後藤 一行	401	40	1992	2	
資料	"	"	川原 芳司	401	40	1992	2	
資料	水のこぼれ話(その28 健康と寿命と水のかかわりあい)	三善加工機営業本部業務担当部長	安見 昭雄	401	54	1992	2	
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		401	61	1992	2	
巻頭言	「生きた時間」への知恵	横浜市水道事業管理者 水道局長	廣瀬 良一	402	1	1992	3	
総説	平成4年度工業用水関係予算等の概要について	通商産業省立地公害局産業施設課		402	2	1992	3	
総説	平成4年度工業用水道事業予算について	通商産業省立地公害局産業施設課		402	6	1992	3	
総説	平成4年度治水促進対策の概要について	通商産業省立地公害局産業施設課		402	17	1992	3	
総説	平成4年度水資源対策関係予算について	国土庁長官官房水資源部水資源政策課	新井ゆたか	402	21	1992	3	
総説	平成4年度河川総合開発事業関係予算について	建設省河川局開発課	新井 英樹	402	25	1992	3	
総説	平成4年度水資源開発公団予算について	水資源開発公団管理部	増田 節男	402	31	1992	3	
資料	1.工業用水の制度と現状			402	38	1992	3	
資料	(1)工業用水政策体系			402	38	1992	3	
資料	(2)工業用水道事業費補助金等対象事業一覧			402	40	1992	3	
資料	(3)工業用水道事業費補助金額の推移			402	42	1992	3	
資料	(4)工業用水道事業の補助制度の変遷			402	42	1992	3	
資料	(5)工業用水道事業体数等			402	43	1992	3	
資料	(6)各県別給水能力及び給水状況			402	43	1992	3	
資料	(7)工業用水道事業の経営状況等			402	44	1992	3	
資料	(8)工業用水の使用量等			402	46	1992	3	
資料	(9)業種別補給水・回収水使用量			402	48	1992	3	
資料	(10)わが国の海水淡水化プラント設置状況			402	49	1992	3	
資料	(11)世界の海水淡水化プラント設置状況			402	50	1992	3	
資料	(12)日本メーカーによる海水淡水化プラント輸出例			402	50	1992	3	
資料	2.平成4年度工業用水関係予算等			402	51	1992	3	
資料	(1)平成4年度工業用水政策関係予算・税制・財投一覧表			402	51	1992	3	
資料	(2)平成4年度新規事業の概要			402	53	1992	3	
資料	(3)平成4年度工業用水道単独事業総括表			402	57	1992	3	
資料	(4)平成4年度産廃地域小水系用水開発事業計画総括表			402	60	1992	3	
資料	3.工業用水道事業現況			402	61	1992	3	
資料	(1)既設事業			402	61	1992	3	
資料	(2)建設中の補助事業			402	65	1992	3	
資料	(3)改築補助事業			402	67	1992	3	
資料	(4)水源費補助事業(建設中)			402	68	1992	3	
資料	(5)平成4年度新規事業			402	69	1992	3	
資料	(6)産廃地域小水系用水開発事業			402	69	1992	3	
資料	(7)平成2年度工業用水道事業給水及び経営状況表			402	70	1992	3	
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		402	71	1992	3	
巻頭言	ブランドウ・シー	鳥取県企業局長	八木 芳彦	403	1	1992	4	
総説	平成2年度工業用水道事業決算の概要	自治省財政局公営企業第二課工業用水道事業係長	高橋 哲郎	403	2	1992	4	
報文	単一坑井による地下水の流速・流向の同時計測センサーの開発実験	工業技術院東北工業技術試験所	木村 繁男	403	22	1992	4	
技術報告	染色工場の排水対策と事例	三重県工業技術センター 主任研究員	男成 妥夫	403	29	1992	4	
資料	白石市周辺地域地下水利用適正化調査報告	東北通商産業局総務企画部産業施設課		403	34	1992	4	
資料	水のこぼれ話(その29 水と色のかかわりあい-1)	三善加工機営業本部業務担当部長	安見 昭雄	403	46	1992	4	
資料	平成3年度工業用水道事業債配分額一覧表	日本工業用水協会		403	56	1992	4	
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		403	58	1992	4	
巻頭言	工業用水道への思い	大阪市水道事業管理者	藤原 啓助	404	1	1992	5	
総説	養魚用水の殺菌法-紫外線およびオゾン利用-	北海道大学水産学部微生物学講座助手	吉水 守	404	2	1992	5	
総説	"	"	日向 進一	404	2	1992	5	
報文	DDTC-ベンゼン抽出-フレームレス原子吸光度法による水中のカドミウム、銅、鉛の定量	横浜国立大学教育学部化学教室	中村 栄子	404	9	1992	5	
報文		"	櫻林 直美	404	9	1992	5	
報文		"	並木 博	404	9	1992	5	
技術報告	オゾンおよび塩素によるウイルスの不活化	東京都下水道局計画部技術開発課 主事	坂本 幸尚	404	13	1992	5	
技術報告	"	"	南 武	404	13	1992	5	
資料	山形県工業用水道の概要	山形県企業局水道管理課	佐藤 洪太	404	23	1992	5	
資料	工業用水処理での生物膜ろ過処理の可能性について	タイワ工業 社長	平根 健	404	33	1992	5	
資料	ハニカム充填ろ床による有機性排水処理装置の開発	新日本コア機水処理事業部長	寺岡 玲二	404	46	1992	5	
資料	水のこぼれ話(その30 水と色のかかわりあい-2)	三善加工機営業本部業務担当部長	安見 昭雄	404	54	1992	5	
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		404	63	1992	5	
巻頭言	工業用水試験方法の改正特集にあたって	横浜国立大学教育学部	並木 博	405	1	1992	6	
特集	JIS K 0101-1991(工業用水試験方法)改正の概要	横浜国立大学教育学部 教授	並木 博	405	2	1992	6	
特集	水質試験へのイオンクロマトグラフ法の適用	元機オルガノメンテナンスサービス	坂本 勉	405	17	1992	6	
特集	界面活性剤の分析方法	横浜国立大学教育学部 教授	並木 博	405	32	1992	6	
特集	電気加熱原子吸光法	産業公害防止協会 常務理事	梅崎 芳美	405	40	1992	6	
特集	ICP発光分析法	工業技術院資源環境技術総合研究所水圏環境保全部水質計測研究室長	宮崎 章	405	48	1992	6	
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		405	60	1992	6	
巻頭言	自然との共存	徳島県企業局長	藤井 格	406	1	1992	7	
総説	関東平野北部地盤沈下防止等対策要綱について	国土庁水長官官房資源部水資源政策課 課長補佐	柏井 榮介	406	2	1992	7	
報文	廃棄物最終処分場浸出水の晶析法による軟化処理の実験的研究(2)	熊本大学自然科学科 助手	原田 浩幸	406	9	1992	7	
報文		"	博士課程学生	古田 秀雄	406	9	1992	7
報文		"	名古屋工業試験所 主任研究員	田中 一彦	406	9	1992	7
報文		"	熊本大学工学部 教授	中島 重雄	406	9	1992	7
解説	強磁性酸化鉄粉末を使用した浄水処理および下水処理技術の現状	東京都環境保全部水質保全部水質規制課 主事	田中 康男	406	15	1992	7	
資料	宮城県工業用水道の概要	宮城県企業局水道課長	鈴木貞二郎	406	21	1992	7	
資料	石狩東部地区地下水利用適正化調査報告	北海道通商産業局総務企画部産業施設課		406	35	1992	7	
資料	水のこぼれ話(その31 コーヒーにまつわるお話-2)	三善加工機営業本部業務担当部長 千葉駐在	安見 昭雄	406	46	1992	7	
資料	<随想> 水を吐く、龍とライオン(獅子)	本誌編集幹事 技術士(水道部門)	内田駿一郎	406	54	1992	7	
資料	工業用水道事業経営関係資料	日本工業用水協会		406	56	1992	7	
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		406	60	1992	7	
巻頭言	就任一年目に思うこと	茨城県公営企業管理者 企業局長	川田 弘二	407	1	1992	8	
総説	吉野川水系における水資源開発基本計画の決定について	国土庁長官官房水資源部水資源計画法課 課長補佐	鈴木 敏一	407	2	1992	8	
受賞記念講演	オートジャ-テストによる薬品の自動注入	荏原インフィルコ株式会社ユニット商品技術部 副参事	山本 信二	407	12	1992	8	
受賞記念講演	"	"	主任	鈴木 潔	407	12	1992	8
受賞記念講演	"	株式会社荏原総合研究所計測プロセスマネージャー	五十嵐 千秋	407	12	1992	8	
受賞記念講演	多年連続操業向冷却水処理技術について	栗田工業株式会社総合研究所薬品事業部水薬品開発課長	川村 文夫	407	18	1992	8	

工業用水目次～昭和33年～

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
解説	マイクロモーション流量計の紹介	オーバル機器工業㈱マイクロモーション事業部 課長	白石 泰一	407	26	1992	8
資料	新潟県工業用水道の概要	新潟県企業局参事(施設課長)	真島 麗澤	407	32	1992	8
資料	長井市周辺地域地下水利用適正化調査報告	東北通商産業局総務企画部産業施設課		407	44	1992	8
資料	<随想> 心に残る橋		内田駿一郎	407	56	1992	8
資料	水のごぼれ話 (その32 米沢編)	三善加工㈱営業本部業務部担当部長 千葉駐在	安見 昭雄	407	57	1992	8
資料	神田上水の水役だった松尾芭蕉		内田駿一郎	407	64	1992	8
資料	平成4年度工業用水道事業債第一次配分額一覧表	日本工業用水協会		407	66	1992	8
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		407	67	1992	8
巻頭言	マンション	通商産業省立地公書局産業施設課長	加藤 裕之	408	1	1992	9
総説	平成4年版 日本の水資源<水資源白書>の概要 -その開発、保全と活用の現状-	国土庁長官官房水資源部水資源調査室 専門調査官	重政 弥寿志	408	2	1992	9
総説	再生資源利用の促進に向けて	通商産業省立地公書局公害防止指導室	稲葉 武司	408	23	1992	9
技術報告	ペルオキシニ硫酸カリウムによる水中の微量有機体炭素の単単で正確な定量法	東邦大学理学部 助教授	大森 禎子	408	33	1992	9
資料	平成4年度工業用水道事業研究大会(技術部会の集約)	愛媛県公営企業管理局事業課長	二宮 祥郎	408	43	1992	9
資料	平成4年度工業用水道事業研究大会(経営部会の集約)	和歌山県企業局企業課長	板東幸二郎	408	45	1992	9
資料	ようこそ「ばらの街」福山へ(日本工業用水協会第34回通常総会開催地)	福山市水道企業管理者 水道局長	塔本 敏忠	408	49	1992	9
資料	水のごぼれ話(その33 雪国でない地域の雪のおぼなし)	三善加工㈱営業本部業務部担当部長 千葉駐在	安見 昭雄	408	57	1992	9
資料	<随想> 津田沼の菊田神社		内田駿一郎	408	64	1992	9
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		408	65	1992	9
巻頭言	日本工業用水協会第34回通常総会を迎えるにあたって	福山市長	三好 章	409	1	1992	10
巻頭言	水質試験方法の特集にあたって	東京都立工業技術センター	野々村 誠	409	2	1992	10
総説	我が国における水質試験方法のあゆみの一断面	東京工業大学名誉教授 日本工業用水協会顧問	岩崎 岩次	409	3	1992	10
総説	日本工業規格における水質試験方法	横浜国立大学教育学部化学教室 教授	並木 博	409	22	1992	10
総説	国際規格(ISO)	(社)産業公害防止協会 常務理事	梅崎 芳美	409	32	1992	10
総説	米国の環境保護庁(EPA)の飲料水試験方法と我が国の上水試験方法	国立衛生試験所環境衛生化学部第三室長	安藤 正典	409	41	1992	10
報文	水中農薬類のGC/MS, SIM法による分析	東京都立衛生研究所環境保健部副参事研究員	土屋 悦輝	409	50	1992	10
報文	酸性溶液とアルカリ性溶液中でステルパノとゼフィラミンによる微量アルミニウム(Ⅲ)の吸光度定量	東邦大学理学部 助教授	大森 禎子	409	58	1992	10
技術報告	水質自動測定計器の使用実績からみた評価について	横浜市水道局浄水部水質試験所	近藤純三郎	409	70	1992	10
技術報告	水質自動測定計器の使用実績からみた評価について	横浜市水道局浄水部水質試験所	小泉 清	409	70	1992	10
技術報告	公定法による水銀分析の諸問題とその改良法	京都工芸繊維大学環境科学センター	山田 悦	409	76	1992	10
技術報告	公定法による水銀分析の諸問題とその改良法	岡山大学環境管理センター	伊永 隆史	409	76	1992	10
解説	原子スペクトル分析のための各種水素化合物発生装置	東京都立工業技術センター無機化学部	上本 道久	409	83	1992	10
資料	工場排水分析の一次スクリーニングの可能性について	東京都下水道局業務部排水指導課	丸吉 秀次	409	88	1992	10
資料	工場排水分析の一次スクリーニングの可能性について	同上 現(財)神奈川科学技術アカデミー-教務部研究調整課	田巻 一彦	409	88	1992	10
資料	水質監視装置	電気化学計器㈱製造部 課長	赤沢 真一	409	96	1992	10
資料	<随想> 三つに切られた龍神		内田駿一郎	409	103	1992	10
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		409	104	1992	10
巻頭言	県域を超える協力について	香川県水道局長	末澤 保二	410	1	1992	11
総説	平成5年度工業用水関係予算概算要求について	通商産業省立地公書局産業施設課	大橋 康史	410	2	1992	11
総説	平成5年度水資源対策関係予算概算要求について	国土庁長官官房水資源部水資源政策課総務係長	赤崎 暢彦	410	11	1992	11
総説	平成5年度河川総合開発事業関係予算概算要求について	建設省河川局開発課	梶 俊男	410	15	1992	11
総説	平成5年度水資源開発公団関係予算概算要求について	水資源開発公団管理部	川畑 満和	410	21	1992	11
報文	映画用フィルム現像所排水からのシアン化合物の検出	東京都立工業技術センター	野々村 誠	410	28	1992	11
技術報告	シアン化合物を使用していない廃液からのシアンの検出	千葉大学工学部応用化学科 助教授	立本 英機	410	37	1992	11
技術報告	シアン化合物を使用していない廃液からのシアンの検出	木更津工業高等専門学校 助教授	相川 正美	410	37	1992	11
技術報告	毒物及び劇物取締法によるめっき廃液中のシアン測定の実状	東京都立衛生研究所理化学部医薬品研究科	奥本千代美	410	41	1992	11
報文	ノンプレッサー方式イオンクロマトグラフィーにおける微量無機陰イオンの濃縮分析法の検討	㈱島津製作所応用技術部東京分析センター	浜田 尚樹	410	45	1992	11
報文	ノンプレッサー方式イオンクロマトグラフィーにおける微量無機陰イオンの濃縮分析法の検討	㈱島津製作所応用技術部東京分析センター	後藤 武	410	45	1992	11
報文	ノンプレッサー方式イオンクロマトグラフィーにおける微量無機陰イオンの濃縮分析法の検討	㈱島津製作所応用技術部東京分析センター	八木 孝夫	410	45	1992	11
技術報告	イオンクロマトグラフィーにおけるカートリッジによる試料の前処理と問題点	横河アナリティカルシステム(㈱カスタマサホ-センター-東京)アプリケーショングループ	酒井 徹志	410	49	1992	11
技術報告	イオンクロマトグラフィーにおけるカートリッジによる試料の前処理と問題点	横河アナリティカルシステム(㈱カスタマサホ-センター-東京)アプリケーショングループ	伊達由紀子	410	49	1992	11
技術報告	吸光度検出-イオンクロマトグラフィーによるケイ酸およびポリリン酸類の測定	横河アナリティカルシステム(㈱)技術生産本部技術部1課主任	熊谷 浩樹	410	57	1992	11
技術報告	イオンクロマトグラフィーによる超純水中の微量陰イオンの測定	日本ダイオネクス(㈱)応用技術課	飯田 睦子	410	66	1992	11
解説	動電クロマトグラフィーによる水質分析	工業技術院大阪工業技術試験所	竹田さほり	410	74	1992	11
解説	動電クロマトグラフィーによる水質分析	"	脇田 慎一	410	74	1992	11
解説	動電クロマトグラフィーによる水質分析	"	東 国茂	410	74	1992	11
技術報告	環境水中の微量の陽イオン界面活性剤の濃縮定量	横浜国立大学教育学部化学教室	中村 栄子	410	79	1992	11
技術報告	環境水中の微量の陽イオン界面活性剤の濃縮定量	"	並木 博	410	79	1992	11
技術報告	電子レンジを用いる高純度水中のイオン状シリカの濃縮吸光度定量	工学院大学工学部工業化学科	石井 栄善	410	84	1992	11
技術報告	電子レンジを用いる高純度水中のイオン状シリカの濃縮吸光度定量	"	長島 珍男	410	84	1992	11
技術報告	電子レンジを用いる高純度水中のイオン状シリカの濃縮吸光度定量	"	釜谷 美則	410	84	1992	11
技術報告	電子レンジを用いる高純度水中のイオン状シリカの濃縮吸光度定量	"	小林 勉	410	84	1992	11
資料	あびこ		内田駿一郎	410	89	1992	11
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		410	90	1992	11
巻頭言	「生物膜による水処理」の特集するにあたって	神鋼/バンテック(㈱)技術開発本部 次長	南家 捷成	411	1	1992	12
総説	生物膜法による排水処理の高度化	国立環境研究所地域環境研究グループ 総合研究官	稲森 悠平	411	2	1992	12
総説	生物膜法による排水処理の高度化	早稲田大学理工学部	高井 智文	411	2	1992	12
総説	回転円板法による水処理技術	宮崎大学工学部土木環境工学科	増田 純雄	411	14	1992	12

工業用水目次～昭和33年～

分類	題目	著者所属	著者名	号数	頁	年次	月
総説	流動床法による水処理技術	早稲田大学理工学部応用化学科	野口 基治	411	29	1992	12
総説		"	平田 彰	411	29	1992	12
総説	生物活性炭法による水処理技術	大阪市立工業研究所	中野 重和	411	41	1992	12
総説		"	田村 知子	411	41	1992	12
技術報告	浸漬床法による水処理技術	オルガノ株式会社プラント事業部開発室 課長	水上 澄子	411	52	1992	12
技術報告	生物膜ろ過および接触酸化による高度浄水処理技術	荏原インフィルコ㈱ サブマネジャー	安武 重雄	411	59	1992	12
技術報告		" 袖ヶ浦工場主任	木村 仁	411	59	1992	12
技術報告		" 上水道技術部課長	鴻野 卓	411	59	1992	12
技術報告	回転円板法による水処理の実施例	三菱化工機環境技術部第6グループマネジャー	大嶋 良	411	69	1992	12
技術報告	接触ばつ気法による浸出水処理の実施例	櫛クボタ上下水プラント技術第二部 副部長	松本 伸吾	411	76	1992	12
技術報告	接触酸化法による水処理の実施例	神鋼パナテック環境装置事業部技術室	野中 信一	411	85	1992	12
技術報告		"	枅田 耕平	411	85	1992	12
資料	<随想> 埼玉県朝霞市		内田駿一郎	411	94	1992	12
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		411	96	1992	12
資料	平成4年「工業用水」総目次	日本工業用水協会		411	100	1992	12
巻頭言	新年のごあいさつ	日本工業用水協会会長 愛知県知事	鈴木 礼治	412	1	1993	1
巻頭言	年頭所感	通商産業省立地公害局長	堤 富男	412	2	1993	1
巻頭言	新年の御挨拶	国土庁長官官房水資源部長	加藤 昭	412	4	1993	1
巻頭言	平成5年 年頭のごあいさつ	水資源開発公団 総裁	川本 正知	412	5	1993	1
総説	淀川水系における水資源開発基本計画の決定について	国土庁長官官房水資源部水資源計画課 課長補佐	鈴木 舜一	412	6	1993	1
技術報告		内環境管理㈱	松村 光夫	412	19	1993	1
技術報告	BOD試験方法における種の検討	"	関口 和宏	412	19	1993	1
技術報告		"	堀江 匡明	412	19	1993	1
技術報告		"	佐土原 浩	412	19	1993	1
技術報告		"	小西 竜也	412	19	1993	1
技術報告	テラソシアノバト酸吸光光度法による非イオン界面活性剤測定法の検討	日本工業用水協会水質分析センター	川島 範男	412	25	1993	1
技術報告		"	包 恒玉	412	25	1993	1
技術報告		"	大塚 弘之	412	25	1993	1
技術報告		"	岩崎 岩次	412	25	1993	1
解説	水中のセレンの分析法	名古屋環境科学研究所	伊藤 和男	412	30	1993	1
解説		大阪薬科大学	千熊 正彦	412	30	1993	1
解説		京都薬科大学	田中 久	412	30	1993	1
資料	日本工業用水協会第34回通常総会	日本工業用水協会		412	38	1993	1
資料	工業用水道推進全国大会	日本工業用水協会		412	54	1993	1
資料	水のこぼれ話(その34 健康と寿命と水のかかわりあい-2)	三善加工機営業本部業務担当部長 千葉駐在	安見 昭雄	412	60	1993	1
資料	<随想> えさし		内田駿一郎	412	71	1993	1
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		412	72	1993	1
巻頭言	わがまちの母なる川「末武川」	下松市水道事業管理者	沼 心一朗	413	1	1993	2
資料	水源枯渇の国々での水源対策—下水処理水の再生利用、海水淡水化を中心として—	技術士(水道部門) 本誌編集担当幹事	内田駿一郎	413	2	1993	2
資料	福島県工業用水道事業の概要	福島県企業局業務課長	佐藤 健一	413	40	1993	2
資料	清武地域地下水利用適正化調査報告	九州通商産業局総務企画部産業施設課		413	53	1993	2
資料	水のこぼれ話(その35 私の単身赴任の暮らし-1)	三善加工機営業本部業務担当部長 千葉駐在	安見 昭雄	413	59	1993	2
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		413	72	1993	2
巻頭言	「貴水会」	和歌山県公営企業管理者 企業局長	高瀬 芳彦	414	1	1993	3
総説	平成5年度工業用水関係予算等の概要について	通商産業省立地公害局産業施設課		414	2	1993	3
総説	平成5年度工業用水道事業予算について	通商産業省立地公害局産業施設課		414	6	1993	3
総説	平成5年度造水促進対策の概要について	通商産業省立地公害局産業施設課		414	16	1993	3
総説	平成5年度水資源対策関係予算について	国土庁長官官房水資源部水資源政策課 総務係長	赤崎 暢彦	414	21	1993	3
総説	平成5年度河川総合開発事業関係予算について	建設省河川局開発課	梶 倭男	414	25	1993	3
総説	平成5年度水資源開発公団予算について	水資源開発公団管理部	岡村 宣幸	414	33	1993	3
資料	1.工業用水の制度と現状			414	38	1993	3
資料	(1)工業用水政策体系			414	38	1993	3
資料	(2)工業用水道事業費補助金等対象事業一覧			414	40	1993	3
資料	(3)工業用水道事業費補助金額の推移			414	42	1993	3
資料	(4)工業用水道事業の補助制度の変遷			414	42	1993	3
資料	(5)工業用水道事業体数等			414	43	1993	3
資料	(6)各県別給水能力及び給水状況			414	43	1993	3
資料	(7)工業用水道事業の経営状況等			414	44	1993	3
資料	(8)工業用水の使用量等			414	46	1993	3
資料	(9)業種別補給水・回収水使用量			414	48	1993	3
資料	(10)わが国の海水淡水化プラント設置状況			414	49	1993	3
資料	(11)世界の海水淡水化プラント設置状況の推移			414	50	1993	3
資料	(12)日本メカによる海水淡水化プラント輸出例			414	50	1993	3
資料	2.平成5年度工業用水関係予算等			414	51	1993	3
資料	(1)平成5年度工業用水関係予算・税制・財投一覧表			414	51	1993	3
資料	(2)平成5年度新規事業の概要			414	53	1993	3
資料	(3)平成5年度工業用水道単独事業総括表			414	59	1993	3
資料	(4)平成5年度産地地域小水系用水開発事業計画総括表			414	62	1993	3
資料	3.工業用水道事業現況			414	63	1993	3
資料	(1)補助・単独事業			414	63	1993	3
資料	(2)改築補助事業			414	69	1993	3
資料	(3)水源費補助事業(建設中)			414	69	1993	3
資料	(4)産地地域小水系用水開発事業			414	70	1993	3
資料	(5)平成3年度工業用水道事業給水および経営状況表			414	71	1993	3
資料	<随想> 弘法水		内田駿一郎	414	72	1993	3
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		414	73	1993	3
巻頭言	我、源流に立つ	青森県公営企業局長	成田 正光	415	1	1993	4
総説	平成3年度工業用水道事業決算の概要	自治省財政局公営企業第二課工業用水道事業係長	高橋 哲郎	415	2	1993	4
報文	ICP発光分析計による雨水の化学成分の濃度変化の測定	東邦大学理学部化学教室	大森 禎子	415	20	1993	4
報文		東邦大学理学部化学教室	吉池 雄蔵	415	20	1993	4
報文		東邦大学理学部化学教室	岡村 忍	415	20	1993	4
報文		東邦大学理学部化学教室	岩崎 岩次	415	20	1993	4
報文	光触媒を用いた無電解ニッケルめっき老廃液中の次亜りん酸イオンの処理	東京都立工業技術センター無機化学部主任研究員	東 邦彦	415	34	1993	4
報文		東京都立工業技術センター無機化学部研究員	大塚 健治	415	34	1993	4
資料	群馬県工業用水道の概要	群馬県企業局水道課長	石川 敬一	415	40	1993	4
資料	水のこぼれ話(その36 コーヒーにまつわるお話-3)	三善加工機営業本部業務担当部長 千葉駐在	安見 昭雄	415	46	1993	4
資料	平成4年度工業用水道事業償還分額一覧表	日本工業用水協会		415	56	1993	4
資料	「国連水の日—地球と水を考える日」制定記念行事の報告	国土庁水資源部		415	58	1993	4
資料	<随想> 数字のついた地名		内田駿一郎	415	59	1993	4
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		415	61	1993	4
巻頭言	日本工業用水協会創立時の防食界を回顧して	元工業技術院九州工業試験所長、元中川防蝕工業協会会長 元(社)腐食防食協会会長	重野 隼太	416	1	1993	5
解説	金属材料の腐食試験と事例解析	名古屋工業研究所金属・無機材料部金属課主任研究員	筒井 光範	416	3	1993	5

工業用水目次ー昭和33年～

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
技術報告	愛知県工業用水道管路における電気防食の実際と対策について	愛知県企業庁水道部工業用水課課長補佐	石橋 八郎	416	13	1993	5
技術報告	"	"	脇田 博一	416	13	1993	5
技術報告	"	"	櫻井 勝	416	13	1993	5
技術報告	水道用新防食被覆鋼管	日本水道鋼管協会 技術部会防食委員会委員	作本 敏和	416	24	1993	5
技術報告	"	"	大槻富有彦	416	24	1993	5
技術報告	水道用鋼管内面用塗料	日本水道鋼管協会 技術部会防食委員会委員	渡辺 正明	416	34	1993	5
技術報告	"	"	石黒 圭吾	416	34	1993	5
技術報告	"	"	宮城 忍	416	34	1993	5
技術報告	水道用鋼管ジョイントコートの規格改訂に伴う性能試験について	日本水道鋼管協会 技術部会防食委員会委員	倉員 繁	416	41	1993	5
技術報告	"	"	三木 芳昶	416	41	1993	5
技術報告	ダクタイル鉄管の外防食について	株式会社鉄管研究所 課長	久保 俊裕	416	49	1993	5
技術報告	"	"	船橋 五郎	416	49	1993	5
技術報告	"	"	片野 幸雄	416	49	1993	5
技術報告	ダクタイル鉄管の内面防食について	株式会社鉄管研究所 部長	喜多川真好	416	59	1993	5
技術報告	"	"	松永 準二	416	59	1993	5
資料	<随想> ヘドロ	"	内田駿一郎	416	69	1993	5
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		416	71	1993	5
巻頭言	都市と工業用水	名古屋水道事業及び工業用水事業管理者	酒井 克憲	417	1	1993	6
総説	連続式真空フリコートを過装置の高性能化	元東京理科大学教授	吉野 善彌	417	2	1993	6
報文	廃棄物最終処分場浸出水の晶析法による軟化処理の実験的研究(3)	熊本大学大学院自然科学研究科・助手	原田 浩幸	417	13	1993	6
報文	"	熊本大学大学院生	松山 秀明	417	13	1993	6
報文	"	熊本大学大学院生	Zebedah Phiri	417	13	1993	6
報文	"	熊本大学工学部・教授 工博	中島 重旗	417	13	1993	6
技術報告	微生物による含油排水処理	環境エンジニアリング㈱技術管理部開発課	松山 秀明	417	21	1993	6
技術報告	工業用水の持つ未利用エネルギーの暖冷房への利用について	東京都水道局経理部検収課機械担当係長	佐久間勝男	417	28	1993	6
資料	新日本製鐵㈱総合技術センターの水道設備概要	新日本製鐵㈱技術開発本部設備技術センター土木建築技術部水道技術室室長	石井 保雄	417	35	1993	6
資料	栃木県工業用水道の概要	栃木県企業局水道課 課長	丹羽 秀雄	417	42	1993	6
資料	水のこぼれ話(その37 色と水のかかりあいー白の巻1)	三善加工㈱営業本部業務担当部長 千葉駐在	安見 昭雄	417	51	1993	6
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		417	65	1993	6
巻頭言	熊本の水事情	熊本県公営企業管理者	東瀬 偉一	418	1	1993	7
総説	木曾川水系における水資源開発基本計画の決定について	前国土庁長官官房水資源部水資源計画課 課長補佐	鈴木 舜一	418	2	1993	7
報文	沖縄県波照間島の地下水の水質	沖縄県立八重山商工高等学校	東田 盛善	418	15	1993	7
資料	静岡県水道技術研修施設	静岡県企業局施設課	中野 義治	418	35	1993	7
資料	"	"	岡部 富夫	418	35	1993	7
資料	新潟県見附市地域地下水利用適正化調査報告	関東通産産業局総務企画部産業施設課		418	39	1993	7
資料	水のこぼれ話(その38 私の単身赴任のくらしー2)	三善加工㈱営業本部業務担当部長 千葉駐在	安見 昭雄	418	49	1993	7
資料	<随想> 水売り	本誌編集幹事 技術士(水道部門)	内田駿一郎	418	55	1993	7
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		418	59	1993	7
総説	海域の窒素及びリンに係る環境基準及び排水基準に関する中央公害対策審議会答申について	環境庁水質保全局水質規制課総量規制室長補佐	坂川 勉	419	1	1993	8
総説	窒素・リン除去技術について	中央大学理工学部土木工学科	松尾 吉高	419	10	1993	8
技術報告	廃水処理における窒素・リン除去技術の実際	住原インフィルコ㈱マーケティング企画部担当部長	鈴木 隆幸	419	22	1993	8
技術報告	生物学的脱窒・脱リン	オルガン㈱電力事業部火力技術部	金井 修	419	37	1993	8
技術報告	"	"	高田 勉男	419	37	1993	8
技術報告	生物学的窒素・リンの同時除去技術	神鋼パテック㈱環境装置事業部技術部製品開発課	野中 信一	419	49	1993	8
技術報告	"	"	枅田 耕平	419	49	1993	8
技術報告	膜分離活性汚泥法による生活排水の脱窒・脱リン処理	㈱クボタ新淀川環境プラントセンター課長補佐	鳴上 善久	419	59	1993	8
技術報告	"	"	石原 勝郎	419	59	1993	8
技術報告	"	"	松本 伸吾	419	59	1993	8
技術報告	"	"	川西 敏雄	419	59	1993	8
技術報告	薬品製造工場排水の高度処理	栗田工業㈱総合研究所	深瀬 哲朗	419	64	1993	8
技術報告	ばつ気時間自動制御式間欠ばつ気法による排水の高度処理	㈱西原環境衛生研究所応用開発1部 課長代理	浜本 洋一	419	71	1993	8
資料	工業用水道平均料金の推移	日本工業用水協会		419	80	1993	8
資料	平成5年度工業用水道事業債第一次配分額一覧表	日本工業用水協会		419	81	1993	8
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		419	82	1993	8
巻頭言	零細経営の悲哀	公営企業管理者高知県企業局長	千頭 信也	420	1	1993	9
総説	平成5年版 日本の水資源<水資源白書>の概要ーその開発、保全と活用の現状ー	国土庁長官官房水資源部水資源調査室 専門調査官	重政弥寿志	420	2	1993	9
総説	酵素による排水処理の現状と将来展望	資源環境技術総合研究所水圏環境保全部	辰巳 憲司	420	24	1993	9
受賞記念講演	水処理プラントの監視・制御システム	横河電機株式会社環境システム事業部環境技術部長	合田 忠義	420	37	1993	9
受賞記念講演	電子式超過流量計について	愛知時計電機㈱計測器事業部産設事業部設計課	鈴木 好則	420	42	1993	9
受賞記念講演	"	"	林 順三	420	42	1993	9
技術報告	でんぶん製造廃水のメタン発酵処理についてーアクアルネットワーク90計画よりー	神鋼パテック㈱技術開発本部研究開発部	堀口 真	420	48	1993	9
資料	平成5年度工業用水道事業研究大会技術部会の集約	岡山県企業局参与	山本 義彦	420	54	1993	9
資料	<随想> 目黒区碑文谷界隈	"	内田駿一郎	420	58	1993	9
資料	平成5年度工業用水道事業研究大会経営部会の集約	三重県企業庁参事兼工業用水道課長	原 育郎	420	59	1993	9
資料	水のこぼれ話(その39 身近な日本人の生活と水をいま考える)	三善加工㈱営業本部業務担当部長 千葉駐在	安見 昭雄	420	62	1993	9
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		420	69	1993	9
巻頭言	水質試験法の特集にあたって	東京都立工業技術センター	野々村 誠	421	1	1993	10
総説	JIS K 0102ー1993(工場排水試験方法)の改正内容	横浜国立大学教育学部	並木 博	421	2	1993	10
報文	ODS修飾ガラスビーズによる前濃縮を用いた極低濃度リン酸イオンの蛍光定量	工学院大学工学部応用化学科	釜谷 美則	421	16	1993	10
報文	"	"	須貝 幸廉	421	16	1993	10
報文	"	"	石井 栄善	421	16	1993	10
報文	"	"	長島 珍男	421	16	1993	10
報文	陰イオン界面活性剤定量のためのエチルバイオレット吸光度法の改良	横浜国立大学教育学部化学教室	中村 栄子	421	21	1993	10
報文	"	"	露崎 直子	421	21	1993	10
報文	"	"	並木 博	421	21	1993	10
報文	"	富山大学理学部 助教授、理博	田口 茂	421	26	1993	10
報文	"	"	日吉真一郎	421	26	1993	10
報文	"	"	富沢庫司朗	421	26	1993	10
報文	"	"	波多 宣子	421	26	1993	10
報文	"	"	笠原 一世	421	26	1993	10
報文	"	"	後藤 克己	421	26	1993	10
報文	"	東京都立衛生研究所理化学部医薬品研究科	奥本千代美	421	31	1993	10
報文	"	"	岩崎由美子	421	31	1993	10
報文	"	"	西島 基弘	421	31	1993	10
報文	"	㈱島津製作所応用技術部東京カスタマーサポートセンター	住吉 孝一	421	39	1993	10
報文	"	"	八木 孝夫	421	39	1993	10
報文	"	東京大学理学部	中村 洋	421	39	1993	10
技術報告	イオンクロマトグラフィーーポストカラム発色法を用いたシアン化物イオン、塩化シアン同時測定	横河アナリティカルシステムズ㈱技術生産本部技術部	熊谷 浩樹	421	45	1993	10
技術報告	"	横河アナリティカルシステムズ㈱技術生産本部技術部	井上 嘉剛	421	45	1993	10
技術報告	"	横河アナリティカルシステムズ(株)カスタマーサポートセンターアプリケーションサポート課	酒井 徹志	421	45	1993	10

工業用水目次～昭和33年～

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
技術報告		横河アナリティカルシステムズ(株)カスタマーサポートセンターアプリケーションサポート課	伊達由紀子	421	45	1993	10
技術報告	ポストコラム発色法を用いたポリリン酸塩のイオンクロマトグラフィー	横河アナリティカルシステムズ(株)技術生産本部技術部	清水 尚登	421	52	1993	10
技術報告		横河アナリティカルシステムズ(株)技術生産本部技術部	熊谷 浩樹	421	52	1993	10
資料	キャピラリー電気泳動による水中のイオン分析	日本リブレアソシエイトウオータースクロマトグラフィー事業部キャピラリー電気泳動部アプリケーションゲスト課長	高橋 孝行	421	57	1993	10
資料	セレンの簡便で正確な濃縮方法の例	日本工業用水協会顧問	岩崎 岩次	421	61	1993	10
資料	<随想> 語呂合せ		内田駿一郎	421	65	1993	10
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		421	68	1993	10
巻頭言	清流と名水と工業用水	岩国市水道事業管理者	藤井 幸哉	422	1	1993	11
総説	平成6年度工業用水関係予算概算要求について	通商産業省環境立地局産業施設課	大橋 康史	422	2	1993	11
総説	平成6年度水資源対策関係予算概算要求について	国土庁長官官房水資源部水資源政策課総務係長	赤崎 暢彦	422	10	1993	11
総説	平成6年度河川総合開発事業関係予算概算要求について	建設省河川局開発課	梶 倭男	422	14	1993	11
総説	平成6年度水資源開発公団予算概算要求について	水資源開発公団管理部	川畑 満和	422	19	1993	11
技術報告	イオンクロマトグラフィーおよびICP-MSによるCr(IV)の定量	横河アナリティカルシステムズ(株)技術部	井上 嘉則	422	26	1993	11
技術報告		横河アナリティカルシステムズ(株)技術部	伊達由紀子	422	26	1993	11
解説	長良川河川堰について	前水資源開発公団第一工務部長	唐沢 成朋	422	33	1993	11
解説	長良川河川堰問題に関連して思うこと	日本工業用水協会顧問 川鉄鉄構工業株顧問	木川 進	422	43	1993	11
資料	富山県工業用水道事業の概要	富山県企業局参事・土木水道課長	高島 一郎	422	54	1993	11
資料	<随想> 英彦山		内田駿一郎	422	62	1993	11
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		422	65	1993	11
巻頭言	新産業都市おおいとどもに	大分県公営企業管理者 企業局長	首藤 忍	423	1	1993	12
報文		工業技術院 資源環境技術総合研究所・室長	加藤 義重	423	2	1993	12
報文	富栄養化防止のための排水および環境水中のリンの除去処理研究	" 主任研究官	高橋 信行	423	2	1993	12
報文		" 主任研究官	中井 敏博	423	2	1993	12
報文		" 主任研究官	佐藤 芳夫	423	2	1993	12
資料	下・廃水処理水の再生利用の実施例、調査例	本誌編集幹事 技術士(水道部門)	内田駿一郎	423	15	1993	12
資料	水のごぼれ話(その40 水のある風景-1)	三善加工機営業本部業務担当部長 千葉駐在	安見 昭雄	423	49	1993	12
資料	<随想> 東京漫歩		内田駿一郎	423	63	1993	12
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		423	64	1993	12
資料	平成5年「工業用水」総目次			423	68	1993	12
巻頭言	新年のごあいさつ	日本工業用水協会会長 愛知県知事	鈴木 礼治	424	1	1994	1
巻頭言	年頭所感	通商産業省環境立地局長	高島 章	424	2	1994	1
巻頭言	新年の挨拶	国土庁長官官房水資源部長	山岸 俊之	424	4	1994	1
巻頭言	平成6年 年頭のごあいさつ	水資源開発公団 総裁	川本 正知	424	5	1994	1
総説	筑後川水系における水資源開発基本計画の一部変更について	国土庁長官官房水資源部水資源計画課 課長補佐	海老根 強	424	6	1994	1
報文	高分子凝集剤の凝集効果評価方法と最適添加量	山梨大学工学部土木環境工学科教授	中村 文雄	424	12	1994	1
報文		" 大学院(現オルガノ株)	清水 和彦	424	12	1994	1
技術報告	大阪市工業用水道の自動検針について	大阪市水道局業務部営業課第2業務係	阪田 洋	424	24	1994	1
資料	滋賀県工業用水道の概要	滋賀県企業庁総務課長	岩根 省一	424	33	1994	1
資料	日本工業用水協会第35回通常総会	日本工業用水協会		424	39	1994	1
資料	工業用水道推進全国大会	日本工業用水協会		424	52	1994	1
資料	<随想> 竜閑橋		内田駿一郎	424	58	1994	1
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		424	67	1994	1
巻頭言	新しい時代に備えて	下関市水道事業管理者 水道局長	内田 安生	425	1	1994	2
報文		横河アナリティカルシステムズ(株)技術部	井上 嘉則	425	2	1994	2
報文	イオンクロマトグラフィーによる硬度定量	横河アナリティカルシステムズ(株)技術部	熊谷 浩樹	425	2	1994	2
報文		横河アナリティカルシステムズ(株)カスタマーサポートセンター	酒井 徹志	425	2	1994	2
技術報告		千葉県企業庁千葉工業用水道事務所長	大國 喬	425	8	1994	2
技術報告	パイプ・イン・パイプ工法による配水管布設替工事	" 工務第二課長	木村 晴夫	425	8	1994	2
技術報告		" 副主査	千野 薫	425	8	1994	2
資料	福井県工業用水道事業の概要	福井県企業庁水道課長	千田 紀生	425	22	1994	2
資料	新潟県三条・燕地域地下水利用適正化調査報告	関東通商産業局総務企画部産業施設課		425	29	1994	2
資料	日本の噴水-見聞記(4)	東京工業大学名誉教授、日本工業用水協会顧問	岩崎 岩次	425	39	1994	2
資料	<随想> 「砂場」のそば		内田駿一郎	425	47	1994	2
資料	水のごぼれ話(その41 古代の水、現代の水-1)	三善加工機営業本部業務担当部長	安見 昭雄	425	49	1994	2
本会記事	本会記事			425	64	1994	2
巻頭言	東照公御遺訓とGNS思考	静岡県公営企業管理者 企業局長	谷澤 清	426	1	1994	3
総説	平成4年度工業用水道事業決算の概要	自治省財政局公営企業第二課工業用水道事業係長	山下 稔	426	2	1994	3
技術報告	大阪府工業用水道の自動検針システム	大阪府水道部長	大住 旦生	426	18	1994	3
資料	兵庫県工業用水道事業の概要	兵庫県企業庁工業用水道課長	若杉 進	426	27	1994	3
資料	埼玉県西部地域地下水利用適正化調査報告	関東通商産業局総務企画部産業施設課		426	38	1994	3
資料	水のごぼれ話(その42 古代の水、現代の水-2)	泉興産機営業部長	安見 昭雄	426	48	1994	3
資料	<随想> ホーイズ・ビー・アンビヤス		内田駿一郎	426	62	1994	3
本会記事	本会記事			426	65	1994	3
巻頭言	岐阜県の工業用水	岐阜県開発企業局長	白木 昇	427	1	1994	4
総説	平成6年度工業用水関係予算等の概要について	通商産業省環境立地局産業施設課		427	2	1994	4
総説	平成6年度工業用水道事業予算について	通商産業省環境立地局産業施設課		427	5	1994	4
総説	平成6年度治水促進対策の概要について	通商産業省環境立地局産業施設課		427	15	1994	4
総説	平成6年度水資源対策関係予算について	国土庁長官官房水資源部水資源政策課 総務係長	赤崎 暢彦	427	19	1994	4
総説	平成6年度河川総合開発事業関係予算について	建設省河川局開発課	梶 倭男	427	22	1994	4
総説	平成6年度水資源開発公団予算について	水資源開発公団管理部	岡村 宣幸	427	29	1994	4
資料	1.工業用水の制度と現状			427	34	1994	4
資料	(1)工業用水政策体系			427	34	1994	4
資料	(2)工業用水道事業費補助金等対象事業一覧			427	36	1994	4
資料	(3)工業用水道事業費補助金額の推移			427	38	1994	4
資料	(4)工業用水道事業の補助金制度の変遷			427	38	1994	4
資料	(5)工業用水道事業体数等			427	39	1994	4
資料	(6)各県別給水能力及び給水状況			427	39	1994	4
資料	(7)工業用水道事業の経営状況等			427	40	1994	4
資料	(8)工業用水の使用量等			427	42	1994	4
資料	(9)業種別補給水・回収水使用量			427	44	1994	4
資料	(10)わが国の海水淡水化プラント設置状況			427	45	1994	4
資料	(11)世界の海水淡水化プラント設置状況の推移			427	46	1994	4
資料	(12)日本メーカーによる海水淡水化プラント輸出例			427	46	1994	4
資料	2.平成6年度工業用水関係予算等			427	47	1994	4
資料	(1)平成6年度工業用水関係予算			427	47	1994	4
資料	(2)平成6年度新規事業の概要			427	49	1994	4
資料	(3)平成6年度工業用水道単独事業総括表			427	53	1994	4
資料	(4)平成6年度産地域域小水系用水開発事業計画総括表			427	56	1994	4
資料	3.工業用水道事業現況			427	57	1994	4
資料	(1)補助・単独事業			427	57	1994	4
資料	(2)改築補助事業			427	63	1994	4
資料	(3)水源費補助事業(建設中)			427	63	1994	4
資料	(4)産地域域小水系用水開発事業			427	64	1994	4
資料	(5)平成4年度工業用水道事業給水及び経営状況表			427	65	1994	4

工業用水目次—昭和33年～

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
資料	めんそーれ「守礼の邦 沖繩(うちなー)」へ	沖縄県公営企業管理者 企業局長	新垣 勝市	427	66	1994	4
資料	平成5年度工業用水道事業債配分額一覧表	日本工業用水協会		427	78	1994	4
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		427	80	1994	4
巻頭言	海水の淡水化について思うこと	前伊万里市水道事業管理者	松園 家晴	428	1	1994	5
総説	利根川水系及び荒川水系における水資源開発基本計画の一部変更について	国土庁長官官房水資源部水資源計画課 課長補佐	海老根 強	428	2	1994	5
報文		川崎製鉄㈱エンジニアリング事業部鋼構造研究所	小池 武	428	14	1994	5
報文	導送水管路施設安全管理のためのマッピングシステム		今井 俊雄	428	14	1994	5
報文		川鉄システム開発㈱	岩見由紀夫	428	14	1994	5
技術報告	生態系を活用した(水耕栽培)低コスト水浄化法	㈱バイオックス中央研究所指導研究員	中里 広幸	428	30	1994	5
技術報告		猪狩環境化学研究所所長	猪狩 傲将	428	30	1994	5
資料	水のこぼれ話(その43 古代の水、現代の水-3)	泉興産㈱営業部長	安見 昭雄	428	45	1994	5
資料	日本工業用水協会管弁類等製造認定事業場一覧表	日本工業用水協会		428	60	1994	5
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		428	62	1994	5
特集	簡易分析方法のすすめ	東京工業大学名誉教授	岩崎 岩次	429	1	1994	6
特集	水の簡易分析法の概要	東京都立工業技術センター	野々村 誠	429	11	1994	6
特集	試験紙法による水の簡易測定	東洋濾紙㈱営業部技術営業第一課	松下和歌子	429	18	1994	6
特集	ハクテスによる水の簡易分析	㈱共立理化学研究所 代表取締役	井川 潤	429	18	1994	6
特集	水質簡易分析用ポナールキット	㈱同仁化学研究所 製造部	南 完治	429	27	1994	6
特集	簡易水質分析キットによる用水・排水管理	栗田工業㈱テクノリサーチセンター	中原 啓司	429	37	1994	6
特集			加藤 俊正	429	47	1994	6
特集			尾田枝美子	429	47	1994	6
特集	反射式光度計による新しい簡易分析システム	関東化学㈱試薬事業本部試薬部技術部長代理	天野 二郎	429	57	1994	6
特集		セントラル科学㈱技術グループ	安倍 英雄	429	60	1994	6
特集			酒井 仁志	429	60	1994	6
特集	簡易水質分析計(UV-1200水質分析システム)	㈱島津製作所分析事業本部応用技術部	山本 孝一	429	67	1994	6
特集		第1分析事業部技術部第1グループ	福岡 俊明	429	67	1994	6
特集		㈱共立理化学研究所	瓦林 孝夫	429	67	1994	6
資料	工業用水道平均料金の推移	日本工業用水協会		429	78	1994	6
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		429	79	1994	6
巻頭言	「仕事の中に夢」を求めて	福岡県企業管理者	贈西 雅晴	430	1	1994	7
受賞記念講演	流入量予測に基づくダム運用制御システムの完成	富士電機㈱公共システム事業部水処理技術第1部長	山西 年男	430	2	1994	7
受賞記念講演		主査	浅岡 幸博	430	2	1994	7
受賞記念講演		システム本部水処理システム部	末田 誠	430	2	1994	7
報文		東邦大学理化学部化学科	大森 禎子	430	9	1994	7
報文	分別採水した雨水中の金属元素および陰イオンの濃度変化とpHの関係		吉池 雄蔵	430	9	1994	7
報文			岡村 忍	430	9	1994	7
報文			岩崎 岩次	430	9	1994	7
解説	水質分析における汚染防止	東京都環境科学研究所基盤研究部主任研究員	佐々木裕子	430	21	1994	7
資料	鳥取県工業用水道事業の概要	鳥取県企業局電気課長	金尾 一郎	430	25	1994	7
資料	岐阜県各務原地域地下水利用適正化調査報告	中部通商産業局総務企画部産業施設課		430	31	1994	7
資料	麻生一族	本誌編集幹事	内田駿一郎	430	41	1994	7
資料	水のこぼれ話(その44 古代の水、現代の水-4)	泉興産㈱営業部長	安見 昭雄	430	49	1994	7
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		430	67	1994	7
巻頭言	特集にあたって	日本オゾン協会理事	松元 寛郎	431	1	1994	8
総説	水処理とオゾン	京都大学工学部衛生工学教室	宗宮 功	431	2	1994	8
総説	オゾン生成の基礎過程と各種発生法	佐賀大学工学部電気工学科教授	山部長兵衛	431	8	1994	8
総説	オゾン反応副生成物とその安全性	京都大学工学部衛生工学教室助手	小野 芳朗	431	17	1994	8
解説	海外におけるオゾンの利用状況	日本オゾン協会理事	松元 寛郎	431	29	1994	8
技術報告	沖繩県北谷浄水場におけるオゾン高度浄水処理	沖繩県企業局北谷浄水場主幹	大城 康信	431	40	1994	8
技術報告		水質管理所長	川満 尚	431	40	1994	8
技術報告		三菱電機㈱公共営業推進部オゾン技術担当課長	久川 義隆	431	40	1994	8
技術報告	下水処理放流水の消毒におけるオゾン利用—仙台市広瀬川浄化センターの事例—	富士電機㈱公共システム事業部高度処理推進室課長補佐	松下 博史	431	48	1994	8
技術報告	鳥根県鹿島町「クリーンセンター鹿島」とオゾン消毒	昭和エンジニアリング㈱環境装置部次長	浄光 勝弘	431	56	1994	8
技術報告		三菱電機㈱制御製作所	四元 初男	431	62	1994	8
技術報告		中央研究所	中山 繁樹	431	62	1994	8
技術報告	水族館・養魚海水用水のオゾン浄化	大分生態水族館マリンパレス	川原 大	431	62	1994	8
技術報告		三菱電機㈱制御製作所	佐々木利彦	431	62	1994	8
技術報告			小沢 建樹	431	62	1994	8
技術報告	ブルー水の高濃度オゾンによる浄化	住友精密工業㈱産業環境機器事業本部技術部チーム長	小林 次郎	431	70	1994	8
技術報告		副参事	河野 孝	431	70	1994	8
資料	平成6年度工業用水道事業債第一次配分額一覧表	日本工業用水協会		431	80	1994	8
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		431	82	1994	8
巻頭言	4つの「レス」と日本の進路	通商産業省環境立地局産業施設課長	相澤 徹	432	1	1994	9
総説	平成6年版 日本の水資源<水資源白書>の概要—健全な水循環をめざして—	国土庁長官官房水資源部水資源調査室	吉澤 雅隆	432	2	1994	9
報文		工業技術院物質工学工業技術研究所無機材料部	神澤千代志	432	26	1994	9
報文		日東電工㈱滋賀工場	名倉 克守	432	26	1994	9
報文	廃水処理用荷電性限外ろ過膜と膜の汚染性	工業技術院物質工学工業技術研究所無機材料部	馬場 照彦	432	26	1994	9
報文			松田 正治	432	26	1994	9
報文			増田 等	432	26	1994	9
報文		資源環境技術総合研究所	山岸 昂夫	432	26	1994	9
資料	平成6年度工業用水道事業研究大会建設・技術部会の集約	大分県企業局工務課長	麻生 稔	432	31	1994	9
資料	平成6年度工業用水道事業研究大会経営部会の集約	福岡県企業局業務課長	緒方 恒光	432	37	1994	9
資料	新たな“であい”を求めて「三重」へようこそ！(日本工業用水協会第36回通常総会開催地)	三重県公営企業管理者 企業庁長	水原 恒士	432	41	1994	9
資料	<随想> もう一つの上野戦争		内田駿一郎	432	48	1994	9
資料	水のこぼれ話(その45 コーヒーにまつわるお話-4)	泉興産㈱営業部長	安見 昭雄	432	53	1994	9
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		432	65	1994	9
巻頭言	水質試験方法の特集にあたって	東京都立工業技術センター	野々村 誠	433	1	1994	10
報文		富山大学理学部	波多 宣子	433	2	1994	10
報文	可溶性フィルターによる4-エチレンジアミノ-1-(4-トリフルオロメチルフェニルアゾ)ナフタレンの濃縮を利用する水中の微量亜硝酸イオンの吸光光度定量		山口 京子	433	2	1994	10
報文			松井 政幸	433	2	1994	10
報文			笠原 一世	433	2	1994	10
報文			田口 茂	433	2	1994	10
報文			後藤 克己	433	2	1994	10
報文	アルセナトⅢバリウムを用いる硫酸イオンの間接吸光光度定量	工学院大学工学部応用化学科	釜谷 美則	433	10	1994	10
報文			長島 珍男	433	10	1994	10
報文			石井 栄善	433	10	1994	10
報文	水中チウラムの高速液体クロマトグラフ法による分析	東京都立衛生研究所水質研究科長	土屋 悦輝	433	15	1994	10
報文		東邦大学理学部化学科	大森 禎子	433	22	1994	10
報文			吉池 雄蔵	433	22	1994	10
報文			岡村 忍	433	22	1994	10
報文	水中の微量成分の電子レンジによる濃縮および容器からの溶出成分		花野 利恵	433	22	1994	10
報文		日本工業用水協会顧問	岩崎 岩次	433	22	1994	10

工業用水目次～昭和33年～

分類	題目	著者所属	著者名	号数	頁	年次	月
技術報告	検知管法によるめつき廃水中のシアン測定に対する共存物質の影響	東京都立衛生研究所理化学部医薬品研究科	奥本千代美	433	30	1994	10
技術報告	〃	〃	吉田 勳	433	30	1994	10
技術報告	〃	〃	西島 基弘	433	30	1994	10
技術報告	複数試料同時蒸留/電気化学検出イオンクロマトグラフィーによる全シアンの分析	昭和電工(株)川崎工場特殊化学品事業部分離センター	徳田 俊夫	433	39	1994	10
技術報告	〃	〃	望月富士子	433	39	1994	10
技術報告	ポストカラム誘導体化法を用いたホウ素の定量—反応条件の最適化—	横河アパリティカシステム(株)カスターサポートセンターアプリケーション開発部	井上 嘉則	433	45	1994	10
技術報告	〃	〃	伊達由紀子	433	45	1994	10
技術報告	イオン排除ポストカラム法によるケイ酸の定量	東亜電波工業(株)	金野 壘	433	50	1994	10
技術報告	〃	〃	後藤 良三	433	50	1994	10
技術報告	イオンクロマトグラフィーによる微量六価クロムとガマリウムの定量	日本ダイオキシン(株)営業部東京応用技術課	渡辺 一夫	433	55	1994	10
技術報告	液体窒素を使用しないパージトラップGCMSによる揮発性有機化合物の分析	株島津製作所応用技術部東京カスターサポートセンター	寺 正成	433	63	1994	10
技術報告	〃	〃	橘和 丘陽	433	63	1994	10
技術報告	〃	〃	牧岡 慎吾	433	63	1994	10
技術報告	ICP発光分析法による水中微量金属の分析	神鋼パンテック(株)環境装置事業部技術部長	針間矢研二	433	69	1994	10
技術報告	〃	〃	中町 真美	433	69	1994	10
資料	<随想> どうでもい話し	〃	内田駿一郎	433	74	1994	10
資料	<随想> どうでもい話し	〃	〃	433	75	1994	10
本会記事	本会記事	日本工業用水協会	〃	433	75	1994	10
巻頭言	「五つの眼」に輝きを	山形県企業管理者	山口 睦美	434	1	1994	11
総説	平成7年度工業用水関係予算概算要求について	通商産業省環境立地局産業施設課	〃	434	2	1994	11
総説	平成7年度水資源対策関係予算概算要求について	国土庁長官官房水資源部水資源政策課総務係長	金田 直樹	434	9	1994	11
総説	平成7年度河川総合開発事業関係予算概算要求について	建設省河川開発課	住吉 豊明	434	13	1994	11
総説	平成7年度水資源開発公団予算概算要求について	水資源開発公団管理部	相田 文雄	434	19	1994	11
受賞記念講演	ドライ粉末活性炭注入設備について	月島機械(株)環境装置技術部第1課長	根本 茂	434	26	1994	11
報文	沖縄県石垣島の陸水の性質	沖縄県立八重山商工高等学校	東田 盛善	434	35	1994	11
資料	中国における産業廃水処理の現状と対策	華東理工大学環境工程学科(現資源環境技術総合研究所)	趙 慶祥	434	47	1994	11
資料	1994年東海地区大濁水—新日鐵名古屋製鐵所の濁水対策奮闘記—	新日鐵製鐵名古屋製鐵所設備部エネルギー技術室	吉村 尚	434	51	1994	11
資料	〃	〃	中島 敏洋	434	51	1994	11
資料	<随想> 駅名今昔	〃	内田駿一郎	434	54	1994	11
資料	水のこぼれ話(その46 古代の水・現代の水—5)	泉興産(株)営業部長	安見 昭雄	434	57	1994	11
本会記事	本会記事	日本工業用水協会	〃	434	72	1994	11
巻頭言	「人と水・身近な公営企業」を目指して	栃木県公営企業管理者 企業庁長	星野 章	435	1	1994	12
総説	細見 正明	東京農工大学工学部物質生物工学科助教授	435	2	1994	12	
総説	萩原 一平	株日本総合研究所産業インキュベーションセンター主任研究員	435	2	1994	12	
技術報告	大庭浄水場における電力費の削減対策	大阪府水道部大庭浄水場	澤竹 宗彰	435	10	1994	12
技術報告	〃	〃	永野 好一	435	10	1994	12
技術報告	〃	〃	杉村 千尋	435	10	1994	12
技術報告	工業用水の水洗便所用水への利用順末記	日立金属(株)配管機器事業部企画部主任技師	森田 晃康	435	18	1994	12
技術報告	〃	〃	橋本総業(株)顧問	435	18	1994	12
資料	高知県工業用水道事業の概要	高知県企業局総務課長	池添 裕	435	36	1994	12
資料	日本工業用水協会第36回通常総会	日本工業用水協会	〃	435	42	1994	12
資料	<随想> 吉野ヶ里と面浮立	〃	内田駿一郎	435	58	1994	12
資料	日本工業用水協会管弁類等製造認定事業場一覧表	日本工業用水協会	〃	435	64	1994	12
資料	〃	〃	〃	435	65	1994	12
資料	白内障手術を受けて	〃	木川 進	435	70	1994	12
資料	平成6年「工業用水」総目次	日本工業用水協会	〃	435	71	1994	12
資料	〃	〃	〃	436	1	1995	1
巻頭言	新年のごあいさつ	日本工業用水協会会長 愛知県知事	鈴木 礼治	436	1	1995	1
巻頭言	年頭にあたって 環境調和型経済社会、活力ある地域社会の構築に向けて	通商産業省環境立地局長	齊藤 真人	436	1	1995	1
巻頭言	新年の挨拶	国土庁長官官房水資源部長	山田 俊郎	436	3	1995	1
巻頭言	平成7年 年頭のごあいさつ	水資源開発公団 総裁	川本 正知	436	4	1995	1
報文	〃	サントリ(株)基礎研究所	國崎 伸一	436	5	1995	1
報文	〃	〃	大森 邦江	436	5	1995	1
報文	抗菌性粒状活性炭による活性炭充填塔内の微生物制御	〃	野田 佳代	436	5	1995	1
報文	〃	〃	佐伯 雄史	436	5	1995	1
報文	〃	〃	大石 正幸	436	5	1995	1
報文	〃	多摩川工場	八鍬 秀樹	436	13	1995	1
特集	傾斜板設置による高速凝集沈殿地の水処理能力の向上	宮城県企業局水道課	〃	436	18	1995	1
特集	海水取水に伴う問題点と対応—福島県小名浜工業用水道事業の現況—	福島県企業局業務課長	齋藤 健秀	436	18	1995	1
特集	茨城県の工業用水道における給水障害	茨城県企業局工務課	沼尻 伸	436	21	1995	1
特集	遮光ネットによる藻類対策について	栃木県泉怒水道事務所技師	野寺 寛明	436	24	1995	1
特集	〃	〃	高山 禎章	436	24	1995	1
特集	埼玉県柿木浄水場の水処理について	埼玉県企業局水道部水道施設課	末吉 博之	436	27	1995	1
特集	〃	〃	中尾 愛人	436	27	1995	1
特集	〃	埼玉県企業局柿木浄水場	諏合 忍	436	32	1995	1
特集	〃	〃	長谷川 豊	436	32	1995	1
特集	〃	〃	松井 泰造	436	32	1995	1
特集	〃	〃	島野 猶一	436	32	1995	1
特集	富栄養化原水の水処理とその対策について	千葉県企業庁工業用水部給水課	岩間 清内	436	39	1995	1
特集	〃	〃	松田 博章	436	39	1995	1
特集	〃	〃	武井 謙二	436	39	1995	1
特集	〃	〃	本橋 真里	436	39	1995	1
特集	下水処理水を再利用している工業用水のスライム対策—東京都江東地区工業用水道—	東京都水道局工業用水道事務所	小林 博章	436	45	1995	1
特集	〃	〃	中島 秀和	436	45	1995	1
特集	相模湖における湖内対応策としてのシルトフェンス(通称アオコフェンス)	川崎市水道局浄水部水質課	大澤 英治	436	54	1995	1
特集	横浜市工業用水道における藻類対策の一例	横浜水道局工業用水課	榊澤 昭男	436	57	1995	1
特集	貝類(シジミ)の発生対策	滋賀県企業庁中部水道事務所	間塚 都夫	436	61	1995	1
特集	水道障害生物「カワヘバリガイ」	大阪府水道部水質試験所	中西 正治	436	63	1995	1
特集	魚による藻・貝類の除去	岡山県企業局工業用水道事務所	中田 秋穂	436	64	1995	1
特集	インガイ等による給水障害について	呉市水道局工務部浄水課	大室 欣也	436	69	1995	1
特集	管内におけるシジミ及び藻の発生による給水障害	山口県企業局工業用水課	中原 慶昭	436	72	1995	1
特集	コケムシ対策について	銅山川工業用水道企業団給水課長	名本 欣生	436	75	1995	1
特集	マシジミ被害についての調査	佐賀県東部工業用水道管理事務所管理課	生島 文昭	436	78	1995	1
資料	水のこぼれ話(その47 水のある風景—2)	泉興産(株)営業部長	安見 昭雄	436	81	1995	1
資料	工業用水道推進全国大会	日本工業用水協会	〃	436	89	1995	1
資料	<随想> 水もの	〃	内田駿一郎	436	95	1995	1
本会記事	本会記事	日本工業用水協会	〃	436	98	1995	1
報文	工業用水道管路における漏水事故発生率の予測手法	兵庫県企業庁工業用水道課	一宮 大祐	437	1	1995	2
報文	〃	〃	原 暢彦	437	1	1995	2
技術報告	東京都における漏水防止対策と日常点検	東京都水道局浄水部工業用水道課 課長	佐々木滋夫	437	10	1995	2
技術報告	〃	〃	桃園 和好	437	10	1995	2
技術報告	名古屋市内における継手ボルトの腐食調査とホリエテンスリフ被覆について	名古屋水道局浄水部浄水課	増山 重治	437	17	1995	2
技術報告	尼崎市における電気防食装置の更新について	尼崎市水道局技術部工業用水課	奥谷 善泉	437	25	1995	2
技術報告	福山市における鋼管の電気防食と維持管理	福山市水道局工務部中津原浄水場 場長	木村 和夫	437	32	1995	2
技術報告	〃	〃	渡辺 義友	437	32	1995	2

工業用水目次—昭和33年～

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
技術報告	大阪市における漏水防止対策及び日常点検のあり方	大阪市水道局工務部配水課管理係長	露出 松雄	437	41	1995	2
技術報告	広島県における「水道施設維持管理指針」策定に当たっての考察	広島県企業局水道課主査	今井 正美	437	43	1995	2
技術報告	愛知県における水生生物による水質トラブルについて	愛知県企業庁水道部工業用水課技師	田村 真一	437	51	1995	2
技術報告	愛知県における水生生物による水質トラブルについて	同上	鈴木 幹治	437	51	1995	2
技術報告	大阪府三島浄水場におけるマンガンの動態調査	大阪府水道部浄水課	齋藤 方正	437	55	1995	2
資料	水のこぼれ話(その48 水のある風景-3)	泉興産樹業部長	安見 昭雄	437	61	1995	2
資料	<随想> 貴(ぬき)さんと山口さん		内田駿一郎	437	72	1995	2
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		437	78	1995	2
巻頭言	くらしと川	千葉県工業用水道事業管理者 千葉県企業庁長	渡部 賢一	438	1	1995	3
総説	平成7年度工業用水関係予算等の概要について	通商産業省環境立地局産業施設課		438	2	1995	3
総説	平成7年度工業用水道事業予算について	通商産業省環境立地局産業施設課		438	5	1995	3
総説	平成7年度治水促進対策の概要について	通商産業省環境立地局産業施設課		438	15	1995	3
総説	平成7年度水資源対策関係予算について	国土庁長官官房水資源部水資源政策課 総務係長	金田 直樹	438	19	1995	3
総説	平成7年度河川総合開発事業関係予算について	建設省河川開発課	住吉 豊明	438	22	1995	3
総説	平成7年度水資源開発公団予算について	水資源開発公団管理部経済課	佐藤 博一	438	29	1995	3
資料	1.工業用水の制度と現状			438	34	1995	3
資料	(1)工業用水政策体系			438	34	1995	3
資料	(2)工業用水道事業費補助金等対象事業一覧			438	36	1995	3
資料	(3)工業用水道事業費補助金額の推移			438	38	1995	3
資料	(4)工業用水道事業体数等			438	38	1995	3
資料	(5)工業用水道事業の補助金制度の変遷			438	39	1995	3
資料	(6)工業用水道事業の経営状況等			438	40	1995	3
資料	(7)工業用水の使用量等			438	42	1995	3
資料	(8)業種別補給水・回収水使用量			438	44	1995	3
資料	(9)わが国の海水淡水化プラント設置状況			438	45	1995	3
資料	(10)世界の海水淡水化プラント設置状況の推移			438	46	1995	3
資料	(11)日本メーカーによる海水淡水化プラント輸出例			438	47	1995	3
資料	2.平成7年度工業用水関係予算等			438	48	1995	3
資料	(1)平成7年度工業用水関係予算			438	48	1995	3
資料	(2)平成7年度新規事業の概要			438	50	1995	3
資料	(3)平成7年度産地地域小水系用水開発事業計画総括表			438	59	1995	3
資料	3.工業用水道事業現況			438	60	1995	3
資料	(1)補助・単独事業			438	60	1995	3
資料	(2)改築補助事業			438	66	1995	3
資料	(3)水源費補助事業(建設中)			438	67	1995	3
資料	(4)産地地域小水系用水開発事業			438	68	1995	3
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		438	69	1995	3
巻頭言	湯水への思い	地域振興整備公団 九州支部長	井村 昭一	439	1	1995	4
総説	平成5年度工業用水道事業決算の概要	元自治省財政局公営企業二課工業用水道事業係長	山下 稔	439	2	1995	4
報文	タンクモデルによる雨水流出解析の総合化	横浜市港湾局長	細川 和範	439	18	1995	4
報文	横浜市下水道局総務部次長	横濱市下水道局総務部次長	吉柳 輝穂	439	18	1995	4
資料	新潟県吉田町地域地下水利用適正化調査報告	関東通商産業局総務企画部産業施設課		439	30	1995	4
資料	「共生・交流・創造」静岡へ、ようこそ(工業用水道事業研究大会開催県のご案内)	静岡県企業局長	岩淵 昌弘	439	40	1995	4
資料	水のこぼれ話(その49 古代の水、現代の水-6)	泉興産樹業部長	安見 昭雄	439	50	1995	4
資料	平成6年度工業用水道事業債配分額一覧表	日本工業用水協会		439	66	1995	4
資料	<随想> 亥(い)		内田駿一郎	439	68	1995	4
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		439	70	1995	4
巻頭言	「災害に強い工業用水道」を目指して	大阪府水道企業管理者	豊島 良三	440	1	1995	5
特集	平成6年の湯水の状況と対策について—平成6年湯水に対する緊急対策と平成7年度湯水関連予算の概要—	国土庁水資源部水資源計画課 課長補佐	名執 潔	440	2	1995	5
特集	1994年工業用水の湯水について	通商産業省環境立地局産業施設課水資源開発係長	中島 和弘	440	9	1995	5
特集	木曾川水系では3ダムが空に…被害は303億円—愛知県営工業用水道の異常湯水—	愛知県企業庁工業用水課 主査	北川 忠幸	440	17	1995	5
特集	川鉄水島製鉄所の湯水対策	同上	寺澤 真	440	17	1995	5
特集	三重県における1994年湯水の経過とその対応について	三重県企業庁参事兼工業用水道課長(現技監)	原 育郎	440	24	1995	5
特集	平成6年高梁川大湯水	岡山県企業局施設課長	角田 政幸	440	33	1995	5
特集	福山市における1994年湯水の経過と対策	福山市水道局工務部計画課長	小林 清二	440	43	1995	5
特集	福山市における1994年湯水の経過と対策	同上	小出 純二	440	43	1995	5
特集	香川県における平成6年夏季湯水の経過と対応	香川県水道局建設管理課課長補佐	大西 昌平	440	55	1995	5
特集	愛媛県における1994年の湯水を振り返って	愛媛県公営企業管理局長	重松 定幸	440	64	1995	5
資料	<随想> 福岡市東区吉塚		内田駿一郎	440	75	1995	5
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		440	78	1995	5
巻頭言	「水の王国とやま」	富山県公営企業管理者職務代理者 富山県企業局長	角谷 庄司	441	1	1995	6
特集	水資源開発公団が管理する7水系における平成6年大湯水	水資源開発公団管理部	都築 昭夫	441	2	1995	6
特集	山口県における1994年～ 湯水の経過と対策	山口県企業局工業用水課技術補佐	小野寺誠一	441	2	1995	6
特集	川崎製鉄水島製鉄所環境・エネルギー一部部長	川崎製鉄水島製鉄所環境・エネルギー一部部長	中原 慶昭	441	14	1995	6
特集	川鉄水島製鉄所の湯水対策	同上	佐々木洋三	441	27	1995	6
特集	同上	同上	白石 典久	441	27	1995	6
特集	同上	同上	堀内 克泰	441	27	1995	6
特集	NKK福山製鉄所の湯水の経過と対応	NKK福山製鉄所設備部エネルギー管理室室長	吉志 秀稔	441	34	1995	6
特集	周南地区における平成6年度湯水の経過と対応	樹トクヤマ工場管理部(周南地区水利用者協議会事務局)	河村 義人	441	44	1995	6
特集	YKK四国工場における1994年湯水の経過と対応	YKK樹四国工場理事工場長	武 正藏	441	57	1995	6
資料	<随想> 変りゆく「ことわざ」		内田駿一郎	441	65	1995	6
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		441	67	1995	6
巻頭言	水資源とその課題	新潟県小千谷市長	小出 弘	442	1	1995	7
報文	懸濁物質と微量有機物の同時除去を目的とし活性炭吸着を組合せた膜分離浄水技術の開発	韓国科学技術研究院 専任研究員	金 炯秀	442	2	1995	7
報文	同上	東京大学工学部附属総合試験所 助教授	滝沢 智	442	2	1995	7
報文	同上	同上	藤田 賢二	442	2	1995	7
報文	岩石と酸性溶液の反応(Ⅰ)—安山岩と塩酸との反応—	東邦大学理学部化学科	吉池 雄蔵	442	9	1995	7
技術報告	めっき廃水中のシアンを試験法—市販シアン簡易テスト用機材の評価	東京都立衛生研究所理化学部	岩崎由美子	442	21	1995	7
技術報告	同上	同上	奥本千代美	442	21	1995	7
技術報告	同上	同上	中村 弘	442	21	1995	7
技術報告	同上	同上	西島 基弘	442	21	1995	7
技術報告	中津原浄水場における汚泥処理施設の更新について	福山市水道局工務部中津原浄水場 場長	渡辺 義友	442	29	1995	7
技術報告	同上	同上	今川 重信	442	29	1995	7
技術報告	同上	同上	木村 和夫	442	29	1995	7
資料	北海道工業用水道事業の概要	北海道企業局工業用水道課課長	佐藤 文夫	442	40	1995	7
資料	水のこぼれ話(その50 古代の水、現代の水-7)	泉興産樹業部長	安見 昭雄	442	48	1995	7
資料	<随想> 佐賀の徐福伝説		内田駿一郎	442	67	1995	7
資料	工業用水道平均料金の推移	日本工業用水協会		442	70	1995	7
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		442	71	1995	7
巻頭言	「一般廃棄物処分地からの浸出水の特性とその処理」を特集するにあたって	樹エース環境開発本部長	南家 捷成	443	1	1995	8
総説	一般廃棄物の埋立に伴う浸出水の特性	京都大学工学部衛生工学科 教授	寺島 泰	443	2	1995	8
総説	同上	同上	尾崎 博明	443	2	1995	8

工業用水目次ー昭和33年～

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
総説	浸出水中に含まれるカルシウムイオンの挙動とその処理	熊本工業大学土木工学科 教授・工博 熊本大学工学部土木環境工学科 助教授・学博	中島 重旗 原田 浩幸 古田 秀雄	443 10 443 29 443 10	1995 8 1995 8 1995 8		
技術報告	廃棄物埋立処分地の浸出水処理技術と実際	㈱ウボタ上下水プラント技術第2部 " " " "	川西 敏雄 堀井 安雄 益崎 守生 長岡 英明	443 17 443 17 443 17 443 17	1995 8 1995 8 1995 8 1995 8		
技術報告	浸出水処理施設のスケール防止技術	住友重機械工業㈱環境施設事業部課長 " 技師 " 総合技術研究所	大方 政信 西川 英一 安村 宜之	443 29 443 29 443 29	1995 8 1995 8 1995 8		
技術報告	最近の浸出水処理に関する事例について	㈱西原環境衛生研究所首都圏支店技術部チーフマネージャー " 神鋼パナテック㈱環境装置事業部	大川 哲 大原 茂明 成田 哲雄 橋本 敬行	443 40 443 47 443 47 443 47	1995 8 1995 8 1995 8 1995 8		
技術報告	一般廃棄物最終処分場浸出水処理施設の運転経過について	㈱住原製作所 水処理技術部	中村 寿実	443 53	1995 8		
資料	一般廃棄物最終処分場浸出水処理施設におけるカルシウム除去のついて	アタカ工業㈱環境装置事業本部プラント設計第2部第2課	御地合 博 井上 一彦	443 59 443 59	1995 8 1995 8		
資料	奥多摩町における浸出水処理事例	オルガン㈱環境事業部技術部課長	瀬戸 宏	443 65	1995 8		
資料	<随想> 鳥居のない神社		内田駿一郎	443 72	1995 8		
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		443 76	1995 8		
巻頭言	川上・川下の共生と連帯	山口県公営企業管理者	富永 和信	444 1	1995 9		
総説	平成7年版 日本の水資源<水資源白書>の概要ー水に関する危機対策ー	国土庁長官官房水資源部水資源調査室 専門調査官	松川 文彦	444 2	1995 9		
受賞記念講演	弁体にポートと溝を備えた制御用バタフライ弁	前澤工業㈱埼玉製造所技術部研究開発課副主管	金田 一司	444 25	1995 9		
受賞記念講演	一段法海水淡水化用中空糸型逆浸透モジュールの開発と工業化	東洋紡績㈱ 取締役 " AC事業部副部長 " 岩国機能膜工場長	福田 卓司 矢永洋一郎 関野 政昭	444 33 444 33 444 33	1995 9 1995 9 1995 9		
資料	中国蘭州市における陸水系環境問題に関する調査と研究	中国甘肅省環境保護研究所高級工務師, 主任	芦 子揚	444 40	1995 9		
資料	京都府工業用水道事業の概要	京都府企業局公営企業課経営管理係長	大竹 規雄	444 45	1995 9		
資料	ようこそ「日本のふるさと宮崎へ」	宮崎県公営企業管理者 企業局長	岡田 章一	444 51	1995 9		
資料	水のこぼれ話(その51 水のある風景ー4)	泉興産㈱営業部長	安見 昭雄	444 57	1995 9		
資料	<随想> 多摩蘭坂		内田駿一郎	444 68	1995 9		
資料	平成7年度工業用水道事業債第一次配分額一覧表	日本工業用水協会		444 70	1995 9		
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		444 70	1995 9		
巻頭言	水質試験方法の特集にあたって	東京工業大学名誉教授, 日本工業用水協会顧問	岩崎 岩次	445 1	1995 10		
報文	水中の低濃度揮発性有機塩素化合物の定量テブによる測定	工学院大学工学部応用化学科 助教授 " 理研計器㈱研究部	長島 珍男 周 聖雄 中野 信夫	445 4 445 4 445 4	1995 10 1995 10 1995 10		
報文	水中の全シアン定量における加熱蒸留時のシアン化水素の生成	工学院大学工学部応用化学科 横浜国立大学教育学部化学教室 " " " " " "	並木 博 中村 栄子 西田 千尋 小宮 聡 大沢 健一 酒井 将	445 9 445 9 445 9 445 9 445 9 445 9	1995 10 1995 10 1995 10 1995 10 1995 10 1995 10		
報文	簡易テスト機材によるめっき廃水中のシアンの測定	東京都立衛生研究所理化学部医薬品研究科 " "	奥本千代美 西島 基弘	445 15 445 15	1995 10 1995 10		
報文	シアン化物イオンの蛍光誘導体化と逆相高速液体クロマトグラフィーによる微量定量	山梨大学工学部化学生物工学科 " " " "	小泉 均 陶山 浩志 鈴木 義仁	445 20 445 20 445 20	1995 10 1995 10 1995 10		
技術報告	電気化学検出イオンクロマトグラフィーによる遊離シアンの分析	昭和電工㈱川崎工場特殊化学事業部分離センター 昭和電工㈱川崎工場特殊化学事業部分離センター 東京都立衛生研究所理化学部医薬品研究科	徳田 俊夫 望月富士子 奥本千代美	445 24 445 24 445 24	1995 10 1995 10 1995 10		
技術報告	錯体形成ー固相抽出法を用いたイオンクロマトグラフィーによるフッ化物イオンの定量	横河アナリテカルシステム㈱技術部 横河アナリテカルシステム㈱技術部 横河アナリテカルシステム㈱技術部	井上 嘉則 田島 郁子 酒井 徹志	445 28 445 28 445 28	1995 10 1995 10 1995 10		
技術報告	ポリマーを基材とした弱酸性陽イオン交換カラムによるアルカリ金属及びアルカリ土類金属イオンの同時分析	東ソー㈱科学計測事業部 " " " "	橋本 佳巳 宮永 明義 石川 治	445 34 445 34 445 34	1995 10 1995 10 1995 10		
技術報告	原子吸光度計を用いたマンガン分析条件等の検討	大阪市水道局工務部水質試験所	高橋 克行	445 41	1995 10		
解説	用水・排水中の揮発性有機化合物試験方法(JIS K 0125)改正の概要	東京都立衛生研究所水質研究科長	土屋 悦輝	445 46	1995 10		
解説	キャピラリー電気泳動による水質分析	大塚電子㈱	新田 哲士	445 58	1995 10		
解説	免疫測定を利用した水質及び土壌の環境試験法	柴田科学器械工業㈱新規開発事業部	中林 裕貴	445 64	1995 10		
資料	ICP発光分析における共存物の多い試料への対応ー分析線選択支援ソフトウェアおよびフローインジェクション装置ー	㈱日立製作所計測器事業部 " " " "	原田 勝仁 平野 義博 松井 繁	445 70 445 70 445 70	1995 10 1995 10 1995 10		
資料	貯水池水の生物学的試験について	水質管理研究所長 理博・技術士	中島 文夫	445 76	1995 10		
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		445 77	1995 10		
巻頭言	扇状地の地下水	石川県辰口町長	近藤 俊明	446 1	1995 11		
総説	平成8年度工業用水政策関係予算概算要求について	通商産業省環境立地局産業施設課		446 2	1995 11		
総説	平成8年度国土庁水資源対策関係予算概算要求について	国土庁長官官房水資源部水資源政策課総務係長	金田 直樹	446 8	1995 11		
総説	平成8年度河川総合開発事業関係予算概算要求について	建設省河川局開発課課長補佐	住吉 豊明	446 12	1995 11		
総説	平成8年度水資源開発公団予算概算要求について	水資源開発公団管理部施設課	相田 文雄	446 18	1995 11		
報文	タンクモデルによる雨水流出解析の総合化(2)	横浜市港湾局長 横浜市下水道局総務部事業計画課長	細川 和範 上田 和俊	446 26 446 26	1995 11 1995 11		
報文	沖縄県と那国島の陸水の品質	沖縄県立八重山商工高等学校	東田 盛善	446 34	1995 11		
資料	平成7年度工業用水道事業研究大会(地震・濁水対策)の要約	愛知県企業庁水道部工業用水課長	牛田 正治	446 53	1995 11		
資料	大分県工業用水道事業の概要	大分県企業局工務課主幹	宇佐 光則	446 60	1995 11		
資料	新潟県小千谷地域地下水利用適正化調査報告	関東通商産業局総務企画部産業施設課		446 68	1995 11		
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		446 77	1995 11		
特集	工業用水道計画策定システム調査の概要	通商産業省環境立地局産業施設課		447 1	1995 12		
特集	工業用水道計画策定システム化の概要	武蔵工業大学土木工学科	綾 日出教	447 3	1995 12		
特集	北九州市水道局における設計積算システムの概要	北九州市水道局総務部計画課主査	浅田 廣美	447 8	1995 12		
特集	工事設計積算システム・施設維持管理情報システムの概要	三重県企業庁工業用水道課主幹	森田 雅行	447 14	1995 12		
特集	愛知県企業庁工事積算システム	愛知県企業庁管理部総務課主任専門員	中野 勲	447 23	1995 12		
特集	工事設計書作成システムについて	工業用水道情報システム研究委員会	青木 保弘	447 30	1995 12		
特集	基礎単価, 代価管理システムについて	工業用水道情報システム研究委員会	小林 康男	447 34	1995 12		
特集	工業用水道に関するデータベースシステム	工業用水道情報システム研究委員会	松本 毅	447 38	1995 12		
特集	福山市における設計積算システム・水道メーター管理システム	福山市水道局工務部計画課技師	小出 純二	447 42	1995 12		
特集	施設基本計画支援システム	工業用水道情報システム研究委員会	本山 厚	447 46	1995 12		
特集	給配水情報管理システム	川崎市水道局給水部漏水防止課副主幹図面管理係長	堀内 隆雄	447 50	1995 12		
特集	配水管網解析システムについて	工業用水道情報システム研究委員会	小林 康男	447 55	1995 12		
特集	管路計画支援システム	工業用水道情報システム研究委員会	石川 和男	447 59	1995 12		

工業用水目次－昭和33年～

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁 年次
特集	ウォーターハンマ対策支援システム	工業用水道情報システム研究委員会	松本 毅	447	62 1995 12
特集	ポンプ特性曲線作成システムについて	工業用水道情報システム研究委員会	青木 保弘	447	66 1995 12
特集	経営管理支援システム	工業用水道情報システム研究委員会	本山 厚	447	70 1995 12
特集	施設簡易診断システムについて	工業用水道情報システム研究委員会	山本 有孝	447	74 1995 12
資料	日本工業用水協会管弁類等製造認定事業場一覧表	日本工業用水協会		447	78 1995 12
資料	平成7年「工業用水」総目次	日本工業用水協会		447	80 1995 12
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		447	85 1995 12
巻頭言	新年のごあいさつ	日本工業用水協会会長 愛知県知事	鈴木 礼治	448	1 1996 1
巻頭言	年頭にあたって	通商産業省環境立地局長	鈴木 孝男	448	2 1996 1
巻頭言	新年の挨拶	前 国土庁長官官房水資源部長	山田 俊郎	448	4 1996 1
巻頭言	平成8年頭のごあいさつ	水資源開発公団 総裁	近藤 徹	448	5 1996 1
報文		榊東芝 重電技術研究所水環境技術担当	柴崎 和夫	448	6 1996 1
報文	H2Sストリッピング操作を組み込んだ高濃度硫酸塩含有廃水の嫌気性処理	榊東芝 重電技術研究所水環境技術担当	小林 茂	448	6 1996 1
報文		榊東芝 重電技術研究所水環境技術担当	足利 伸行	448	6 1996 1
報文		榊東芝 重電技術研究所水環境技術担当	毛利 卓	448	6 1996 1
技術報告	純水中で発生する不純物に対する一考察	新潟県企業局新潟工業用水道事務所水課	富沢 勇雄	448	13 1996 1
資料	日本工業用水協会第37回通常総会	日本工業用水協会		448	33 1996 1
資料	工業用水道推進全国大会	日本工業用水協会		448	46 1996 1
資料	水のごぼれ話(その52 水のある風景-5)	泉興産株式会社取締役営業部長	安見 昭雄	448	51 1996 1
資料	<随想> 幽霊ばなし		内田 駿一郎	448	69 1996 1
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		448	71 1996 1
巻頭言	特集にあたって	千葉県企業庁工業用水部次長	工藤 孝三	449	1 1996 2
総説	汚泥の処理・処分の現況	日本パブリック機関	内田駿一郎	449	2 1996 2
技術報告		千葉県企業庁工業用水部給水課	高谷 幸秀	449	14 1996 2
技術報告	千葉県工業用水道の浄水発生土と資源化製品の開発	千葉県企業庁工業用水部給水課	岩間 清内	449	14 1996 2
技術報告		千葉県企業庁工業用水部給水課	松田 博章	449	14 1996 2
技術報告		千葉県企業庁工業用水部給水課	武井 謙二	449	14 1996 2
技術報告	東京都南千住浄水場の汚泥の処理・処分	東京都水道局浄水部工業用水道事務所浄水係長	佐久間勝男	449	30 1996 2
技術報告		横浜市水道局工業用水課長補佐兼施設係長	樽澤 昭男	449	41 1996 2
技術報告	横浜市工業用水道及びキリンビール横浜工場における汚泥の処理・処分	キリンビール(株)横浜工場購買担当部長	野村 哲郎	449	41 1996 2
技術報告		キリンビール(株)エンジニアリング担当部長補佐	山本 俊爾	449	41 1996 2
技術報告	愛知県営水道における浄水場の汚泥処理状況－愛知県水道サービセンターの役割を中心にして－	(財)愛知県水道サービセンター業務課	河村 民夫	449	46 1996 2
技術報告		愛知県企業庁工業用水課	北川 忠幸	449	46 1996 2
技術報告	三重県における浄水汚泥の有効利用	三重県企業庁工業用水道課課長補佐	奥田 明之	449	53 1996 2
技術報告	大阪市における汚泥の処理・処分	大阪市水道局工務部施設課長	油谷 昭夫	449	66 1996 2
技術報告		福山市水道局工務部中津原浄水場	渡辺 義友	449	74 1996 2
技術報告	福山市における汚泥の処理・処分	福山市水道局工務部中津原浄水場	今川 重信	449	74 1996 2
資料	<随想> 日奉氏		内田駿一郎	449	88 1996 2
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		449	96 1996 2
巻頭言	「三重の水」	三重県公営企業管理者	藤原 康司	450	1 1996 3
総説	平成8年度工業用水関係予算等の概要について	通商産業省環境立地局産業施設課		450	2 1996 3
総説	平成8年度工業用水道事業予算について	通商産業省環境立地局産業施設課		450	5 1996 3
総説	平成8年度水促進対策の概要について	通商産業省環境立地局産業施設課		450	15 1996 3
総説	平成8年度水資源対策関係予算について	国土庁長官官房水資源部水資源政策課総務係長	金田 直樹	450	20 1996 3
総説	平成8年度河川総合開発事業関係予算について	建設省河川局開発課	住吉 豊明	450	23 1996 3
総説	平成8年度水資源開発公団予算について	水資源開発公団管理部経済課	佐藤 博一	450	29 1996 3
資料	1.工業用水の制度と現状			450	34 1996 3
資料	(1)工業用水政策体系			450	34 1996 3
資料	(2)工業用水道事業費補助金等対象事業一覧			450	36 1996 3
資料	(3)工業用水道事業費補助金額の推移			450	38 1996 3
資料	(4)工業用水道事業体数等			450	38 1996 3
資料	(5)工業用水道事業の補助金制度の変遷			450	39 1996 3
資料	(6)工業用水道事業の経営状況等			450	40 1996 3
資料	(7)工業用水の使用量等			450	42 1996 3
資料	(8)業種別補給水・回収水使用量			450	44 1996 3
資料	(9)わが国の海水淡水化プラント設置状況			450	45 1996 3
資料	(10)世界の海水淡水化プラント設置状況の推移			450	46 1996 3
資料	(11)日本メーカーによる海水淡水化プラント輸出例			450	47 1996 3
資料	2.平成8年度工業用水関係予算等			450	48 1996 3
資料	(1)平成8年度工業用水政策関係予算			450	48 1996 3
資料	(2)平成8年度新規事業の概要			450	50 1996 3
資料	(3)平成8年度産地域小水系用水開発事業計画総括表			450	59 1996 3
資料	3.工業用水道事業現況			450	60 1996 3
資料	(1)補助・単独事業			450	60 1996 3
資料	(2)改築補助事業			450	66 1996 3
資料	(3)水源費補助事業(建設中)			450	67 1996 3
資料	(4)産地域小水系用水開発事業			450	68 1996 3
資料	水のごぼれ話(その53 古代の水、現代の水-8)	泉興産株式会社取締役営業部長	安見 昭雄	450	69 1996 6
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		450	79 1996 3
巻頭言	汚泥の減容化と有効利用を目指す技術	神鋼パテック株	原田 元	451	1 1996 4
技術報告		オルガノ(株)環境事業部	関谷 透	451	2 1996 4
技術報告	浄水汚泥の改質と減容化技術－汚泥凝集助剤化法とろ過濃縮法について－	オルガノ(株)環境事業部	平林 勝博	451	2 1996 4
技術報告		オルガノ(株)環境事業部	若林 和幸	451	2 1996 4
技術報告		オルガノ(株)環境事業部	青木 史春	451	2 1996 4
技術報告	浄水場発生汚泥の処理・処分の現状	日本ガイシ(株)環境装置事業部水処理技術部東京水処理技術課	林 幹人	451	12 1996 4
技術報告		榊原製作所水処理事業部上水道技術部	本橋 寛	451	19 1996 4
技術報告	浄水発生土の農業有効利用	榊原製作所環境開発センター応用技術部	郷田 昭一	451	19 1996 4
技術報告		榊原製作所環境開発センター応用技術部	田中 繁正	451	19 1996 4
技術報告		榊原製作所水処理事業部上水道技術部	江川真一郎	451	19 1996 4
技術報告	浄水発生汚泥脱水ケーキの農園芸用利用	神鋼パテック(株)環境装置事業部EO技術室	近藤 史朗	451	29 1996 4
技術報告		神鋼パテック(株)環境装置事業部EO技術室	佐野 滋	451	29 1996 4
技術報告		神鋼パテック(株)工務部	石川 正明	451	29 1996 4
技術報告	浄水場発生土を焼成培土とする資源化技術	日立造船(株)環境事業本部環境研究センター	坂場 勝	451	38 1996 4
技術報告		日立造船(株)環境事業本部環境研究センター	藤田仁四郎	451	38 1996 4
技術報告		日立造船(株)機械事業本部桜町工場設計部	池本 昇	451	38 1996 4
技術報告		日立造船(株)機械事業本部桜町工場設計部	川口 裕生	451	38 1996 4
技術報告	浄水場発生土の資源化	石垣機工(株)エンジニアリング事業部	裡出 敏次	451	44 1996 4
技術報告		石垣機工(株)エンジニアリング事業部	片山 雅義	451	44 1996 4
技術報告	浄水汚泥の有効利用化実施設備の紹介と今後	日島機械(株)環境装置技術部第1課	増田 義昌	451	51 1996 4
技術報告	浄水汚泥の溶融処理への適用性について	株ワタワ汚泥焼却溶融技術部副部長	小林 康男	451	60 1996 4
資料	平成7年度工業用水道事業債配分額一覧表	日本工業用水協会		451	69 1996 4
資料	<随想> 坂部 貞兵衛		内田駿一郎	451	70 1996 4
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		451	72 1996 4
巻頭言	滾々不盡(こんこんとしてつきず)	川崎市水道事業・工業用水道事業管理者	山田 喜一郎	452	1 1996 5
総説	平成6年度工業用水道事業決算の概要	自治省財政局公営企業第二課 工業用水道事業係長	青木 高弘	452	2 1996 5
報文		日本上下水道設計(株)	小本曾直行	452	17 1996 5

工業用水目次—昭和33年～

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
報文	嫌気性酸生成相におけるグルコースの分解と水素ガス生成に及ぼすpHの影響	日本大学工学部土木工学科教授 工博 日本大学工学部元教授 工博(東北大学名誉教授, 東京大学名誉教授)	中村 玄正 松本順一郎	452 452	17 17	1996 1996	5 5
報文	岩石と酸溶液の反応(2)—玄武岩と塩酸との反応—	東邦大学理学部化学科	吉池 雄蔵	452	26	1996	5
報文	イオンクロマト法における前処理カラムの有用性の検討—水中の陰イオンと総炭酸の同時定量の場合—	工業技術院名古屋工業技術研究所化学部計測化学研究室 工業技術院名古屋工業技術研究所化学部計測化学研究室	太田 一徳 田中 一彦	452 452	38 38	1996 1996	5 5
資料	“自然の宝庫”北海道へようこそ	北海道公営企業管理者	武田 善行	452	46	1996	5
資料	水のこぼれ話(その54 古代の水、現代の水—9)	泉興産株式会社取締役営業部長	安見 昭雄	452	54	1996	5
資料	<随想> 朽網		内田駿一郎	452	66	1996	5
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		452	69	1996	5
巻頭言	震災から1年半を経て	神戸市水道事業管理者	藤田 徹	453	1	1996	6
巻頭言	「水」とともに	日本工業用水協会顧問 東洋建設株式会社顧問	永岡 乙哉	453	2	1996	6
報文	嫌気性酸生成相におけるグルコースの分解と水素ガス生成に及ぼすC/N比の影響	日本上下水道設計株 日本大学工学部土木工学科教授 工博 日本大学工学部元教授 工博(東北大学名誉教授, 東京大学名誉教授)	小本曾直行 中村 玄正 松本順一郎	453 453 453	15 15 15	1996 1996 1996	6 6 6
技術報告	手動バルブの遠隔操作を可能にする補助機構について(岡山市下水道局—宮浄化センターでの実用例)	山陽オーバルメンテナンス株式会社取締役	児玉 伍市	453	23	1996	6
資料	愛媛県工業用水道事業の概要	愛媛県公営企業管理局発電工課	松原 潔	453	30	1996	6
資料	愛媛県東予市地域地下水利用適正化調査報告	四国通商産業局総務企画部地域振興課産業施設室		453	37	1996	6
資料	水のこぼれ話(その55 水のある風景—6)	泉興産株式会社取締役営業部長	安見 昭雄	453	45	1996	6
資料	工業用水道平均料金金の推移	日本工業用水協会		453	60	1996	6
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		453	61	1996	6
巻頭言	イオンクロマト法による超純水の分析の特集にあたって	東京都立工業技術センター	野々村 誠	454	1	1996	7
特集	イオンクロマト法と超純水の分析	東京都立工業技術センター無機化学部主任研究員, 工博・技術士(衛生工学)	野々村 誠	454	2	1996	7
特集	超純水分析のためのオンライン型イオンクロマト装置	日本タテックス株式会社支店技術課主任	渡辺 一夫	454	11	1996	7
特集	超純水の製造と水質管理	日本鍾水株式会社半導体グループ主任研究員	狩野 久直	454	18	1996	7
特集	半導体製造用超純水および半導体材料の管理と分析	株式会社研究開発センター環境技術研究所主任研究員 株式会社研究開発センター環境技術研究所主任研究員	岡田 幸 橋本 芳美	454 454	30 30	1996 1996	7 7
特集	発電所における超純水の管理と分析	日機製作所村山製作所R&DセンターA7プロジェクトリーダー	倉品 雅彦	454	38	1996	7
特集	医薬品の分野における超純水の管理と分析	三共株式会社生産技術研究所	長島 潜	454	50	1996	7
技術報告	ナゾレックス型イオンクロマト法による超純水中の陽イオンの分析	株式会社製作所分析機器事業部LC部カスタマサポートグループ 株式会社製作所分析機器事業部LC部カスタマサポートグループ	浜田 尚樹 後藤 武	454 454	58 58	1996 1996	7 7
技術報告	ナゾレックス型イオンクロマト法による超純水中の陽イオンの分析	株式会社製作所分析機器事業部LC部カスタマサポートグループ	八木 孝夫	454	58	1996	7
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		454	62	1996	7
巻頭言	自然の恵みと先人に感謝して今日も送る水	富山市水道事業管理者職務代理者 富山市水道局長	江上 隆	455	1	1996	8
受賞記念講演	長繊維ろ材式高速ろ過装置について	オルガノ株式会社環境事業部営業推進部次長	白土 雅孝	455	2	1996	8
受賞記念講演	長繊維ろ材式高速ろ過装置について	オルガノ株式会社環境事業部営業推進部次長	宮ノ下友明	455	2	1996	8
受賞記念講演	長繊維ろ材式高速ろ過装置について	オルガノ株式会社環境事業部営業推進部次長	荒井 学	455	2	1996	8
受賞記念講演	移動床型好気性バイリアクターの開発	三機工業株式会社技術研究所環境システム開発グループマネージャ 三機工業株式会社環境システム事業部企画開発部担当課長	室谷 憲男 三村 和久	455 455	9 9	1996 1996	8 8
報文	嫌気性細菌に及ぼすパルミン酸の阻害機構	東北大学大学院工学研究科土木工学専攻博士課程学生 東北大学工学部土木工学科講師 東北大学工学部土木工学科教授	褚 春鳳 宮原 高志 野池 達也	455 455 455	16 16 16	1996 1996 1996	8 8 8
資料	名古屋工業用水道事業の概要	名古屋市水道局浄水部浄水課主幹	大島 孝二	455	22	1996	8
資料	水のこぼれ話(その56 水のある風景—7)	泉興産株式会社取締役営業部長	安見 昭雄	455	31	1996	8
資料	<随想> 国境石		内田駿一郎	455	47	1996	8
資料	工業用水道別供給水質	日本工業用水協会		455	50	1996	8
巻頭言	「越の路の口」ふくい	福井県企業管理者	蓮川 貢	456	1	1996	9
総説	平成8年版 日本の水資源<水資源白書>の概要—水資源の有効利用—	国土庁長官官房水資源部水資源調査室 専門調査官	松川 文彦	456	2	1996	9
解説	長良川河口堰をめぐって	日本工業用水協会顧問, 川鉄エンジニアリング株式会社顧問	木川 進	456	23	1996	9
資料	発展し続けるまち、横浜へようこそ(日本工業用水協会第38回通年総会開催地)	横浜市水道事業管理者 水道局長	白濱 英一	456	36	1996	9
資料	香川県工業用水道事業の概要	香川県水道局建設管理課主幹	山崎 一秀	456	44	1996	9
資料	新潟県小出地域地下水利用適正化調査報告	関東通商産業局総務企画部産業施設課		456	54	1996	9
資料	平成8年度工業用水道事業研究大会建設・技術部会の集約	宮城県企業局水道課長	須藤 光興	456	64	1996	9
資料	平成8年度工業用水道事業研究大会経営部会の集約	福島県企業局水道課長	三野 仁	456	68	1996	9
資料	<随想> 地ビール		内田駿一郎	456	72	1996	9
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		456	73	1996	9
総説	液体クロマト法/質量分析(LC/MS)による水中有機物の分析	東京都立衛生研究所環境保健部環境衛生研究科長	土屋 悦輝	457	1	1996	10
報文	イオンクロマト法と衛星気象情報解析法を結合した東アジア地域における酸性雨の自動計測	工業技術院名古屋工業技術研究所 工業技術院名古屋工業技術研究所 工業技術院名古屋工業技術研究所 愛知工業大学 米国アイオワ州立大学 泰州タスマニア大学	田中 一彦 太田 一徳 古川 正道 酒井 忠雄 James S.Fritz Paul R.Haddad	457 457 457 457 457 457	12 12 12 12 12 12	1996 1996 1996 1996 1996 1996	10 10 10 10 10 10
報文	O-トリジンを用いる低濃度過マンガン酸カリウム消費量の定量	工学院大学工学部応用化学科 工学院大学工学部応用化学科	長島 珍男 鈴木庄一郎	457 457	21 21	1996 1996	10 10
報文	可溶性メンブランフィルターを用いる超純水中のモリブデン酸反応性シリカの濃縮・吸光度定量	富山大学理学部	波多 宣子	457	25	1996	10
報文	水中の全シアン定量における前処理条件	富山大学理学部	喜多王 意	457	25	1996	10
報文	水中の全シアン定量における前処理条件	横浜国立大学教育学部化学教室 横浜国立大学教育学部化学教室	中村 栄子 石井 進	457 457	33 33	1996 1996	10 10
報文	酢酸ナトリウム溶液を移動相とする微量シアン化物の電気化学検出/イオンクロマト法	日本大学理工学部工業化学科 日本大学理工学部工業化学科 日本大学理工学部工業化学科	櫻川 昭雄 松下 高大 奥谷 忠雄	457 457 457	38 38 38	1996 1996 1996	10 10 10
技術報告	電気伝導度検出器を用いたイオンクロマト法による各種シアン化合物の定量	東京都立工業技術センター無機化学部主任研究員	野々村 誠	457	45	1996	10
技術報告	めっき廃水中のシアン簡易分析法	東京都立衛生研究所理化学部 東京都立衛生研究所理化学部 東京都立衛生研究所理化学部 東京都立衛生研究所生活科学部	奥本千代美 大西 和夫 渡辺四男也 西島 基弘	457 457 457 457	52 52 52 52	1996 1996 1996 1996	10 10 10 10
解説	ICP質量分析法による海水中微量元素の定量	工業技術院資源環境技術総合研究所水環境環境全部長	宮崎 章	457	60	1996	10
資料	工業用水道事業債 一次配分	日本工業用水協会		457	69	1996	10
資料	<随想> 東海林さん		内田駿一郎	457	70	1996	10
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		457	71	1996	10
巻頭言	雑感	通商産業省環境立地局産業施設課長	乾 敏一	458	1	1996	11
総説	平成9年度工業用水政策関係予算概算要求について	通商産業省環境立地局産業施設課長		458	2	1996	11
総説	平成9年度国土庁水資源対策関係予算概算要求について	国土庁長官官房水資源部水資源政策課総務係長	金子 幸司	458	8	1996	11
総説	平成9年度河川総合開発事業関係予算概算要求について	建設省河川開発課課長補佐	相崎 晃久	458	11	1996	11
総説	平成9年度水資源開発公団予算概算要求について	水資源開発公団管理部施設課	相田 文雄	458	17	1996	11
報文	水道水の塩化物イオンと霞ヶ浦水質汚濁との関係	茨城県立土浦第二高等学校 株式会社北浦ボートクラブ	長谷川 博 永井 茂	458 458	25 25	1996 1996	11 11

工業用水目次—昭和33年～

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
技術報告	下水汚泥処理における省エネルギー、省資源について—消化ガスの有効利用—	横浜市下水道局建設部設備課電気係長	銭元 秀延	458	35	1996	11
技術報告	イオンクロマトグラフ法による超純水中の微量イオン種の定量における試料取扱法の検討	横河アナリティカルシステムズ㈱技術生産本部 横河アナリティカルシステムズ㈱技術生産本部 横河アナリティカルシステムズ㈱技術生産本部	酒井 徹志 小野 雅章 井上 嘉則	458 458 458	43 43 43	1996 1996 1996	11 11 11
資料	簡易水質検査キットによる水の分析方法	柴田科学器械工業㈱開発部 柴田科学器械工業㈱開発部 柴田科学器械工業㈱開発部	教野千恵子 細内安紀子 新関 満	458 458 458	50 50 50	1996 1996 1996	11 11 11
資料	熊本県工業用水道の概要	熊本県企業局経営企画課長	上村 英寛	458	62	1996	11
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		458	68	1996	11
巻頭言	「さいたま雑記」	埼玉県公営企業管理者	上村 知敏	459	1	1996	12
技術報告	鉄バクテリアによる除鉄・除マンガン装置の開発	神鋼パナテック㈱環境装置事業部技術部長 神鋼パナテック㈱環境装置事業部製品開発室	松下 滋 隅 晃彦	459 459	2 2	1996 1996	12 12
資料	中国への環境装置の技術移転	(社)日本産業機械工業会国際環境技術協力センター顧問	名取 眞	459	11	1996	12
資料	小学生と一緒にダム計画地を訪ねて—ハツ場ダム上下交流事業—	千葉県企業庁工業用水部工務課主査	実川 隆幸	459	26	1996	12
資料	佐賀県東部工業用水道事業の概要	佐賀県東部工業用水道管理事務所総務課庶務管理係長	西山 大作	459	33	1996	12
資料	水のこぼれ話 (その57 古代の水、現代の水—10)	泉興産㈱取締役営業部長	安見 昭雄	459	39	1996	12
資料	<随想> 玉屋テハート		内田駿一郎	459	55	1996	12
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		459	57	1996	12
資料	平成8年「工業用水」総目次	日本工業用水協会		459	62	1996	12
巻頭言	新年のごあいさつ	日本工業用水協会会長 愛知県知事	鈴木 礼治	460	1	1997	1
巻頭言	年頭にあたって	通商産業省環境立地局長	福川 泰弘	460	2	1997	1
巻頭言	新年の挨拶	前国土庁長官官房水資源部長	葛城幸一郎	460	4	1997	1
巻頭言	平成9年 年頭のごあいさつ	水資源開発公社 総裁	近藤 徹	460	5	1997	1
技術報告		通産省工業技術院北海道工業技術研究所低温生物化学部生物化学研究室主任研究官	横田 祐司	460	6	1997	1
技術報告	難分解性物質の微生物処理に及ぼす粉末活性炭の効果	通産省工業技術院北海道工業技術研究所低温生物化学部生物化学研究室長	田中 重信	460	6	1997	1
技術報告		通産省工業技術院北海道工業技術研究所低温生物化学部長	石崎 紘三	460	6	1997	1
技術報告		三友プラントサービス㈱安平環境総合研究所研究員	高橋 芳恵	460	6	1997	1
技術報告	大阪府工業用水道の維持管理のための管路調査—(1)管路情報データベースの作成—	大阪府水道部技術長 大阪府水道部浄水課長 大阪府水道部浄水課主幹 大阪府水道部浄水課工業用水係長	藤田 正樹 藤好紘一郎 柏木 俊博 田中 末孝	460 460 460 460	11 11 11 11	1997 1997 1997 1997	1 1 1 1
技術報告	地盤沈下対策の工業用水道事業の課題—千葉県東葛地区工業用水道の例—	千葉県企業庁工業用水部管理課業務推進室長 千葉県企業庁工業用水部管理課業務推進室主幹	高須 靖彦 成川 武勇	460 460	25 25	1997 1997	1 1
資料	伊達周辺地域地下水利用適正化調査報告	北海道通商産業局総務企画部産業施設課		460	36	1997	1
資料	日本工業用水協会第38回通常総会	日本工業用水協会		460	44	1997	1
資料	工業用水道推進全国大会	日本工業用水協会		460	61	1997	1
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		460	66	1997	1
巻頭言	新居浜市工業用水道事業の源流	新居浜市水道局長	千葉 壽	461	1	1997	2
総説	めっき工場の廃水処理と汚泥の処理・処分について(1)	本誌編集幹事	内田駿一郎	461	2	1997	2
技術報告	大阪府工業用水道の維持管理のための管路調査—(2)埋設管路の老朽劣化診断—	大阪府水道部技術長 大阪府水道部浄水課長 大阪府水道部浄水課主幹 大阪府水道部浄水課工業用水係長	藤田 正樹 藤好紘一郎 柏木 俊博 田中 末孝	461 461 461 461	16 16 16 16	1997 1997 1997 1997	2 2 2 2
技術報告	西広板羽目堰の転倒開放ショー	千葉県企業庁工業用水部工務課長	井原 允昭	461	24	1997	2
資料	水質表示法と温泉記号	日本工業用水協会顧問	岩崎 岩次	461	30	1997	2
資料	水のこぼれ話 (その58 水のある風景—8)	泉興産㈱取締役営業部長	安見 昭雄	461	41	1997	2
資料	<随想> つるがさん		内田駿一郎	461	59	1997	2
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		461	66	1997	2
巻頭言	「大いなる恵み～遠賀川～」	北九州市工業用水道事業管理者	井上 哲哉	462	1	1997	3
総説	平成9年度工業用水関係予算等の概要について	通商産業省環境立地局産業施設課		462	2	1997	3
総説	平成9年度工業用水道事業予算について	通商産業省環境立地局産業施設課		462	5	1997	3
総説	平成9年度治水促進対策の概要について	通商産業省環境立地局産業施設課		462	15	1997	3
総説	平成9年度水資源対策関係予算の概要について	国土庁長官官房水資源部水資源政策課総務係長	金子 幸司	462	20	1997	3
総説	平成9年度河川総合開発事業関係予算の概要	建設省河川局開発課 課長補佐	榎崎 晃久	462	23	1997	3
総説	平成9年度水資源開発公団予算について	水資源開発公団管理部長	佐藤 博一	462	27	1997	3
資料	1.工業用水の制度と現状			462	32	1997	3
資料	(1)工業用水政策体系			462	32	1997	3
資料	(2)工業用水道事業費補助金等対象事業一覧			462	34	1997	3
資料	(3)工業用水道事業費補助金額の推移			462	36	1997	3
資料	(4)工業用水道事業体数等			462	36	1997	3
資料	(5)工業用水道事業の補助金制度の変遷			462	37	1997	3
資料	(6)工業用水道事業の経営状況等			462	38	1997	3
資料	(7)工業用水の使用量等			462	40	1997	3
資料	(8)業種別補給水・回収水使用量			462	42	1997	3
資料	(9)わが国の海水淡水化プラント設置状況			462	43	1997	3
資料	(10)世界の海水淡水化プラント設置状況の推移			462	44	1997	3
資料	(11)日本メーカーによる海水淡水化プラント輸出例			462	45	1997	3
資料	2.平成9年度工業用水関係予算等			462	46	1997	3
資料	(1)平成9年度工業用水関係予算			462	46	1997	3
資料	(2)平成9年度新規事業の概要			462	48	1997	3
資料	(3)平成9年度産地地域小水系用水開発事業計画総括表			462	49	1997	3
資料	3.工業用水道事業現況			462	50	1997	3
資料	(1)補助・単独事業			462	50	1997	3
資料	(2)改築補助事業			462	56	1997	3
資料	(3)水源費補助事業(建設中)			462	58	1997	3
資料	(4)産地地域小水系用水開発事業			462	58	1997	3
資料	<随想> 「花と龍」と「無法松の一生」		内田駿一郎	462	59	1997	3
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		462	64	1997	3
巻頭言	一滴の水	愛媛県公営企業管理者	中矢 陽三	463	1	1997	4
総説	めっき工場の廃水処理と汚泥の処理・処分について(2)	本誌編集幹事	内田駿一郎	463	2	1997	4
報文		横浜国立大学工学部物質工学科	李 冬青	463	19	1997	4
報文	限外ろ過膜の汚染特性と凝集剤の添加効果	横浜国立大学工学部物質工学科 横浜国立大学工学部物質工学科	浦野 紘平 神子 直之	463 463	19 19	1997 1997	4 4
技術報告	アオコの凝集沈殿処理	福山市水道局工務部水質管理センター 福山市水道局工務部出原浄水場 福山市水道局工務部計画課	馬場 達也 柳田 和則 小出 純二	463 463 463	29 29 29	1997 1997 1997	4 4 4
資料	埼玉県上尾地域地下水利用適正化調査報告	関東通商産業局総務企画部産業施設課		463	39	1997	4
資料	ようこそ、夢とロマンに満ちた島根へ	島根県企業局長	岡部 恒美	463	49	1997	4
資料	水のこぼれ話 (その59 水のある風景—9)	泉興産㈱取締役営業部長	安見 昭雄	463	57	1997	4
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		463	75	1997	4
巻頭言	産地地域の振興に工業団地の造成と工業用水道	北茨城市水道部長	大月 正次	464	1	1997	5
総説	平成7年度工業用水道事業決算の概要	前自治省財政局公営企業第二課	青木 高弘	464	2	1997	5

工業用水目次-昭和33年～

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
総説	めっき工場での廃水処理と汚泥の処理・処分について(3)	本誌編集幹事	内田駿一郎	464	17	1997	5
報文	岩石と酸溶液の反応(3)-花コウ岩と塩酸および塩酸・硫酸溶液との反応-	東邦大学理学部化学科	吉池 雄蔵	464	35	1997	5
資料	大阪臨海工業用水道事業の概要	大阪臨海工業用水道企業団事務局長	大寺 嘉弘	464	53	1997	5
本会記事	本会記事	日本工業水協会		464	70	1997	5
巻頭言	「成富兵庫茂安」	佐賀県東部工業用水道局長	押田 努	465	1	1997	6
工業用水事業レポート	愛知県工業用水道事業の悩み-事業運営に携わって-	愛知県尾張水道事務所長(前水道部工業用水課長)	牛田 正治	465	2	1997	6
工業用水事業レポート	愛知県水道サービスセンター尾張業務所長(前水道部工業用水課課長補佐)		鶴見 俊彦	465	2	1997	6
技術報告	芦田川河口堰貯水池の水質改善を目的とした流入河川対策-高屋川河川浄化施設について-	前建設省中国地方建設局福山工事事務所調査設計第1課長	原田 一郎	465	9	1997	6
資料	銅山川工業用水道企業団の事業概要	銅山川工業用水道企業団総務課総務課長補佐	加地 邦夫	465	24	1997	6
資料	水のこぼれ話(その60 古代の水・現代の水-11)	泉興産㈱取締役営業部長	安見 昭雄	465	33	1997	6
資料	<随想> 銅屋横町		内田駿一郎	465	51	1997	6
資料	工業用水道平均料金の推移	日本工業水協会		465	56	1997	6
資料	平成8年度工業用水道事業債許可額一覧表	日本工業水協会		465	57	1997	6
本会記事	本会記事	日本工業水協会		465	58	1997	6
巻頭言	高梁川往来	岡山県公営企業管理者	蓬郷 隆治	466	1	1997	7
受賞記念講演		㈱クボタ上下水プラント技術第2部	川西 敏雄	466	2	1997	7
受賞記念講演		㈱クボタ上下水プラント技術第2部	堤 行彦	466	2	1997	7
受賞記念講演	浄水の高度処理プロセス-生物活性炭プロセス-	㈱クボタ上下水プラント技術第2部	杉本 隆仁	466	2	1997	7
受賞記念講演		㈱クボタ上下水プラント技術第2部	布 光昭	466	2	1997	7
受賞記念講演		㈱クボタ上下水プラント技術第2部	前田 勝史	466	2	1997	7
受賞記念講演	オゾン高度浄水処理設備について	三菱電機㈱制御製作所公共部	竹野 宏平	466	13	1997	7
受賞記念講演		三菱電機㈱制御製作所公共部	本多 敏一	466	13	1997	7
報文		日本上下水道設計㈱ 工博	小木曾直行	466	20	1997	7
報文	嫌気性酸生成相におけるグルコースの分解と水素ガス生成に及ぼすHRTの影響	日本大学工学部土木工学科教授工博	中村 玄正	466	20	1997	7
報文		日本大学工学部元教授工博	松本順一郎	466	20	1997	7
技術報告	廃棄物最終処分場の遮水シートの損傷位置検知システムと損傷の補修	光が丘興産㈱営業部	新井 斉	466	27	1997	7
資料	面白い川の話(1)	福山大学工学部土木工学科教授	尾島 勝	466	30	1997	7
資料	地下水憲章	全国地下水利用対策団体連合会		466	35	1997	7
資料	<随想> あぐり		内田駿一郎	466	45	1997	7
資料	水のこぼれ話(その61 水のある風景-10)	泉興産㈱取締役営業部長	安見 昭雄	466	47	1997	7
本会記事	本会記事	日本工業水協会		466	65	1997	7
巻頭言	夕焼けの執務室にて	新潟県企業管理者	池 政男	467	1	1997	8
総説	平成9年版 日本の水資源<水資源白書>の概要 -その利用・開発と保全の現状-	国土庁長官官房水資源部水資源調査室専門調査官	中村浩一郎	467	2	1997	8
総説	排水の再生処理 排水からの資源開発	Professor,Head of Department,Department of Resource Engineering, University of New England	J van Leeuwen	467	24	1997	8
総説		本誌編集幹事	内田駿一郎(訳)	467	24	1997	8
工業用水事業レポート	東海四県及び名古屋市との工業用水道災害相互応援協定について	愛知県企業庁水道部工業用水課主査	杉浦 誠治	467	43	1997	8

工業用水目次-昭和33年~

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
報文	石灰岩地域の湧水量を規定している因子と湧水量予報に関する研究-宮古島白川田湧水を例にして-	琉球大学理学部海洋自然科学科	渡久山 章	467	52	1997	8
資料	面白い川の話(II)	福山大学工学部土木工学科教授	尾島 勝	467	60	1997	8
資料	<随想> 鳥森神社と柳森神社		内田駿一郎	467	65	1997	8
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		467	70	1997	8
巻頭言	「花貫川と工業用水」	高教市水道部長	高野 忠信	468	1	1997	9
報文	嫌気性メンブリアクターにおける膜透過流束(Flux)の影響因子に関する研究	高知工業高等専門学校建設システム工学科助手 長岡技術科学大学環境システム工学教授 工博 長岡技術科学大学環境システム工学教授 工博	山崎 慎一 原田 秀樹 桃井 清至	468 468 468	2 2 2	1997 1997 1997	9 9 9
報告・紹介	復興めざましい兵庫県へようこそ(日本工業用水協会第39回通常総会開催地)	兵庫県公営企業管理者	津田 貞之	468	10	1997	9
報告・紹介	阪神・淡路大震災をふりかえって	兵庫県公営企業管理者	津田 貞之	468	15	1997	9
報告・紹介	「元氣アップ神戸」へようこそ!	神戸市水道事業管理者	藤田 徹	468	18	1997	9
報告・紹介	「ようこそ尾崎へ」	尾崎市水道事業管理者	石本 操	468	24	1997	9
報告・紹介	「出会い、創造、にしみや」のまちへようこそ	西宮市水道事業管理者	平瀬 和彦	468	30	1997	9
報告・紹介	伊丹市工業用水道の阪神淡路大震災による被害と復旧について	伊丹市水道局総務課工業用水道担当主査	田中梅之助	468	38	1997	9
報告・紹介	平成9年度工業用水道事業研究大会建設・技術部会の要約	鳥取県企業局開発課長	伊藤 亮	468	41	1997	9
報告・紹介	平成9年度工業用水道事業研究大会経営部会の集約	山口県企業局工業用水課長	西村 忠雄	468	49	1997	9
報告・紹介	工業用水道事業研究大会(建設・技術部会)に参加して	愛媛県公営企業管理局発電工課工業用水係長	尾澤 博	468	52	1997	9
報告・紹介	工業用水道事業研究大会(経営部会)に参加して	静岡県企業局水道課	勝又 菊葉	468	56	1997	9
資料等	平成9年度工業用水道事業研究大会参加者アンケート結果のまとめ	日本工業用水協会		468	58	1997	9
資料等	<随想> ヤマトタケル伝説		内田駿一郎	468	61	1997	9
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		468	70	1997	9
巻頭言	「透徹した個人主義」-「大人の国」英国	通商産業省環境立地局産業施設課長	谷 重男	469	1	1997	10
報文		横浜国立大学教育学部化学教室	中村 栄子	469	2	1997	10
報文		横浜国立大学教育学部化学教室	田代 吉宏	469	2	1997	10
報文	コンピューター処理-重量測定法による金属標準溶液の濃度決定	横浜国立大学教育学部化学教室	大山 重行	469	2	1997	10
報文		横浜国立大学教育学部化学教室	石渡 直子	469	2	1997	10
報文		横浜国立大学教育学部化学教室	並木 博	469	2	1997	10
報文		横浜国立大学教育学部物理学教室	長原 幸雄	469	2	1997	10
報文	環境試料水中のリン及びヒ素の酸化ジルコニウム共沈縮分離/誘導結合プラズマ発光分光分析	日本大学理工学部工業化学科助教授 日本大学理工学部工業化学科教授	櫻川 昭雄 奥谷 忠雄	469 469	10 10	1997 1997	10 10
報文	紫外線照射による各種シアン化合物の光分解性	東京都立産業技術研究所 大日精化工業株	野々村 誠 高嶋 雅則	469 469	16 16	1997 1997	10 10
技術報告		工学院大学工学部応用化学科元教授	並木 博	469	22	1997	10
技術報告	CODMn標準試料としてのL-グルタミン酸・ラクトース混合溶液	工学院大学工学部応用化学科教授	長島 珍男	469	22	1997	10
技術報告		工学院大学工学部応用化学科学生	倉田 朋幸	469	22	1997	10
技術報告		横浜アクリルシステム(株)事業本部技術生産部	小野 雅章	469	25	1997	10
技術報告		横浜アクリルシステム(株)事業本部技術生産部	熊谷 浩樹	469	25	1997	10
技術報告		横浜アクリルシステム(株)事業本部技術生産部	酒井 徹志	469	25	1997	10
技術報告		横浜アクリルシステム(株)事業本部技術生産部	伊達由紀子	469	25	1997	10
技術報告		横浜アクリルシステム(株)事業本部技術生産部	井上 嘉則	469	25	1997	10
技術報告		電気化学計器㈱応用開発部	前田 恒昭	469	32	1997	10
技術報告		電気化学計器㈱応用開発部	荒川 智	469	32	1997	10
技術報告		電気化学計器㈱応用開発部	安木 由佳	469	32	1997	10
技術報告		電気化学計器㈱応用開発部	山口 秀文	469	32	1997	10
解説		工業技術院名古屋工業技術研究所	田中 一彦	469	37	1997	10
解説		工業技術院名古屋工業技術研究所	古川 正道	469	37	1997	10
解説		工業技術院名古屋工業技術研究所	太田 一徳	469	37	1997	10
解説		工業技術院名古屋工業技術研究所	清水 泰	469	37	1997	10
解説		Ames Laboratory and Iowa State University University of Tasmania	James S.Fritz Paul R.Haddad	469 469	37 37	1997 1997	10 10
資料		柴田科学器械工業株	数野千恵子	469	44	1997	10
資料	簡易検査キットによる電解水中の残留塩素の測定	柴田科学器械工業株	細内安紀子	469	44	1997	10
資料		柴田科学器械工業株	新関 満	469	44	1997	10
資料		電気化学計器㈱応用開発部	前田 恒昭	469	48	1997	10
資料	携帯型ガスクロマトグラフ/質量分析計の紹介	電気化学計器㈱応用開発部	荒川 智	469	48	1997	10
資料		工業技術院資源環境技術総合研究所大気保全部	田中 敏之	469	48	1997	10
資料		バイエル・三共株	長谷 雄蔵	469	51	1997	10
資料	多項目簡易水質検査試験紙	Environmental Test Systems, Inc.(U.S.A.)	Ken Blake	469	51	1997	10
資料		バイエル・三共株	太田 宜秀	469	51	1997	10
随筆	水のこぼれ話 (その62 古代の水・現代の水-12)	泉興産㈱取締役営業部長	安見 昭雄	469	57	1997	10
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		469	75	1997	10
巻頭言	母なる湖-琵琶湖	滋賀県公営企業管理者	藤井 喬	470	1	1997	11
総説	平成10年度工業用水政策関係予算概算要求について	通商産業省環境立地局産業施設課総括係長	宮内 浩	470	2	1997	11
総説	平成10年度国土庁水資源対策関係予算概算要求について	国土庁長官官房水資源部水資源政策課 総務係長	金子 幸司	470	9	1997	11
総説	平成10年度河川総合開発事業関係予算概算要求について	建設省河川局開発課課長補佐	榎崎 晃久	470	12	1997	11
総説	平成10年度水資源開発公団予算概算要求について	水資源開発公団管理部施設課課長補佐	福永 光徳	470	18	1997	11
工業用水事業レポート	東京都工業用水道事業変更-江東地区・城北地区事業総合の経緯-	東京都水道局浄水部工業用水道課課長補佐	大野 平	470	24	1997	11
工業用水事業レポート		東京都水道局浄水部工業用水課次席	前川 浩	470	24	1997	11
報文		プレトリア市 議員	G.B.Saayman	470	31	1997	11
報文	実際の生物化学的脱炭素活性汚泥プラントにおける化学薬品を用いたバルキング防止	プレトリア大学工学部水利用科	C.F.Schutte	470	31	1997	11
報文		ニューイングランド大学工学部副部長	J van Leeuwen	470	31	1997	11
報文		日本オゾン協会専務理事	諏松元 寛郎	470	31	1997	11
随筆	<随想> 武蔵七党のうちの丹党		内田駿一郎	470	45	1997	11
随筆	水のこぼれ話 (その63 古代の水・現代の水-13)	泉興産㈱取締役営業部長	安見 昭雄	470	50	1997	11
資料	工業用水道事業債第一次配分額一覧表	日本工業用水協会		470	70	1997	11
巻頭言	悠久の流れ	岩手県公営企業管理者	佐藤 克郎	471	1	1997	12
工業用水事業レポート	地域と工業用水道の交流-人見浄水場一般公開の記録から-	千葉県企業庁工業用水部君津工業用水道事務所人見浄水場長	布施要吉郎	471	2	1997	12
工業用水事業レポート	大阪市工業用水道改築事業について-その概要と城東浄水場監視制御設備の更新-	大阪市水道局工務部計画課主査	東構 健彦	471	11	1997	12
工業用水事業レポート		大阪市水道局工務部施設課電気係	加藤 利浩	471	11	1997	12
報文		近畿大学理工学部土木工学科教授 工博	篠原 紀	471	21	1997	12
報文		建設省都市局下水道部流域下水道課流域第一係長	村岡 基	471	21	1997	12
報文	カオリン、フミン酸が直接ろ過に及ぼす影響	理化学工業技術部	武田 慎治	471	21	1997	12

工業用水目次—昭和33年～

分類	題目	著者所属	著者名	号数	頁	年次	月
報文	中小都市流域河川水中の有機物の挙動—春木川について	千葉大学工学部応用化学科助教授	立本 英機	471	28	1997	12
報文	—	小山市役所	中村 洋之	471	28	1997	12
報文	—	木更津工業高等専門学校助教授	相川 正美	471	28	1997	12
技術報告	DMSO(ジメチルスルホキシド)含有排水の回収再利用システム	神鋼パナテック㈱環境装置事業部製品開発室	知福 博行	471	36	1997	12
資料	和歌山市工業用水の概要	和歌山市水道局		471	43	1997	12
資料	高砂市工業用水道事業の概要	高砂市水道事業所管理課係長	造作 健治	471	52	1997	12
随筆	<随想> 御笠(石笠)川		内田駿一郎	471	56	1997	12
資料	平成9年「工業用水」総目次	日本工業用水協会		471	62	1997	12
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		471	68	1997	12
巻頭言	平成10年を迎えて	日本工業用水協会会長 愛知県知事	鈴木 礼治	472	1	1998	1
巻頭言	年頭にあたって	通商産業省環境立地局長	並木 徹	472	2	1998	1
巻頭言	新年の挨拶	前国土庁長官官房水資源部長	振井 茂宏	472	5	1998	1
巻頭言	平成10年 年頭のごあいさつ	水資源開発公団 総裁	近藤 徹	472	6	1998	1
工業用水事業レポート	佐布里水源の森は100年の森づくり—地域と歩む工業用水道施設の一例—	愛知県愛知用水水道南部事務所浄水課長補佐	船木堅太郎	472	7	1998	1
工業用水事業レポート	—	愛知県企業庁水道部工業用水課主査	増田 良一	472	7	1998	1
工業用水事業レポート	—	千葉県企業庁工業用水部給水課	村田 博	472	14	1998	1
工業用水事業レポート	—	千葉県企業庁工業用水部給水課	岩間 清内	472	14	1998	1
工業用水事業レポート	浄水場発生土の園芸培養土としての利用—千葉県企業庁における工業用水発生土利用の試み—	千葉県企業庁工業用水部給水課	武井 譲二	472	14	1998	1
工業用水事業レポート	—	住友林業㈱筑波研究所	小堀 英和	472	14	1998	1
工業用水事業レポート	—	住友林業㈱筑波研究所	佐藤 裕隆	472	14	1998	1
工業用水事業レポート	—	スミリン農産工業㈱	菊本 定美	472	14	1998	1
技術報告	—	榊原製作所上水道事業部長	尾崎 智	472	25	1998	1
技術報告	—	榊原製作所上水道事業部技術部	鴻野 卓	472	25	1998	1
技術報告	—	榊原製作所上水道事業部技術部	伊藤 義一	472	25	1998	1
技術報告	—	榊原製作所上水道事業部技術部	渋谷 真祐	472	25	1998	1
技術報告	—	栗田工業㈱開発本部技術開発センター生物技術開発グループ	北川 幹夫	472	33	1998	1
技術報告	—	栗田工業㈱開発本部技術開発センター生物技術開発グループ	堀 晃士	472	33	1998	1
随筆	<随想> 市川・船橋戦争	本誌編集幹事	内田駿一郎	472	42	1998	1
資料	日本工業用水協会第39回通常総会	日本工業用水協会		472	47	1998	1
資料	工業用水道推進全国大会	日本工業用水協会		472	61	1998	1
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		472	66	1998	1
巻頭言	21世紀を目前にして	日本工業用水協会顧問	永岡 乙哉	473	1	1998	2
工業用水事業レポート	京都府工業用水道事業の現状と課題	京都府企業局公営企業課経営管理係長	稲田 稔	473	2	1998	2
報文	沖繩県宜野湾市の湧水群の水質とその保全	沖繩県立八重山商工高等学校教諭	東田 盛善	473	10	1998	2
技術報告	オーストラリア・イラン火力発電所における下水処理水再利用	日本メムテック㈱メムコア事業部営業部長	三浦 邦夫	473	24	1998	2
紹介	膜法による補給水処理装置	オルガノ㈱総合研究所プラント開発部課長	桑田 政博	473	32	1998	2
紹介	岡山市工業用水道事業の概要	岡山市水道局工務部配水課長	大島 輝正	473	40	1998	2
随筆	水のこぼれ話(その64 古代の水、現代の水—14)	泉興産㈱取締役営業部長	安見 昭雄	473	48	1998	2
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		473	67	1998	2
巻頭言	台風19号から学んだこと	宮崎県公営企業管理者	岡田 章一	474	1	1998	3
総説	平成10年度工業用水関係予算等の概要について	通商産業省環境立地局産業施設課		474	2	1998	3
総説	平成10年度工業用水道事業予算について	通商産業省環境立地局産業施設課		474	5	1998	3
総説	平成10年度治水促進対策の概要について	通商産業省環境立地局産業施設課		474	15	1998	3
総説	平成10年度水資源対策関係予算の概要について	国土庁長官官房水資源部水資源政策課専門調査官	野田頭勝広	474	19	1998	3
総説	平成10年度河川総合開発事業関係予算の概要	建設省河川開発課課長補佐	榑崎 晃久	474	22	1998	3
総説	平成10年度水資源開発公団予算について	水資源開発公団管理部施設課課長補佐	福永 光徳	474	31	1998	3
資料	1.工業用水の制度と現状			474	36	1998	3
資料	(1)工業用水政策体系			474	36	1998	3
資料	(2)工業用水道事業費補助金等対象事業一覧			474	38	1998	3
資料	(3)工業用水道事業費補助金額の推移			474	40	1998	3
資料	(4)工業用水道事業体数等			474	40	1998	3
資料	(5)工業用水道事業の補助金制度の変遷			474	41	1998	3
資料	(6)工業用水道事業の経営状況等			474	42	1998	3
資料	(7)工業用水の使用量等			474	44	1998	3
資料	(8)業種別補給水・回収水使用量			474	46	1998	3
資料	(9)わが国の海水淡水化プラント設置状況			474	47	1998	3
資料	(10)世界の海水淡水化プラント設置状況の推移			474	49	1998	3
資料	(11)日本メーカーによる海水淡水化プラント輸出例			474	50	1998	3
資料	2.平成10年度工業用水関係予算等			474	51	1998	3
資料	(1)平成10年度工業用水関係予算			474	51	1998	3
資料	(2)平成10年度新規事業の概要			474	53	1998	3
資料	(3)平成10年度産地地域小水系用水開発事業計画総括表			474	56	1998	3
資料	3.工業用水道事業現況			474	57	1998	3
資料	(1)補助・単独事業			474	57	1998	3
資料	(2)改築補助事業			474	63	1998	3
資料	(3)水源費補助事業(建設中)			474	65	1998	3
資料	(4)産地地域小水系用水開発事業			474	65	1998	3
随筆	<随想> 獅子(しし)舞い	本誌編集幹事	内田駿一郎	474	66	1998	3
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		474	70	1998	3
巻頭言	新たな飛躍へ向けて	北海道公営企業管理者	榑澤 哲夫	475	1	1998	4
総説	平成8年度工業用水道事業決算の概要	自治省財政局公営企業第二課工業用水道事業係長	高井 龍一	475	2	1998	4
工業用水事業レポート	富山市工業用水道事業の概要と課題	富山市水道事業管理者	才木 勝治	475	17	1998	4
報文	蛋白質を含む廃水を対象としたUASB法(上向流式嫌気性スラッジフロック法)によるメタン発酵に及ぼすpHの影響	信州大学工学部社会開発工学科・助手	松本 明人	475	32	1998	4
報文	—	信州大学工学部社会開発工学科・大学院生	小出 良平	475	32	1998	4
報文	—	信州大学工学部社会開発工学科・教授	富所 五郎	475	32	1998	4
技術報告	—	熊本大学工学部環境システム工学科	原田 浩幸	475	39	1998	4
技術報告	—	熊本大学工学部環境システム工学科大学院学生	丸田 浩介	475	39	1998	4
技術報告	—	協和エクスシオ	塩道 透	475	39	1998	4
解説	最近の浄水処理への膜利用技術の動向	栗田工業㈱環境事業部環境設計一部設計三課長	岡本 雅文	475	45	1998	4
紹介	ようこそ、美しく、たぐましい 福井へ	福井県企業管理者	石井 佳治	475	53	1998	4
随筆	<随想> うちわ太鼓		内田駿一郎	475	61	1998	4
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		475	64	1998	4
巻頭言	茶道	広島県公営企業管理者 企業局長	河野二六夫	476	1	1998	5

工業用水目次ー昭和33年～

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
工業用水事業レポート	千葉県工業用水道事業の概要と今後の課題	千葉県企業庁工業用水部管理課企画調整班主査	篠原 健一	476	2	1998	5
工業用水事業レポート	千葉県工業用水道事業の概要と今後の課題	千葉県企業庁工業用水部管理課企画調整班主査	水上 真門	476	2	1998	5
報文	各種有機化合物の嫌氣的分解・阻害特性と汚泥馴致による分解活性の挙動	高知工業高等専門学校建設システム工学科助手	山崎 慎一	476	9	1998	5
報文		神鋼/パナテック/榊環境装置事業部課長	野中 信一	476	9	1998	5
報文		神鋼/パナテック/榊環境装置事業部参事	神田 耕平	476	9	1998	5
技術報告	沈殿池懸垂型膜処理による工業用水処理	福山市水道局工務部水質管理センター技師	茶木 哲	476	18	1998	5
技術報告	沈殿池懸垂型膜処理による工業用水処理	福山市水道局工務部水質管理センター所長	梅田 圭吾	476	18	1998	5
解説	水と腐食(その1)ー金属材料の腐食科学入門ー	(有)コロージョン・テック代表取締役	藤井 哲雄	476	29	1998	5
紹介	和歌山県営工業用水道の概要	和歌山県企業局企業施設設班		476	39	1998	5
随筆	<随想> 徳川慶喜の墓		内田駿一郎	476	45	1998	5
随筆	水のこぼれ話(その65 水のある風景ー11)	泉興産㈱取締役営業部長	安見 昭雄	476	48	1998	5
資料	平成9年度工業用水道事業債許可額一覧表	日本工業用水協会		476	61	1998	5
資料	平成9年度工業用水道事業債許可額一覧表	日本工業用水協会		476	62	1998	5
巻頭言	濁水対策について	日本工業用水協会顧問	永岡 乙哉	477	1	1998	6
工業用水事業レポート	横浜市工業用水道事業の概要と課題	横浜市水道局配水部工業用水課長	権頭 主計	477	2	1998	6
報文	二酸化チタン光触媒による人工染色排水の脱色	熊本大学工学部	原田 浩幸	477	11	1998	6
報文		工業技術院名古屋工業技術研究所	田中 一彦	477	11	1998	6
技術報告	下水処理水を含む工業用水へのRO膜の適用	住友軽金属工業㈱名古屋製造所 設備担当課長	立松 勝	477	18	1998	6
技術報告	浸漬型膜分離活性汚泥法による産業廃水処理技術	ダイキ環境機器事業部中央研究所開発促進課長	井上 廣輝	477	27	1998	6
技術報告	浸漬型膜分離活性汚泥法による産業廃水処理技術	ダイキ技術センター研究開発課係長	門屋 尚紀	477	27	1998	6
解説	水と腐食(その2)ー腐食の電気化学ー	(有)コロージョン・テック代表取締役	藤井 哲雄	477	33	1998	6
紹介	可茂工業用水道事業の概要	岐阜県開発企業局水道事業課工業用水係長	岩田 信昭	477	46	1998	6
随筆	水のこぼれ話(その66 水のある風景ー12)	泉興産㈱取締役営業部長	安見 昭雄	477	49	1998	6
随筆	水のこぼれ話(その66 水のある風景ー12)	日本工業用水協会		477	63	1998	6
巻頭言	独立採算制に議論を	秋田県公営企業管理者	保科 幸二	478	1	1998	7
工業用水事業レポート	松山市工業用水道事業の概要と課題	松山市公営企業管理者	松下 弘志	478	2	1998	7
解説	水と腐食(その3)ー腐食と水質化学ー	(有)コロージョン・テック代表取締役	藤井 哲雄	478	16	1998	7
随筆	<随想> カソリンさん	本誌編集委員・幹事(技術士・水道部門)	内田駿一郎	478	35	1998	7
随筆	内田駿一郎氏を偲んで		永岡 乙哉	478	39	1998	7
資料	工業用水道事業検討委員会報告書(上)	(社)日本工業用水協会		478	40	1998	7
資料	平成10年度工業用水道事業債第一次配分額一覧表	日本工業用水協会		478	69	1998	7
資料	平成10年度工業用水道事業債第一次配分額一覧表	日本工業用水協会		478	70	1998	7
巻頭言	創造的復興をめざして	兵庫県公営企業管理者	津田 貞之	479	1	1998	8
総説	平成10年版 日本の水資源<水資源白書>の概要ー地球環境問題と水資源ー	国土庁長官官房水資源部水資源調査室 専門調査官	中村浩一郎	479	2	1998	8
解説	水と腐食(その4)ー水中の炭素鋼の腐食とその防止ー	(有)コロージョン・テック代表取締役	藤井 哲雄	479	25	1998	8
資料	工業用水道事業検討委員会報告書(下)	(社)日本工業用水協会		479	38	1998	8
巻頭言	猪苗代湖と地域の発展	福島県企業局長	平井 良一	480	1	1998	9
報文	紙・パルプ製造工場排水のCOD, SSの処理方法の検討	三共化成工業㈱	三宮 恵定	480	2	1998	9
報文		三共化成工業㈱	長谷川洋一	480	2	1998	9
報文		三共化成工業㈱	高橋 邦興	480	2	1998	9
報文		佐賀大学名誉教授	野田 道宏	480	2	1998	9
技術報告		東京都水道局における漏水防止対策(第1回)	東京都水道局給水部漏水防止課調査係長	新居 寛	480	7	1998
解説	水と腐食(その5)ー水中の銅およびステンレス鋼の腐食とその防止ー	(有)コロージョン・テック代表取締役	藤井 哲雄	480	17	1998	9
報告・紹介	「うつくしま、ふくしま。」へようこそ(日本工業用水協会第40回通常総会開催地)	福島県企業局長	平井 良一	480	35	1998	9
報告・紹介	平成10年度工業用水道事業研究大会建設・技術部会の要約	富山県企業局土木水道課長	山内 重均	480	45	1998	9
報告・紹介	平成10年度工業用水道事業研究大会経営部会の集約	京都府企業局公営企業管理事務所長	三野 克士	480	52	1998	9
報告・紹介	工業用水道事業研究大会(建設・技術部会)に参加して	岡山県企業局施設課	池田 健一	480	55	1998	9
報告・紹介	工業用水道事業研究大会(経営部会)に参加して	新潟県企業局総務課	治田 眞一	480	57	1998	9
資料	平成10年度工業用水道事業研究大会参加者アンケート結果のまとめ	日本工業用水協会		480	59	1998	9
随筆	水のこぼれ話(その67 古代の水、現代の水ー15)	泉興産㈱取締役営業部長	安見 昭雄	480	61	1998	9
随筆	水のこぼれ話(その67 古代の水、現代の水ー15)	日本工業用水協会		480	74	1998	9
報文	ホータル型イオンクロマトグラフと気象情報解析装置を用いる東アジア地域における酸性雨のモニタリング法	工業技術院名古屋工業技術研究所	田中 一彦	481	1	1998	10
報文		工業技術院名古屋工業技術研究所	太田 一徳	481	1	1998	10
報文		工業技術院名古屋工業技術研究所	森川 久	481	1	1998	10
報文		工業技術院名古屋工業技術研究所	古川 正道	481	1	1998	10
報文		北海道大学大学院地球環境科学研究科	長谷部 清	481	1	1998	10
報文		北海道大学大学院理学研究科	古月 文志	481	1	1998	10
報文	タスマニア大学(オーストラリア)	P. R.Haddad	481	1	1998	10	
報文	ホルムアルデヒド供与体を含む排水中のシアン化物イオンの定量	横浜国立大学教育学部化学教室(現在 教育人間科学部自然環境講座)	中村 栄子	481	9	1998	10
報文		横浜国立大学教育学部化学教室	福葉 景子	481	9	1998	10
報文		横浜国立大学教育学部化学教室	村上 順	481	9	1998	10
報文		横浜国立大学教育学部化学教室	山下 孝子	481	9	1998	10
報文	LC-ICP-MSによる陰イオン性ヒ素の化学形態別定量における分離条件の最適化	横河アナリティカルシステム(株)アプリケーション開発部	酒井 徹志	481	14	1998	10
報文		横河アナリティカルシステム(株)アプリケーション開発部	井上 嘉則	481	14	1998	10
技術報告	コンピューター処理による重量測定ー電気伝導度法の適用によるアンモニアの定量ー	横浜国立大学教育学部化学教室(現在 教育人間科学部自然環境講座)	中村 栄子	481	21	1998	10
技術報告		横浜国立大学教育学部化学教室	福生 雅美	481	21	1998	10
技術報告		横浜国立大学教育学部物理教室(現在 名誉教授)	長原 幸雄	481	21	1998	10
技術報告		横浜国立大学教育学部化学教室(現在 名誉教授)	並木 博	481	21	1998	10
技術報告	テーパー光光度法による水中のクロホルム測定法の改良	工学院大工学部応用化学科	長島 珍男	481	25	1998	10
技術報告		工学院大工学部応用化学科	星野 昌敏	481	25	1998	10
技術報告	イミノニ酢酸キレート膜による水中重金属類の迅速抽出法	理研研試器機研究部	中野 信夫	481	25	1998	10
技術報告		住友スリーエム(株)	栗山 清治	481	29	1998	10
技術報告		榊環境管理センター	欧陽 通	481	29	1998	10
技術報告	簡易水質検査キットによる水の分析方法ー(2)	榊環境管理センター	王 寧	481	29	1998	10
技術報告		ジーエルサイエンス(株)	古庄 義明	481	29	1998	10
技術報告	多項目簡易水質検査試験紙の基礎的検討	実践女子大学生活科学部	数野千恵子	481	37	1998	10
技術報告		実用科学器械工業㈱開発部	細内安紀子	481	37	1998	10
技術報告	多項目簡易水質検査試験紙の基礎的検討	実用科学器械工業㈱開発部	新開 満	481	37	1998	10
技術報告		岐阜薬科大学衛生学教室	永瀬 久光	481	45	1998	10
技術報告	多項目簡易水質検査試験紙の基礎的検討	岐阜薬科大学衛生学教室	小川 宗子	481	45	1998	10
技術報告		Environmental Test Systems,Inc	Ken Blake	481	45	1998	10
技術報告		バイエル・三共㈱	太田 宜秀	481	45	1998	10
解説	最近の水質試験JISの動向と国際整合化	通商産業省工業技術院標準部消費生活規格課	岡本 康男	481	50	1998	10
解説	JIS K0102(工場排水試験方法)の改正とJIS K0400シリーズの制定	横浜国立大学名誉教授	並木 博	481	56	1998	10

工業用水目次－昭和33年～

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
解説	翻訳JIS（水質関係）の概要	(社)産業環境管理協会名誉参与	梅崎 芳美	481	66	1998	10
解説	微生物・細菌関係の水質試験方法の動向について	立正大学地球環境科学部環境システム学科助教	渡辺 眞利代	481	74	1998	10
巻頭言	"川と水"そして公営企業を求めて	群馬県企業管理者	廣瀬 玉雄	482	1	1998	11
総説	平成11年度工業用水政策関係予算概算要求について	通商産業省環境立地局産業施設課総括係長	角田 勝	482	2	1998	11
総説	平成11年度国土庁水資源対策関係予算概算要求について	国土庁長官官房水資源部水資源政策課	山本 周	482	9	1998	11
総説	平成11年度河川総合開発事業関係予算概算要求について	建設省河川局開発課課長補佐	川上 悟	482	12	1998	11
総説	平成11年度水資源開発公団予算概算要求について	水資源開発公団管理部企画課課長補佐	福永 光徳	482	19	1998	11
受賞記念講演	超電導磁気分離方式プランクトン連続除去装置の開発	株式会社製作所機械研究所	佐保 典英	482	27	1998	11
受賞記念講演		株式会社製作所機械研究所	磯上 尚志	482	27	1998	11
受賞記念講演		株式会社製作所機械研究所	高木 武夫	482	27	1998	11
受賞記念講演		株式会社製作所機械研究所	森田 稜	482	27	1998	11
技術報告	東京都水道局における漏水防止対策(第2回)	東京都水道局給水部漏水防止課調査係長	新屋 寛	482	35	1998	11
解説	水と腐食(その6)―淡水中の腐食に関する最近の諸問題―	(有)コロージョン・テック代表取締役	藤井 哲雄	482	47	1998	11
資料	新潟県中条町地域地下水利用適正化調査報告	関東通商産業局産業企画部産業立地課		482	61	1998	11
随筆	ボケ防止とヒマ潰し	日本工業用水協会顧問、川鉄テクニコンストラクション(株)顧問	木川 進	482	70	1998	11
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		482	71	1998	11
巻頭言	工業用水道事業の経営健全化について	宮城県公営企業管理者	松木伸一郎	483	1	1998	12
受賞記念講演	フィン付き傾斜板装置について	水道機工株式会社所長	橋本 克敏	483	2	1998	12
受賞記念講演		水道機工株式会社次長	長谷川孝雄	483	2	1998	12
受賞記念講演		水道機工株式会社副社長	鬼塚 卓也	483	2	1998	12
報文	富栄養化防止のための排水/環境水中のリン除去研究(2) ―粉体珪物を用いたリソ処理及び処理リソの肥料化―	工業技術院資源環境技術総合研究所水圏環境保全部	加藤 義重	483	15	1998	12
報文		工業技術院資源環境技術総合研究所水圏環境保全部	高橋 信行	483	15	1998	12
報文		工業技術院資源環境技術総合研究所水圏環境保全部	中井 敏博	483	15	1998	12
報文		工業技術院資源環境技術総合研究所水圏環境保全部	佐藤 芳夫	483	15	1998	12
随筆	水のこぼれ話 (その68 古代の水、現代の水-16)	泉興産(株)取締役営業部長	安見 昭雄	483	29	1998	12
資料	日本工業用水協会第40回通常総会	日本工業用水協会		483	42	1998	12
資料	創立40周年記念表彰者	日本工業用水協会		483	57	1998	12
資料	工業用水道推進全国大会	日本工業用水協会		483	62	1998	12
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		483	67	1998	12
資料	平成10年「工業用水」総目次	日本工業用水協会		483	69	1998	12
巻頭言	新年のごあいさつ	日本工業用水協会会長 愛知県知事	鈴木 礼治	484	1	1999	1
巻頭言	年頭にあたって	通商産業省環境立地局長	太田信一郎	484	2	1999	1
巻頭言	新年の挨拶	国土庁長官官房水資源部長	齋藤 博	484	4	1999	1
巻頭言	平成11年 年頭のご挨拶	水資源開発公団 総裁	新藤 徹	484	5	1999	1
工業用水事業レポート	茨城県工業用水道の概要と今後の課題	茨城県企業局工務課主査	石井 文一	484	6	1999	1
工業用水事業レポート	愛知県の工業用水道事業における水質管理の現状と最近の問題について	愛知県企業庁水道部工業用水課主査	森 文利	484	17	1999	1
工業用水事業レポート	愛知県の工業用水道事業における水質管理の現状と最近の問題について	愛知県企業庁水道部工業用水課主査	山田 俊郎	484	17	1999	1
報文	嫌気性細菌を用いた水素生成に及ぼす固形物濃度の影響	株式会社設計技術研究所	高木 啓行	484	26	1999	1
報文		東北大学大学院工学研究科土木工学専攻講師	宮原 高志	484	26	1999	1
報文		東北大学大学院工学研究科土木工学専攻助手	我妻 貞男	484	26	1999	1
報文		東北大学大学院工学研究科土木工学専攻教授	野池 達也	484	26	1999	1
技術報告	東京都水道局における漏水防止対策(第3回)	東京都水道局給水部漏水防止課調査係長	新屋 寛	484	33	1999	1
技術報告	寺内ダムの水質保全対策と効果	水資源開発公団寺内ダム管理所	西津 英治	484	46	1999	1
随筆	水のこぼれ話 (その69 水のある風景-13)	泉興産(株)常務取締役	安見 昭雄	484	55	1999	1
随筆	ソングソープルで解くピタゴラスの定理	日本工業用水協会顧問	木川 進	484	69	1999	1
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		484	71	1999	1
巻頭言	水・森・人を育むまちづくり	首別町工業用水道事業管理者 首別町長	高野 武	485	1	1999	2
報文	沖縄島北部の米軍訓練場の陸水の水質	県立八重山商工高等学校	東田 盛善	485	2	1999	2
報文		琉球大学理学部海洋自然科学科	渡久山 章	485	2	1999	2
技術報告		阿木川ダム水質保全対策の概要	水資源開発公団阿木川ダム管理所(現 大山ダム建設所)	小林 良史	485	16	1999
紹介	高速凝集沈殿装置スーパースクナー	神鋼ハンテック製薬品開発室	松井 美純	485	28	1999	2
随筆	水のこぼれ話 (その70 川に生きる-1)	泉興産(株)常務取締役	安見 昭雄	485	32	1999	2
資料	協会創立30年から40周年に至る10年間の記録			485	41	1999	2
資料	工業用水道の技術問題について	本会顧問、工業用水道技術委員会・本誌編集委員会委員長	永岡 乙哉	485	41	1999	2
資料	工業用水道の経営問題について	愛知県企業庁水道部水道計画課主幹	堀田 剛	485	46	1999	2
資料	工業用水道の経営問題について	愛知県企業庁水道部水道計画課課長補佐	小塚 健二	485	46	1999	2
資料	水質試験関係の日本工業規格(JIS)原案作成		(並木 博)	485	51	1999	2
資料	研究発表会		(野々村 誠)	485	57	1999	2
資料	講習会	日本工業用水協会		485	60	1999	2
資料	水質分析センター	日本工業用水協会	岩崎岩次・川島範男	485	65	1999	2
資料	その他委員会委員等	日本工業用水協会		485	68	1999	2
資料	補助金・起債額等	日本工業用水協会		485	71	1999	2
巻頭言	リスク管理と地震対策	横浜水道事業管理者	白濱 英一	486	1	1999	3
総説	平成11年度工業用水関係予算等の概要について	通商産業省環境立地局産業施設課		486	2	1999	3
総説	平成11年度工業用水道事業予算について	通商産業省環境立地局産業施設課		486	5	1999	3
総説	平成11年度治水促進対策の概要について	通商産業省環境立地局産業施設課		486	14	1999	3
総説	平成11年度水資源対策関係予算等の概要について	国土庁長官官房水資源部水資源政策課	山本 周	486	18	1999	3
総説	平成11年度河川総合開発事業関係予算等の概要	建設省河川局開発課 課長補佐	川上 悟	486	20	1999	3
総説	平成11年度水資源開発公団予算について	水資源開発公団管理部企画課課長補佐	福永 光徳	486	31	1999	3
資料	1.工業用水の制度と現状			486	36	1999	3
資料	(1)工業用水政策体系(概要)			486	36	1999	3
資料	(2)工業用水道事業費補助金等対象事業一覧			486	38	1999	3
資料	(3)工業用水道事業費補助金額の推移			486	40	1999	3
資料	(4)工業用水道事業体数等			486	40	1999	3
資料	(5)工業用水道事業の補助金制度の変遷			486	41	1999	3
資料	(6)工業用水道事業の経営状況等			486	42	1999	3
資料	(7)各県別給水能力及び給水状況			486	44	1999	3
資料	(8)工業用水の使用量等			486	45	1999	3
資料	(9)業種別補給水・回収水使用量			486	47	1999	3
資料	(10)わが国の海水淡水化プラント設置状況			486	48	1999	3
資料	(11)世界の海水淡水化プラント設置状況			486	49	1999	3
資料	(12)日本メーカーによる淡水化プラント輸出例			486	51	1999	3
資料	2.平成11年度工業用水関係予算等			486	52	1999	3
資料	(1)平成11年度工業用水関係予算			486	52	1999	3
資料	(2)平成11年度新規事業の概要			486	54	1999	3
資料	(3)平成11年度産地域小水系用水開発事業計画総括表			486	64	1999	3
資料	3.工業用水道事業現況			486	65	1999	3
資料	(1)補助・単独事業			486	65	1999	3
資料	(2)改築補助事業			486	71	1999	3
資料	(3)水資源補助事業(建設中)			486	73	1999	3
資料	(4)産地域小水系用水開発事業			486	73	1999	3
資料	(5)平成9年度工業用水道事業給水及び経営状況表			486	74	1999	3

工業用水目次ー昭和33年～

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
随筆	私と河童		永岡 乙哉	486	75	1999	3
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		486	77	1999	3
巻頭言	一年を振り返って思うこと	茨城県公営企業管理者 企業局長	石川 哲夫	487	1	1999	4
総説	平成9年度工業用水事業決算の概要	自治省財政局公営企業第二課工業用水道事業係長	高井 龍一	487	2	1999	4
工業用水事業レポート	山口県工業用水道の概要と今後の課題	山口県企業局工業用水課	舩繁 寿敏	487	15	1999	4
報文	染色モデル排水のオゾン分解による有機塩素化合物生成能および生物分解性の変化	資源環境技術総合研究所	高橋 信行	487	25	1999	4
報文		資源環境技術総合研究所	中井 敏博	487	25	1999	4
報文		資源環境技術総合研究所	佐藤 芳夫	487	25	1999	4
報文		資源環境技術総合研究所	加藤 義重	487	25	1999	4
技術報告	愛知県営工業用水道における電食防止施設の点検について	(財)愛知県水道サービスセンター業務課主任専門員兼主査	増田 文景	487	34	1999	4
技術報告		(財)愛知県水道サービスセンター尾張業務所主査	大野 英治	487	34	1999	4
紹介	リゾート宮崎へようこそ	宮崎県公営企業管理者	溝口 晃	487	46	1999	4
随筆	水のごぼれ話 (その71 古代の水・現代の水-17)	泉興産株式会社取締役	安見 昭雄	487	53	1999	4
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		487	66	1999	4
巻頭言	日本工業用水協会創立四十周年	東京工業大学名誉教授, 日本工業用水協会顧問	岩崎 岩次	488	1	1999	5
報文	嫌気性回分処理法を用いた焼酎蒸留廃液処理に及ぼすF/M比の影響	熊本大学工学部環境システム工学科助教授	原田 浩幸	488	2	1999	5
報文		協和エンジニアリング開発センター主任研究員	塩道 透	488	2	1999	5
講座	シアン化合物の分析と処理方法(その1)シアン化合物の特性と法規制	東京都労働経済局商工計画部(前産業技術研究所)	野々村 誠	488	8	1999	5
解説	工業用水道料金算定要領の改正について	通商産業省環境立地局産業施設課		488	12	1999	5
報告	第34回研究発表会報告			488	27	1999	5
報告	日本工業用水協会の研究発表会ー誕生とこれまでの足跡ー	東京工業大学名誉教授, 日本工業用水協会顧問	岩崎 岩次	488	27	1999	5
報告	日本工業用水協会第34回研究発表会について	日本工業用水協会		488	29	1999	5
報告	各研究発表の要約		各発表者	488	31	1999	5
報告	発表者としての感想	福山市水道局	小出 純二	488	61	1999	5
報告	聴講としての感想	福島県企業局業務課	栗田 豊己	488	62	1999	5
報告	研究発表会に出席して思うこと	整水工業株式会社取締役	岩見 庸也	488	63	1999	5
報告	第34回研究発表会参加者アンケート結果について	日本工業用水協会		488	65	1999	5
随筆	水のごぼれ話 (その72 水に生きる-2)	泉興産株式会社取締役	安見 昭雄	488	67	1999	5
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		488	77	1999	5
巻頭言	工業用水道事業の今日的課題	東京都公営企業管理者 水道局長	赤川 正和	489	1	1999	6
工業用水事業レポート	関東地域における工業用水道災害相互応援協定について	千葉県企業局工業用水部給水課課長補佐	柏原 憲夫	489	2	1999	6
報文	イオン排除カラムグラフによる水中のケイ酸イオンの定量	横浜市水道局浄水部水質試験所	古谷 博	489	7	1999	6
技術報告	水輸送用鋼管の耐震性能と耐震設計について	日本水道鋼管協会	多田 純治	489	12	1999	6
技術報告		日本水道鋼管協会	遠藤 勝利	489	12	1999	6
技術報告	新装なった富士川水管橋ー第5回塗装修繕工事報告ー	静岡県企業局水道課課長補佐	中野 義治	489	28	1999	6
講座	シアン化合物の分析と処理方法(その2)シアン化合物の公定分析法	東京都労働経済局商工計画部(前産業技術研究所)	野々村 誠	489	35	1999	6
資料	平成10年度工業用水道事業講習会に参加して	神戸市水道局総務部業務課	橋本 義明	489	44	1999	6
資料	平成10年度工業用水道事業講習会に参加して	徳島県企業局総務課	船田 美幸	489	46	1999	6
資料	平成10年度工業用水道事業償許可額一覧表	日本工業用水協会		489	48	1999	6
随筆	水のごぼれ話 (その73 水のある風景-14)	泉興産株式会社取締役	安見 昭雄	489	49	1999	6
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		489	64	1999	6
巻頭言	沖縄県水道事業の変遷	沖縄県公営企業管理者 企業局長	又吉 辰雄	490	1	1999	7
工業用水事業レポート	三重県の工業用水道事業の概要と課題	三重県企業局工業用水道課	赤木 孝郎	490	2	1999	7
報文	水ー水間における溶存イオンの分配ー飲料水水質を考えるー	琉球大学理学部海洋自然科学科	渡久山 章	490	9	1999	7
報文		浦添市役所	金城裕紀子	490	9	1999	7
報文		琉球大学理学部海洋自然科学科	後藤 真	490	9	1999	7
報文	農畜産廃棄物の嫌気性消化処理ーpH制御によるアンモニアの消化阻害対策ー	住友重機械工業株式会社環境技術研究所首席研究員	加藤 明徳	490	18	1999	7
報文		東北大学大学院工学研究科土木工学専攻・教授	野池 達也	490	18	1999	7
技術報告	植物系油脂含有工場廃水の嫌気性処理に及ぼす界面活性剤の影響	(財)造水促進センター国際協力部	森 茂之	490	33	1999	7
技術報告		(財)造水促進センター国際協力部	和 田 吉郎	490	33	1999	7
技術報告		(財)造水促進センター国際協力部	朱 益民	490	33	1999	7
技術報告		(財)造水促進センター国際協力部	長谷場 滋	490	33	1999	7
技術報告		(財)造水促進センター 常務理事	後藤藤太郎	490	33	1999	7
講座	シアン化合物の分析と処理方法(その3)シアン化合物の分析法	東京都労働経済局商工計画部(前産業技術研究所)	野々村 誠	490	39	1999	7
資料	平成11年度工業用水道事業研究大会建設・技術部会の要約	大分県企業局次長兼工務課長	関 勲	490	50	1999	7
資料	平成11年度工業用水道事業研究大会経営部会の集約	福岡県企業局次長	大鶴 淳行	490	56	1999	7
資料	工業用水道事業研究大会(建設・技術部会)に参加して	愛知県企業局水道部工業用水課	山田 俊郎	490	62	1999	7
資料	工業用水道事業研究大会(経営部会)に参加して	横浜市水道局配水部工業用水課	久米 泰子	490	64	1999	7
資料	平成11年度工業用水道事業償第一次配分額一覧	日本工業用水協会		490	67	1999	7
資料	工業用水道平均料金の推移	日本工業用水協会		490	68	1999	7
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		490	69	1999	7
巻頭言	「雨は恵みの水」	鹿児島県工業用水道部長	坂垣 治	491	1	1999	8
総説	平成11年版 日本の水資源<水資源白書>の概要	国土庁長官官房水資源部水資源調査室専門調査官	中村浩一郎	491	2	1999	8
報文	アルミニウムドrossの有効利用	九州工業大学工学部物質工学科応用化学教室	柿本 幸司	491	28	1999	8
報文		九州工業大学工学部物質工学科応用化学教室	中野 靖子	491	28	1999	8
報文		九州工業大学情報工学部生物化学システム工学科教室	白井 義人	491	28	1999	8
報文		九州工業大学工学部物質工学科応用化学教室	尾川 博昭	491	28	1999	8
報文		九州工業大学工学部物質工学科応用化学教室	加藤 安彦	491	28	1999	8
技術報告	手賀沼及び手賀沼流入河川における底質中の腐食物質及びその金属との相関について	千葉大学工学部物質工学科教授	立本 英機	491	35	1999	8
技術報告		東京都江東区立八名川小学校教諭	福田 真理	491	35	1999	8
技術報告		千葉大学名誉教授	石川 秀雄	491	35	1999	8
技術報告		水更津工業高等専門学校助教授	相川 正美	491	35	1999	8
講座	シアン化合物の分析と処理方法(その4)シアン化合物の分離法	東京都労働経済局商工計画部(前産業技術研究所)	野々村 誠	491	42	1999	8
紹介	大竹市工業用水道の概要	大竹市水道局長	村上久満雄	491	51	1999	8
随筆	水のごぼれ話 (その74 古代の水・現代の水-18)	泉興産株式会社取締役	安見 昭雄	491	56	1999	8
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		491	71	1999	8
巻頭言	鉄の淑女の国作りー英国における規制緩和と民営化	通商産業省環境立地局産業施設課長	平野 正樹	492	1	1999	9
総説	新しい全国総合水資源計画(ウォータープラン21)について	国土庁長官官房水資源部水資源計画課課長補佐	笹田 俊治	492	2	1999	9
工業用水事業レポート	近畿2府4県内の工業用水道事業者の震災時等の相互応援に関する覚書について	兵庫県企業局管理部門工業用水道課主査	谷田登志晴	492	15	1999	9
技術報告	耐震継手ダクタイル管について	株クボタ鉄管研究部	戸島 敏雄	492	22	1999	9
技術報告		株クボタ鉄管研究部	横溝 貴司	492	22	1999	9
解説	東京都水環境保全計画の概要	東京都環境保全局水質保全部計画調整課課長補佐	加藤 寛久	492	32	1999	9
解説	工業立地原単位と工業用水	(財)日本立地センター立地総合研究所研究員	根岸 裕孝	492	42	1999	9
講座	シアン化合物の分析と処理方法(その5)実試料中のシアン化合物の分析と簡易分析	東京都労働経済局商工計画部(前 産業技術研究所)	野々村 誠	492	51	1999	9
紹介	ようこそ千葉へ(日本工業用水協会第41回通常総会開催地)	千葉県企業局長	中野 英昭	492	59	1999	9
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		492	69	1999	9
特集	「水質試験方法'99」特集にあたって	東京都労働経済局商工計画部	野々村 誠	493	1	1999	10

工業用水目次－昭和33年～

分類	題目	著者所属	著者名	号数	頁	年次	月
報文	ローダミンB-モリブドケイ酸のイオン会合体捕集濃縮による超純水中シリカの吸光度定量	工学院大学工学部応用化学科 工学院大学工学部応用化学科 工学院大学工学部応用化学科 工学院大学工学部応用化学科	釜谷 美則 疋田雄一郎 長島 珍男 並木 博	493 493 493 493	2 2 2 2	1999 1999 1999 1999	10 10 10 10
報文	酸性移動相を用いた陽イオン交換クロマトグラフィー-ICP-MSによる環境および生体試料中のヒ素の化学形態別一斉分析	横河アナリティカルシステム(株)アプリケーションセンター 横河アナリティカルシステム(株)アプリケーションセンター 横河アナリティカルシステム(株)アプリケーションセンター	酒井 博志 伊達由紀子 井上 嘉則	493 493 493	9 9 9	1999 1999 1999	10 10 10
報文	ホストガム誘導体化法を用いた臭素酸イオンの定量－反応条件の最適化－	日本ダイオネクス(株)技術部 日本ダイオネクス(株)技術部 横河アナリティカルシステム(株)事業本部	関口 陽子 古田起久子 井上 嘉則	493 493 493	15 15 15	1999 1999 1999	10 10 10
報文	低濃度金属成分の電子レンジによる濃縮	東邦大学理学部化学科 東邦大学理学部化学科 東邦大学理学部化学科	岡村 忍 吉池 雄蔵 若松 正明	493 493 493	20 20 20	1999 1999 1999	10 10 10
技術報告	水試料中の銅(Ⅱ)のピロテコルバイオレット-カプリコト担持シリカゲルによる濃縮/黒鉛炉原子吸光分析	宮城県下水道公社 日本大学工学部工業化学科 日本大学工学部工業化学科	日下 誠也 佐藤 公俊 後藤 尚	493 493 493	28 28 28	1999 1999 1999	10 10 10
技術報告	オンライン・透析装置を用いた自動前処理によるイオンクロマトグラフィー	Metrohm Ltd. メトローム・シバタ(株) 昭光通商(株) Metrohm Ltd.	Markus Laubli 菅井 勤 大野 淳 Herwig Schafer	493 493 493 493	32 32 32 32	1999 1999 1999 1999	10 10 10 10
解説	弱酸性陽イオン交換樹脂を用いる導電率検出イオン排除型イオンクロマトグラフィーにおけるイオン種の多機能分離	工業技術院名古屋工業技術研究所 北海道大学大学院理学研究科 北海道大学大学院地球環境科学研究科	田中 一彦 古月 文志 長谷部 清	493 493 493	35 35 35	1999 1999 1999	10 10 10
解説	JIS用水・排水中の農業および揮発性有機化合物の試験方法	東京都立衛生研究所環境保健部長	土屋 悦輝	493	44	1999	10
資料	コンピュータ西暦2000年問題に係るアンケート調査の結果について	通商産業省産業施設課		493	63	1999	10
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		493	70	1999	10
巻頭言	水源地と消費地の人たちとの交流	甘木市長	佐藤 誠良	494	1	1999	11
総説	平成12年度工業用水政策関係予算概算要求について	通商産業省環境立地局産業施設課総括係	榎 聡子	494	2	1999	11
総説	平成12年度水資源対策関係予算概算要求の概要について	国土庁長官官房水資源部水資源政策課 総務係	山本 周	494	8	1999	11
総説	平成12年度河川総合開発事業関係予算概算要求について	建設省河川局開発課課長補佐	川上 悟	494	12	1999	11
総説	平成12年度水資源開発公団予算概算要求について	水資源開発公団管理部企画課課長補佐	福永 光徳	494	15	1999	11
報文	紙ハルブ産業の用水とその節減(上)		泥谷 直大	494	21	1999	11
技術報告	藻類による浄水・排水処理阻害の改善	福山市水道局工務部給水課長 福山市水道局工務部出原浄水場 福山市水道局工務部計画課 福山市水道局工務部水質管理センター	梅田 圭吾 柳田 和則 小出 純二 馬場 達也	494 494 494 494	34 34 34 34	1999 1999 1999 1999	11 11 11 11
講座	シアン化合物の分析と処理方法(その6)シアン化合物の生成事例	東京都労働経済局商工計画部(前産業技術研究所)	野々村 誠	494	50	1999	11
随筆	水のこぼれ話(その75 水に生きる一)	泉興産(株)常務取締役	安見 昭雄	494	61	1999	11
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		494	73	1999	11
巻頭言	銅山川における工業用水道事業について	銅山川工業用水道企業団企業長 伊予三島市長	篠永 善雄	495	1	1999	12
総説	紙ハルブ産業の用水とその節減(下)		泥谷 直大	495	2	1999	12
論説	工業用水は余っているのか	日本工業用水協会顧問 川鉄エンジニアリング(株)顧問 元水資源開発審議会専門委員	木川 進	495	18	1999	12
技術報告	名古屋城外堀の浄化対策について	名古屋水道局浄水部主幹(工業用水担当)	大島 孝二	495	26	1999	12
講座	シアン化合物の分析と処理方法(その7)シアン化合物の生成反応	東京都労働経済局商工計画部(前産業技術研究所)	野々村 誠	495	39	1999	12
資料	高度水質環境創出のための技術調査(水の高度処理におけるオゾン処理の現状と将来への展望)	日本オゾン協会	渡辺 健三	495	48	1999	12
資料	管更地域地下水利用適正化調査報告	北海道通商産業局産業部産業立地課		495	56	1999	12
資料	平成11年「工業用水」総目次	日本工業用水協会		495	66	1999	12
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		495	70	1999	12
巻頭言	平成12年を迎えて	日本工業用水協会会長 愛知県知事	神田 真秋	496	1	2000	1
巻頭言	年頭にあたって	通商産業省環境立地局長	中島 一郎	496	2	2000	1
巻頭言	新年の挨拶	国土庁長官官房水資源部長	鈴木藤一郎	496	3	2000	1
巻頭言	平成12年 年頭のご挨拶	水資源開発公団 総裁	近藤 徹	496	4	2000	1
工業用水事業レポート	「近畿2府4県内の工業用水道事業者の震災時等の相互応援に関する覚書」に係る訓練の実施について	兵庫県企業庁管理部工業用水課主査	谷田登志晴	496	5	2000	1
解説	工業用水道事業における再評価及び新規事業採択時評価実施要領の制定について	通商産業省環境立地局産業施設課		496	10	2000	1
講座	シアン化合物の分析と処理方法(その8)シアン化合物による環境汚染と防止対策	東京都労働経済局商工計画部(前産業技術研究所)	野々村 誠	496	24	2000	1
資料	オゾンを用いた親水空間用高度処理技術の調査	日本オゾン協会	渡辺 健三	496	31	2000	1
資料	日本工業用水協会第41回通常総会	日本工業用水協会		496	41	2000	1
資料	工業用水道推進全国大会	日本工業用水協会		496	54	2000	1
随筆	水のこぼれ話(その76 水に生きる一)	泉興産(株)常務取締役	安見 昭雄	496	59	2000	1
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		496	70	2000	1
巻頭言	「我が人生水に育ち、水に生き、水に尽きるかな。」	福山市水道企業管理者水道局長	片山 幸人	497	1	2000	2
報文	透過光測定による赤土懸濁水の浮遊物質量の評価	琉球大学理学部海洋自然科学科化学系 琉球大学理学部海洋自然科学科化学系 沖縄女子短期大学 琉球大学理学部海洋自然科学科化学系	上門 一哉 上門 直子 稲福 純夫 上原 興盛	497 497 497 497	2 2 2 2	2000 2000 2000 2000	2 2 2 2
技術報告	膜状ゲルを利用したバイオリアクターによる排水中の窒素化合物の除去	(財)電力中央研究所 生物科学部 主任研究員	植本 弘明	497	8	2000	2
技術報告	千葉県工業用水で発生する浄水場発生土の園芸培地「ちび土太郎」としての利用	住友林業(株)筑波研究所 住友林業(株)筑波研究所 スミリン農産工業(株) 千葉県企業庁工業用水部給水課 千葉県企業庁工業用水部給水課 千葉県企業庁工業用水部給水課	佐藤 裕隆 角田 真一 小堀 英和 二馬健次郎 岩間 清内 武井 謙二	497 497 497 497 497 497	14 14 14 14 14 14	2000 2000 2000 2000 2000 2000	2 2 2 2 2 2
講座	シアン化合物の分析と処理方法(その9)低濃度シアン化合物の処理	東京都労働経済局商工計画部(前産業技術研究所)	野々村 誠	497	22	2000	2
資料	除濁用槽浸せき式膜ろ過装置マクベスト・フィルターの	榊原製作所 上水道事業部技術部	伊藤 義一	497	29	2000	2
資料	マイクロサンドを利用した超高速凝集沈殿処理アクティブプロセス	榊原環境衛生研究所 特定事業開発部 統括マネージャー	有田 匡	497	38	2000	2
紹介	当社(エコノクス)における水環境対策への取り組み	榊原エコノクス企業部課長	江本 恒	497	41	2000	2
紹介	武生市工業用水道の概要	武生市ガス水道部水道課	佐々木武文	497	47	2000	2
随筆	水のこぼれ話(その77 古代の水現代の水一)	泉興産(株)常務取締役	安見 昭雄	497	50	2000	2
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		497	66	2000	2
巻頭言	工業用水の行く末	尼崎市水道事業管理者	村上 義光	498	1	2000	3
総説	平成12年度工業用水関係予算等の概要について	通商産業省環境立地局産業施設課		498	2	2000	3
総説	平成12年度工業用水道事業予算について	通商産業省環境立地局産業施設課		498	5	2000	3
総説	平成12年度治水促進対策の概要について	通商産業省環境立地局産業施設課		498	15	2000	3
総説	平成12年度水資源対策関係予算の概要について	国土庁長官官房水資源部水資源政策課	山本 周	498	18	2000	3

工業用水目次ー昭和33年～

分類	題目	著者所属	著者名	号数	頁	年次	月
総説	平成12年度河川総合開発事業関係予算の概要	建設省河川局開発課 課長補佐	織田 史朗	498	21	2000	3
総説	平成12年度水資源開発公団予算について	水資源開発公団管理部企画課課長補佐	福永 光徳	498	31	2000	3
資料	1.工業用水の制度と現状			498	36	2000	3
資料	(1)工業用水政策体系(工業用水政策の概要)			498	36	2000	3
資料	(2)工業用水道事業費補助金等対象事業一覧			498	38	2000	3
資料	(3)工業用水道事業費補助金額の推移			498	40	2000	3
資料	(4)工業用水道事業費教等			498	40	2000	3
資料	(5)工業用水道事業の補助金制度の変遷			498	41	2000	3
資料	(6)工業用水道事業の経営状況等			498	42	2000	3
資料	(7)各県別給水能力及び給水状況			498	44	2000	3
資料	(8)工業用水の使用量等			498	45	2000	3
資料	(9)業種別補給水・回収水使用量			498	47	2000	3
資料	(10)わが国の海水淡水化プラント設置状況			498	48	2000	3
資料	(11)世界の海水淡水化プラント設置状況の推移			498	49	2000	3
資料	(12)日本メーカーによる淡水化プラント輸出例			498	51	2000	3
資料	2.平成12年度工業用水関係予算等			498	52	2000	3
資料	(1)平成12年度工業用水関係予算			498	52	2000	3
資料	(2)平成12年度新規事業の概要			498	54	2000	3
資料	(3)平成12年度産地域小水系用水開発事業計画総括表			498	61	2000	3
資料	3.工業用水道事業現況			498	62	2000	3
資料	(1)補助・単独事業			498	62	2000	3
資料	(2)改築補助事業			498	68	2000	3
資料	(3)水消費補助事業(建設中)			498	70	2000	3
資料	(4)産地域小水系用水開発事業			498	70	2000	3
資料	(5)平成10年度工業用水道事業給水及び経営状況表			498	71	2000	3
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		498	72	2000	3
巻頭言	吉野川第十堰に思う	徳島県公営企業管理者 企業局長	飛田 昌利	499	1	2000	4
総説	平成10年度工業用水道事業決算の概要	自治省財政局公営企業第二課工業用水道事業係長	高井 龍一	499	2	2000	4
工業用水事業レポート	川崎市工業用水道事業の概要と課題	川崎市水道局給水部工業用水課長	加藤 和夫	499	16	2000	4
報文	4-ピリジナルボン酸とバルビツール酸を用いる蛍光誘導	工学院大学工学部応用化学科	釜谷 美則	499	29	2000	4
報文	体化によるシアン化物イオンの高速液体クロマトグラフィー定量	工学院大学工学部応用化学科	星 秀一	499	29	2000	4
報文		工学院大学工学部応用化学科	阿部佐都美	499	29	2000	4
報文		工学院大学工学部応用化学科	長島 珍男	499	29	2000	4
技術報告	当社(自動車部品製造業)の水使用合理化対策	(株)デンソー施設部コンストラクション室	川瀬 康生	499	35	2000	4
技術報告	印旛沼における危機管理のためのEメール対応型携帯電話利用	水資源開発公団工業用水総合管理第二管理課	佐藤 高史	499	41	2000	4
解説	ダイオキシン類及び環境ホルモン	(財)化学物質評価研究機構東京事業所環境技術部技術第1課長	本橋 勝紀	499	46	2000	4
資料	喜多方市及び熱塩加納村に跨る赤崎林地区における地下水利用適正化調査報告	東北通商産業局産業部地域振興課		499	56	2000	4
紹介	おいでなもし伊予路へ	愛媛県公営企業管理局長	永野 英詞	499	62	2000	4
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		499	70	2000	4
巻頭言	500号発刊にあたって	日本工業用水協会会長 愛知県知事	神田 真秋	500	1	2000	5
祝辞	会誌「工業用水」500号を記念して	通商産業省環境立地局長	中島 一郎	500	2	2000	5
祝辞	会誌「工業用水」500号を祝して	自治省公営企業担当審議官	北里 敏明	500	3	2000	5
祝辞	「工業用水」創刊500号を祝して	国土庁長官官房水資源部長	鈴木藤一郎	500	4	2000	5
祝辞	500号発刊記念の祝辞	水資源開発公団総裁	近藤 徹	500	5	2000	5
祝辞	会誌「工業用水」の第500号の発刊を祝して	(財)造水促進センター理事長	藤村 宏幸	500	6	2000	5
祝辞	機関誌「工業用水」500号記念に寄せて	(社)日本水道工業団体連合会会長	西堀 清六	500	7	2000	5
祝辞	会誌「工業用水」500号の発刊を祝して	全国地下水利用対策団体連合会会長(大垣市長)	小倉 満	500	8	2000	5
寄稿	機関誌「工業用水」第500号の発刊を祝す	日本工業用水協会顧問 東京工業大学名誉教授	岩崎 岩次	500	9	2000	5
寄稿	協会誌の編集について	日本工業用水協会顧問 編集委員長	永岡 乙哉	500	10	2000	5
寄稿	工業用水道との出会い	大分県知事	平松 守彦	500	11	2000	5
寄稿	工業用水(道)事始考	株日本水道新聞社会長	門脇 健	500	13	2000	5
寄稿	「工業用水」No.500によせて	東京都立産業技術研究所生産技術部課長補佐	野々村 誠	500	14	2000	5
寄稿	「工業用水」創刊500号を祝して	愛知県公営企業管理者 企業庁長	清水 正一	500	15	2000	5
寄稿	会誌「工業用水」創刊500号を記念して	茨城県公営企業管理者 企業局長	石川 哲夫	500	16	2000	5
寄稿	「工業用水」No.500記念号を祝して	東京都工業用水協議会会長	西川 禮二	500	17	2000	5
寄稿	500号に寄せてー工業用水道との出会いー	日本タタイル鉄管協会理事長	菅原 弘	500	18	2000	5
座談会		日本工業用水協会顧問 東京工業大学名誉教授	岩崎 岩次	500	20	2000	5
座談会		日本工業用水協会顧問 編集委員長	永岡 乙哉	500	20	2000	5
座談会		日本工業用水協会顧問	蔵田 延男	500	20	2000	5
座談会		横浜国立大学名誉教授	並木 博	500	20	2000	5
座談会		武蔵工業大学教授	綾 日出教	500	20	2000	5
座談会		日本工業用水協会顧問	木川 進	500	20	2000	5
座談会		日本オゾン協会専務理事	松元 寛郎	500	20	2000	5
座談会		千葉県企業庁工業用水課次長	大木 本汎	500	20	2000	5
座談会		愛知県企業庁工業用水課主幹	鶴見 俊彦	500	20	2000	5
座談会		日本工業用水協会専務理事	山本 功	500	20	2000	5
資料	水質試験方法JISの歩み		並木 博	500	41	2000	5
資料	水質試験方法特集の経過	東京都立産業技術研究所生産技術部精密分析技術グループ	野々村 誠	500	52	2000	5
資料	論文賞受賞者一覧			500	57	2000	5
資料	「工業用水」1号～500号総目次データベースの構築と検索例	日本工業用水協会		500	58	2000	5
資料	親水空間用オゾン利用高度処理水の水質評価	日本オゾン協会	渡辺 健三	500	74	2000	5
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		500	82	2000	5
巻頭言	二十一世紀を迎える大阪市工業用水道	大阪市水道事業管理者	水谷 利春	501	1	2000	6
報文		木更津工業高等専門学校環境都市工学科助教	上村 繁樹	501	2	2000	6
報文		同教授	高橋 克夫	501	2	2000	6
報文		同助手	高石 斌夫	501	2	2000	6
報文	生ごみのメタン発酵効率に及ぼす無機塩類の影響	石川島播磨重工業㈱環境・プラント事業本部プロジェクトセンター	栗山 豊	501	2	2000	6
報文		石川島播磨重工業㈱環境・プラント事業本部プロジェクトセンター	北野 誠	501	2	2000	6
報文		日本下水道事業団技術開発部技術開発課	田中 松生	501	2	2000	6
技術報告	水管橋設計基準の改訂	日本水道鋼管協会水管橋検討小委員会主査	仁熊 雅博	501	8	2000	6
講座	シアン化合物の分析と処理方法(その10)高濃度のシアン化合物の処理	東京都立産業技術研究所生産技術部精密分析技術グループ	野々村 誠	501	16	2000	6
資料	釜石地域における地下水利用適正化調査報告	東北通商産業局産業部地域振興課		501	23	2000	6
資料	第35回研究発表会報告(各研究発表の要約)	各発表者による		501	32	2000	6
随筆	水のこぼれ話(その78 水に生きる-5)	泉興産(株)常務取締役	安見 昭雄	501	64	2000	6
本会記事	本会記事			501	75	2000	6
巻頭言	水資源と森林	鳥取県企業局長	山根 邦重	502	1	2000	7
総説	鹿島製鉄所における用水処理技術の現状	住友金属工業㈱鹿島製鉄所環境・エネルギー部次長	飯吉 理	502	2	2000	7
総説		同エネルギー防災室参事補	伊坂 和彦	502	2	2000	7
報文	静岡県菊川流域のマンガン被覆黒色石の生物地球化学的研究	建設省浜松工事事務所調査第一課洪水予報係長	杉山 紀行	502	12	2000	7
報文		通商産業省工業技術院地質調査所	三田 直樹	502	12	2000	7
報文		北海道大学理学研究科	三浦 裕行	502	12	2000	7
報文		(社)静岡県産業環境センター分析課	村瀬 健一	502	12	2000	7

工業用水目次-昭和33年~

分類	題目	著者所属	著者名	号数	頁	年次	月
資料	オゾンと促進酸化技術による難分解性有機物除去に関する調査	日本オゾン協会	渡辺 健三	502	19	2000	7
資料	岩内地域地下水利用適正化調査報告	北海道通商産業局産業部産業立地課		502	30	2000	7
資料	平成11年度工業用水道事業償還額一覧表	日本工業用水協会		502	40	2000	7
資料	工業用水道平均料金の推移	日本工業用水協会		502	41	2000	7
随筆	水のこぼれ話(その79 水のある風景-15)	泉興産(株)常務取締役	安見 昭雄	502	42	2000	7
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		502	59	2000	7
巻頭言	「公営企業の広報活動」	島根県企業局長	広沢 卓嗣	503	1	2000	8
総説	平成12年版「日本の水資源」(水資源白書)の概要-先人の 労苦に学び、水を育む水源地域に感謝しつつ、21世紀の水 資源を考える-	国土庁長官官房水資源部水資源調査室専門調査官	上村 昌博	503	2	2000	8
紹介	ようこそ愛知へ	愛知県公営企業管理者企業庁長	清水 正一	503	28	2000	8
報告	平成12年度工業用水道事業研究大会合同部会及び経営部 会の要約	山口県企業局参事	高橋 稔	503	38	2000	8
報告	平成12年度工業用水道事業研究大会建設・技術部会の要約	徳島県企業局工務課長	五十川 義明	503	41	2000	8
資料	工業用水道事業研究大会(経営部会)に参加して	青森県公営企業局総務課課長補佐	小野 賢一	503	45	2000	8
資料	工業用水道事業研究大会(建設・技術部会)に参加して	愛媛県公営企業管理局発電工課	武林 正憲	503	48	2000	8
資料	水利用の合理化・再利用のためのオゾン処理要素技術(オ ゾン発生器、オゾン反応槽、オゾン処理システムの現状と動向)	日本オゾン協会	渡辺 健三	503	50	2000	8
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		503	63	2000	8
巻頭言	「地域の思い」と「全体の利益」	通商産業省環境立地局産業施設課長	細川 政弘	504	1	2000	9
報文	比抵抗トモグラフィ法による集中豪雨時の地すべり斜面の地 下水流道調査	(財)電子中央研究所地質部	鈴木 浩一	504	2	2000	9
報文	水熱電解酸化法による廃液処理	榊原総合研究所プロジェクトセンター水熱技術プロジェクト	佐藤 弘一	504	14	2000	9
報文		榊原総合研究所プロジェクトセンター水熱技術プロジェクト	濱田 周作	504	14	2000	9
報文		榊原総合研究所プロジェクトセンター水熱技術プロジェクト	井坂 正洋	504	14	2000	9
報文		榊原総合研究所プロジェクトセンター水熱技術プロジェクト	西村 達也	504	14	2000	9
報文		榊原総合研究所プロジェクトセンター水熱技術プロジェクト	芹川 正浩	504	14	2000	9
報文		榊原総合研究所プロジェクトセンター水熱技術プロジェクト	臼井 高史	504	14	2000	9
報文	好熱性微生物を利用した余剰汚泥が発生しない活性汚泥処 理プロセス	神鋼ハニテック株式会社技術開発本部研究開発部	長谷川 進	504	24	2000	9
報文		神鋼ハニテック株式会社技術開発本部研究開発部	赤司 昭	504	24	2000	9
報文		同本部開発企画室	桂 健治	504	24	2000	9
報告	平成12年度工業用水道事業研究大会報告(PFIについての 概要)	通商産業省環境立地局産業施設課		504	30	2000	9
資料	オゾン及び促進酸化処理に適合する反応設定の調査	日本オゾン協会	渡辺 健三	504	32	2000	9
資料	平成12年度工業用水道事業償還額一次控配分類	日本工業用水協会		504	44	2000	9
資料	会誌「工業用水」総目次データから 掲載記事の紹介(1)	日本工業用水協会		504	45	2000	9
随筆	水のこぼれ話(その80 水に生きる-6)	泉興産(株)常務取締役	安見 昭雄	504	58	2000	9
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		504	70	2000	9
報文	スルホサリチル酸-クローンエーテル溶液を用いる高速イ オン排除/陽イオン交換型イオンクロマトグラフィーによる東 アジアにおける酸性雨のモニタリング法	工業技術院名古屋工業技術研究所	田中 一彦	505	1	2000	10
報文		工業技術院名古屋工業技術研究所	太田 一徳	505	1	2000	10
報文		北海道大学大学院理学研究科	古月 文志	505	1	2000	10
報文		同大学院地球環境科学研究所	長谷部 清	505	1	2000	10
報文		東ソウ株式会社	宮永 明義	505	1	2000	10
報文		朝日テクネイオン株式会社	服部 隆康	505	1	2000	10
報文		Kyungpook National University	Kwang-Pill Lee	505	1	2000	10
報文		Texas Tech University	Purnandu	505	1	2000	10
報文		University of Tasmania	K.Dasgupta	505	1	2000	10
報文		Iowa State University	Paul R.Haddad James S.Fritz	505	1	2000	10
報文	紫外線還元FIA/蛍光検出システムによる雨水中の亜硝酸イ オンおよび硝酸イオンの同時分析	日本大学理工学部物質応用化学科	櫻川 昭雄	505	8	2000	10
報文		日本大学理工学部物質応用化学科	谷合 哲行	505	8	2000	10
報文		日本大学理工学部物質応用化学科	奥谷 忠雄	505	8	2000	10
報文	トルエン抽出-チオン酸鉄による非イオン界面活性剤の 吸光度定量	横浜国立大学教育人間科学部自然環境講座	中村 栄子	505	17	2000	10
報文		同教育学部小学校教員養成課程化学	二木 亜樹	505	17	2000	10
報文	壁面付着法による陰イオンおよび陽イオン界面活性剤の簡 易分析	工学院大学工学部応用化学科	釜谷 美樹	505	21	2000	10
報文		工学院大学工学部応用化学科	津島 愛佳	505	21	2000	10
報文		工学院大学工学部応用化学科	関口 義訓	505	21	2000	10
報文		工学院大学工学部応用化学科	長島 珍男	505	21	2000	10
報文	グラジエント溶出法およびリサイクル法を用いたイオンクロ マトグラフィーによるアンモニウムイオンの定量精度の改善	日本ダイオネクス株式会社	関口 陽子	505	28	2000	10
技術報告	JIS K 0101工業用水試験方法の改正と求められる分析用 水-特にCOD分析用水について	日本ミリポア株式会社ラトリウォーター事業部市場開発部応用開 発課	石井 直恵	505	33	2000	10
技術報告	イオンクロマトグラフィーによるふっ化物イオン含有排水の分 析方法	日本ミリポア株式会社ラトリウォーター事業部市場開発部応用開 発課	黒木 祥文	505	33	2000	10
技術報告	三菱商事株式会社環境資源研究所 主席研究員	湯川 恭啓	505	43	2000	10	
技術報告	下水中の揮発性有機化合物の連続自動分析装置の試作	電気化学計器株式会社開発部	前田 恒昭	505	49	2000	10
技術報告		電気化学計器株式会社開発部	市岡 耕二	505	49	2000	10
技術報告		電気化学計器株式会社開発部	熊沢 亜紀	505	49	2000	10
技術報告		建設省土木研究所下水道部	小森 行也	505	49	2000	10
技術報告		建設省土木研究所下水道部	田中 宏明	505	49	2000	10
講座	水中の非金属成分の分析方法(その1)ふっ素化合物	東京都立産業技術研究所生産技術部精密分析技術グループ	野々村 誠	505	55	2000	10
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		505	61	2000	10
巻頭言	県境を越える水	香川県水道局長	和泉 幸男	506	1	2000	11
総説	平成13年度工業用水政策関係予算概算要求について	通商産業省環境立地局産業施設課		506	2	2000	11
総説	平成13年度水資源対策関係予算概算要求の概要について	国土庁長官官房水資源部水資源政策課		506	8	2000	11
総説	平成13年度河川総合開発事業関係予算概算要求について	建設省河川局開発課		506	12	2000	11
総説	平成13年度水資源開発公団予算概算要求について	水資源開発公団管理部		506	16	2000	11
報文	Al、Fe系無機凝集剤の凝集・フロック特性に関する研究	山梨大学工学部土木環境工学科	中村 文雄	506	22	2000	11
報文		山梨大学工学部土木環境工学科	竹内 章記	506	22	2000	11
報文		山梨大学工学部土木環境工学科	張 元月	506	22	2000	11
報文		山梨大学工学部土木環境工学科	西田 継	506	22	2000	11
報文	活性汚泥法における各種曝気方式の曝気特性に関する実験 的研究	名古屋上下水道局水質管理課	鎌田 修	506	31	2000	11
報文		同第2施設管理事務所	小島 守雄	506	31	2000	11
報文		アタカ工業株式会社開発企画部	奥野 秀男	506	31	2000	11
資料	会誌「工業用水」総目次データから 掲載記事の紹介(2)	日本工業用水協会		506	42	2000	11
随筆	水のこぼれ話(その81 古代の水・現代の水-20)	泉興産(株)常務取締役	安見 昭雄	506	56	2000	11
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		506	72	2000	11
巻頭言	八戸市の新観光名所「馬淵川水管橋」	青森県公営企業局長	竹森 茂	507	1	2000	12
技術報告	観測ダム安全性について	北海道企業局工業用水道課参事	大畑 修	507	2	2000	12
技術報告	揮発性有機化合物オンラインモニタリング装置の開発	株式会社津製作所分析機器事業部応用技術部東京カスタマーサポ ートセンター	福本 真治	507	14	2000	12
技術報告		株式会社津製作所分析機器事業部応用技術部東京カスタマーサポ ートセンター	橋和 丘陽	507	14	2000	12
技術報告		同分析機器事業部営業部セールスプロモーション課	田中 隆司	507	14	2000	12

工業用水目次－昭和33年～

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
技術報告		同分析機器事業部営業部セールスプロモーション課	寺 正成	507	14	2000	12
講座	水中の非金属成分の分析方法(その2)塩素化合物	東京都立産業技術研究所生産技術部精密分析技術グループ	野々村 誠	507	23	2000	12
資料	下水処理水のオゾン高度処理における反応器数値モデル解析の適用	日本オゾン協会	渡辺 健三	507	31	2000	12
資料	日本工業用水協会第42回通管総会	日本工業用水協会		507	50	2000	12
資料	平成12年「工業用水」総目次	日本工業用水協会		507	65	2000	12
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		507	71	2000	12
巻頭言	新世紀を迎えて	日本工業用水協会会長 愛知県知事	神田 真秋	508	1	2001	1
巻頭言	年頭所感	経済産業大臣官房地域経済産業審議官	今井 康夫	508	2	2001	1
巻頭言	年頭所感	総務省自治財政局長	香山 充弘	508	3	2001	1
巻頭言	新年の挨拶	国土交通省水資源部長	鈴木 藤一郎	508	4	2001	1
巻頭言	平成13年 年頭挨拶	水資源開発公団総裁	近藤 徹	508	5	2001	1
技術報告	高度水処理技術における活性炭吸着の役割	藤原製薬所薬品事業部	安武 重雄	508	6	2001	1
技術報告	口径2200mm断水工法工事報告	静岡県企業局富士川事務所岳南出張所主幹	伏見 貞次	508	20	2001	1
資料		琉球大学理学部海洋自然科学科教授	渡久山 章	508	28	2001	1
資料	西サモアの水を訪ねて	沖縄県立普天間高等学校教諭	金城 由紀子	508	28	2001	1
資料		琉球大学理学部海洋自然科学科学生	伊敷 牧	508	28	2001	1
資料	都市における水再生循環システムの現状とオゾン利用の可能性	日本オゾン協会	渡辺 健三	508	35	2001	1
資料	会誌「工業用水」総目次データから 掲載記事の紹介(3)	日本工業用水協会		508	59	2001	1
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		508	70	2001	1
巻頭言	「工業用水道施設整備計画」21世紀への挑戦	和歌山市公営企業管理者	源井 洋之	509	1	2001	2
工業用水事業レポート	大阪府工業用水道事業の概要と課題	大阪府水道部事業管理室	鳥野 進	509	2	2001	2
技術報告		水資源開発公団房総導水路建設所所長	田中 博良	509	8	2001	2
技術報告	房総導水路における両総用水共用施設の水路改修	同技術管理役	安田 十三雄	509	8	2001	2
技術報告		同調査設計課長	橋場 豊勝	509	8	2001	2
技術報告		同調査設計係長	峰島 重男	509	8	2001	2
技術報告		千葉県企業庁千葉工業用水道事務所所長	田中 茂治	509	21	2001	2
技術報告	巻込み鋼管によるPIP(パイプ・イン・パイプ)工事について	同工務第二課長	池田 正男	509	21	2001	2
技術報告		同主査	竹内 弘	509	21	2001	2
技術報告		同副主査	矢野 秀一	509	21	2001	2
講座	水中の非金属成分の分析方法(その3)臭素化合物	東京都立産業技術研究所生産技術部精密分析技術グループ	野々村 誠	509	31	2001	2
資料	会誌「工業用水」総目次データから 掲載記事の紹介(3-Ⅱ)	日本工業用水協会		509	38	2001	2
資料	私の失敗談(1)	愛媛県西条地区工業用水道管理事務所管理課長	尾澤 博	509	54	2001	2
随筆	水のこぼれ話(その82 水に生きる一7)	泉興産(株)常務取締役	安見 昭雄	509	57	2001	2
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		509	71	2001	2
巻頭言	総合的な水利用システムの確立を	大分県企業局長	井上 武志	510	1	2001	3
総説	平成13年度工業用水関係予算等の概要について	経済産業省地域経済産業グループ産業施設課		510	2	2001	3
総説	平成13年度工業用水道事業予算について	経済産業省地域経済産業グループ産業施設課		510	5	2001	3
総説	平成13年度治水促進対策の概要について	経済産業省地域経済産業グループ産業施設課		510	14	2001	3
総説	平成13年度地方債計画における工業用水道事業関係計上額等について	総務省自治財政局公営企業課公営企業経営企画室		510	18	2001	3
総説	平成13年度水資源対策関係予算の概要について	国土交通省水資源部水資源政策課		510	20	2001	3
総説	平成13年度河川総合開発事業関係予算の概要	国土交通省河川局治水課		510	22	2001	3
総説	平成13年度水資源開発公団予算について	水資源開発公団管理部		510	29	2001	3
資料	1.工業用水の制度と現状			510	34	2001	3
資料	(1)工業用水政策体系(工業用水政策の概要)			510	34	2001	3
資料	(2)工業用水道事業費補助金等対象事業一覧			510	36	2001	3
資料	(3)工業用水道事業費補助金額の推移			510	38	2001	3
資料	(4)工業用水道事業体数等			510	38	2001	3
資料	(5)工業用水道事業の補助金制度の変遷			510	39	2001	3
資料	(6)工業用水道事業の経営状況等			510	40	2001	3
資料	(7)各県別給水能力及び給水状況			510	42	2001	3
資料	(8)工業用水の使用量等			510	43	2001	3
資料	(9)業種別補給水・回収水使用量			510	45	2001	3
資料	(10)わが国の海水淡水化プラント設置状況			510	46	2001	3
資料	(11)世界の海水淡水化プラント設置状況の推移			510	48	2001	3
資料	(12)日本メーカーによる淡水化プラント輸出例			510	49	2001	3
資料	2.平成13年度工業用水関係予算等			510	50	2001	3
資料	(1)平成13年度工業用水関係予算			510	50	2001	3
資料	(2)平成13年度新規事業の概要			510	52	2001	3
資料	(3)平成13年度産地地域小水系用水開発事業計画総括表			510	51	2001	3
資料	3.工業用水道事業現況			510	56	2001	3
資料	(1)補助・単独事業			510	56	2001	3
資料	(2)改築補助事業			510	62	2001	3
資料	(3)水源費補助事業(建設中)			510	64	2001	3
資料	(4)産地地域小水系用水開発事業			510	64	2001	3
資料	(5)平成11年度工業用水道事業給水及び経営状況表			510	65	2001	3
資料	会誌「工業用水」総目次データから 掲載記事の紹介(3-Ⅲ)	日本工業用水協会		510	66	2001	3
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		510	78	2001	3
巻頭言	未事業化工業用水道事業の負担について	高知県企業局長	山田 英昭	511	1	2001	4
総説	平成11年度工業用水道事業決算の概要	総務省自治財政局公営企業課公営企業経営企画室 水道・工業用水道事業係長	高橋 克尚	511	2	2001	4
受賞記念講演	表面プラズモン共鳴(SPR)法によるかび臭物質等の測定装置について	前澤工業株式会社 研究開発部	及川 栄作	511	13	2001	4
受賞記念講演		前澤工業株式会社 研究開発部	木村 憲司	511	13	2001	4
受賞記念講演		東北学院大学工学部	石橋 良信	511	13	2001	4
技術報告		榊クボタ大阪上下水プラント技術第2部	山本 丈	511	19	2001	4
技術報告	槽浸漬方式セラミック膜ろ過システムによる浄水処理	同新淀川環境プラントセンター	吉崎 健	511	19	2001	4
技術報告		榊クボタ大阪上下水プラント技術第2部	北川 雅之	511	19	2001	4
技術報告		榊クボタ大阪上下水プラント技術第2部	西本 信太郎	511	19	2001	4
講座	水中の非金属成分の分析方法(その4)よう素化合物	東京都立産業技術研究所生産技術部精密分析技術グループ	野々村 誠	511	27	2001	4
資料	オゾン処理技術の水再生・循環システムへの適用	日本オゾン協会	渡辺 健三	511	34	2001	4
資料	私の失敗談(2)	愛媛県西条地区工業用水道管理事務所管理課長	尾澤 博	511	52	2001	4
随筆	水のこぼれ話(その83 古代の水・現代の水-21)	泉興産(株)常務取締役	安見 昭雄	511	54	2001	4
随筆	梅崎芳美氏を偲ぶ	横浜国立大学名誉教授	並木 博	511	70	2001	4
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		511	71	2001	4
巻頭言	「統括管理体制」の整備について	和歌山県公営企業管理者職務代理者と和歌山県企業局長	増田 充孝	512	1	2001	5
報文		NKK水エンジニアリング本部・主幹(部長)	伊藤 公明	512	2	2001	5
報文	上水システムにおける生物接触ろ過設備の前処理効果	NKKエンジニアリング研究所主任研究員	洲上 浩司	512	2	2001	5
報文		NKKエンジニアリング研究所主任研究員	辻 猛志	512	2	2001	5
報文		大津市企業局長	寺内 信夫	512	2	2001	5
講座	水中の非金属成分の分析方法(その5)シリカ	工学院大学工学部応用化学科	釜谷 美則	512	12	2001	5
資料	岩手県千厩町における地下水利用適正化調査報告	東北通商産業局産業部地域振興課		512	21	2001	5

工業用水目次－昭和33年～

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
資料	第36回研究発表会報告(各発表の要約)		各発表者	512	31	2001	5
資料	会誌「工業用水」総目次データから 掲載記事の紹介(4)	日本工業用水協会		512	59	2001	5
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		512	70	2001	5
巻頭言	時代の要請に応える工業用水道事業を目指して	静岡県公営企業管理者企業局長	大澤 祥男	513	1	2001	6
報文	嫌気性消化における物質分解特性に及ぼす硝酸性窒素の影響	東北大学大学院工学研究科土木工学専攻	具 仁秀	513	2	2001	6
報文		静岡大学工学部システム工学科助教授	宮原 高志	513	2	2001	6
報文		東北大学大学院工学研究科土木工学専攻教授	野池 達也	513	2	2001	6
工業用水事業レポート	山口県工業用水道の概要と今後の課題(工業用水道事業研究大会開催地の紹介)	山口県企業局 電気工水課	高原 敏夫	513	8	2001	6
改築事業シリーズ	吉野川北岸工業用水道における改築事業について	徳島県企業局総務課経営企画監	板東 邦忠	513	18	2001	6
改築事業シリーズ		同技術課長補佐	高橋 敏博	513	18	2001	6
改築事業シリーズ		同技術主任	古井 伸明	513	18	2001	6
改築事業シリーズ		同総合管理事務所技術主任	中尾 勝重	513	18	2001	6
浄水処理シリーズ	横浜市の工業用水道施設概要と水質基準及び原水水質状況	横浜市水道局浄水部小雀浄水場長	森川 純臣	513	27	2001	6
浄水処理シリーズ		同水質担当係長	梅原 孝史	513	27	2001	6
資料	私の失敗談(3)	愛媛県西条地区工業用水道管理事務所管理課長	尾澤 博	513	31	2001	6
解説	ISO/TC147(水質)トルコ会議参加報告	横浜国立大学工学部教授	佐藤 寿邦	513	33	2001	6
資料	会誌「工業用水」総目次データから 掲載記事の紹介(4-II)	日本工業用水協会		513	44	2001	6
随筆	水のこぼれ話(その84 水に生きる-8)	泉興産(株)常務取締役	安見 昭雄	513	60	2001	6
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		513	72	2001	6
巻頭言	水と係わったときの楽しみと恐怖と苦勞	日本工業用水協会専務理事	松本 清	514	1	2001	7
受賞記念講演	下水汚泥焼却灰の還元溶融によるリン回収技術	日本鋼管株式会社		514	2	2001	7
受賞記念講演	大型セラミック膜浄水システムの開発	日本ガイシ株式会社		514	11	2001	7
報文	水-水間における溶存イオンの分配(第2報)	琉球大学理学部海洋自然科学科	渡久山 章	514	19	2001	7
報文		琉球大学理学部海洋自然科学科	後藤 真	514	19	2001	7
改築事業シリーズ	室蘭地区工業用水道配水管路の改築について	北海道企業局工業用水道課	大畑 修	514	28	2001	7
改築事業シリーズ		同苫小牧地区工業用水道管理事務所	山下 進	514	28	2001	7
改築事業シリーズ		北海道企業局工業用水道課	高橋 直元	514	28	2001	7
改築事業シリーズ	那珂川・鹿島工業用水道の改築事業について	茨城県企業局工務課長	鈴木 正光	514	40	2001	7
浄水処理シリーズ	霞ヶ浦を水源とする工業用水処理	茨城県企業局工務課長	鈴木 正光	514	45	2001	7
浄水処理シリーズ	ろ過水供給の浄水問題について	岩手県企業局業務課	照井 浩	514	50	2001	7
講座	水中の非金属成分の分析方法(その6)窒素化合物-1 亜硝酸イオン、硝酸イオン	横浜国立大学教育人間科学部自然環境講座	中村 栄子	514	56	2001	7
資料	第36回研究発表会に参加して	愛媛県今治地区工業用水道管理事務所管理課	森川 徳明	514	64	2001	7
資料	私の失敗談(4)	愛媛県西条地区工業用水道管理事務所管理課長	尾澤 博	514	66	2001	7
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		514	68	2001	7
巻頭言	工業用水道事業を振り返って	熊本県公営企業管理者	佐藤 博治	515	1	2001	8
総説	平成13年版「日本の水資源」の概要-豊かな暮らしを育む水資源と水源地域の展望-	国土交通省水資源部水資源調査室専門調査官	中川 哲志	515	2	2001	8
改築事業シリーズ	川崎市生田浄水場排水処理施設更新の実施例	川崎市水道局浄水部管理課設計係長	須賀 克彦	515	28	2001	8
浄水処理シリーズ	埼玉県柿木浄水場における水質問題とその対策	埼玉県企業局水道部水道施設課主査	川名 孝雄	515	33	2001	8
浄水処理シリーズ	北九州市本城浄水場の浄水処理	北九州市水道局浄水課長	下田 豊	515	38	2001	8
講座	水中の非金属成分の分析方法(その7)窒素化合物-2 全窒素	横浜国立大学教育人間科学部自然環境講座	中村 栄子	515	45	2001	8
資料	会誌「工業用水」総目次データから 掲載記事の紹介(5)	日本工業用水協会		515	51	2001	8
資料	私の失敗談(5)	愛媛県西条地区工業用水道管理事務所管理課長	尾澤 博	515	76	2001	8
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		515	78	2001	8
巻頭言	改革の岐路に立たされた公営企業	福岡県企業管理者	原田 瑞穂	516	1	2001	9
改築事業シリーズ	西三河工業用水道(安城浄水場)の改築事業	愛知県企業庁水道事業課	鈴木 征夫	516	2	2001	9
改築事業シリーズ		愛知県企業庁水道事業課	森 文利	516	2	2001	9
改築事業シリーズ	北九州市における管路改築にあたっての管路評価	北九州市水道局給水部計画課長	浅田 廣美	516	7	2001	9
浄水処理シリーズ	兵庫県工業用水道における供給水水質の現状と課題	兵庫県企業庁管理局水道施設整備推進室長	河江 雄三	516	16	2001	9
浄水処理シリーズ	今治地区工業用水道におけるペリディニウムの対策	愛媛県今治地区工業用水道管理事務所管理課給水係主任	森川 徳明	516	24	2001	9
工業用水道事業研究大会報告	平成13年度工業用水道事業研究大会報告 共通課題について	山口県企業局電気工水課長	金子 哲夫	516	29	2001	9
工業用水道事業研究大会報告	(基調報告)「計量法の経過措置期間満了に伴う水道メーターの更新について」	日本工業用水協会水質分析センター所長 計量士	川島 範男	516	32	2001	9
工業用水道事業研究大会報告	平成13年度工業用水道事業研究大会報告 建設・技術関係課題について	福山市水道局建設課長	丸山 高司	516	36	2001	9
工業用水道事業研究大会報告	平成13年度工業用水道事業研究大会報告 経営関係課題について	岡山県企業局経営課長	住田 剛毅	516	40	2001	9
工業用水道事業研究大会報告	(事例紹介)横浜市工業用水道事業における二部料金制の導入について	横浜市水道局工業用水課	宮川 貴志	516	45	2001	9
工業用水道事業研究大会報告	工業用水道事業研究大会に参加して	山形県企業局水道課	岩月 広太郎	516	48	2001	9

工業用水目次～昭和33年～

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
工業用水道 事業研究大 会報告	平成13年度工業用水道事業研究大会参加者アンケート集計結果	日本工業用水協会		516	51	2001	9
紹介	ようこそ和歌山へ	和歌山県公営企業管理者職務代理者企業局長	増田 充孝	516	54	2001	9
講座	水中の非金属成分の分析方法(その8)窒素化合物-3 アンモニウムイオン	横浜国立大学教育人間科学部自然環境講座	中村 栄子	516	63	2001	9
随筆	水のこぼれ話(その85 古代の水・現代の水-22)	泉興産(株)常務取締役	安見 昭雄	516	68	2001	9
随筆	ロンヤ紀行	本誌編集委員会委員長	永岡 乙哉	516	76	2001	9
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		516	80	2001	9
巻頭言	研究とセレニディティ	東京都立産業技術研究所	野々村 誠	517	1	2001	10
報文	アンモニウムイオン定量のためのインドフェノール青法-JIS K0400-42-60とJIS K0102の比較	横浜国立大学大学院工学部機能発現工学専攻	塩出 康太	517	2	2001	10
報文		横浜国立大学大学院工学部機能発現工学専攻	横山 幸男	517	2	2001	10
報文		横浜国立大学大学院工学部機能発現工学専攻	佐藤 寿邦	517	2	2001	10
報文	亜鉛粉末による硝酸イオンの亜硝酸イオンへの還元	東京学芸大学大学院連合学校教育学研究科	永川 元	517	8	2001	10
報文		横浜国立大学教育人間科学部自然環境講座	中村 栄子	517	8	2001	10
報文		日本大学理工学部物質応用化学科	入田 和之	517	13	2001	10
報文		日本大学理工学部物質応用化学科	新谷 渉	517	13	2001	10
報文		日本大学理工学部物質応用化学科	奥谷 忠雄	517	13	2001	10
報文		日本大学理工学部物質応用化学科	櫻川 昭雄	517	13	2001	10
技術報告	環境水中の全リン定量におけるヒ素の妨害除去	横浜国立大学環境情報学部環境生命学専攻	芦田 康佑	517	19	2001	10
技術報告		横浜国立大学教育人間科学部自然環境講座	中村 栄子	517	19	2001	10
解説	標準液の供給体系と現状	(財)化学物質評価研究機構東京事業所化学標準部技術第二課副長	四角目 和広	517	22	2001	10
解説	実験室用イオンクロマトグラフ分析における精度管理	日本ダイオキス(株)技術部応用技術課	渡辺 一夫	517	31	2001	10
解説	プロセス用イオンクロマトグラフ分析における精度管理	横河電機環境機器営業部	村山 健	517	40	2001	10
講座	水中の非金属成分の分析方法(その9)陰イオン界面活性剤	工学院大学工学部応用化学科講師	釜谷 美則	517	45	2001	10
資料	会誌「工業用水」総目次データから 掲載記事の紹介(6)	日本工業用水協会		517	53	2001	10
資料	私の失敗談(6)	愛媛県西条地区工業用水道管理事務所管理課長	尾澤 博	517	70	2001	10
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		517	72	2001	10
巻頭言	母なる川、最上川	山形県企業管理者	渡邊 満夫	518	1	2001	11
総説	平成14年度工業用水政策関係予算概算要求について	経済産業省地域経済産業グループ産業施設課		518	2	2001	11
総説	平成14年度水資源対策関係予算概算要求の概要について	国土交通省土地・水資源局水資源部水資源政策課		518	8	2001	11
総説	平成14年度河川総合開発事業関係予算概算要求について	国土交通省河川局治水課		518	12	2001	11
総説	平成14年度水資源開発公団予算概算要求について	水資源開発公団管理部		518	16	2001	11
改築事業シ リーズ	磐城工業用水道第1期改築事業	福島県企業局業務課	堀 貞純	518	22	2001	11
改築事業シ リーズ	尼崎市西宮市伊丹市共同施設改築事業	尼崎市水道局技術部計画課長	中川 清	518	29	2001	11
浄水処理シ リーズ	浄水処理シ リーズ	名古屋上下水道局水道本部浄水課長	伊藤 暁	518	37	2001	11
浄水処理シ リーズ	名古屋市における下水処理水の再利用	同課工業水係	伊藤 清弘	518	37	2001	11
講座	水中の非金属成分の分析方法(その10)非イオン及び陽イオン界面活性剤	工学院大学工学部応用化学科講師	釜谷 美則	518	46	2001	11
資料	会誌「工業用水」総目次データから 掲載記事の紹介(7)	日本工業用水協会		518	54	2001	11
随筆	水のこぼれ話(その86 古代の水・現代の水-23)	泉興産(株)常務取締役	安見 昭雄	518	68	2001	11
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		518	80	2001	11
巻頭言	水に祈る	栃木県公営企業管理者	高橋 武紀	519	1	2001	12
改築事業シ リーズ	加古川工業用水道における管路改築事業	兵庫県企業庁管理局水道課施設整備推進室長	河江 雄三	519	2	2001	12
浄水処理シ リーズ	海水取水に伴う海洋生物付着防止施設の更新	福島県企業局業務課	宍戸 登巳夫	519	10	2001	12
講座	水中の非金属成分の分析方法(その11)ほう素	横河アナリティカルシステムズ(株)アプリケーションセンターカスタマートレーニング課	伊達 由紀子	519	18	2001	12
随筆	水のこぼれ話(その87 水に生きる-9)	泉興産(株)常務取締役	安見 昭雄	519	28	2001	12
資料	会誌「工業用水」総目次データから 掲載記事の紹介(7-II)	日本工業用水協会		519	42	2001	12
資料	工業用水道施設設計指針の改訂について	日本工業用水協会		519	52	2001	12
資料	日本工業用水協会第43回通常総会	日本工業用水協会		519	58	2001	12
資料	平成13年「工業用水」総目次	日本工業用水協会		519	69	2001	12
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		519	73	2001	12
巻頭言	平成14年を迎えて	日本工業用水協会会長愛知県知事	神田 真秋	520	1	2002	1
巻頭言	年頭所感	経済産業省地域経済産業審議官	今井 康夫	520	2	2002	1
巻頭言	年頭所感	総務省自治財政局長	林 省吾	520	3	2002	1
巻頭言	新年の挨拶	国土交通省水資源部長	渡辺 和足	520	4	2002	1
巻頭言	平成14年 年頭のご挨拶	水資源開発公団 総裁	近藤 徹	520	5	2002	1
浄水処理シ リーズ	山口県の水道原水の富栄養化防止対策	山口県企業局 電気工水課	藤岡 敏朗	520	6	2002	1
技術報告	火力発電所における給水酸素処理法について	電源開発株式会社松浦火力発電所技術グループ	好川 治	520	14	2002	1
技術報告		電源開発株式会社松浦火力発電所技術グループ	内野 裕次郎	520	14	2002	1
技術報告		電源開発株式会社松浦火力発電所技術グループ	船岡 秀樹	520	14	2002	1
講座	水中の非金属成分の分析方法(その12)硫化物イオン	東海大学理学部化学教室	三浦 恭之	520	24	2002	1
資料	水環境創造技術・設備の実態調査とオゾン利用システムの評価	日本オゾン協会	渡辺 健三	520	30	2002	1
資料	会誌「工業用水」総目次データから掲載記事の紹介(補遺)	日本工業用水協会		520	50	2002	1
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		520	70	2002	1
巻頭言	「キーワード」	東京都水道局浄水部工業用水道課長	佐久間 勝	521	1	2002	2
改築事業シ リーズ	沖縄県水道の東系列導水路トンネル部の改修と西系列導水路施設の早期整備の必要性について	沖縄県企業局企業技監	大城 盛吉	521	2	2002	2
報文	Fe,Al系凝集剤のフロック形成とその特性に関する研究	山梨大学大学院工学研究科博士課程	張 元月	521	12	2002	2
報文		山梨大学名誉教授(給水工事技術振興財団)	中村 文雄	521	12	2002	2
技術報告	中口径NS形ダクタイル管の開発	株式会社鉄管研究部	戸島 敏雄	521	24	2002	2
技術報告		株式会社鉄管研究部	横溝 貴司	521	24	2002	2
技術報告		株式会社鉄管研究部	原 毅史	521	24	2002	2
解説	工業用流量計の解説(その1)～流れの科学と流量計の歴史～	株式会社鉄管研究部	小川 胖	521	29	2002	2
講座	水中の非金属成分の分析方法(その13)亜硫酸イオン、硫酸イオン	東海大学理学部化学教室	三浦 恭之	521	34	2002	2
紹介	経済的な浄水キー調剤プラントの紹介	岡山県企業局工業用水道事務所施設課課長補佐	片山 惺司	521	40	2002	2
資料	英国・オランダ・チェコ オゾン技術調査団国際オゾン会議海外視察報告	日本オゾン協会		521	44	2002	2
随筆	水のこぼれ話(その88)(世界ぶらり水の旅-1、中国編)	泉興産(株)常務取締役	安見 昭雄	521	49	2002	2
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		521	61	2002	2
巻頭言	初めての湯水を通して	千葉県工業用水道事業管理者千葉県企業庁長	生越 雅彦	522	1	2002	3
総説	平成14年度工業用水関係予算等の概要について	経済産業省地域経済産業グループ産業施設課		522	2	2002	3
総説	平成14年度工業用水道事業予算について	経済産業省地域経済産業グループ産業施設課		522	6	2002	3

工業用水目次－昭和33年～

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
総説	平成14年度治水促進対策の概要について	経済産業省地域経済産業グループ産業施設課		522	14	2002	3
総説	平成14年度地方債計画における工業用水道事業関係計上額等について	総務省自治財政局公営企業経営企画室		522	18	2002	3
総説	平成14年度水資源対策関係予算の概要について	国土交通省土地・水資源局水資源部水資源政策課		522	21	2002	3
総説	平成14年度河川総合開発事業関係予算の概要	国土交通省河川局治水課		522	24	2002	3
総説	平成14年度水資源開発公団予算について	水資源開発公団管理部		522	29	2002	3
資料	1.工業用水の制度と現状			522	34	2002	3
資料	(1)工業用水政策体系(工業用水政策の概要)			522	34	2002	3
資料	(2)工業用水道事業費補助金等対象事業一覧			522	36	2002	3
資料	(3)工業用水道事業費補助金額の推移			522	38	2002	3
資料	(4)工業用水道事業体数等			522	38	2002	3
資料	(5)工業用水道事業の補助金制度の変遷			522	39	2002	3
資料	(6)工業用水道事業の経営状況等			522	40	2002	3
資料	(7)各県別給水能力及び給水状況			522	42	2002	3
資料	(8)工業用水の使用量等			522	43	2002	3
資料	(9)業種別補給水・回収水使用量			522	45	2002	3
資料	(10)わが国の海水淡水化プラント設置状況			522	46	2002	3
資料	(11)世界の海水淡水化プラント設置状況の推移			522	48	2002	3
資料	(12)日本メーカーによる淡水化プラント輸出例			522	49	2002	3
資料	2.平成14年度工業用水関係予算等			522	50	2002	3
資料	(1)平成14年度工業用水関係予算			522	50	2002	3
資料	(2)平成14年度新規事業の概要			522	52	2002	3
資料	3.工業用水道事業現況			522	57	2002	3
資料	(1)補助・単独事業			522	57	2002	3
資料	(2)改築補助事業			522	63	2002	3
資料	(3)水源費補助事業(建設中)			522	65	2002	3
資料	(4)産地地域小水系用水開発事業			522	65	2002	3
資料	(5)平成12年度工業用水道事業給水及び経営状況表			522	66	2002	3
随筆	中尾宗信氏を偲んで		永岡 乙哉	522	67	2002	3
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		522	68	2002	3
巻頭言	満開の桜の下で思う	愛知県企業庁技術監	森田 操三	523	1	2002	4
総説	平成12年度工業用水道事業決算の概要	前 総務省自治財政局公営企業経営企画室水道・工業用水道事業係長事務取扱	本島 栄二	523	2	2002	4
総説	種苗生産施設における用水及び排水の殺菌	北海道大学大学院水産科学研究科応用生物学講座	吉水 守	523	13	2002	4
総説		北海道大学大学院水産科学研究科応用生物学講座	笠井 久会	523	13	2002	4
報文	低湿地浄化法における溶存酸素収収について	国土交通省国土技術政策総合研究所下水道研究部下水道研究室長	森田 弘昭	523	27	2002	4
工業用水事業レポート	平成13年度夏期における小系川水系の濁水について	千葉県企業庁工業用水部君津工業用水道事務所所長	松島 廣春	523	33	2002	4
工業用水事業レポート		同次長	村本 輝治	523	33	2002	4
技術報告	耐震継手管路の一体化長さの検証実験	東京都水道局建設部技術開発課開発企画担当係長	花崎 正幸	523	43	2002	4
技術報告		東京都水道局経理部検収課土木担当係長	亀井 貴	523	43	2002	4
解説	工業用流量計の解説(その2)－流量計概論－	㈱オーバル技術顧問	小川 胖	523	50	2002	4
講座	水中の非金属成分の分析方法(その14)チオ硫酸イオン、ポリチオン酸イオン	東海大学理学部化学教室	三浦 恭之	523	55	2002	4
随筆	水のごぼれ話(その89) 世界ぶらり水の旅-2, 日本編	泉興産(株)常務取締役	安見 昭雄	523	62	2002	4
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		523	74	2002	4
巻頭言	契約水量の見直しについて	大阪府水道企業管理者	神尾 雅也	524	1	2002	5
受賞記念講演	高効率・高濃度オゾン発生装置	富士電機株式会社 電機システムカンパニー 水処理システム事業部水環境技術担当課長	石岡 久道	524	2	2002	5
浄水処理シリーズ	河口堰工業用水の塩分及び藻類対策	福山市水道局工務部次長	梅田 圭吾	524	8	2002	5
浄水処理シリーズ		同浄水維持課長補佐	山本 則文	524	8	2002	5
解説	工業用流量計の解説(その3)－過流量計－	㈱オーバル技術顧問	小川 胖	524	17	2002	5
講座	水中の非金属成分の分析方法(その15)リン化合物	横浜国立大学教育人間科学部自然環境講座	中村 栄子	524	23	2002	5
資料	第37回研究発表会報告(各発表の要約)		各発表者	524	32	2002	5
資料	第37回研究発表会に参加して	和田技術士事務所	和田 守雄	524	62	2002	5
随筆	水のごぼれ話(その90) 水に生きる-10	泉興産(株)常務取締役	安見 昭雄	524	64	2002	5
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		524	71	2002	5
本会記事	(日本工業用水協会 新事務所のご案内)	日本工業用水協会		524	73	2002	5
工業用水事業レポート	宮城県の工業用水道の概要と今後の課題	宮城県企業局水道課課長補佐	及川 孝夫	525	1	2002	6
ユーザーレポート	平成13年度夏期濁水に伴う工業用水節水対応について	新日本製鐵㈱君津製鐵所設備部エネルギー工場マネジャー	長屋 孝司	525	7	2002	6
技術報告	溶離液ジェネレーター(EG-40)に適応した分離カラム	日本ダイオネクス㈱技術部応用技術課	渡辺 一夫	525	15	2002	6
技術報告	全多孔性ポリビニルアルコール系陰イオン分離カラムのイオン分析への応用	昭光通商㈱科学システム部	徳田 俊夫	525	21	2002	6
技術報告	イオンクロマトグラフ用ポリマー系分離カラム	東ソー㈱科学計測事業部	佐藤 真治	525	30	2002	6
技術報告	カーボン充填カラムを用いた水中の陰イオンの定量	三共㈱製品開発研究所分析第1Gr	岡本 利光	525	40	2002	6
随筆	水のごぼれ話(その91) 世界ぶらり水の旅-3, フランス編	泉興産(株)常務取締役	安見 昭雄	525	45	2002	6
資料	工業用水平均料金の推移			525	57	2002	6
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		525	58	2002	6
報文	都市河川における水質と魚類からみた河川環境の評価	大阪産業大学大学院工学研究科	松任 龍華	526	1	2002	7
報文		大阪産業大学人間環境学部教授	菅原 正孝	526	1	2002	7
報文		大阪産業大学人間環境学部教授	森下 郁子	526	1	2002	7
報文		木更津工業高等専門学校環境都市工学科助教授	上村 繁樹	526	8	2002	7
報文	有機性固形廃棄物の高温メタン発酵におけるアンモニア阻害の抑制に関する研究	石川島播磨重工業㈱環境・プラント事業本部プロジェクトセンター第一基本設計部	栗山 豊	526	8	2002	7
報文		石川島播磨重工業㈱環境・プラント事業本部プロジェクトセンター第一基本設計部	北野 誠	526	8	2002	7
技術報告	東京都三園導水管耐震診断調査	東京都水道局浄水部浄水課施設係	大野 功	526	16	2002	7

工業用水目次-昭和33年~

分類	題目	著者所属	著者名	号数	頁	年次	月
技術報告		Iowa State University	J(Hans)vanLeeuwen	526	30	2002	7
技術報告	石炭コークス化工程排水のシアン化物、チオシアン酸塩、有機物の除去-オゾン化反応の評価	San Diego State University	BadriBadrihya	526	30	2002	7
技術報告		Thiess Environmental Services, Port Kembla, NSW, Australia	Steven Vaczi	526	30	2002	7
技術報告		国際オゾン協会名誉会員	(訳)松元寛郎	526	30	2002	7
解説	工業用流量計の解説(その4)-コリオリ流量計-	株オーバル技術顧問	小川 胖	526	40	2002	7
随筆	水のこぼれ話(その92 水に生きる-11)	泉興産(株)常務取締役	安見 昭雄	526	46	2002	7
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		526	59	2002	7
巻頭言	「環境都市なごや」と工業用水道事業	名古屋上下水道局長	平子 魁人	527	1	2002	8
総説	平成14年版「日本の水資源」の概要-豊かな暮らしを育む水資源と水源地域の展望-	国土交通省水資源部水資源調査室専門調査官	中川 哲志	527	2	2002	8
報文	白神および太平山系における溪流河川の流域特性と比負荷量	秋田工業高等専門学校環境都市工学科教授	羽田 守夫	527	31	2002	8
報文		ニレキ特殊工事株式会社	堀江 隆	527	31	2002	8
技術報告	地下水取水施設の改修と管理	株ナカオカ技術顧問	古賀 輝彦	527	41	2002	8
改築事業シリーズ		富士電機株式会社電機システムカンパニー水処理システム事業部水環境技術担当課長	石岡 久道	527	47	2002	8
改築事業シリーズ	電気設備の更新(その1 電気設備の老朽化診断)	三菱電機株式会社電力・産業システム事業所公共部公共プラント技術第二課専任	田中 三郎	527	47	2002	8
改築事業シリーズ		株式会社東芝公共システム技術第一公共プラント技術第三担当専任	環 省二郎	527	47	2002	8
改築事業シリーズ		富士電機株式会社電機システムカンパニー水処理システム事業部水環境技術担当課長	石岡 久道	527	54	2002	8
改築事業シリーズ	電気設備の更新(その2 電気設備の更新事例-受変電設備、監視制御設備)	三菱電機株式会社電力・産業システム事業所公共部公共プラント技術第二課専任	田中 三郎	527	54	2002	8
改築事業シリーズ		株式会社東芝公共システム技術第一公共プラント技術第三担当専任	環 省二郎	527	54	2002	8
資料	平成15年度地方債計画(案)について			527	61	2002	8
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		527	65	2002	8
巻頭言	「水の効能」	経済産業省産業施設課工業用水道計画官	丸山 清	528	1	2002	9
報文		滋賀県琵琶湖環境部下水道計画課	川嶋 幸徳	528	2	2002	9
報文	焼却灰の重金属溶出特性に関する研究	国土交通省国土技術政策総合研究所下水道研究部下水道研究室	森田 弘昭	528	2	2002	9
報文		日本ガイシ(株)エンジニアリング事業本部開発部第一プラント開発課	池田 裕一	528	2	2002	9
改築事業シリーズ		富士電機株式会社電機システムカンパニー水処理システム事業部水環境技術担当課長	石岡 久道	528	10	2002	9
改築事業シリーズ	電気設備の更新(その3 電気設備の最新技術)	三菱電機株式会社電力・産業システム事業所公共部公共プラント技術第二課専任	田中 三郎	528	10	2002	9
改築事業シリーズ		株式会社東芝公共システム技術第一公共プラント技術第三担当専任	環 省二郎	528	10	2002	9
解説	工業用流量計の解説(その5)-タービン流量計-(混相流量計測の可能性)	株オーバル技術顧問	小川 胖	528	19	2002	9
工業用水道事業研究大会報告	平成14年度工業用水道事業研究大会開催結果の概要について	日本工業用水協会		528	26	2002	9
工業用水道事業研究大会報告	工業用水道事業研究大会に参加して	三重県企業庁工業用水道チーム主幹	谷口 高司	528	37	2002	9
工業用水道事業研究大会報告	工業用水道事業研究大会に初めて参加して	西宮市水道局総務部業務課工業用水担当課長補佐	廣瀬 充幸	528	39	2002	9
紹介	ようこそ! 豊の国、大分へ	大分県企業局総務課		528	43	2002	9
随筆	水のこぼれ話(その93 世界ぶらり水の旅-4. 中国編II)	泉興産(株)常務取締役	安見 昭雄	528	51	2002	9
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		528	64	2002	9
巻頭言	水質試験方法特集'02Iよせて	横浜国立大学名誉教授	並木 博	529	1	2002	10
総説	人類の文化社会生活を安全に豊かにする化学分析	東京工業大学名誉教授 元日本工業用水協会水質分析センター所長	岩崎 岩次	529	2	2002	10
報文		横浜国立大学大学院工学府機能発現工学専攻	佐藤 寿邦	529	14	2002	10
報文		横浜国立大学大学院工学府機能発現工学専攻	橋田 剛	529	14	2002	10
報文		横浜国立大学大学院工学府機能発現工学専攻	横山 幸男	529	14	2002	10
報文		横浜国立大学教育人間科学部自然環境講座	中村 栄子	529	21	2002	10
報文		横浜国立大学教育人間科学部自然環境講座	須永 聖子	529	21	2002	10
報文		(独)産業技術総合研究所中部センター瀬戸サイト	森 勝伸	529	25	2002	10
報文		北海道大学大学院地球環境科学研究科	太田 絹子	529	25	2002	10
報文		(独)産業技術総合研究所中部センター瀬戸サイト	Murad I.H.Helaleh	529	25	2002	10
報文		(独)産業技術総合研究所中部センター瀬戸サイト	許群	529	25	2002	10
報文		北海道大学大学院理学研究科	古月 文志	529	25	2002	10
報文		北海道大学大学院地球環境科学研究科	長谷部 清	529	25	2002	10
報文		朝日(株)科学計測事業部	佐藤 真治	529	25	2002	10
報文		朝日テクノイオン(株)科学機器事業部	平野 嘉治	529	25	2002	10
報文		朝日テクノイオン(株)科学機器事業部	野村 浩司	529	25	2002	10
報文		(独)産業技術総合研究所中部センター瀬戸サイト	田中 一彦	529	25	2002	10
技術報告	水中の溶存酸素測定に用いられるアジ化ナトリウム代替試薬	横浜国立大学教育人間科学部自然環境講座	中村 栄子	529	32	2002	10
技術報告		横浜国立大学教育人間科学部自然環境講座	増山 純子	529	32	2002	10
技術報告		工学院大学工学部応用化学科	小野寺 康	529	35	2002	10
技術報告	気泡濃縮を組み合わせたミジンコを用いる毒性評価(1)	工学院大学工学部応用化学科	中村 友紀	529	35	2002	10
技術報告		工学院大学工学部応用化学科	釜谷 美則	529	35	2002	10
技術報告		工学院大学工学部応用化学科	長島 珍男	529	35	2002	10
技術報告		工学院大学工学部応用化学科	釜谷 美則	529	38	2002	10
技術報告	気泡濃縮を組み合わせたミジンコを用いる毒性評価(2)	工学院大学工学部応用化学科	小野寺 康	529	38	2002	10
技術報告		工学院大学工学部応用化学科	長島 珍男	529	38	2002	10
講座	水中の金属成分の分析方法(その1)キレート滴定法	東京都立産業技術研究所材料技術グループ材料分析研究室主任研究員	上本 道久	529	41	2002	10
随筆	水のこぼれ話(その94 世界ぶらり水の旅-5. 日本編II)	泉興産(株)常務取締役	安見 昭雄	529	47	2002	10
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		529	60	2002	10
巻頭言	山口県の工業用水道事情	山口県公営企業管理者	前田 隆康	530	1	2002	11
総説	平成15年度工業用水政策関係予算概算要求について	経済産業省地域経済産業グループ産業施設課		530	2	2002	11
総説	平成15年度水資源対策関係予算概算要求の概要について	国土交通省土地・水資源局水資源部水資源政策課		530	8	2002	11
総説	平成15年度河川総合開発事業関係予算概算要求について	国土交通省河川局治水課		530	12	2002	11
総説	平成15年度水資源開発公団予算概算要求について	水資源開発公団管理部		530	16	2002	11
報文		東邦大学理学部化学科	吉池 雄蔵	530	22	2002	11
報文		東邦大学理学部化学科	岡村 忍	530	22	2002	11
技術報告		横浜市水道局配水部配水課	清塚 雅彦	530	29	2002	11
技術報告		同工業用水課	江川 昌男	530	29	2002	11
技術報告	工業用水道への上水バックアップ試験	浄水部西谷浄水場	桜井 賢一	530	29	2002	11
技術報告		同水質課	磯村 康博	530	29	2002	11
技術報告		同水質課	川島 正道	530	29	2002	11

工業用水目次-昭和33年~

分類	題目	著者所属	著者名	号数	頁	年次	月
解説	工業用流量計の解説(その6)-流量標準-(トレーサビリティのお話)	榎オーバル技術顧問	小川 胖	530	35	2002	11
講座	水中の金属成分の分析方法(その2) 吸光光度法(1)	宇都宮大学工学部環境分析化学講座	上原 伸夫	530	41	2002	11
随筆	水のこぼれ話(その95 世界ぶらり水の旅-6. イタリア編)	泉興産(株)常務取締役	安見 昭雄	530	50	2002	11
本会記事	工業用水協会	日本工業水協会		530	64	2002	11
本会記事	工業用水関係法令集発刊案内	日本工業水協会		530	68	2002	11
巻頭言	水と緑とのちがが輝く 元氣とやま	富山県企業局長	堺 武夫	531	1	2002	12
工業用水事業レポート	那珂川工業用水道の漏水対策	茨城県企業局中央水道事務所(現 県南水道事務所利根川浄水場副場長)	斎藤 健一	531	2	2002	12
技術報告	水耕栽培法による野生植物種の水質浄化試験	北海道工業大学環境デザイン学科	渡辺 紀元	531	14	2002	12
技術報告		王子緑化株式会社	飯塚 修	531	14	2002	12
講座	水中の金属成分の分析方法(その3) 吸光光度法(2)	宇都宮大学工学部環境分析化学講座	上原 伸夫	531	20	2002	12
資料	日本工業水協会第44回通常総会	日本工業水協会		531	30	2002	12
随筆	水のこぼれ話(その96 世界ぶらり水の旅-7. スペイン編)	泉興産(株)常務取締役	安見 昭雄	531	54	2002	12
資料	平成14年「工業用水」総目次	日本工業水協会		531	66	2002	12
本会記事	本会記事	日本工業水協会		531	71	2002	12
本会記事	第38回研究発表会発表論文の募集	日本工業水協会		531	巻頭	2002	12
本会記事	工業用水関係法令集発刊案内	日本工業水協会		531	巻末	2002	12
巻頭言	新年のごあいさつ	日本工業水協会会長愛知県知事	神田 真秋	532	1	2003	1
巻頭言	年頭所感	経済産業省地域経済産業審議官	鈴木 隆史	532	2	2003	1
巻頭言	年頭所感	総務省自治財政局長	林 省吾	532	3	2003	1
巻頭言	新年の挨拶	国土交通省水資源部長	小林 正典	532	4	2003	1
巻頭言	平成15年 年頭のご挨拶	水資源開発公団総裁	近藤 徹	532	5	2003	1
浄水処理シリーズ	鹿島工業用水道の排水処理の現状と課題	茨城県企業局鹿行水道事務所浄水課長	塚田 正男	532	6	2003	1
技術報告		Iowa State University	J(Hans)vanLeeuwen	532	14	2003	1
技術報告	道路脇の地下空間部における暴風雨時の初期流出水の捕集と処理	University of New England	Ca Yu Diep	532	14	2003	1
技術報告		University of New England	RF Faulkner	532	14	2003	1
技術報告		Guyra Shire, NSW, Australia	D Wolfenden	532	14	2003	1
技術報告		Guyra Shire, NSW, Australia	A Dance	532	14	2003	1
技術報告		国際オゾン協会名誉会員	(訳)松元寛郎	532	14	2003	1
講座	水中の金属成分の分析方法(その4) 吸光光度法(3)	宇都宮大学工学部環境分析化学講座	上原 伸夫	532	33	2003	1
資料	西表島の水を訪ねて	琉球大学理学部海洋自然科学科教授	渡久山 章	532	43	2003	1
資料		同大学院理工学研究科学生	崎濱 秀明	532	43	2003	1
随筆	水のこぼれ話(その97 世界ぶらり水の旅-8. トルコ編)	泉興産(株)常務取締役	安見 昭雄	532	54	2003	1
本会記事	本会記事	日本工業水協会		532	66	2003	1
本会記事	論文表彰規程	日本工業水協会		532	69	2003	1
本会記事	「工業用水」投稿規程	日本工業水協会		532	70	2003	1
巻頭言	「工都川崎」の再生と工業用水事情	川崎市水道事業・工業用水事業管理者水道局長	持田 一成	533	1	2003	2
論文		東京農業大学地域環境科学部生産環境工学科	榎野 淳也	533	2	2003	2
論文	塩分を含む農業用水の蒸留に関する研究-分離型太陽熱蒸留の提案と基礎実験-	特定非営利活動法人フリッジ・エーシア・ジャパン	大石 常夫	533	2	2003	2
論文		東京農業大学地域環境科学部生産環境工学科	田島 淳	533	2	2003	2
論文		東京農業大学地域環境科学部生産環境工学科	玉木 浩二	533	2	2003	2
技術報告	染色排水における水質変動	産業技術総合研究所環境管理研究部門	高橋 信行	533	9	2003	2
技術報告		埼玉県工業技術センター南部研究所	熊谷 知哉	533	9	2003	2
技術報告		埼玉県工業技術センター南部研究所	田島 尚	533	9	2003	2
技術報告	導・送・配水管路の鋼管による更新工法について	日本水道鋼管協会専務理事	町田 秀	533	15	2003	2
技術報告		同大径管部会長	澤田 嘉弘	533	15	2003	2
改築事業シリーズ	京葉北部地区工業用水道改築事業	千葉県企業局葛南工業用水道事務所技術次長	平野 誠一	533	24	2003	2
講座	水中の金属成分の分析方法(その5) フレーム原子吸光分析法(1)	千葉大学工学部物質工学科	平野 義博	533	30	2003	2
資料	地方公営企業と独立行政法人制度に関する研究会報告書(抜粋)	総務省自治財政局公営企業課		533	34	2003	2
随筆	水のこぼれ話(その98 世界ぶらり水の旅-9. 日本編Ⅲ)	泉興産(株)常務取締役	安見 昭雄	533	47	2003	2
本会記事	本会記事	日本工業水協会		533	60	2003	2
巻頭言	顧客重視の工業用水事業運営に向けて	三重県公営企業管理者企業庁長	濱田 智生	534	1	2003	3
総説	工業用水事業未稼働資産等整理経営健全化対策について	総務省自治財政局公営企業経営企画室課長補佐	高橋 哲郎	534	2	2003	3
工業用水事業シリーズ	豊川総合水事業と豊川用水二期事業計画の概要	水資源開発公団豊川用水総合事業部第1調整課長	伊藤 孝幸	534	9	2003	3
総説	平成15年度工業用水関係予算等の概要について	経済産業省地域経済産業グループ産業施設課		534	18	2003	3
総説	平成15年度地方債計画における工業用水事業関係計上額等について	総務省自治財政局公営企業経営企画室		534	30	2003	3
総説	平成15年度水資源対策関係予算の概要について	国土交通省土地・水資源局水資源部水資源政策課		534	33	2003	3
総説	平成15年度河川総合開発事業関係予算の概要	国土交通省河川局治水課		534	36	2003	3
総説	平成15年度水資源開発公団予算について	水資源開発公団管理部		534	41	2003	3
資料	1.工業用水の制度と現状			534	46	2003	3
資料	(1)工業用水政策体系(工業用水政策の概要)			534	46	2003	3
資料	(2)工業用水事業費補助金等対象事業一覧			534	48	2003	3
資料	(3)工業用水事業費補助金額の推移			534	50	2003	3
資料	(4)工業用水事業体数等			534	50	2003	3
資料	(5)工業用水事業の補助金制度の変遷			534	51	2003	3
資料	(6)工業用水事業の経営状況等			534	52	2003	3
資料	(7)各県別給水能力及び給水状況			534	54	2003	3
資料	(8)工業用水の使用量等			534	55	2003	3
資料	(9)業種別補給水・回収水使用量			534	57	2003	3
資料	(10)我が国の海水淡水化プラント設置状況			534	58	2003	3
資料	(11)世界の海水淡水化プラント設置状況			534	60	2003	3
資料	(12)日本メーカーによる淡水化プラント輸出例			534	61	2003	3
資料	2.平成15年度工業用水関係予算等			534	62	2003	3
資料	(1)平成15年度工業用水関係予算			534	62	2003	3
資料	(2)平成15年度新規事業の概要			534	64	2003	3
本会記事	本会記事	日本工業水協会		534	65	2003	3
巻頭言	転換期を迎える工業用水事業	埼玉県企業局水道部長	吉田 建四郎	535	1	2003	4
総説	平成13年度工業用水事業決算の概要	総務省自治財政局公営企業経営企画室水道・工業用水事業係長	村井 隆一	535	2	2003	4
技術報告	香川用水施設のコンクリート構造物の補修方法	水資源開発公団香川用水総合事業所調査設計課	中村 博	535	15	2003	4
技術報告		水資源開発公団香川用水総合事業所調査設計課	山口 克博	535	15	2003	4
技術報告	生ごみ槽からの解放-下水道へのディスポーザ-導入に関する影響評価	国土交通省国土技術政策総合研究所下水道研究部下水道研究室長	森田 弘昭	535	24	2003	4
解説	工業用流量計の解説(その7)-流量制御-	榎オーバル技術顧問	小川 胖	535	27	2003	4
講座	水中の金属成分の分析方法(その6) フレーム原子吸光分析法(2)	那珂川インストルメンツ(株)	平野 義博	535	35	2003	4
随筆	水のこぼれ話(その99 世界ぶらり水の旅-10. 香港編)	泉興産(株)常務取締役	安見 昭雄	535	39	2003	4

工業用水目次—昭和33年～

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		535	53	2003	4
巻頭言	工業用水道の事業方針について	福井県企業局長	前田 昭一	536	1	2003	5
論文	オゾン処理と後段の生物分解による染色排水中有機物及び色度の低減	産業技術総合研究所環境管理研究部門 埼玉県産業技術総合センター	高橋 信行 熊谷 知哉	536	2	2003	5
論文		埼玉県産業技術総合センター	田島 尚	536	2	2003	5
講座	水中の金属成分の分析方法(その7)水素化物発生・還元気化・原子吸光度法および水素化物発生ICP発光分光分析法	千葉大学共同研究推進センター	海老原 昇	536	9	2003	5
資料	第38回研究発表会報告(各発表の要約)		各発表者	536	18	2003	5
資料	初めての研究発表会	東京都立科学技術大学院工学研究科	李 丹	536	47	2003	5
資料	第38回研究発表会に参加して	上越水資源開発利用協議会 上越市都市整備部河川港湾課水資源ダム対策係長	竹内 修	536	48	2003	5
随筆	水のこぼれ話(その100 世界ぶらり水の旅—11, 台湾編)	泉興産(株)常務取締役	安見 昭雄	536	50	2003	5
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		536	63	2003	5
巻頭言	北九州市工業用水道事業の課題	北九州市水道事業・工業用水道事業管理者	森 一政	537	1	2003	6
総説	産業の持続的発展を支える水—日本における工業用水道が果たした役割と貢献—(第3回世界フォーラム発表論文)	前武蔵工業大学教授 日本工業用水協会専務理事	綾 日出教 松本 清	537	2	2003	6
工業用水事業レポート	福山市工業用水道の概要と今後の課題(工業用水道事業研究大会開催地の紹介)	福山市水道局		537	13	2003	6
技術報告	日本最古の水道管調査—普通鑄鉄管(15.5インチ管印籠継手)の管体調査報告—	横浜市水道局工業用水道管理事務所 横浜市水道局工業用水道管理事務所	谷 賢二 中野 俊昭	537	23	2003	6
講座	水中の金属成分の分析方法(その8)各種クロマトグラフ法	北陸大学薬学部薬品分析学教室専任講師	一ノ木 進	537	30	2003	6
講座	水質規制物質の処理技術(その1)水質に関する最近の法規制と水処理技術の動向	株荏原製作所水環境開発センター応用技術室 株荏原製作所水環境開発センター応用技術室	小林 厚史 府中 裕一	537	37	2003	6
資料	フィリピン国の農業用水状況(スタディーツアーに参加して)	水資源開発公社筑後川下流総合管理所福岡導水管理所長	副島 義美	537	48	2003	6
随筆	イギリスの魅力(歴史と自然美)	日本工業用水協会顧問	永岡 乙哉	537	58	2003	6
報告	第三回世界水フォーラム関係会議の結果について	経済産業省地域経済産業グループ産業施設課		537	60	2003	6
資料	工業用水道平均料金の推移			537	62	2003	6
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		537	63	2003	6
巻頭言	岐阜県の工業用水道事情	岐阜県基盤整備部都市整備局長	林 正勝	538	1	2003	7
論文	沖縄県北部河川水の化学組成に対する砂質千枚岩の影響	琉球大学理学部海洋自然科学科教授 同大学院理工学研究科学生	渡久山 章 石山 義仁	538	2	2003	7
論文		鹿児島県川内市立亀山小学校	東 昭宏	538	2	2003	7
改築事業シリーズ	三園浄水場受変電設備更新工事	東京都水道局玉川浄水管理事務所技術課保全管理担当係長	石井 正和	538	11	2003	7
改築事業シリーズ		同局三園浄水管理事務所技術課浄水設備係次席	小野 正人	538	11	2003	7
改築事業シリーズ		前愛知県西三河水道事務所建設課	前山 敏弘	538	20	2003	7
改築事業シリーズ	安城浄水場電気計装設備改築工事の実施について	愛知県西三河水道事務所安城浄水場	壁谷 雅群	538	20	2003	7

工業用水目次－昭和33年～

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
改築事業シリーズ		前愛知県企業庁水道事業課	西脇 幹人	538	20	2003	7
講座	水質規制物質の処理技術(その2)重金属類の処理技術(1)	榊原製作所水環境開発センター応用技術室	小林 厚史	538	29	2003	7
講座		榊原製作所水環境開発センター応用技術室	徳野 光宏	538	29	2003	7
講座		榊原製作所水環境開発センター応用技術室	府中 裕一	538	29	2003	7
随筆	水のこぼれ話(その101 世界ぶらり水の旅-12. 日本編IV)	泉興産(株)常務取締役	安見 昭雄	538	43	2003	7
報告	高金利企業債等に関する実態調査について	日本工業用水協会		538	54	2003	7
報告	三陸南地震に関する工業用水道影響状況調査結果	日本工業用水協会		538	59	2003	7
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		538	60	2003	7
巻頭言	産業基盤としての工業用水道	工業用水編集委員	綾 日出教	539	1	2003	8
総説	平成15年版日本の水資源－地球規模の気候変動と日本の水資源問題－	国土交通省土地・水資源局水資源部水資源調査室専門調査官	尾中 宗久	539	2	2003	8
工業用水事業レポート		千葉県企業庁工業用水部施設維持課水質管理室長	松田 博章	539	25	2003	8
工業用水事業レポート		同室副主幹	高橋 正博	539	25	2003	8
工業用水事業レポート	千葉県工業用水道培養土事業の現状と将来	同室副主幹	武井 譲二	539	25	2003	8
工業用水事業レポート		同室副主査	在原 潤	539	25	2003	8
工業用水事業レポート		同課管理調整班副主幹	田中 正生	539	25	2003	8
改築事業シリーズ		横浜市水道局工業用水道管理事務所	妹尾 一	539	32	2003	8
改築事業シリーズ	横浜市工業用水道管理システム更新の概要	日本上下水道設計(株)東京支社東京総合事務所	安影 冬樹	539	32	2003	8
技術報告	電子産業における用水管理の考え方と水処理技術実例	松下環境空調エンジニアリング(株)	立木 悦二	539	41	2003	8
講座	水中の金属成分の分析方法(その9)電気加熱原子吸光分析法(1)	(独)物質・材料研究機構分析ステーション無機化学分析グループリーダー	小林 剛	539	47	2003	8
随筆	水のこぼれ話(その102 世界ぶらり水の旅-13. 日本編V)	泉興産(株)常務取締役	安見 昭雄	539	54	2003	8
巻頭言	新潟県工業用水道事業の状況	新潟県企業局長	石田 英紀	540	1	2003	9
論文	オゾン処理と生物分解の併用による染色事業所放流水中有機物および色度の低減	産業技術総合研究所環境管理研究部門	高橋 信行	540	2	2003	9
論文		埼玉県産業技術総合センター	熊谷 知哉	540	2	2003	9
論文		埼玉県産業技術総合センター	田島 尚	540	2	2003	9
講座	水中の金属成分の分析方法(その10)電気加熱原子吸光分析法(2)	(独)物質・材料研究機構分析ステーション無機化学分析グループリーダー	小林 剛	540	8	2003	9
講座	水質規制物質の処理技術(その3)重金属類の処理技術(2)	榊原製作所水環境・開発センター応用技術室	小林 厚史	540	15	2003	9
講座		榊原製作所水環境・開発センター応用技術室	徳野 光宏	540	15	2003	9
講座		榊原製作所水環境・開発センター応用技術室	府中 裕一	540	15	2003	9
資料	安全な水環境創出のためのオゾン処理技術に関する調査(上)	日本オゾン協会		540	26	2003	9
紹介	ようこそ！朱鷺めきの新潟へ	新潟県企業局総務課		540	36	2003	9
随筆	アラビア湾南岸5ヶ国探訪	坂田電気最高顧問、工博	室町 忠彦	540	44	2003	9
工業用水道事業研究大会報告	平成15年度工業用水道事業研究大会開催結果の概要と参加者アンケートについて	日本工業用水協会		540	54	2003	9
工業用水道事業研究大会報告	費用対効果分析にかかわるパネルディスカッションに参加して	愛知県企業庁水道事業課主幹	土井 康夫	540	59	2003	9
工業用水道事業研究大会報告	工業用水道事業研究大会に参加して	東京都水道局工業用水道事務所長	石橋 利夫	540	62	2003	9
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		540	64	2003	9
巻頭言	標準化ナショナルセンターとしての事業	(財)日本規格協会理事	佐藤 利男	541	1	2003	10
論文	β -シクロデキストリンとフェノールフタレインを用いる陰イオン界面活性剤の簡易分析法	工学院大学応用化学科	釜谷 美剛	541	2	2003	10
論文		工学院大学応用化学科	大手 崇喜	541	2	2003	10
論文		工学院大学応用化学科	長島 珍男	541	2	2003	10
技術報告	サリチル酸とジクロロイソシアヌル酸を用いるインドフェノール青法の発色条件の検討	工学院大学工学部応用化学科	原 一義	541	7	2003	10
技術報告		横浜国立大学教育人間科学部自然環境講座	中村 栄子	541	7	2003	10
技術報告	ポリビニルアルコール系カラムを用いる陰イオンの分離挙動と水質分析への適用	日本大学理工学部物質応用化学科	磯崎 昭徳	541	11	2003	10
技術報告		日本大学理工学部物質応用化学科	吉川 賢治	541	11	2003	10
技術報告		榊原製作所水環境・開発センター	長嶋 賢治	541	11	2003	10
技術報告		(独)産業技術総合研究所中部センター瀬戸サイト	森 勝伸	541	19	2003	10
技術報告		(独)産業技術総合研究所中部センター瀬戸サイト	埴田 博史	541	19	2003	10
技術報告		(独)産業技術総合研究所中部センター瀬戸サイト	許群	541	19	2003	10
技術報告	光触媒によるフタル酸水素カリウムの酸化処理過程への紫外線光検出イオン排除型イオンクロマトグラフィーの応用	(独)産業技術総合研究所中部センター瀬戸サイト 中部大学大学院工学研究科	池戸 みかる	541	19	2003	10
技術報告		北海道大学大学院地球環境科学研究所	古月 文志	541	19	2003	10
技術報告		(独)産業技術総合研究所中部センター瀬戸サイト 中部大学大学院工学研究科	田中 一彦	541	19	2003	10
解説	水質試験用水の精製と水質管理	日本リボア(株)ラボラトリーウォーター事業部市場開発部	黒木 祥文	541	24	2003	10
解説	フローインジェクション法による水質試験	エフ・アイ・エー機器(株)	樋口 慶郎	541	31	2003	10
講座	水中の金属成分の分析方法(その11)フレイム光度法およびICP発光分光分析法(1)	東京都立産業技術研究所材料技術グループ材料分析研究室主任研究員	上本 道久	541	40	2003	10
資料	安全な水環境創出のためのオゾン処理技術に関する調査(下)	日本オゾン協会		541	47	2003	10
随筆	“水や”のつづやき	日本工業用水協会顧問 水圏科学コンサルタント技術顧問元・水資源開発審議会専門委員 元・千葉県工業用水部長	木川 進	541	64	2003	10
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		541	68	2003	10
巻頭言	神戸の工業用水道	神戸市水道事業管理者	石井 真澄	542	1	2003	11
総説	平成16年度工業用水関係予算の概算要求について	経済産業省地域経済産業グループ産業施設課		542	2	2003	11
総説	平成16年度水資源対策関係予算概算要求の概要について	国土交通省土地・水資源局水資源部水資源政策課		542	7	2003	11
総説	平成16年度河川総合開発事業関係予算概算要求について	国土交通省河川局治水課		542	11	2003	11
総説	平成16事業年度独立行政法人水資源機構予算概算要求について	独立行政法人水資源機構管理事業部		542	15	2003	11
論文	高濃度易分解性廃水の酸素発酵における塩分と硫酸塩の影響	長野工業高等専門学校環境都市工学科	浅野 憲哉	542	22	2003	11
論文		信州大学大学院工学研究科	松本 明人	542	22	2003	11
論文		東北大学大学院工学研究科	李 玉友	542	22	2003	11
論文		東北大学大学院工学研究科	野池 達也	542	22	2003	11
技術報告	小口径長距離シールド工事の実施について	愛知県企業庁西三河水道事務所	津田 健司	542	32	2003	11
技術報告		愛知県企業庁西三河水道事務所	古沢 猛司	542	32	2003	11
技術報告		愛知県企業庁西三河水道事務所	野口 興晴	542	32	2003	11

工業用水目次～昭和33年～

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
講座	水中の金属成分の分析方法(その12)フレイム光度法およびICP発光分光分析法(2)	東京都立産業技術研究所材料技術グループ材料分析研究室主任研究員	上本 道久	542	38	2003	11
資料	五所川原市内における地下水利用適正化調査報告	東北経済産業局産業部地域振興課		542	45	2003	11
随筆	水のごぼれ話(その103 世界ぶらり水の旅-14. 中国編Ⅲ)	泉興産(株)常務取締役	安見 昭雄	542	53	2003	11
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		542	65	2003	11
	第39回研究発表会発表論文の募集			542	巻頭	2003	11
巻頭言	工業用水と「MIS」	日本工業用水協会専務理事	清野 正士	543	1	2003	12
総説	水生生物保全に係る環境基準の設定とその検討経緯	環境省水環境部企画課課長補佐	熊谷 和哉	543	2	2003	12
論文	O ₃ 固体触媒、UV/O ₃ /TiO ₂ および日光/H ₂ O ₂ /Fe ²⁺ によるカルボン酸の分解-比較研究	信州大学大学院工学系研究科材料工学専攻学生	アハマッド A.アブデルラディ	543	8	2003	12
論文		信州大学工学部物質工学科	中島 剛	543	8	2003	12
論文		信州大学工学部物質工学科	土田 暎子	543	8	2003	12
技術報告	柿木浄水場沈でん池改築工事における土留仮設工法-新工法採用によるコスト削減-	埼玉県柿木浄水場工務担当課長 同工務担当主任	岡田 和也 増田 伸	543	14	2003	12
講座	水質規制物質の処理技術(その4)無機化合物類の処理技術(1)	㈱荏原製作所水環境開発センター応用技術室 ㈱荏原製作所水環境開発センター応用技術室 ㈱荏原製作所水環境開発センター応用技術室	小林 厚史 鈴木 ひとみ 府中 裕一	543	22	2003	12
講座				543	22	2003	12
講座				543	22	2003	12
資料	日本工業用水協会第45回通常総会			543	32	2003	12
随筆	水のごぼれ話(その104 世界ぶらり水の旅-15 フランス編Ⅱ)	泉興産(株)常務取締役	安見 昭雄	543	45	2003	12
	平成15年「工業用水」総目次	日本工業用水協会		543	57	2003	12
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		543	62	2003	12
	第39回研究発表会発表論文の募集			543	63	2003	12
	工業用水施設設計指針・解説(2004年版)発刊案内			543	巻末	2003	12
巻頭言	新年のごあいさつ	日本工業用水協会会長 愛知県知事	神田 真秋	544	1	2004	1
巻頭言	年頭所感	経済産業省地域経済産業審議官	平井 敏文	544	2	2004	1
巻頭言	年頭所感	総務省自治財政局長	瀧野 欣彌	544	3	2004	1
巻頭言	平成16年 年頭所感	(独)水資源機構理事	近藤 徹	544	4	2004	1
総説	独立行政法人水資源機構の発足について	(独)水資源機構理事	藤原 信吉	544	5	2004	1
技術報告	地盤改良工法による山倉ダム耐震性強化工事	千葉県企業庁千葉工業用水道事務所長 同工業用水工務課副主幹	渡邊 秀敏 秋原 茂雄	544	14	2004	1
技術報告				544	14	2004	1
講座	水中の金属成分の分析方法(その13)ICP質量分析法(1)	宮城教育大学教育学部	猿渡 英之	544	37	2004	1
講座	水質規制物質の処理技術(その5)無機化合物類の処理技術(2)	㈱荏原製作所水環境開発センター応用技術室 ㈱荏原製作所水環境開発センター応用技術室 ㈱荏原製作所水環境開発センター応用技術室	小林 厚史 鈴木 ひとみ 府中 裕一	544	45	2004	1
講座				544	45	2004	1
講座				544	45	2004	1
資料	気仙沼市における地下水利用適正化調査報告	東北経済産業局産業部地域振興課		544	55	2004	1
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		544	69	2004	1
巻頭言	工業用水発電への期待	(社)電力土木技術協会 専務理事	吉野 隆治	545	1	2004	2
総説	小水力発電の動向と工業用水道利用発電の課題、可能性	(社)電力土木技術協会	山本 功	545	2	2004	2
総説	工業用水道事業の未利用落差を利用する水力発電の経済性評価	(財)新エネルギー財団水力本部	鈴木 巧	545	8	2004	2
技術報告	東村山浄水場水力発電設備	東京都水道局浄水部工業用水道課長	佐久間 勝	545	21	2004	2
技術報告	北九州市の小水力発電の取り組み	北九州市水道局給水部計画課長	浅田 廣美	545	28	2004	2
解説	グリーン電力証書と小水力発電	日本自然エネルギー(株)エネルギー開発部課長	大江 一彦	545	34	2004	2
解説	CO2削減クレジット	三菱証券(株)クリーン・エネルギー・ファイナンス委員会委員長	波多野 順治	545	42	2004	2
資料	水道設備に敷設した小水力発電設備～小水力発電装置の紹介～	(株)荏原製作所 管理本部社会貢献推進室長	笠原 徹	545	45	2004	2
資料	余剰圧力の有効活用における水力発電導入の計画～インライン小水力発電車「ラインパワー」の紹介～	(株)クボタ ポンプ技術部	森島 隆二	545	53	2004	2
資料	未利用水力エネルギーの有効活用事例～マイクロ水力発電装置(Hydro-e KIDSTM)の適用紹介～	(株)東芝 公共システム技術第一部	八重樫 淳	545	62	2004	2
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		545	66	2004	2
巻頭言	人事交流への期待	経済産業省産業施設課工業用水道計画官	丸山 清	546	1	2004	3
第40回総会パネ ルディスカ ッション		新潟大学経済学部教授	平木 俊一	546	2	2004	3
第40回総会パ ネルディスカ ッション		経済産業省経済産業政策局産業施設課長	中村 幸一郎	546	2	2004	3
第40回総会パ ネルディスカ ッション	工業用水道事業における民間委託・PFI等官民連携のあり方について	埼玉県企業局水道部水道計画課主幹	内田 秀史	546	2	2004	3
第40回総会パ ネルディスカ ッション		(株)日水コン取締役水道本部副本部長	鈴木 繁	546	2	2004	3
第40回総会パ ネルディスカ ッション		(株)日本総合研究所創発戦略センター所長	井熊 均	546	2	2004	3
総説	平成16年度工業用水関係予算等の概要について	経済産業省地域経済産業グループ産業施設課		546	28	2004	3
総説	平成16年度地方債計画における工業用水道事業関係計上額等について	総務省自治財政局公営企業経営企画室		546	39	2004	3
総説	平成16年度水資源対策関係予算の概要について	国土交通省土地・水資源局水資源部水資源政策課		546	43	2004	3
総説	平成16年度河川総合開発事業関係予算の概要	国土交通省河川局治水課		546	46	2004	3
総説	平成16年度独立行政法人水資源機構予算について	(独)水資源機構管理事業部		546	51	2004	3
資料	1.工業用水の制度と現状			546	54	2004	3
資料	(1)工業用水政策体系(工業用水政策の概要)			546	54	2004	3
資料	(2)工業用水道事業費補助金等対象事業一覧			546	56	2004	3
資料	(3)工業用水道事業費補助金額の推移			546	58	2004	3
資料	(4)工業用水道事業体数等			546	58	2004	3
資料	(5)工業用水道事業の補助金制度の変遷			546	59	2004	3
資料	(6)工業用水道事業の経営状況等			546	60	2004	3
資料	(7)各県別給水能力及び給水状況			546	62	2004	3
資料	(8)工業用水の使用量等			546	63	2004	3
資料	(9)業種別補給水・回収水使用量			546	65	2004	3
資料	(10)我が国の海水淡水化プラント設置状況			546	66	2004	3
資料	(11)世界の海水淡水化プラント設置状況			546	68	2004	3
資料	(12)日本メーカーによる淡水化プラントの国別輸出状況			546	69	2004	3
資料	2.平成16年度工業用水関係予算等			546	70	2004	3
資料	(1)平成16年度工業用水関係予算			546	70	2004	3
資料	(2)平成16年度新規事業の概要			546	72	2004	3
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		546	74	2004	3
巻頭言	愛媛県工業用水道事業の現状	愛媛県公営企業管理者	和氣 政次	547	1	2004	4

工業用水目次～昭和33年～

分類	題目	著者所属	著者名	号数	頁	年次	月
総説	平成14年度工業用水道事業決算の概要	総務省自治財政局公営企業経営企画室 水道・工業用水道事業係長	村井 隆一	547	2	2004	4
技術報告	五井姉崎地区工業用水道PSコンクリート管の管体劣化と対策	千葉県企業庁千葉工業用水道事務所工務第二課長	島田 則美	547	15	2004	4
技術報告		同事務所主査	竹内 弘	547	15	2004	4
技術報告		千葉県企業庁工業用水部施設維持課副課長	村本 輝治	547	15	2004	4
解説	アメリカ西部の夜明け～ゴールドラッシュ「アメリカ西部の水戦争」余瀆その1	工学博士 技術士	中澤 式仁	547	26	2004	4
資料	石巻市周辺地域地下水利用適正化調査報告	東北経済産業局産業部地域振興課		547	32	2004	4
随筆	水のこぼれ話(その105 世界ぶらり水の旅-16 中国編Ⅳ)	泉興産(株)常務取締役	安見 昭雄	547	44	2004	4
随筆	南太平洋5ヶ国の島巡り	坂田電気(株)最高顧問、工博	室町 忠彦	547	57	2004	4
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		547	68	2004	4
巻頭言	企業局発足40周年に思う	岡山県公営企業管理者	龍門 功	548	1	2004	5
技術報告	水中清掃ロボットによる配水池の清掃工事	荏原工業洗浄(株)	日高 保	548	2	2004	5
技術報告		同技術士	尾崎 智	548	2	2004	5
解説	コロラド川の開発の経過「アメリカ西部の水戦争」余瀆 その2	工学博士 技術士	中澤 式仁	548	11	2004	5
講座	水質規制物質の処理技術(その6)有機化合物類の処理技術(1)	(株)荏原製作所水環境開発センター応用技術室課長	小林 厚史	548	17	2004	5
講座		同応用技術室長	府中 裕一	548	17	2004	5
資料	第39回研究発表会報告		各発表者	548	30	2004	5
随筆	水のこぼれ話(その106 世界ぶらり水の旅-17 オーストラリア編)	泉興産(株)常務取締役	安見 昭雄	548	56	2004	5
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		548	66	2004	5
巻頭言	厳しい経営環境における事業運営	東京都公営企業管理者	飯嶋 宣雄	549	1	2004	6
工業用水事業レポート	群馬県企業局と工業用水道の概要(工業用水道事業研究大会開催地の紹介)	群馬県企業局		549	2	2004	6
技術報告		住友スリーエム(株)	栗山 清治	549	11	2004	6
技術報告		住友スリーエム(株)	太田 誠一	549	11	2004	6
技術報告		(株)日本総合科学	穴手 隆広	549	11	2004	6
技術報告		ジーエルサイエンス(株)	鈴木 幸治	549	11	2004	6
技術報告		ジーエルサイエンス(株)	今中 努志	549	11	2004	6
技術報告		ジーエルサイエンス(株)	古庄 義明	549	11	2004	6
解説	ニューディール時代のアメリカ西部「アメリカ西部の水戦争」余瀆 その3	工学博士 技術士	中澤 式仁	549	19	2004	6
講座	水中の金属成分の分析方法(その14)ICP質量分析法(2)	宮城教育大学教育学部	猿渡 英之	549	25	2004	6
講座	水質規制物質の処理技術(その7)有機化合物類の処理技術(2)	(株)荏原製作所水環境開発センター応用技術室副参事	新庄 尚史	549	36	2004	6
講座		同課長	小林 厚史	549	36	2004	6
講座		同室長	府中 裕一	549	36	2004	6
資料	久慈市地下水利用適正化調査報告	東北経済産業局産業部地域振興課		549	45	2004	6
随筆	水のこぼれ話(その107 世界ぶらり水の旅-18 日本編Ⅳ)	泉興産(株)常務取締役	安見 昭雄	549	52	2004	6
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		549	63	2004	6
巻頭言	工業用水道に期待する	(社)日本水道工業団体連合会専務理事	坂本 弘道	550	1	2004	7
受賞記念講演	中空糸膜を用いた膜分離活性汚泥法(MBR)による排水処理技術	三菱レイヨン(株)		550	2	2004	7
受賞記念講演	液中膜を利用した膜分離活性汚泥法の開発と普及	(株)クボタ 膜事業推進部	和泉 清司	550	7	2004	7
解説	カーターの改革「アメリカ西部の水戦争」余瀆 その4	工学博士 技術士	中澤 式仁	550	16	2004	7
講座	水質規制物質の処理技術(その8)内分泌攪乱化学物質の処理技術	(株)荏原製作所水環境開発センター応用技術室課長	戸田 久之	550	22	2004	7
講座		同室長	府中 裕一	550	22	2004	7
資料	青森市南部地域における地下水利用適正化調査報告	東北経済産業局産業部地域振興課		550	36	2004	7
随筆	水のこぼれ話(その108 世界ぶらり水の旅-19 日本編Ⅴ)	泉興産(株)常務取締役	安見 昭雄	550	47	2004	7
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		550	57	2004	7
巻頭言	21世紀の工業用水道のあり方	(社)全国上下水道コンサルタント協会会長	亀田 宏	551	1	2004	8
総説	平成16年版日本の水資源について～水資源に関する日本の課題、世界の課題～	国土交通省土地・水資源局水資源部水資源調査室専門調査官	尾中 宗久	551	2	2004	8
解説	カリフォルニアのベイ・デルタ問題「アメリカ西部の水戦争」余瀆 その5の1	工学博士 技術士	中澤 式仁	551	31	2004	8
解説	故郷の水	東京工業大学名誉教授 元東邦大学教授 日本工業用水協会顧問	岩崎 岩次	551	37	2004	8
講座	水質分析用機器はどこまで進化したか(その1)イオンクロマトグラフ法～装置および応用(1)ハードウェア編	日本ダイオネクス(株)ライフサイエンスグループ	渡辺 一夫	551	52	2004	8
資料	八代市地下水利用適正化調査報告	九州経済産業局地域振興グループ産業立地課		551	60	2004	8
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		551	71	2004	8
巻頭言	あれこれと昔の常識を見直す	日本オゾン協会会長 京都大学名誉教授	宗宮 功	552	1	2004	9
資料	工業用水道事業部会中間報告「工業用水道事業経営における現状と課題」	日本工業用水協会		552	2	2004	9
資料	平成16年度工業用水道事業研究大会報告	日本工業用水協会		552	39	2004	9
解説	カリフォルニアのベイ・デルタ問題その2「アメリカ西部の水戦争」余瀆 その5の2	工学博士 技術士	中澤 式仁	552	46	2004	9
講座	水質規制物質の処理技術(その9)病原微生物、消毒副生成物の処理技術	(株)荏原総合研究所生物研究室主任研究員	恩田 建介	552	52	2004	9
講座		(株)荏原製作所水環境開発センター応用技術室室長	府中 裕一	552	52	2004	9
紹介	おっとり気取りで鳥取にうっとり	鳥取県企業局総務課		552	64	2004	9
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		552	71	2004	9
巻頭言	工業用水道の在り方研究会報告に寄せて	経済産業省経済産業政策局産業施設課工業用水道計画官	小林 秋穂	553	1	2004	10
総説	平成17年度工業用水関係予算の概算要求について	経済産業省地域経済産業グループ産業施設課		553	2	2004	10
総説	平成17年度工業用水関係地方債計(案)について	総務省自治財政局公営企業経営企画室		553	8	2004	10
総説	平成17年度水資源対策関係予算概算要求の概要について	国土交通省土地・水資源局水資源部水資源政策課		553	11	2004	10
総説	平成17年度河川総合開発事業関係予算概算要求について	国土交通省河川局治水課		553	14	2004	10
総説	平成17事業年度独立行政法人水資源機構予算概算要求	(独)水資源機構管理事業部		553	18	2004	10
資料	今後の工業用水道事業のあり方に関する研究会報告書	日本工業用水協会		553	22	2004	10
資料	民間参入機会促進策ワーキンググループ報告書			553	35	2004	10
資料	責任水量制と料金制度のあり方ワーキンググループ報告書			553	63	2004	10
巻頭言	「水質試験方法2004」特集によせて	東京都立産業技術研究所	野々村 誠	554	1	2004	11
論文	佐賀市内河川および水路の溶存酸素とpH	佐賀短期大学	飯盛 和代	554	2	2004	11
論文		水質化研	飯盛 喜代春	554	2	2004	11
論文	チオシアン酸イオンの生成とそのイオン相互作用クロマトグラフィーによる硫化物イオンの定量	東海大学理学部化学科	三浦 恭之	554	7	2004	11
論文		東海大学理学部化学科	松下 裕介	554	7	2004	11
論文		(独)産業技術総合研究所中部センター 中部大学大学院工学研究科	池戸 みかる	554	14	2004	11
論文		(独)産業技術総合研究所中部センター	森 勝伸	554	14	2004	11
論文		(独)産業技術総合研究所中部センター	許 群	554	14	2004	11
論文	弱酸性陽イオン交換樹脂を用いる導電率検出イオン排除型イオンクロマトグラフィーによる軸薬原料水廠処理工程水の水質モニタリング	(独)産業技術総合研究所中部センター	埜田 博史	554	14	2004	11
論文		東ソー科学計測事業部	佐藤 真治	554	14	2004	11
論文		北海道大学大学院地球環境科学研究科	古月 文志	554	14	2004	11
論文		(独)産業技術総合研究所中部センター 中部大学大学院工学研究科	田中 一彦	554	14	2004	11

工業用水目次～昭和33年～

分類	題目	著者所属	著者名	号数	頁	年次	月
技術報告	水道水質基準改正によるTOC測定用水の規格とその精製方法	日本メリボア(株)ラボラトリウウォーター事業部マーケティング部応用開発課	石井 直恵	554	27	2004	11
技術報告	N-フェニルアントラニル酸を用いる硝酸イオンの吸光光度定量	工学院大学工学部 工学院大学工学部 工学院大学工学部	釜谷 美則 西尾 まゆみ 長島 珍男	554 554 554	32 32 32	2004 2004 2004	11 11 11
技術報告	カーボン充填カラム/イオンクロマトグラフィーによるハロゲン酸イオンの簡易分析法	日本大学理工学部物質応用化学科 日本大学理工学部物質応用化学科 日本大学理工学部物質応用化学科	磯崎 昭徳 鈴木 清一 秋本 裕子	554 554 554	36 36 36	2004 2004 2004	11 11 11
技術報告	水中フタル酸エステルの固相抽出-GC/MSによる分析	東京都健康安全研究センター多摩支所 東京都健康安全研究センター多摩支所 工学院大学工学部	鈴木 俊也 宇佐美美穂子 土屋 悦輝	554 554 554	41 41 41	2004 2004 2004	11 11 11
講座	水質分析用機器はどこまで進化したか(その2)イオンクロマトグラフ法-装置および応用(2)応用事例	日本ダイオキス(株)ライフサイエンスグループ	渡辺 一夫	554	48	2004	11
随筆	水のこぼれ話(その109 世界ぶらり水の旅-20 スイス編)	泉興産(株)常務取締役	安見 昭雄	554	56	2004	11
巻頭言	工業用水論文集の発刊について	工業用水編集委員	綾 日出教	555	1	2004	12
講座	水質分析用機器はどこまで進化したか(その3)イオンクロマトグラフィーによる水質モニタリング法-イオン排除型イオンクロマトグラフィーの分離科学とその応用(1)-	(独)産業技術総合研究所中部センター 中部大学大学院工学研究科 (独)産業技術総合研究所中部センター 中部大学大学院工学研究科 藤女子大学大学院人間生活学研究科 北海道大学大学院地球環境科学研究科	田中 一彦 森 勝伸 池戸 みかる 長谷部 清 古月 文志	555 555 555 555 555	2 2 2 2 2	2004 2004 2004 2004 2004	12 12 12 12 12
講座	水質規制物質の処理技術(その10)LCAの概要と水処理システムへの適用	(株)荏原製作所総合・ソリューション事業統括TLCC評価室担当部長 同水環境・開発センター応用技術室長	岡崎 春雄 府中 裕一	555 555	10 10	2004 2004	12 12
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		555	18	2004	12
	平成16年「工業用水」総目次	日本工業用水協会		555	22	2004	12
	第40回研究発表会発表論文の募集	日本工業用水協会		555	巻頭	2004	12
論文	黄河河口部における水環境の現状(I)平原貯水池の水質特性	哈爾濱工業大学市政環境工程学院 哈爾濱工業大学市政環境工程学院 勝利油田管理局供水公司 東北大学大学院工学研究科土木工学専攻環境保全工学研究室 東北大学大学院工学研究科土木工学専攻環境保全工学研究室 日本大学工学部土木工学科衛生工学研究室	社 茂安 高橋 幸彦 馬 俊徳 李 玉友 野池 達也 中村 玄正	555 555 555 555 555 555	31 31 31 31 31 31	2004 2004 2004 2004 2004 2004	12 12 12 12 12 12
論文	黄河河口部における水環境の現状(II)浄水処理の可能性	哈爾濱工業大学市政環境工程学院 哈爾濱工業大学市政環境工程学院 勝利油田管理局供水公司 東北大学大学院工学研究科土木工学専攻環境保全工学研究室 東北大学大学院工学研究科土木工学専攻環境保全工学研究室 日本大学工学部土木工学科衛生工学研究室	社 茂安 高橋 幸彦 馬 俊徳 李 玉友 野池 達也 中村 玄正	555 555 555 555 555 555	44 44 44 44 44 44	2004 2004 2004 2004 2004 2004	12 12 12 12 12 12
論文	黄河河口部における水環境の現状(III)高度浄水処理の可能性-凝集剤と酸化剤の併用処理-	哈爾濱工業大学市政環境工程学院 哈爾濱工業大学市政環境工程学院 勝利油田管理局供水公司 東北大学大学院工学研究科土木工学専攻環境保全工学研究室 東北大学大学院工学研究科土木工学専攻環境保全工学研究室 日本大学工学部土木工学科衛生工学研究室	社 茂安 高橋 幸彦 馬 俊徳 李 玉友 野池 達也 中村 玄正	555 555 555 555 555 555	55 55 55 55 55 55	2004 2004 2004 2004 2004 2004	12 12 12 12 12 12
論文	異なる種汚泥を用いたメタン発酵特性の比較	清水建設(株)技術研究所首席研究員 同副主任研究員 東北大学大学院工学研究科土木工学専攻教授	洪谷 勝利 成富 隆昭 野池 達也	555 555 555	66 66 66	2004 2004 2004	12 12 12
巻頭言	新年のごあいさつ	日本工業用水協会会長 愛知県知事	神田 真秋	556	1	2005	1
巻頭言	年頭所感	経済産業省地域経済産業審議官	藤田 康久	556	2	2005	1
巻頭言	年頭所感	総務省自治財政局長	瀧野 欣彌	556	3	2005	1
巻頭言	新年のご挨拶	国土交通省水資源部長	仁井 正夫	556	4	2005	1
巻頭言	安全で良質な水の安定的供給を目指して	(独)水資源機構理事長	青山 俊樹	556	5	2005	1
総説	印旛沼-その利用と水質-	(財)印旛沼環境基金	本橋 敬之助	556	6	2005	1
講座	水質分析用機器はどこまで進化したか(その4)イオンクロマトグラフィーによる水質モニタリング法-イオン排除型イオンクロマトグラフィーの分離科学とその応用(II)-	(独)産業技術総合研究所中部センター 中部大学大学院工学研究科 (独)産業技術総合研究所中部センター 中部大学大学院工学研究科 藤女子大学大学院人間生活学研究科 北海道大学大学院地球環境科学研究科	田中 一彦 森 勝伸 池戸 みかる 長谷部 清 古月 文志	556 556 556 556 556	21 21 21 21 21	2005 2005 2005 2005 2005	1 1 1 1 1
紹介	窒素系脱酸素装置の紹介	エア・ウォーター・プラントエンジニアリング㈱	濱口 徹也	556	31	2005	1
資料	新潟県青海町地下水利用適正化調査報告	関東経済産業局産業企画部産業立地課		556	35	2005	1
資料	日本工業用水協会第46回通常総会	日本工業用水協会		556	44	2005	1
随筆	水のこぼれ話(その110 世界ぶらり水の旅-21 日本編VIII)	泉興産(株)常務取締役	安見 昭雄	556	58	2005	1
資料	平成16年度 災害による工業用水道施設被害状況について			556	68	2005	1
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		556	69	2005	1
巻頭言	工業用水道事業の現状と課題について	滋賀県公営企業管理者	三谷 健太郎	557	1	2005	2
講演	最近の工業用水道を巡る動向	経済産業省地域経済産業グループ産業施設課長	竹上 敦之	557	2	2005	2
講演	工業用水道事業経営の現状と課題	総務省自治財政局公営企業経営企画室長	河内 隆	557	14	2005	2
講演	変革期における公営企業経営のあり方-新しい公営事業経営を目指して-	作新学院大学大学院経営学研究科教授・経済学博士	石井 晴夫	557	28	2005	2
ユーザーだよ	東京工業用水協会の10年をふりかえって	東京工業用水協議会事務局長	山下 正彦	557	39	2005	2
解説	ポンプ設備シリーズ(1)立軸ポンプの故障診断技術	㈱電業社機械製作所生産本部水力機械設計部水力機械1グループ	青山 匡志	557	44	2005	2
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		557	49	2005	2
論文	生ごみの二相式メタン発酵法による油脂の挙動	三機工業(株)技術開発本部研究開発部環境システムグループ 東京農業大学 応用生物科学部醸造科学科 東北大学大学院工学研究科土木工学専攻 東北大学大学院工学研究科土木工学専攻	坂本 勝 鈴木 昌治 李 玉友 野池 達也	557 557 557 557	53 53 53 53	2005 2005 2005 2005	2 2 2 2
技術報告	稚内層珪藻岩の除菌特性	北海道工業大学 北海道工業大学 鈴木産業㈱	渡辺 紀元 宇多村慈志 鈴木 和徳	557 557 557	64 64 64	2005 2005 2005	2 2 2
巻頭言	岩手の工業用水道	岩手県公営企業管理者 企業局長	柳野 善義	558	1	2005	3
総説	平成17年度工業用水関係予算等の概要について	経済産業省地域経済産業グループ産業施設課		558	2	2005	3
総説	平成17年度地方債計画における工業用水道事業関係計上額等について	総務省自治財政局公営企業経営企画室		558	12	2005	3
総説	平成17年度水資源対策関係予算の概要について	国土交通省土地・水資源局水資源部水資源計画課		558	14	2005	3
総説	平成17年度河川総合開発事業関係予算の概要	国土交通省河川局治水課		558	18	2005	3
総説	平成17事業年度独立行政法人水資源機構予算概算決定額の概要	(独)水資源機構		558	23	2005	3
資料	1. 工業用水の制度と現状			558	28	2005	3
資料	(1)工業用水政策体系(政策の概要)			558	28	2005	3
資料	(2)工業用水道事業費補助金等対象事業一覧			558	30	2005	3

工業用水目次-昭和33年~

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
資料	(3)工業用水道事業費補助金額の推移			558	32	2005	3
資料	(4)工業用水道事業体数等			558	32	2005	3
資料	(5)工業用水道事業の補助金制度の変遷			558	33	2005	3
資料	(6)工業用水道事業の経営状況等			558	34	2005	3
資料	(7)各県別給水能力及び給水状況			558	36	2005	3
資料	(8)工業用水の使用量等			558	37	2005	3
資料	(9)業種別補給水・回収水使用量			558	39	2005	3
資料	(10)我が国の海水淡水化プラント設置状況			558	40	2005	3
資料	(11)世界の海水淡水化プラント設置状況の推移			558	42	2005	3
資料	(12)日本メーカーによる淡水化プラントの国別輸出状況			558	43	2005	3
資料	2.平成17年度工業用水関係予算等			558	44	2005	3
資料	(1)平成17年度工業用水関係予算			558	44	2005	3
資料	(2)平成17年度新規事業の概要			558	46	2005	3
解説	ポンプ設備シリーズ(2) ポンプ場の機能改善-固体音の防振による改善-	㈱西島製作所 プラント技術部	半田 康雄	558	47	2005	3
講座	水質分析用機器はどこまで進化したか(その5) 静電イオンクロマトグラフィー	北海道大学大学院地球環境科学研究科 (独)産業技術総合研究所中部センター 中部大学大学院工学研究科	古月 文志	558	51	2005	3
講座		(独)産業技術総合研究所中部センター	田中 一彦	558	51	2005	3
講座		P. R. ハダード、タスマニア大学オーストラリア国立分析研究センター	P.R.Haddad	558	51	2005	3
随筆	中米6ヶ国バス縦走3800kmの旅	坂田電機㈱ 最高顧問・工博	室町 忠彦	558	60	2005	3
巻頭言	造水促進センターの活動について	(財)造水促進センター 専務理事	門脇 秀一	559	1	2005	4
総説	平成15年度工業用水道事業決算の概要	前総務省自治財政局公営企業経営企画室 水道・工業用水道事業係長	村井 隆一	559	2	2005	4
解説	ポンプ設備シリーズ(3) 超高揚程排泥圧送ポンプのシリーズ化	㈱石垣 ポンプ・ジェット事業部技術本部設計部	吉田 智紀	559	15	2005	4
講座	水質分析用機器はどこまで進化したか(その6) イオンクロマトグラフィーによる水質分析	東京都立産業技術研究所 首都大学東京大学院	野々村 誠	559	20	2005	4
随筆	水のこぼれ話(その111 世界ぶらり水の旅-22 スイス編II)	泉興産㈱常務取締役	安見 昭雄	559	34	2005	4
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		559	46	2005	4
論文	下水処理施設全工程にわたるリンの挙動調査	三機工業㈱技術開発本部	加藤 薫	559	49	2005	4
論文		三機工業㈱技術開発本部	室谷 憲男	559	49	2005	4
論文		三機工業㈱技術開発本部	松藤 久良	559	49	2005	4
論文		長野県北信保健所	斉藤 昌明	559	49	2005	4
論文		長野県生活環境部	田代 幸雄	559	49	2005	4
論文	マンホール蓋の浮上・飛散に対する安全性照査手法の開発	中央復建コンサルタンツ㈱水工系グループ、工学博士	森 博昭	559	63	2005	4
論文		国土交通省総合政策局国土・環境調整課事業総括調整官室調整官	那須 基	559	63	2005	4
論文		国土交通省都市・地域整備局下水道部下水道企画課課長補佐	松原 誠	559	63	2005	4
論文		国土交通省国土技術政策総合研究所下水道研究部下水道研究室長	藤生 和也	559	63	2005	4
論文		日本下水道事業団技術開発研修部技術開発部先端研究役、工学博士	森田 弘昭	559	63	2005	4
巻頭言	工業用水道と技術屋	日本タクティル鉄管協会 理事長	菅原 弘	560	1	2005	5
技術報告	既設制水弁の更新工事-危機管理と更新計画-	埼玉県柿木浄水場 工務担当課長	岡田 和也	560	2	2005	5
技術報告		埼玉県柿木浄水場 工務担当技師	梨木 義春	560	2	2005	5
解説	ポンプ設備シリーズ(4) ポンプ設備の省エネルギー技術(可動翼ポンプ)	㈱クボタ ポンプ技術部担当課長	間瀬 毅	560	12	2005	5
講座	水質分析用機器はどこまで進化したか(その7) キャピラリー電気泳動法による水質分析(基礎編)-基礎的原理と無機イオンの泳動分離-	群馬大学工学部応用化学科	森 勝伸	560	17	2005	5
講座		(独)産業技術総合研究所中部センター	田中 一彦	560	17	2005	5
資料	第40回研究発表会報告(各発表の概要)	各発表者		560	24	2005	5
資料	経営健全化計画ガイドライン及び経営情報公開ガイドライン	日本工業用水協会		560	59	2005	5
本会記事	投稿規程	日本工業用水協会		560	70	2005	5
	「工業用水道実務必携/歩掛表」発刊のお知らせ	日本工業用水協会		560	巻末	2005	5
巻頭言	工業用水と共に	日本水道鋼管協会 会長	斎藤 脩	561	1	2005	6
工業用水事業レポート	「元気なアイチ」と愛知県工業用水道事業	愛知県企業庁		561	2	2005	6
技術報告	環境に優しいプラスチック被覆鋼管-砕石埋戻しとプラスチック被覆に関する考察-	日本水道鋼管協会技術部会		561	12	2005	6
解説	ポンプ設備シリーズ(5) 大規模揚水ポンプ設備の更新	㈱荏原製作所システム技術統括水管理システムグループ	古池 正雄	561	22	2005	6
講座	水質分析用機器はどこまで進化したか(その8) キャピラリー電気泳動法による水質分析(応用編)-種々な分離検出モードによる水質分析-	群馬大学工学部応用化学科	森 勝伸	561	34	2005	6
講座		(独)産業技術総合研究所中部センター	田中 一彦	561	34	2005	6
資料	古川市地下水利用適正化調査報告	東北経済産業局産業部地域振興課		561	43	2005	6
随筆	水のこぼれ話(その112 世界ぶらり水の旅-23 日本編IX)	泉興産㈱常務取締役	安見 昭雄	561	54	2005	6
本会記事	「工業用水道実務必携/歩掛表」発刊のお知らせ	日本工業用水協会		561	65	2005	6
	投稿規程	日本工業用水協会		561	66	2005	6
巻頭言	『工業用水道事業研究会』に期待	日本タクティル異形管工業会 専務理事	近藤 香	562	1	2005	7
解説	ポンプ設備シリーズ(6) ポンプ診断技術の開発	㈱日立インダストリーズ 開発研究所	橋本 義之	562	2	2005	7
解説		㈱日立製作所 社会システム事業部	平井 省三	562	2	2005	7
講座	水質分析用機器はどこまで進化したか(その9) -ガスクロマトグラフ分析法、ガスクロマトグラフ質量分析法(1)-	ジーエルサイエンス㈱カスタマサポートセンター	重黒木 明	562	7	2005	7
紹介	(財)河川環境管理財団の事業紹介	(財)河川環境管理財団 研究第一部長	入江 靖	562	15	2005	7
紹介		(財)河川環境管理財団 研究第一部長	木村 義行	562	15	2005	7
資料	東山町地下水利用適正化調査報告	東北経済産業局産業部地域振興課		562	23	2005	7
随筆	水のこぼれ話(その113 世界ぶらり水の旅-24 イギリス編)	泉興産㈱常務取締役	安見 昭雄	562	33	2005	7
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		562	43	2005	7
巻頭言	工業用水道事業者として	千葉県企業庁工業用水部長	鎌田 富雄	563	1	2005	8
総説	平成17年版日本の水資源について ~気候変動が水資源に与える影響~	国土交通省土地・水資源局水資源部水資源計画課 課長補佐	稲田 達也	563	2	2005	8
解説	工業用水利用の動向	(財)日本立地センター 地域振興部次長	高野 泰匡	563	23	2005	8
解説	ポンプ設備シリーズ(7) 先行待機運転ポンプ用・海水用無注水軸受の開発	三菱重工業㈱機械事業本部風水力・一般機械部ポンプグループ主任	畑生 武人	563	32	2005	8
随筆	水のこぼれ話(その114 世界ぶらり水の旅-25 日本編X)	泉興産㈱常務取締役	安見 昭雄	563	36	2005	8
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		563	46	2005	8
論文		岩手大学工学部建設環境工学科	海田 輝之	563	55	2005	8

工業用水目次～昭和33年～

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
論文	高濃度酸素水供給による貧酸素化したダム湖の水質改善	岩手大学工学部建設環境工学科	佐々木 貴史	563	55	2005	8
論文		岩手大学工学部建設環境工学科	伊藤 歩	563	55	2005	8
論文		岩手大学工学部建設環境工学科	相澤 治郎	563	55	2005	8
	第41回研究発表会研究発表論文の募集について	日本工業用水協会		564	巻頭	2005	9
巻頭言	「共通の理解」と「筋道を立てた議論」	経済産業省地域経済産業グループ産業施設課工業水道計画官	村越 正毅	564	1	2005	9
ユーザーだよ	岡山県工業用水協議会の概要	岡山県工業用水協議会 (株)ジャパンエナジー水島製油所	吉澤 英行	564	2	2005	9
紹介	九州の大玄関、北九州市	北九州市水道局		564	9	2005	9
講座	水質分析用機器はどこまで進化したか(その10)ーガスクロマトグラフ分析法、ガスクロマトグラフ質量分析法(2)ー	ジーエルサイエンス㈱カスタムサポートセンター	重黒木 明	564	18	2005	9
資料	平成17年度工業用水道事業研究大会報告(Ⅰ)	日本工業用水協会		564	26	2005	9
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		564	75	2005	9
	水質試験方法セミナー開催のご案内	日本工業用水協会		564	76	2005	9
特集	工業用水とISO規格	産業技術総合研究所テクニカルスタッフ	宮崎 章	565	1	2005	10
特集	VOC分析用水としての超純水の精製方法	日本ミリポア㈱ バイオサイエンス事業本部ラボラトリーウォーター営業部	佐藤 大輔	565	2	2005	10
特集		日本ミリポア㈱ バイオサイエンス事業本部ラボラトリーウォーター営業部	石井 直恵	565	2	2005	10
特集	工場排水試験方法(JIS K 0102)改正の動向	横浜国立大学名誉教授、本稿関係委員会の委員長	並木 博	565	7	2005	10
特集	用水・排水中のポリクロロビフェニル(PCB)試験方法(JIS K 0093)の改正	工学院大学工学部	土屋 悦輝	565	17	2005	10
特集	工業用水・工場排水中のダイオキシン類の測定方法(JIS K 0312)の改正	(財)化学物質評価研究機構	本橋 勝紀	565	26	2005	10
特集	計量標準供給制度により供給される標準液	(財)化学物質評価研究機構	上野 博子	565	30	2005	10
講座	水質分析用機器はどこまで進化したか(その11)ー高速液体クロマトグラフ分析法、高速液体クロマトグラフ質量分析法ー	ジーエルサイエンス㈱カスタムサポートセンター	重黒木 明	565	35	2005	10
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		565	43	2005	10
論文		群馬大学工学部応用化学科	森 勝伸	565	47	2005	10
論文		(独)産業技術総合研究所中部センター瀬戸サイト	埜田 博史	565	47	2005	10
論文		中部大学大学院応用生物学研究科	山本 敦	565	47	2005	10
論文		中部大学大学院応用生物学研究科	塚本 友康	565	47	2005	10
論文		中部大学大学院工学研究科	池戸 みかる	565	47	2005	10
論文		群馬大学工学部応用化学科	板橋 英之	565	47	2005	10
論文		中部大学大学院工学研究科	田中 一彦	565	47	2005	10
論文		セントラル硝子㈱化学研究所	井村 英明	565	54	2005	10
論文		セントラル硝子㈱化学研究所	山本 鉄雄	565	54	2005	10
論文		セントラル硝子㈱化学研究所	勝原 豊	565	54	2005	10
論文		セントラル硝子㈱化学研究所	平島 佳	565	54	2005	10
技術報告	ろくろロフェノールを用いるアンモニウムイオンの吸光度法	横浜国立大学教育人間科学部	中村 栄子	565	69	2005	10
技術報告		横浜国立大学教育人間科学部	萬家莉	565	69	2005	10
技術報告		㈱同仁化学研究所	池上 天	565	74	2005	10
技術報告		㈱同仁化学研究所	坂本 亮	565	74	2005	10
技術報告	新規発色試薬による水中の残留塩素測定方法	㈱同仁化学研究所	堀口 大吉	565	74	2005	10
技術報告		㈱同仁化学研究所	石山 宗孝	565	74	2005	10
技術報告		㈱同仁化学研究所	佐々本 一美	565	74	2005	10
技術報告	イオンクロマトグラフィーによる微量陰イオン類測定のための直接注入法の検討	日本ダイオネクス㈱技術部 開発技術課	関口 陽子	565	80	2005	10
技術報告		日本ダイオネクス㈱技術部 開発技術課	齋藤 匡久	565	80	2005	10
技術報告		日本ダイオネクス㈱技術部 開発技術課	古田 起久子	565	80	2005	10
	水質試験方法セミナー開催のご案内	日本工業用水協会		565	85	2005	10
巻頭言	北海道の工業用水道事業について	北海道公営企業管理者	梶本 孝博	566	1	2005	11
総説	平成18年度工業用水関係予算の概算要求について	経済産業省地域経済産業グループ産業施設課		566	2	2005	11
総説	平成18年度工業用水関係地方債計画(案)について	総務省自治財政局公営企業経営企画室		566	9	2005	11
総説	平成18年度水資源対策関係予算概算要求の概要について	国土交通省土地・水資源局水資源部水資源政策課		566	12	2005	11
総説	平成18年度河川総合開発事業関係予算概算要求について	国土交通省河川局治水課		566	15	2005	11
総説	平成18事業年度独立行政法人水資源機構予算概算要求の概要	独立行政法人水資源機構		566	17	2005	11
資料	水のオゾン高度処理における反応生成物、反応制御に関する調査・研究	日本オゾン協会	高原 博文	566	19	2005	11
資料	平成17年度工業用水道事業研究大会報告(Ⅱ)	日本工業用水協会		566	31	2005	11
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		566	75	2005	11
巻頭言	福島県の工業用水道事業	福島県企業局長	滝田 久満	567	1	2005	12
総説	工場立地を巡る動向と現状	(財)日本立地センター 地域振興部次長	高野 泰匡	567	2	2005	12
ユーザーだよ	鹿島工業用水道連絡協議会の概要	鹿島工業用水道連絡協議会		567	13	2005	12
解説	最近の超純水の製造と技術	オルガノ㈱開発センター研究開発部	佐藤 祐也	567	19	2005	12
講座	水質分析用機器はどこまで進化したか(その12)ー吸光度法ー	横浜国立大学教育人間科学部	中村 栄子	567	28	2005	12
資料	武生盆地地下水利用適正化調査報告	近畿経済産業局産業企画部産業立地課		567	34	2005	12
随筆	水のこぼれ話(その115 世界ぶらり水の旅-26 日本編X I)	泉興産㈱常務取締役	安見 昭雄	567	44	2005	12
本会記事	本会記事	日本工業用水協会		567	56	2005	12
巻頭言	新年のごあいさつ	日本工業用水協会会長 愛知県知事	神田真秋	568	1	2006	1
巻頭言	年頭所感	経済産業省地域経済産業審議官	奥田真弥	568	2	2006	1
巻頭言	年頭所感	総務省自治財政局長	瀧野欣彌	568	4	2006	1
巻頭言	新年のご挨拶	国土交通省水資源部長	仁井正夫	568	5	2006	1
講演	「平均値では語れない」～更新投資に備えを～	経済産業省産業施設課長	中山隆志	568	6	2006	1
講演	平成18年度地方債計画案及び工業用水道事業の現状と課題	総務省自治財政局公営企業経営企画室長	高橋喜代志	568	17	2006	1
講座	水質分析用機器はどこまで進化したか(その13)原子吸光度法・装置および基礎的応用	徳島大学総合科学部自然システム学科	今井昭二	568	44	2006	1
資料	茨城県那珂川・県央広域工業用水道事業の紹介	-	-	568	53	2006	1
資料	東京都工業用水道事業の紹介	-	-	568	55	2006	1
資料	川崎市工業用水道事業の紹介	-	-	568	57	2006	1
資料	大阪市工業用水道事業の紹介	-	-	568	59	2006	1
資料	日本工業用水協会第47回通常総会	-	-	568	61	2006	1
巻頭言	「元氣ひょうご」の実現に向けた積極経営の推進	兵庫県公営企業管理者	江木耕一	569	1	2006	2
総説	平成16年度工業用水道事業決算の概要	総務省自治財政局公営企業経営企画室	総務省自治財政局公営企業経営企画室	569	2	2006	2
総説	造水促進センターの歩み	(財)造水促進センター総務部長 同総務課長兼庶務課長	太田敬一 中村俊治	569 569	15 15	2006 2006	2 2

工業用水目次～昭和33年～

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
講座	水質分析用機器はどこまで進化したか(その15)原子吸光法(2)応用:化学(マトリックス)修飾剤,表面修飾黒鉛炉,形態別分析	徳島大学総合科学部自然システム学科	今井昭二	569	26	2006	2
技術報告	コンクリート構造物における無機防水材の漏水防止効果について	榊大協建材 東京本社 新規開拓企画室 室長	林基弘	569	36	2006	2
資料	宮城県仙台北部工業用水道事業の紹介	-	-	569	48	2006	2
資料	宮城県仙塩工業用水道事業の紹介	-	-	569	50	2006	2
資料	宮城県仙台圏工業用水道事業の紹介	-	-	569	52	2006	2
随筆	水のこぼれ話(その116) 世界ぶらり水の旅-27 ドイツ編	泉興産(株)専務取締役	安見昭雄	569	54		2
巻頭言	秋田県の工業用水道事業について	秋田県企業局長	大嶋直樹	570	1	2006	3
特集	平成18年度工業用水関係予算等の概要	経済産業省地域経済産業グループ産業施設課		570	2	2006	3
特集	平成18年度地方債計画における工業用水道関係計上額等	総務省自治財政局公営企業経営企画室		570	11	2006	3
特集	平成18年度水資源対策関係予算の概要	国土交通省土地・水資源局水資源部水資源政策課		570	15	2006	3
特集	平成18年度河川総合開発事業関係予算の概要	国土交通省河川局治水課		570	18	2006	3
特集	平成18事業年度独立行政法人水資源機構予算概算決定額の概要	独立行政法人水資源機構		570	23	2006	3
特集	工業用水の制度と現状 (1)工業用水政策体系(政策の概要)	-	-	570	26	2006	3
特集	工業用水の制度と現状 (2)工業用水道事業費補助金等対象事業一覧	-	-	570	28	2006	3
特集	工業用水の制度と現状 (3)工業用水道事業費補助金額の推移	-	-	570	30	2006	3
特集	工業用水の制度と現状 (4)工業用水道事業体数等	-	-	570	30	2006	3
特集	工業用水の制度と現状 (5)工業用水道事業の補助金制度の変遷	-	-	570	31	2006	3
特集	工業用水の制度と現状 (6)工業用水道事業の経営状況等	-	-	570	32	2006	3
特集	工業用水の制度と現状 (7)各県別給水能力及び給水状況	-	-	570	34	2006	3
特集	工業用水の制度と現状 (8)工業用水の使用量等	-	-	570	35	2006	3
特集	工業用水の制度と現状 (9)業種別給水・回収水使用量	-	-	570	37	2006	3
特集	工業用水の制度と現状 (10)我が国の海水淡水化プラント設置状況	-	-	570	38	2006	3
特集	工業用水の制度と現状 (11)世界の海水淡水化プラント設置状況の推移	-	-	570	40	2006	3
特集	工業用水の制度と現状 (12)日本メーカーによる淡水化プラントの国別輸出状況	-	-	570	41	2006	3
特集	平成18年度工業用水関係予算等 (1)平成18年度工業用水関係予算	-	-	570	42	2006	3
特集	平成18年度工業用水関係予算等 (2)平成18年度新規事業の概要	-	-	570	44	2006	3
総説	オランダの飲料水処理におけるオゾンや他の酸化手段の利用状況	国際オゾン協会会長 国際オゾン協会名誉会員	Joop C. Kruithof 松元寛郎(訳)	570 570	47 47	2006 2006	3 3
講座	水質分析用機器はどこまで進化したか(その15) ICP発光分光分析法	東京都立産業技術研究所材料技術グループ材料分析研究室	上本道久	570	56	2006	3
資料	福島県磐城・小名浜及び勿来工業用水道事業の紹介	-	-	570	64	2006	3
資料	福島県好間工業用水道事業の紹介	-	-	570	66	2006	3
資料	福島県相馬工業用水道事業の紹介	-	-	570	68	2006	3
資料	宮城県村田町工業用水道事業の紹介	-	-	570	69	2006	3
巻頭言	群馬県の工業用水道事業について	群馬県企業管理者	関根宏一	571	1	2006	4
ユーザーだよ	千葉県工業用水協会の概要	千葉県工業用水協会		571	2	2006	4
技術報告	強化プラスチック管を圧力水路とする美瑛川小水力開発計画	サン技術コンサルタント(株)取締役指導監 サン技術コンサルタント(株)取締役	高島康夫 島田元樹	571 571	8 8	2006 2006	4 4
解説	管路の更生工法(その1) SPR工法の概要と施工事例	日本SPR工法協会 積水化学工業(株)		571 571	19 19	2006 2006	4 4
資料	豊前市地下水利用適正化調査報告	九州経済産業局産業部産業立地課		571	28	2006	4
資料	室蘭市工業用水道事業の紹介	-	-	571	39	2006	4
資料	北海道室蘭地区工業用水道事業の紹介	-	-	571	40	2006	4
資料	北海道苫小牧地区工業用水道事業の紹介	-	-	571	42	2006	4
資料	北海道石狩湾新港地域工業用水道事業の紹介	-	-	571	44	2006	4
資料	釧路白糠工業用水道事業の紹介	-	-	571	46	2006	4
随筆	水のこぼれ話(その117) 世界ぶらり水の旅-28 チェコ編	泉興産(株)専務取締役	安見昭雄	571	47	2006	4
論文		群馬大学工学部	森勝伸	571	61	2006	4
論文		豊橋技術科学大学大学院工学研究科	神野隆道	571	61	2006	4
論文	コハク酸溶液を用いるイオン排除/陽イオン交換型イオンクロマトグラフィーの光触媒水質浄化性能試験への応用	中部大学大学院工学研究科 (独)産業技術総合研究所中部センター瀬戸サイト	池戸みかる 埜田博史	571 571	61 61	2006 2006	4 4
論文		広島大学大学院国際協力研究科	田中一彦	571	61	2006	4
技術報告	千葉県船橋市における降水(雨水)中の化学成分(2000年～2004年)	東邦大学理学部化学科	岡村忍	571	68	2006	4
技術報告	宮崎県の工業用水道事業について	東邦大学理学部化学科	吉池雄蔵	571	68	2006	4
巻頭言		宮崎県企業局長	日高幸平	572	1	2006	5
工業用水事業レポート	大阪府工業用水道事業の概要と今後の方向性(工業用水道事業研究大会開催地の紹介)	大阪府水道部		572	2	2006	5
ユーザーだよ	埼玉県南部工業用水道 大久保系利用者協議会の概要	埼玉県南部工業用水道大久保系利用者協議会		572	10	2006	5
解説	管路の更生工法(その2) インシチュフォーム工法	日本インシチュフォーム協会		572	15	2006	5
解説	管路の更生工法(その3) ICPブリース工法	ICPブリース協会		572	21	2006	5
講座	水質分析用機器はどこまで進化したか(その16)ICP質量分析法	東京都立産業技術研究所材料技術グループ材料分析研究室	上本道久	572	26	2006	5
資料	第41回研究発表会報告(各発表の要約)	-	-	572	39	2006	5
資料	青森県八戸工業用水道事業の紹介	-	-	572	74	2006	5
資料	青森県六ヶ所工業用水道事業の紹介	-	-	572	76	2006	5
資料	五所川原市工業用水道事業の紹介	-	-	572	77	2006	5
巻頭言	工業用水料金金の選択制の導入について	広島県公営企業管理者	中村博	573	1	2006	6
受賞記念講演	浄水スラッジの無薬注脱水	株式会社石垣		573	2	2006	6
受賞記念講演	無薬注汚泥加圧脱水方式	月島機械株式会社		573	9	2006	6
技術報告		東京都水道局水運用センター施設管理課	東久仁彦	573	15	2006	6

工業用水目次～昭和33年～

分類	題目	著者所属	著者名	号数	頁	年次	月
技術報告	南千住給水所小水力発電設備について	東京都水道局水運用センター施設管理課	宮崎博史	573	15	2006	6
技術報告		東京都水道局水運用センター施設管理課	荒川裕之	573	15	2006	6
技術報告		東京都水道局水運用センター施設管理課	青木孝蔵	573	15	2006	6
技術報告	工業用水道への上水道バックアップ実証実験報告	横浜市水道局配水部工業用水課・工業用水道管理事務所	渋谷進	573	20	2006	6
技術報告		横浜市水道局配水部工業用水課・工業用水道管理事務所	河原稔	573	20	2006	6
技術報告		横浜市水道局配水部工業用水課・工業用水道管理事務所	相原博	573	20	2006	6
解説	管路の更生工法(その4) SDライナー工法	SDライナー工法協会		573	26	2006	6
解説	管路の更生工法(その5) オールライナー工法	オールライナー協会		573	32	2006	6
講座	水質分析用機器はどこまで進化したか(その17) 電気分析法(1)	東亜ディーケーケー樹業企画部	後藤良三	573	41	2006	6
講座	ボイラ水・冷却水の最新水処理技術(第1回) 水系における腐食と対策	栗田工業㈱ケミカル事業本部技術開発一部 ボイラ技術課	内田和義	573	50	2006	6
随筆	水のこぼれ話(その118) 世界ぶらり水の旅-29 オーストラリア編	泉興産㈱常務取締役	安見昭雄	573	63	2006	6
資料	秋田県秋田工業用水道事業の紹介		-	573	74	2006	6
資料	大館市工業用水道事業の紹介		-	573	76	2006	6
巻頭言	災害発生時等の「安心情報」	佐賀県東部工業用水道管理事務所	瀬戸明廣	574	1	2006	7
技術報告	大阪府工業用水道の長期施設整備基本計画	大阪府水道部 事業管理室管理課	河相則夫	574	2	2006	7
技術報告		大阪府水道部 村野浄水場	杉崎健二	574	2	2006	7
技術報告		大阪府水道部 事業管理室管理課	北山深	574	2	2006	7
技術報告		大阪府水道部 南部水道事業所	北口達也	574	2	2006	7
技術報告	電気伝導率の異常上昇による取水停止の経緯及びその原因調査と対策	名古屋市上下水道局 技術本部 浄水部 浄水課 辰巳浄水場	渡邊和夫	574	9	2006	7
技術報告		名古屋市上下水道局 技術本部 浄水部 浄水課 辰巳浄水場	横山賢一	574	9	2006	7
解説	管路の更生工法(その6) ダンビー工法	EX・ダンビー協会		574	15	2006	7
解説	管路の更生工法(その7) オールライナー/オールライナー	オールライナー協会		574	28	2006	7
講座	ボイラ水・冷却水の最新水処理技術(第二回) 水系におけるスケールと対策	栗田工業㈱都市開発部技術開発課	久松隆哉	574	37	2006	7
資料	山形県福田工業用水道事業の紹介		-	574	49	2006	7
資料	山形県酒田工業用水道事業の紹介		-	574	50	2006	7
資料	山形県八幡原工業用水道事業の紹介		-	574	52	2006	7
資料	郡山市工業用水道事業の紹介		-	574	54	2006	7
巻頭言	京都府工業用水道台風断水でんまつ記	京都府公営企業管理者	西ヶ京 庄一	575	1	2006	8
総説	平成18年版「日本の水資源」について	国土交通省土地・水資源局水資源部水資源計画課 課長補佐	相田達也	575	2	2006	8
解説	管路の更生工法(その8) ホースライニング工法	バルテム技術協会		575	22	2006	8
解説	管路の更生工法(その9) 3Sセグメント工法	3Sセグメント協会		575	22	2006	8
講座	水質分析用機器はどこまで進化したか(その18) 気泡分離方式自動流れ分析装置	㈱テクニス 分析機器Grグループ	石井武雄	575	40	2006	8
講座	ボイラ水・冷却水の最新水処理技術(第三回) ボイラにおける水に起因する障害(その1)	栗田工業㈱ケミカル事業本部技術開発一部 ボイラ技術課	内田和義	575	47	2006	8
資料	新潟県新津工業用水道事業の紹介		-	575	57	2006	8
資料	新潟県上越工業用水道事業の紹介		-	575	59	2006	8
資料	新潟県新潟臨海工業用水道事業の紹介		-	575	60	2006	8
資料	茨城県鹿島工業用水道事業の紹介		-	575	62	2006	8
資料	茨城県鹿島・県南広域工業用水道事業の紹介		-	575	64	2006	8
論文	前オゾン処理と生物処理による染色排水中有機物および色度の低減 一実験室規模処理装置での検討一	(独)産業技術総合研究所 環境管理技術研究部門 埼玉県産業技術総合センター 環境技術部 埼玉県産業技術総合センター 環境技術部	高橋信行 熊谷知哉 麻生信之	575 575 575	71 71 71	2006 2006 2006	8 8 8
巻頭言	横浜市の工業用水道	横浜市工業用水事業管理者	大谷幸二郎	576	1	2006	9
技術報告	市販ソフトによる管路地図情報管理システムの開発	茨城県企業局施設課係長	佐々木雄一	576	2	2006	9
技術報告		茨城県企業局 県中央水道事務所 浄水第一課主任	上野徳之	576	2	2006	9
解説	管路の更生工法(その10) GROW(グロー)工法	グロー工法協会		576	7	2006	9
講座	水質分析用機器はどこまで進化したか(その19) フローインジェクション分析法(1)	㈱小川商会	樋口慶郎	576	12	2006	9
講座	ボイラ水・冷却水の最新水処理技術(第三回) ボイラにおける水に起因する障害(その2)	栗田工業㈱ケミカル事業本部技術開発一部 ボイラ技術課	内田和義	576	22	2006	9
紹介	ようこそ美ら島、沖縄へ	沖縄県企業局経営計画課		576	31	2006	9
資料	日立市工業用水道事業の紹介		-	576	41	2006	9
資料	高萩市工業用水道事業の紹介		-	576	42	2006	9
資料	高萩・北茨城広域工業用水道事業の紹介		-	576	44	2006	9
資料	北茨城市工業用水道事業の紹介		-	576	46	2006	9
資料	栃木県鬼怒川左岸台地地区工業用水道事業の紹介		-	576	48	2006	9
資料	群馬県渋川工業用水道事業の紹介		-	576	50	2006	9
資料	群馬県東毛工業用水道事業の紹介		-	576	52	2006	9
随筆	水のこぼれ話(その119) 世界ぶらり水の旅-30 オーストラリア編-II	泉興産(株)常務取締役	安見昭雄	576	53	2006	9
資料	日本工業用水協会管弁類等製造認定事業場一覧表		-	576	65	2006	9
巻頭言	沖縄県の工業用水道事業について	沖縄県企業局長	仲田輝亨	577	1	2006	10
総説	平成19年度工業用水関係予算の概算要求について	経済産業省地域経済産業グループ産業施設課		577	2	2006	10
総説	平成19年度工業用水関係地方債計画(案)について	総務省自治財政局公営企業経営企画室		577	7	2006	10
総説	平成19年度水資源対策関係予算概算要求の概要	国土交通省土地・水資源局水資源部水資源政策課		577	10	2006	10
総説	平成19年度河川総合開発事業関係予算概算要求について	国土交通省河川局治水課		577	13	2006	10
総説	平成19事業年度独立行政法人水資源機構予算概算要求の概要	独立行政法人水資源機構		577	15	2006	10
講座	ボイラ水・冷却水の最新水処理技術(第四回) ボイラ用水処	栗田工業㈱ケミカル事業本部技術開発一部 ボイラ技術課	内田和義	577	19	2006	10
講座		栗田工業㈱ケミカル事業本部技術開発一部 ボイラ技術課	佐藤隆敏	577	19	2006	10
資料	平成18年度工業用水道事業研究大会報告(Ⅰ)	日本工業用水協会		577	27	2006	10
資料	埼玉県工業用水道事業の紹介		-	577	72	2006	10
資料	千葉県東葛・葛南地区工業用水道事業の紹介		-	577	74	2006	10
資料	千葉県千葉・五井市原・五井姉崎・房総臨海地区工業用水道事業の紹介		-	577	75	2006	10
資料	千葉県木更津南部地区工業用水道事業の紹介		-	577	77	2006	10
資料	横浜市工業用水道事業の紹介		-	577	78	2006	10
巻頭言	水質試験方法特集にあたって	工学院大学講師	土屋悦輝	578	1	2006	11
総説	日本で展開するノンフルフロー水質分析法開発の現状と今後の課題	日本大学生物資源科学部化学研究室 日本大学生物資源科学部化学研究室	片瀬隆雄 奥田啓司	578 578	2 2	2006 2006	11 11
解説	発光細菌を用いた有害物質のスクリーニング手法	(独)東京都立産業技術研究センター (独)東京都立産業技術研究センター	荒川豊 阪口慶	578 578	15 15	2006 2006	11 11
講座	水質分析用機器はどこまで進化したか(その20) フローインジェクション分析法(2)	㈱小川商会	樋口慶郎	578	21	2006	11
講座	ボイラ水・冷却水の最新水処理技術(第五回) ボイラ処理薬品(その1)	栗田工業㈱ケミカル事業本部技術開発一部 ボイラ技術課	内田和義	578	31	2006	11
講座		栗田工業㈱ケミカル事業本部技術開発一部 ボイラ技術課	佐藤隆敏	578	31	2006	11
解説	管路の更生工法(その11) EX工法	EX・ダンビー協会		578	40	2006	11

工業用水目次-昭和33年~

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
資料	静岡県柿田川工業用水道事業の紹介		-	578	45	2006	11
資料	静岡県富士川工業用水道事業の紹介		-	578	47	2006	11
資料	静岡県東駿河湾工業用水道事業の紹介		-	578	48	2006	11
資料	静岡県静浦工業用水道事業の紹介		-	578	50	2006	11
資料	静岡県中遠工業用水道事業の紹介		-	578	51	2006	11
資料	静岡県西遠工業用水道事業の紹介		-	578	53	2006	11
資料	静岡県湖西工業用水道事業の紹介		-	578	55	2006	11
資料	御殿場市工業用水道事業の紹介		-	578	58	2006	11
論文	イオンクロマトグラフィーによるIO ₃ ⁻ 、Cl ⁻ 、BrO ₃ ⁻ およびNO ₂ ⁻ の分離におけるTBA酢酸塩イオン対試薬の効果	東海大学理学部化学科	三浦恭之	578	63	2006	11
論文		東海大学理学部化学科	井口拓真	578	63	2006	11
論文		東海大学理学部化学科	三上一行	578	63	2006	11
技術報告	繊維状活性炭カートリッジによる環境化学物質分析に用いる超純水の精製	日本ミリポア株式会社バイオサイエンス事業本部ラボラトリーウォーター営業部	佐藤大輔	578	70	2006	11
技術報告		日本ミリポア株式会社バイオサイエンス事業本部ラボラトリーウォーター営業部	石井直恵	578	70	2006	11
技術報告		日本ミリポア株式会社バイオサイエンス事業本部ラボラトリーウォーター営業部	金沢旬宣	578	70	2006	11
技術報告		株式会社津製作所	渡部悦幸	578	70	2006	11
技術報告		国立環境研究所	近藤卓哉	578	70	2006	11
技術報告		京都工芸繊維大学	細矢憲	578	70	2006	11
技術報告	ポリオキシエチレンアルキルエーテル系非イオン界面活性剤のPTFE製メンブランフィルター捕集-チオシアン酸鉄(Ⅲ)錯イオン発色による定量	横浜国立大学 教育人間科学部 自然環境講座	中村栄子	578	74	2006	11
技術報告		横浜国立大学 教育学研究科 理科教育専攻	向井重徳	578	74	2006	11
技術報告		横浜国立大学 環境情報学府	李盛	578	74	2006	11
技術報告		横浜国立大学 環境情報学府	鄭林春	578	74	2006	11
技術報告	イオンクロマトグラフ法による飲料水及び次亜塩素酸ナトリウム溶液中の塩素酸の測定	日本ダイオキス株式会社	佐藤万由子	578	78	2006	11
技術報告		日本ダイオキス株式会社	李井	578	78	2006	11
技術報告		日本ダイオキス株式会社	関口陽子	578	78	2006	11
巻頭言	経営の現状打破を目指して	宮城県公営企業管理者	齋藤 進	579	1	2006	12
解 説	管路の更生工法(その12) パルテム・フローリング工法	パルテム技術協会		579	2	2006	12
講 座	ボイラ水・冷却水の最新水処理技術(第五回)	栗田工業株式会社	内田和義	579	15	2006	12
講 座	ボイラ処理薬品(その2)	栗田工業株式会社	佐藤隆敏	579	15	2006	12
資 料	平成18年度工業用水道事業研究大会報告(Ⅱ)	日本工業用水協会		579	25	2006	12
資 料	岐阜県可茂工業用水道事業の紹介		-	579	56	2006	12
資 料	富山県西部・富山八尾中核工業団地・利賀川工業用水道事業の紹介		-	579	58	2006	12
資 料	高岡市工業用水道事業の紹介		-	579	60	2006	12
資 料	能美市辰口第一・辰口第二・根上地区工業用水道事業の紹介		-	579	62	2006	12
資 料	金沢市工業用水道事業の紹介		-	579	64	2006	12
資 料	白山市工業用水道事業の紹介		-	579	65	2006	12
随 筆	水のごぼれ話(その120) 世界ぶらり水の旅-31 スロヴァキア編	泉興産株式会社	安見昭雄	579	66	2006	12
巻頭言	新年のごあいさつ		神田真秋	580	1	2007	1
巻頭言	平成19年 年頭所感		福水健文	580	2	2007	1
巻頭言	年頭所感		岡本保	580	3	2007	1
巻頭言	新年のご挨拶		棚橋通雄	580	4	2007	1
工業用水事業レポート	埼玉県柿木浄水場の管理運営包括委託		埼玉県企業局	580	5	2007	1
工業用水事業レポート	西宮市工業用水道中新田浄水場包括委託事業の実施		西宮市水道局水道総括室経営管理グループ	580	13	2007	1
技術報告	新潟県中越地震による小千谷市工業用水道の被害と復旧		小千谷市ガス水道局	580	21	2007	1
技術報告	新潟県中越地震による県工業用水道の被害と復旧		新潟県企業局	580	26	2007	1
解説	火力発電プラントの水管理技術 1. 基礎と管理項目		水野孝之	580	29	2007	1
講座	ボイラ水・冷却水の最新水処理技術(第六回) ボイラの水質		内田和義	580	38	2007	1
講座	管理と省エネルギー		佐藤隆敏	580	38	2007	1
資料	愛知県愛知用水・西三河・東三河・尾張工業用水道事業の紹介			580	47	2007	1
資料	名古屋市工業用水道事業の紹介			580	53	2007	1
資料	三重県北伊勢工業用水道事業の紹介			580	54	2007	1
資料	三重県中伊勢工業用水道事業の紹介			580	56	2007	1
資料	三重県松坂工業用水道事業の紹介			580	57	2007	1
資料	三重県多度工業用水道事業の紹介			580	58	2007	1
資料	日本工業用水協会第48回通常総会			580	59	2007	1
随筆	水のごぼれ話(その121) 世界ぶらり水の旅-32 ハンガリー編		安見昭雄	580	71	2007	1
巻頭言	茨城県の発展と企業局について		坂入健	581	1	2007	3
講演	平成19年度地方債計画案及び工業用水道事業の現状と課題について		井上宜也	581	2	2007	3
特別講演	水道管路施設の更新と今後の課題		小泉明	581	16	2007	3
総説	日韓工業用水シンポジウムの概要と当方からの発表の内容について		吉岡正嗣	581	27	2007	3
平成19年度工業用水道事業特集	平成19年度工業用水関係予算等の概要		経済産業省地域経済産業グループ産業施設課	581	31	2007	3
平成19年度工業用水道事業特集	平成19年度地方債計画における工業用水道関係計上額等		総務省自治財政局公営企業経営企画室	581	39	2007	3
平成19年度工業用水道事業特集	平成19年度水資源対策関係予算の概要		国土交通省土地・水資源局水資源部水資源政策課	581	43	2007	3
平成19年度工業用水道事業特集	平成19年度河川総合開発事業関係予算の概要		国土交通省河川局治水課	581	46	2007	3
平成19年度工業用水道事業特集	平成19事業年度独立行政法人水資源機構予算概算決定額の概要		独立行政法人水資源機構	581	51	2007	3
平成19年度工業用水道事業特集	(資料)1. 工業用水の制度と現状 (1)工業用水政策体系(政策の概要)			581	54	2007	3

工業用水目次—昭和33年～

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
平成19年度 工業用水道 事業特集	(2)工業用水道事業費補助金等対象事業一覧			581	56	2007	3
平成19年度 工業用水道 事業特集	(3)工業用水道事業費補助金額の推移			581	58	2007	3
平成19年度 工業用水道 事業特集	(4)工業用水道事業体数等			581	58	2007	3
平成19年度 工業用水道 事業特集	(5)工業用水道事業の補助金制度の変遷			581	59	2007	3
平成19年度 工業用水道 事業特集	(6)工業用水道事業の経営状況等			581	60	2007	3
平成19年度 工業用水道 事業特集	(7)各県別給水能力及び給水状況			581	62	2007	3
平成19年度 工業用水道 事業特集	(8)工業用水の使用量等			581	63	2007	3
平成19年度 工業用水道 事業特集	(9)業種別補給水・回収水使用量			581	65	2007	3
平成19年度 工業用水道 事業特集	(10)我が国の海水淡水化プラント設置状況			581	66	2007	3
平成19年度 工業用水道 事業特集	(11)世界の海水淡水化プラント設置状況の推移			581	68	2007	3
平成19年度 工業用水道 事業特集	(12)日本メーカーによる淡水化プラントの国別輸出状況			581	69	2007	3
平成19年度 工業用水道 事業特集	(資料)2.平成19年度工業用水関係予算等(1)平成19年度 工業用水関係予算			581	70	2007	3
平成19年度 工業用水道 事業特集	(2)平成19年度新規事業の概要			581	71	2007	3
資料	富山市工業用水道事業の紹介			581	72	2007	3
資料	福井県営第一・福井臨海工業用水道事業の紹介			581	74	2007	3
資料	越前市工業用水道事業の紹介			581	76	2007	3
資料	滋賀県南部工業用水道事業の紹介			581	78	2007	3
資料	滋賀県彦根工業用水道事業の紹介			581	80	2007	3
巻頭言	「紙のまち——そのいのちの水」		伊原巧	582	1	2007	5
総説	平成17年度工業用水道事業決算の概要		総務省自治財政局公営企業経営企画室	582	2	2007	5
総説	鬼怒川上流ダム群の効率的な利活用について		佐藤元樹	582	14	2007	5
総説	広島県工業用水道の料金制度の見直し		広島県公営企業部水道管理室水道経営グループ	582	19	2007	5
技術報告	川崎市水道局における超高速凝集沈でん池の導入		渡辺尚夫	582	24	2007	5
ユーザーだより	東駿河湾工業用水道協会の概要		東駿河湾工業用水道協会	582	35	2007	5
解説	火力発電プラントの水管理技術 II. 発展経過と最近の動向		水野孝之	582	39	2007	5
講座	ボイラ水・冷却水の最新水処理技術(第七回) 冷却水系について		内田隆彦	582	47	2007	5
講座			久松隆哉	582	47	2007	5
紹介	「晴れの国おかやま」の工業用水道事業について(工業用水道事業研究大会開催地の紹介)		岡山県企業局	582	54	2007	5
資料	「水輸送用バッグによる海上水輸送試験」の概要と現地見聞記		日本工業用水協会	582	62	2007	5
資料	京都府長田野工業用水道事業の紹介			582	64	2007	5
資料	大阪府工業用水道事業の紹介			582	66	2007	5
資料	尼崎市工業用水道事業の紹介			582	68	2007	5
資料	伊丹市工業用水道事業の紹介			582	70	2007	5
資料	西宮市工業用水道事業の紹介			582	72	2007	5
資料	神戸市工業用水道事業の紹介			582	74	2007	5
資料	高砂市工業用水道事業の紹介			582	76	2007	5
巻頭言	和歌山市の工業用水道事業について		楠本喬二	583	1	2007	7
受賞記念講演	超高速凝集沈澱装置「アクティフロ・プロセス」の大規模施設への適用		荏原環境エンジニアリング株式会社	583	2	2007	7
工業用水事業レポート	送水トンネル崩落事故について		広島県公営企業部	583	6	2007	7
講座	ボイラ水・冷却水の最新水処理技術(第八回)冷却水系の水に起因する障害		内田隆彦	583	12	2007	7
講座			久松隆哉	583	12	2007	7
資料	第42回研究発表会報告(発表の概要)		各発表者	583	22	2007	7
資料	兵庫県加古川工業用水道事業の紹介			583	48	2007	7
資料	兵庫県市川工業用水道事業の紹介			583	50	2007	7
資料	兵庫県揖保川第1・第2工業用水道事業の紹介			583	52	2007	7
資料	鳥取市工業用水道事業の紹介			583	54	2007	7
資料	米子市工業用水道事業の紹介		日本工業用水協会	583	56	2007	7
資料	島根県飯梨川工業用水道事業の紹介			583	57	2007	7
資料	島根県江の川工業用水道事業の紹介			583	58	2007	7
資料	島根県斐川町工業用水道事業の紹介			583	59	2007	7
随筆	水のこぼれ話(その122)世界ぶらり水の旅-33 モロッコ編		安見昭雄	583	60	2007	7
論文	日本工業用水協会誌「工業用水」論文集			583	77	2007	7
論文			高橋信行	583	79	2007	7
論文			熊谷知哉	583	79	2007	7
論文	前オゾン処理と生物処理による染色排水中有機物および色度の低減—実証試験装置での検討—		麻生信之	583	79	2007	7
論文			清水昌巳	583	79	2007	7

工業用水目次－昭和33年～

分類	題目	著者所属	著者名	号数	頁	年次	月
論文			鈴木孝久	583	79	2007	7
論文			大月利	583	79	2007	7
巻頭言	福山市の工業用水道事業について		安達好博	584	1	2007	9
総説	平成19年版 日本の水資源 ～安全で安心な水利用に向けて～		国土交通省土地・水資源局水資源部水資源計画課	584	2	2007	9
総説	秋田工業用水道の指定管理者制度による経営改善		福原秀就	584	20	2007	9
総説	大久保浄水場排水処理施設等整備・運営事業について		埼玉県企業局	584	25	2007	9
技術報告	不断水による補修弁取替工法		酒井篤史	584	32	2007	9
技術報告	不断水による補修弁取替工法		嶋田一博	584	32	2007	9
講座	ポイラ水・冷却水の最新水処理技術(第九回) 冷却水系の水処理		内田隆彦	584	36	2007	9
講座			久松隆哉	584	36	2007	9
紹介	チャレンジランド北海道		北海道企業局工業用水道課	584	46	2007	9
資料	岡山県水島、笠岡、勝央工業用水道事業の紹介			584	54	2007	9
資料	岡山市岡山工業用水道事業の紹介			584	56	2007	9
資料	岡山市御津工業用水道事業の紹介			584	57	2007	9
資料	福山市工業用水道事業の紹介			584	58	2007	9
資料	広島県沼田川工業用水道事業の紹介			584	60	2007	9
資料	広島県太田川東部工業用水道事業の紹介			584	62	2007	9
資料	広島県太田川東部工業用水道第2期水道事業の紹介			584	63	2007	9
資料	呉市工業用水道事業の紹介			584	65	2007	9
巻頭言	水		内田富雄	585	1	2007	11
総説	平成20年度工業用水関係予算の概算要求について		経済産業省地域経済産業グループ産業施設課	585	2	2007	11
総説	平成20年度工業用水関係地方債計画(案)について		総務省自治財政局公営企業経営企画室	585	7	2007	11
総説	平成20年度水資源対策関係予算概算要求の概要		国土交通省土地・水資源局水資源部水資源政策課	585	10	2007	11
総説	平成20年度河川総合開発事業関係予算概算要求について		国土交通省河川局治水課	585	13	2007	11
総説	平成20事業年度独立行政法人水資源機構予算概算要求の概要		独立行政法人水資源機構	585	15	2007	11
総説	愛知県4浄水場のPFIによる排水処理設備整備運営事業について		愛知県企業庁	585	18	2007	11
解説	管路の更生工法(その13)バイプリバース工法		日本バイプリバース協会	585	25	2007	11
資料	平成19年度工業用水道事業研究大会報告		日本工業用水協会	585	38	2007	11
資料	2007(平成19)年「工業用水」総目次			585	54	2007	11
論文	日本工業用水協会誌「工業用水」論文集			585	61	2007	11
論文	モリブデン青(アスコルビン酸還元)吸光光度法によるりん酸イオンの定量におけるカリウム、アンモニウム、ナトリウムイオンによる懸濁物の生成		並木博	585	63	2007	11
論文			中村栄子	585	63	2007	11
論文			加藤美夕貴	585	63	2007	11
論文			釜谷美則	585	74	2007	11
論文			横山隆之	585	74	2007	11
論文			長島珍男	585	74	2007	11
論文			増田和香子	585	80	2007	11
論文			田中一彦	585	80	2007	11
論文			後藤良三	585	80	2007	11
論文			長谷部清	585	80	2007	11
論文			菊池亜希良	585	80	2007	11
論文			中越信和	585	80	2007	11
巻頭言	新年のごあいさつ		神田真秋	586	1	2008	1
巻頭言	年頭所感		勝野龍平	586	2	2008	1
巻頭言	年頭所感		久保信保	586	3	2008	1
巻頭言	新年のご挨拶		上総周平	586	4	2008	1
講座	ポイラ水・冷却水の最新水処理技術(第十回) 各種冷却水系の水処理と省エネルギー		内田隆彦	586	5	2008	1
講座			久松隆哉	586	5	2008	1
資料	岐阜県海津市地下水利用適正化調査報告(平成17年度)		中部経済産業局地域経済部地域振興課	586	19	2008	1
資料	山口県小瀬川工業用水道事業の紹介			586	30	2008	1
資料	山口県小瀬川第二期工業用水道事業の紹介			586	32	2008	1
資料	山口県生見川工業用水道事業の紹介			586	33	2008	1
資料	山口県柳井川工業用水道事業の紹介			586	34	2008	1
資料	山口県末武川工業用水道事業の紹介			586	35	2008	1
資料	山口県周南工業用水道事業の紹介			586	36	2008	1
資料	山口県向道・川上工業用水道事業の紹介			586	38	2008	1
資料	山口県富田・夜市川工業用水道事業の紹介			586	39	2008	1
資料	山口県佐波川工業用水道事業の紹介			586	40	2008	1
資料	山口県佐波川第二期工業用水道事業の紹介			586	42	2008	1
資料	山口県厚東川工業用水道事業の紹介			586	43	2008	1
資料	山口県厚東川第二期工業用水道事業の紹介			586	45	2008	1
資料	山口県厚狭川工業用水道事業の紹介			586	46	2008	1
資料	山口県木屋川工業用水道事業の紹介			586	47	2008	1
資料	山口県木屋川第二期工業用水道事業の紹介			586	48	2008	1
資料	日本工業用水協会第49回通常総会			586	49	2008	1
論文	日本工業用水協会誌「工業用水」論文集			586	63	2008	1
論文			原田浩幸	586	65	2008	1
論文			足立葉子	586	65	2008	1
論文			林泰弘	586	65	2008	1
論文			北園芳人	586	65	2008	1
論文			山本浩一	586	65	2008	1
論文			井上勝利	586	65	2008	1
論文			大渡啓介	586	65	2008	1
論文			川喜田英孝	586	65	2008	1
論文			森勝伸	586	70	2008	1
論文	鑄鉄スラグを基材とした発泡セラミックスによる水中のアンモ		藤掛勉	586	70	2008	1

工業用水目次－昭和33年～

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
論文	ニア、リン酸及び酢酸の吸着性能の評価		板橋英之	586	70	2008	1
論文			田中一彦	586	70	2008	1
技術報告			渡久山章	586	77	2008	1
技術報告	硬質ポリ塩化ビニル管からの溶出成分と濃度に関する研究		原田尚依	586	77	2008	1
技術報告			崎濱秀明	586	77	2008	1
巻頭言	産業基盤としての工業用水道		村山保夫	587	1	2008	3
講演	工業用水道事業をめぐる動向		福岡徹	587	2	2008	3
講演	平成20年度地方債計画案及び工業用水道事業の現状と課題について		井上宜也	587	13	2008	3
平成20年度工業用水道事業特集	平成20年度工業用水関係予算等の概要		経済産業省地域経済産業グループ産業施設課	587	24	2008	3
平成20年度工業用水道事業特集	平成20年度地方債計画における工業用水道関係計上額等について		総務省自治財政局公営企業経営企画室	587	31	2008	3
平成20年度工業用水道事業特集	平成20年度水資源対策関係予算の概要		国土交通省土地・水資源局水資源部水資源政策課	587	35	2008	3
平成20年度工業用水道事業特集	平成20年度河川総合開発事業関係予算の概要		国土交通省河川局治水課	587	38	2008	3
平成20年度工業用水道事業特集	平成20事業年度独立行政法人水資源機構予算概算決定額の概要		独立行政法人水資源機構	587	42	2008	3
平成20年度工業用水道事業特集	(資料)1. 工業用水の制度と現状(1)工業用水政策体系(政策の概要)			587	44	2008	3
平成20年度工業用水道事業特集	(2)工業用水道事業費補助金等対象事業一覧			587	46	2008	3
平成20年度工業用水道事業特集	(3)工業用水道事業費補助金額の推移			587	48	2008	3
平成20年度工業用水道事業特集	(4)工業用水道事業体数等			587	48	2008	3
平成20年度工業用水道事業特集	(5)工業用水道事業の補助金制度の変遷			587	49	2008	3
平成20年度工業用水道事業特集	(6)工業用水道事業の経営状況等			587	50	2008	3
平成20年度工業用水道事業特集	(7)各県別給水能力及び給水状況			587	52	2008	3
平成20年度工業用水道事業特集	(8)工業用水の使用量等			587	53	2008	3
平成20年度工業用水道事業特集	(9)業種別補給水・回収水使用量			587	55	2008	3
平成20年度工業用水道事業特集	(10)我が国の海水淡水化プラント設置状況			587	56	2008	3
平成20年度工業用水道事業特集	(11)世界の海水淡水化プラント設置状況			587	58	2008	3
平成20年度工業用水道事業特集	(12)日本メーカーによる淡水化プラントの国別輸出状況			587	59	2008	3
平成20年度工業用水道事業特集	(資料)2. 平成20年度工業用水関係予算(1)平成20年度工業用水関係予算			587	60	2008	3
平成20年度工業用水道事業特集	(2)平成20年度新規事業の概要			587	61	2008	3
総説	コンクリート劣化診断と補修技術概論		栗原哲彦	587	64	2008	3
技術報告	横浜市工業用水道小雀沈殿池における耐震診断手法について		川崎敬生	587	76	2008	3
技術報告			大木真理子	587	76	2008	3
資料	岩国市工業用水道事業の紹介			587	82	2008	3
資料	下松市工業用水道事業の紹介			587	83	2008	3
資料	防府市工業用水道事業の紹介			587	84	2008	3
資料	山陽小野田市工業用水道事業の紹介			587	85	2008	3
資料	下関市工業用水道事業の紹介			587	86	2008	3
巻頭言	都市再生を担う大阪市工業用水道の現状と将来		白井大造	588	1	2008	5
総説	平成18年度工業用水道事業決算の概要		総務省自治財政局公営企業経営企画室	588	2	2008	5
紹介	とくしまの工業用水道事業について(工業用水道事業研究大会開催地の紹介)		徳島県企業局	588	13	2008	5
資料	香川県中替地区工業用水道事業の紹介			588	18	2008	5
資料	徳島県那賀町工業用水道事業の紹介			588	20	2008	5
資料	高知県鏡川工業用水道事業の紹介			588	21	2008	5

工業用水目次～昭和33年～

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
資料	香南市工業用水道事業の紹介			588	22	2008	5
資料	岐阜県海津市地下水利用適正化調査報告(平成18年度)		中部経済産業局 地域経済部地域 振興課	588	23	2008	5
資料	第43回研究発表会 発表論文の概要		各発表者	588	33	2008	5
随筆	水のこぼれ話(その123) 世界ぶらり水の旅-34 オランダ編		安見昭雄	588	55	2008	5
論文	日本工業用水協会誌「工業用水」論文集			588	67	2008	5
論文	地下水涵養過程における水質挙動に及ぼすバイオマス添加の影響		大久保俊治	588	69	2008	5
論文			天倉和也	588	69	2008	5
論文	札幌市内河川水の水質汚濁特性及び紫外吸光度法を用いた水質汚濁度の評価		渡辺紀元	588	76	2008	5
論文			岩城孝佳	588	76	2008	5
巻頭言	和歌山県の工業用水道事業について		永井 慶二	589	1	2008	7
総説	「地方公共団体の財政の健全化に関する法律」の施行に当たって		総務省自治財政局 公営企業経営 企画室課長補佐 森 弘樹	589	2	2008	7
総説	宮城県仙塩・仙台圏工業用水道事業の包括委託による管理運営		宮城県企業局	589	9	2008	7
総説	福島県相馬工業用水道の包括委託による管理運営		福島県企業局	589	18	2008	7
受賞記念講演	浄水向け大容量膜ろ過技術の実用化		オルガノ株式会社	589	25	2008	7
技術報告	不断水管内調査カメラによる管路内調査事例		佐々木博教	589	29	2008	7
解説	中国の水問題		佐山 貴	589	33	2008	7
資料	四国中央市銅山川・富郷工業用水道事業の紹介			589	48	2008	7
資料	新居浜市工業用水道事業の紹介			589	50	2008	7
資料	松山市工業用水道事業の紹介			589	52	2008	7
随筆	貴重な水辺のいくつか-1 プリトヴィツェ湖群国立公園		亀田 泰武	589	54	2008	7
巻頭言	日本工業用水協会創立50周年にあたって		神田 真秋	590	1	2008	9
祝辞	日本工業用水協会創立50周年を祝して		葉山 信也	590	2	2008	9
祝辞	会誌「工業用水」創立50周年を祝して		細田 隆	590	3	2008	9
祝辞	創立50周年に寄せて		上総 周平	590	4	2008	9
祝辞	日本工業用水協会50周年に寄せて		門脇 秀一	590	5	2008	9
祝辞	社団法人日本工業用水協会50周年を祝して		松澤 昭夫	590	6	2008	9
祝辞	会誌「工業用水」創立50周年に寄せて		町田 秀	590	7	2008	9
寄稿	水資源の半世紀を顧みて		木川 進	590	8	2008	9
寄稿	水質試験方法JIS-50年の随想		並木 博	590	12	2008	9
寄稿	日本工業用水協会創立50周年記念を祝し、今後の協会活動に期待することごと		山本 功	590	14	2008	9
寄稿	思い出すままに		松元 寛郎	590	17	2008	9
寄稿	25年の宝物-福山発 地方発信		塔本 敏忠	590	18	2008	9
寄稿	南砂町での思い出すことなど-鹿水高度処理実験-		舟木 満夫	590	19	2008	9
寄稿	日本工業用水協会50周年を祝して		野々村 誠	590	22	2008	9
資料	日本工業用水協会50年の記録		日本工業用水協会	590	23	2008	9
資料	平成20年度工業用水道事業研究大会報告		日本工業用水協会	590	72	2008	9
巻頭言	国内初となる海を締め切ったの工業用水確保		塚部 芳和	591	1	2008	11
総説	平成21年度工業用水関係予算の概算要求について		経済産業省地域 経済産業グルー プ産業施設課	591	2	2008	11
総説	平成21年度工業用水関係地方債計画(案)について		総務省自治財政局 公営企業経営 企画室	591	5	2008	11
総説	平成21年度水資源対策関係予算概算要求の概要		国土交通省土地 水資源局水資源 部水資源政策課	591	8	2008	11
総説	平成21年度河川総合開発事業関係予算概算要求について		国土交通省河川 局治水課	591	10	2008	11
総説	平成21事業年度独立行政法人水資源機構予算概算要求の概要		独立行政法人水 資源機構	591	12	2008	11
総説	平成20年版 日本の水資源		国土交通省土地 水資源局水資源 部水資源計画課	591	20	2008	11
随筆	貴重な水辺のいくつか-2 上高地の梓川		亀田 泰武	591	32	2008	11
資料	2008(平成20)年「工業用水」総目次			591	36	2008	11
論文	チオ硫酸イオンの生成とその過マンガン酸イオンによる酸化を利用する遊離硫黄の吸光度定量		三浦 恭之	591	43	2008	11
論文			渡辺 正規	591	43	2008	11
論文	ニトリロ三酢酸塩を含む水-メタノール混合溶液を移動相に用いるアンモニウムイオンとカリウムイオンの液体クロマトグラフィー		三浦 恭之	591	50	2008	11
論文			堀内 利浩	591	50	2008	11
論文			三上 一行	591	50	2008	11
論文	イオンクロマトグラフィー質量分析計によるハロ酢酸の測定に対するイオン化抑制無機陰イオンの分離		李 丹	591	56	2008	11
論文			鈴木 隆弘	591	56	2008	11
論文			関口 陽子	591	56	2008	11
技術報告	逆浸透膜一連続イオン交換法により精製された純水の生物化学的酸素要求量測定用水への適用		石井 直恵	591	62	2008	11
技術報告	軽質油燃焼排ガス吸収液の全シアン分析におけるシアンの生成		久保 暁子	591	66	2008	11
技術報告			戸田 英二	591	66	2008	11
技術報告	イオンクロマトグラフィーを用いるパーフルオロ化合物の紫外線分解挙動		釜谷 美則	591	73	2008	11
技術報告			秋武 大和	591	73	2008	11
技術報告	有明海に流入する少流量感潮河川の水質		長島 珍男	591	73	2008	11
技術報告			飯盛 啓生	591	77	2008	11
技術報告			後藤 良三	591	82	2008	11
技術報告			小崎 大輔	591	82	2008	11
技術報告	インドネシアにおける水質モニタリング事業の評価と改善に向けた提言		増田 和香子	591	82	2008	11
技術報告			中越 信和	591	82	2008	11

工業用水目次～昭和33年～

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
技術報告			田中 一彦	591	82	2008	11
巻頭言	新年のごあいさつ		神田 真秋	592	1	2009	1
巻頭言	年頭所感		桑山 信也	592	2	2009	1
巻頭言	年頭所感		久保 信保	592	3	2009	1
巻頭言	新年のご挨拶		上総 周平	592	4	2009	1
特別講演	富士山の湧水のメカニズムと被圧地下水涵養量		土 隆一	592	5	2009	1
総説	苦小牧地区工業水道の広域化について		村上 聖志	592	10	2009	1
総説			山下 進	592	10	2009	1
技術報告	富士川水管橋の耐震補強と塗装修繕工事		静岡県企業局	592	17	2009	1
解説	コンクリート劣化診断と補修技術(その1) ポリマーセメントモルタルによる断面修復工法		宮口 克一	592	25	2009	1
解説	コンクリート劣化診断と補修技術(その2) コンクリート構造物の電気防食技術とその適用事例		日本エルガード協会	592	33	2009	1
資料	愛媛県松山・松前地区工業水道事業の紹介			592	41	2009	1
資料	愛媛県今治地区工業水道事業の紹介			592	42	2009	1
資料	愛媛県西条地区工業水道事業の紹介			592	43	2009	1
資料	福岡県西瀬戸内臨海・苅田地区産炭地域小水系工業水道事業の紹介			592	44	2009	1
資料	福岡県鞍手・宮田工業水道事業の紹介			592	45	2009	1
資料	福岡県大牟田工業水道事業の紹介			592	47	2009	1
資料	福岡市工業水道事業の紹介			592	48	2009	1
資料	北九州市工業水道事業の紹介			592	50	2009	1
資料	中小企業基盤整備機構田川地区工業水道事業の紹介			592	52	2009	1
資料	日本工業用水協会第50回通常総会			592	53	2009	1
資料	経済産業大臣表彰受賞者/会長表彰受賞者			592	65	2009	1
随筆	水のこぼれ話(その124) 世界ぶらり水の旅-35 ベルギー編		安見 昭雄	592	68	2009	1
巻頭言	早春の伊豆半島、花のイベント		深井 満	593	1	2009	3
平成21年度工業水道事業特集	平成21年度工業用水関係予算等の概要		経済産業省地域経済産業グループ産業施設課	593	2	2009	3
平成21年度工業水道事業特集	平成21年度地方債計画における工業水道関係計上額等について		総務省自治財政局公営企業経営企画室	593	8	2009	3
平成21年度工業水道事業特集	平成21年度水資源対策関係予算の概要		国土交通省土地・水資源局水資源部水資源政策課	593	11	2009	3
平成21年度工業水道事業特集	平成21年度河川総合開発事業関係予算の概要		国土交通省河川局治水課	593	13	2009	3
平成21年度工業水道事業特集	平成21事業年度独立行政法人水資源機構予算概算決定額の概要		独立行政法人水資源機構	593	17	2009	3
平成21年度工業水道事業特集	(資料) 1.工業用水の制度と現状 (1)工業用水政策体系(政策の概要)			593	18	2009	3
平成21年度工業水道事業特集	(資料) 1.工業用水の制度と現状 (2)工業水道事業費補助金等対象事業一覧			593	20	2009	3
平成21年度工業水道事業特集	(資料) 1.工業用水の制度と現状 (3)工業水道事業費補助金額の推移			593	22	2009	3
平成21年度工業水道事業特集	(資料) 1.工業用水の制度と現状 (4)工業水道事業体数等			593	22	2009	3
平成21年度工業水道事業特集	(資料) 1.工業用水の制度と現状 (5)工業水道事業の補助金制度の変遷			593	23	2009	3
平成21年度工業水道事業特集	(資料) 1.工業用水の制度と現状 (6)工業水道事業の経営状況等			593	24	2009	3
平成21年度工業水道事業特集	(資料) 1.工業用水の制度と現状 (7)各県別給水能力及び給水状況			593	26	2009	3
平成21年度工業水道事業特集	(資料) 1.工業用水の制度と現状 (8)工業用水の使用量等			593	27	2009	3
平成21年度工業水道事業特集	(資料) 1.工業用水の制度と現状 (9)産業別工業用水(補給水・回収水)使用量			593	29	2009	3
平成21年度工業水道事業特集	(資料) 1.工業用水の制度と現状 (10)我が国の海水淡水化プラント設置状況			593	30	2009	3
平成21年度工業水道事業特集	(資料) 2.平成21年度工業用水関係予算等 (1)平成21年度工業用水関係予算			593	32	2009	3
平成21年度工業水道事業特集	(資料) 2.平成21年度工業用水関係予算等 (2)平成21年度新規事業の概要			593	32	2009	3
解説	コンクリート劣化診断と補修技術(その3) RCライフコントロールシステム		株式会社 エービーシー商会	593	35	2009	3
解説	コンクリート劣化診断と補修技術(その4) コンクリート水理構造物の補修		ショーボンド建設株式会社	593	43	2009	3
資料	佐賀県東部工業水道事業の紹介			593	50	2009	3
資料	唐津市工業水道事業の紹介			593	51	2009	3
資料	伊万里市工業水道事業の紹介			593	52	2009	3
資料	武雄市工業水道事業の紹介			593	54	2009	3
資料	佐賀県杵島工業水道の紹介			593	55	2009	3
随筆	貴重な水辺のいくつかー3 コッソウォルズの水辺		亀田 泰武	593	57	2009	3
論文	地下水涵養過程における水質改善に及ぼす妻わら添加の影響		那須 和也	593	67	2009	3
論文			大久保 俊治	593	67	2009	3
論文	中低流域でのメタン生成に及ぼす温度および基質組成の影響		松本 明人	593	76	2009	3
論文			楠木 孝仁	593	76	2009	3
技術報告			後藤 良三	593	83	2009	3

工業用水目次～昭和33年～

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
技術報告	シリカ系モリノスカラムを用いたイオンクロマトグラフィーによる水素イオン及び1価陽イオンの分離と環境試料への適用		小崎 大輔	593	83	2009	3
技術報告			増田 和香子	593	83	2009	3
技術報告			中越 信和	593	83	2009	3
技術報告			田中 和彦	593	83	2009	3
巻頭言	お客様とともに歩む工業用水道を目指して		岡本 正文	594	1	2009	5
総説	平成19年度工業用水道事業決算の概要		総務省自治財政局公営企業経営企画室	594	2	2009	5
総説	火山性強酸性玉川温泉の地球化学的研究		後藤 達夫	594	18	2009	5
技術報告	第1導水ずい道改良工事について		川崎市水道局	594	39	2009	5
紹介	熊本県の工業用水道事業について(工業用水道事業研究大会開催地の紹介)		熊本県企業局	594	45	2009	5
資料	熊本県有明工業用水道事業の紹介			594	48	2009	5
資料	熊本県八代工業用水道事業の紹介			594	49	2009	5
資料	熊本県帯北工業用水道事業の紹介			594	50	2009	5
資料	合志市工業用水道事業の紹介			594	52	2009	5
資料	熊本県大津町工業用水道事業の紹介			594	53	2009	5
資料	第44回研究発表会 発表論文の概要		各発表者	594	54	2009	5
随筆	水のこぼれ話(その125)世界ぶらり水の旅-36 モロッコ編(2)		安見 昭雄	594	78	2009	5
巻頭言	大切な水資源を地域に活かす		山根 勝彦	595	1	2009	7
総説	工業用水道整備の歩み		山本 功	595	2	2009	7
総説	福岡市工業用水道金島浄水場の包括委託による運営管理		福岡市水道局	595	27	2009	7
総説	玉川温泉の化学組成と玉川の水質改善について		後藤 達夫	595	33	2009	7
受賞記念講演	不断水工法による既設管布設位置探査技術の実用化		大成機工株式会社	595	41	2009	7
技術報告			大藪 保久	595	46	2009	7
技術報告			伊藤 保裕	595	46	2009	7
技術報告			桜井 剣	595	46	2009	7
技術報告	減量通水状態での水路トンネルの調査技術について		安藤 昌文	595	46	2009	7
技術報告			井出 昌之	595	46	2009	7
技術報告			吉田 典明	595	46	2009	7
技術報告			藤原 鉄朗	595	46	2009	7
資料	小口径NS形ダクタイル鉄管の施工性向上に関する研究		池田 幸平	595	53	2009	7
資料			香川 崇哲	595	53	2009	7
資料	豊前市地下水利用適正化調査報告(平成19年度)		九州経済産業局産業部産業立地課	595	56	2009	7
資料	松浦市工業用水道事業の紹介			595	66	2009	7
資料	大村市工業用水道事業の紹介			595	67	2009	7
資料	大分県工業用水道事業の紹介			595	69	2009	7
資料	宮崎県工業用水道事業の紹介			595	71	2009	7
資料	鹿児島県臨海工業用水道事業(向第2期工業用水道事業)の紹介			595	73	2009	7
資料	鹿児島市工業用水道事業の紹介			595	74	2009	7
資料	霧島市工業用水道事業の紹介			595	75	2009	7
資料	沖縄県工業用水道事業の紹介			595	76	2009	7
随筆	貴重な水辺のいくつか-4 郡上八幡のせせらぎ		亀田 泰武	595	78	2009	7
巻頭言	青森県と工業用水道事業について		山下 勝	596	1	2009	9
総説	平成21年版 日本の水資源		国土交通省土地・水資源局水資源部水資源計画課	596	2	2009	9
総説	愛知用水工業用水道佐布里水源の森の環境保全について		森井 秀幸	596	21	2009	9
総説	主要な通常の地下水および深層地下水の地球化学的特性について		後藤 達夫	596	28	2009	9
資料	新型インフルエンザ対策に関する行動計画		大分県企業局	596	38	2009	9
資料	平成21年度工業用水道事業研究大会報告		日本工業用水協会	596	45	2009	9
資料	岩手県第一北上中部工業用水道事業の紹介			596	62	2009	9
資料	岩手県第二北上中部工業用水道事業の紹介			596	63	2009	9
資料	福島県双葉地方工業用水道事業の紹介			596	65	2009	9
資料	福島県西郷村工業用水道事業の紹介			596	66	2009	9
資料	美唄市工業用水道事業の紹介			596	67	2009	9
資料	釧路市工業用水道事業の紹介			596	69	2009	9
巻頭言	「富めるものには法を与えよ。」とは(工業用水道事業の場合)		伊藤 正義	597	1	2009	11
総説	平成22年度工業用水関係予算の新・概算要求について		経済産業省地域経済産業グループ産業施設課	597	2	2009	11
技術報告	山口県工業用水道の危機管理マニュアルと緊急時対応について		山口県企業局	597	5	2009	11
技術報告	平成17年台風14号に伴う豪雨による工業用水道・中の原浄水場の冠水事故の記録		宮崎県企業局北部管理事務所	597	9	2009	11
技術報告	廃水処理における金属回収技術の改良-硫化水素ガス濃度フィードバック制御による硫化金属の回収-		長澤 末男	597	22	2009	11
技術報告			大西 彬聰	597	22	2009	11
資料	八幡平市地下水利用適正化調査報告		東北経済産業局産業部産業振興課	597	27	2009	11
資料	常陸太田市工業用水道事業の紹介			597	37	2009	11
資料	稲敷市工業用水道事業の紹介			597	38	2009	11
資料	足利市工業用水道事業の紹介			597	39	2009	11
資料	小千谷市工業用水道事業の紹介			597	40	2009	11
随筆	水のこぼれ話(その126)世界ぶらり水の旅-37エジプト編		安見 昭雄	597	42	2009	11
巻頭言	新年のこあいさつ		神田 真秋	592	1	2009	1
巻頭言	年頭所感		桑山 信也	592	2	2009	1
巻頭言	年頭所感		久保 信保	592	3	2009	1
巻頭言	新年のご挨拶		上総 周平	592	4	2009	1
特別講演	富士山の湧水のメカニズムと被圧地下水涵養量		土 隆一	592	5	2009	1
総説	苫小牧地区工業用水道の広域化について		村上 聖志	592	10	2009	1
総説			山下 進	592	10	2009	1
技術報告	富士川水管橋の耐震補強と塗装修繕工事		静岡県企業局	592	17	2009	1

工業用水目次～昭和33年～

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
解説	コンクリート劣化診断と補修技術(その1) ポリマーセメントモルタルによる断面修復工法		宮口 克一	592	25	2009	1
解説	コンクリート劣化診断と補修技術(その2) コンクリート構造物の重気防食技術とその適用事例		日本エルガード協会	592	33	2009	1
資料	愛媛県松山・松前地区工業用水道事業の紹介			592	41	2009	1
資料	愛媛県今治地区工業用水道事業の紹介			592	42	2009	1
資料	愛媛県西条地区工業用水道事業の紹介			592	43	2009	1
資料	福岡県西瀬戸内臨海・苅田地区産炭地域小水系工業用水道事業の紹介			592	44	2009	1
資料	福岡県鞍手・宮田工業用水道事業の紹介			592	45	2009	1
資料	福岡県大牟田工業用水道事業の紹介			592	47	2009	1
資料	福岡市工業用水道事業の紹介			592	48	2009	1
資料	北九州市工業用水道事業の紹介			592	50	2009	1
資料	中小企業基盤整備機構田川地区工業用水道事業の紹介			592	52	2009	1
資料	日本工業用水協会第50回通常総会			592	53	2009	1
資料	経済産業大臣表彰受賞者/会長表彰受賞者			592	65	2009	1
随筆	水のこぼれ話(その124) 世界ぶらり水の旅-35 ベルギー編		安見 昭雄	592	68	2009	1
巻頭言	早春の伊豆半島、花のイベント		深井 満	593	1	2009	3
平成21年度工業用水道事業特集	平成21年度工業用水関係予算等の概要		経済産業省地域経済産業グループ産業施設課	593	2	2009	3
平成21年度工業用水道事業特集	平成21年度地方債計画における工業用水道関係計上額等について		総務省自治財政局公営企業経営企画室	593	8	2009	3
平成21年度工業用水道事業特集	平成21年度水資源対策関係予算の概要		国土交通省土地・水資源局水資源部水資源政策課	593	11	2009	3
平成21年度工業用水道事業特集	平成21年度河川総合開発事業関係予算の概要		国土交通省河川局治水課	593	13	2009	3
平成21年度工業用水道事業特集	平成21事業年度独立行政法人水資源機構予算概算決定額の概要		独立行政法人水資源機構	593	17	2009	3
平成21年度工業用水道事業特集	(資料) 1.工業用水の制度と現状 (1)工業用水政策体系(政策の概要)			593	18	2009	3
平成21年度工業用水道事業特集	(資料) 1.工業用水の制度と現状 (2)工業用水道事業費補助金等対象事業一覧			593	20	2009	3
平成21年度工業用水道事業特集	(資料) 1.工業用水の制度と現状 (3)工業用水道事業費補助金額の推移			593	22	2009	3
平成21年度工業用水道事業特集	(資料) 1.工業用水の制度と現状 (4)工業用水道事業体数等			593	22	2009	3
平成21年度工業用水道事業特集	(資料) 1.工業用水の制度と現状 (5)工業用水道事業の補助金制度の変遷			593	23	2009	3
平成21年度工業用水道事業特集	(資料) 1.工業用水の制度と現状 (6)工業用水道事業の経営状況等			593	24	2009	3
平成21年度工業用水道事業特集	(資料) 1.工業用水の制度と現状 (7)各県別給水能力及び給水状況			593	26	2009	3
平成21年度工業用水道事業特集	(資料) 1.工業用水の制度と現状 (8)工業用水の使用量等			593	27	2009	3
平成21年度工業用水道事業特集	(資料) 1.工業用水の制度と現状 (9)産業別工業用水(補給水・回収水)使用量			593	29	2009	3
平成21年度工業用水道事業特集	(資料) 1.工業用水の制度と現状 (10)我が国の海水淡水化プラント設置状況			593	30	2009	3
平成21年度工業用水道事業特集	(資料) 2.平成21年度工業用水関係予算等 (1)平成21年度工業用水関係予算			593	32	2009	3
平成21年度工業用水道事業特集	(資料) 2.平成21年度工業用水関係予算等 (2)平成21年度新規事業の概要			593	32	2009	3
解説	コンクリート劣化診断と補修技術(その3) RCライフコントロールシステム		株式会社 エービーシー商会	593	35	2009	3
解説	コンクリート劣化診断と補修技術(その4) コンクリート水理構造物の補修		ショーボンド建設株式会社	593	43	2009	3
資料	佐賀県東部工業用水道事業の紹介			593	50	2009	3
資料	唐津市工業用水道事業の紹介			593	51	2009	3
資料	伊万里市工業用水道事業の紹介			593	52	2009	3
資料	武雄市工業用水道事業の紹介			593	54	2009	3
資料	佐賀県杵島工業用水道事業の紹介			593	55	2009	3
随筆	貴重な水辺のいくつかー3 コツツウォルズの水辺		亀田 泰武	593	57	2009	3
論文	地下水涵養過程における水質改善に及ぼす麦わら添加の影響		那須 和也	593	67	2009	3
論文	中低温域でのメタン生成に及ぼす温度および基質組成の影響		大久保 俊治	593	67	2009	3
論文			松本 明人	593	76	2009	3
論文			植木 考仁	593	76	2009	3
技術報告			後藤 良三	593	83	2009	3
技術報告			小崎 大輔	593	83	2009	3
技術報告	シリカ系モリノスカラムを用いたイオンクロマトグラフィーによる 水素イオン及び1価陽イオンの分離と環境試料への適用		増田 和香子	593	83	2009	3
技術報告			中越 信和	593	83	2009	3
技術報告			田中 和彦	593	83	2009	3
巻頭言	お客様とともに歩む工業用水道を目指して		岡本 正文	594	1	2009	5
総説	平成19年度工業用水道事業決算の概要		総務省自治財政局公営企業経営企画室	594	2	2009	5
総説	火山性強酸性玉川温泉の地球化学的研究		後藤 達夫	594	18	2009	5
技術報告	第1導水ずい道改良工事について		川崎市水道局	594	39	2009	5
紹介	熊本県の工業用水道事業について(工業用水道事業研究大会開催地の紹介)		熊本県企業局	594	45	2009	5
資料	熊本県有明工業用水道事業の紹介			594	48	2009	5
資料	熊本県八代工業用水道事業の紹介			594	49	2009	5
資料	熊本県帯北工業用水道事業の紹介			594	50	2009	5
資料	合志市工業用水道事業の紹介			594	52	2009	5

工業用水目次－昭和33年～

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
資料	熊本県大津町工業用水道事業の紹介			594	53	2009	5
資料	第44回研究発表会 発表論文の概要		各発表者	594	54	2009	5
随筆	水のこぼれ話(その125)世界ぶらり水の旅－36 モロッコ編(2)		安見 昭雄	594	78	2009	5
巻頭言	大切な水資源を地域に活かす		山根 勝彦	595	1	2009	7
総説	工業用水道整備の歩み		山本 功	595	2	2009	7
総説	福岡市工業用水道金島浄水場の包括委託による運営管理		福岡市水道局	595	27	2009	7
総説	玉川温泉の化学組成と玉川の水質改善について		後藤 達夫	595	33	2009	7
受賞記念講演	不断水工法による既設管布設位置探査技術の実用化		大成機工株式会社	595	41	2009	7
技術報告			大藪 智久	595	46	2009	7
技術報告			伊藤 保裕	595	46	2009	7
技術報告			桜井 剣	595	46	2009	7
技術報告	減量通水状態での水路トンネルの調査技術について		安藤 昌文	595	46	2009	7
技術報告			井出 昌之	595	46	2009	7
技術報告			吉田 典明	595	46	2009	7
技術報告			藤原 鉄朗	595	46	2009	7
資料	小口径NS形ダクタイル鉄管の施工性向上に関する研究		池田 幸平	595	53	2009	7
資料			香川 崇哲	595	53	2009	7
資料	豊前市地下水利用適正化調査報告(平成19年度)		九州経済産業局 産業部産業立地	595	56	2009	7
資料	松浦市工業用水道事業の紹介			595	66	2009	7
資料	大村市工業用水道事業の紹介			595	67	2009	7
資料	大分県工業用水道事業の紹介			595	69	2009	7
資料	宮崎県工業用水道事業の紹介			595	71	2009	7
資料	鹿児島県臨海工業用水道事業・同第2期工業用水道事業の紹介			595	73	2009	7
資料	鹿児島市工業用水道事業の紹介			595	74	2009	7
資料	霧島市工業用水道事業の紹介			595	75	2009	7
資料	沖縄県工業用水道事業の紹介			595	76	2009	7
随筆	貴重な水辺のいくつかー4 郡上八幡のせせらぎ		亀田 泰武	595	78	2009	7
巻頭言	青森県と工業用水道事業について		山下 勝	596	1	2009	9
総説	平成21年版 日本の水資源		国土交通省土地・ 水資源局水資源 部水資源計画課	596	2	2009	9
総説	愛知用水工業用水道佐布里水源の森の環境保全について		森井 秀幸	596	21	2009	9
総説	主要な通常の地下水および深層地下水の地球化学的特性		後藤 達夫	596	28	2009	9
資料	新型インフルエンザ対策に関する行動計画		大分県企業局	596	38	2009	9
資料	平成21年度工業用水道事業研究大会報告		日本工業用水協 会	596	45	2009	9
資料	岩手県第一北上中部工業用水道事業の紹介			596	62	2009	9
資料	岩手県第二北上中部工業用水道事業の紹介			596	63	2009	9
資料	福島県双葉地方工業用水道事業の紹介			596	65	2009	9
資料	福島県西郷村工業用水道事業の紹介			596	66	2009	9
資料	美瑛市工業用水道事業の紹介			596	67	2009	9
資料	釧路市工業用水道事業の紹介			596	69	2009	9
巻頭言	「富めるものには法を与えよ。」とは(工業用水道事業の場合)		伊藤 正義	597	1	2009	11
総説	平成22年度工業用水関係予算の新・概算要求について		経済産業省地域 経済産業グルー プ産業施設課	597	2	2009	11
技術報告	山口県工業用水道の危機管理マニュアルと緊急時対応について		山口県企業局	597	5	2009	11
技術報告	平成17年台風14号に伴う豪雨による工業用水道・中の原浄水場の冠水事故の記録		宮崎県企業局北 部管理事務所	597	9	2009	11
技術報告	廃水処理における金属回収技術の改良ー硫化水素ガス濃度フィードバック制御による硫化金属の回収ー		長澤 末男	597	22	2009	11
技術報告			大西 彬穂	597	22	2009	11
資料	八幡平市地下水利用適正化調査報告		東北経済産業局 産業部産業振興	597	27	2009	11
資料	常陸太田市工業用水道事業の紹介			597	37	2009	11
資料	稲敷市工業用水道事業の紹介			597	38	2009	11
資料	足利市工業用水道事業の紹介			597	39	2009	11
資料	小千谷市工業用水道事業の紹介			597	40	2009	11
随筆	水のこぼれ話(その126)世界ぶらり水の旅ー37エジプト編		安見 昭雄	597	42	2009	11
論文			福谷 彰子	597	63	2009	11
論文	境浄水場における緩速ろ過池のろ過能力		三好 幸一郎	597	63	2009	11
論文			田口 幸夫	597	63	2009	11
論文			渡辺 俊夫	597	63	2009	11
論文			小崎 大輔	597	74	2009	11
論文			後藤 良三	597	74	2009	11
論文			中谷 暢文	597	74	2009	11
論文	無修飾シリカゲルカラムを用いる間接UV吸光検出イオン交換型イオンクロマトグラフィーによる水素イオン/アルカリ度、1価陽イオン及び硬度の同時定量		平田 静子	597	74	2009	11
論文			中越 信和	597	74	2009	11
論文			森 勝伸	597	74	2009	11
論文			長谷部 清	597	74	2009	11
論文			田中 一彦	597	74	2009	11
巻頭言	新年のごあいさつ		神田 真秋	598	1	2010	1
巻頭言	年頭所感		塚本 修	598	2	2010	1
巻頭言	年頭所感		細田 隆	598	3	2010	1
巻頭言	新年のご挨拶		谷本 光司	598	4	2010	1
講演	工業用水道事業を巡る動向		齊藤 群	598	5	2010	1
総説	長良川河口堰工業用水の水道用水への転用について		愛知県企業庁水 道部水道計画課	598	11	2010	1
技術報告			橋本 健吾	598	19	2010	1
技術報告			富田 直岐	598	19	2010	1
技術報告	さや管内配管工法の開発とその活用方法		吉田 義徳	598	19	2010	1
技術報告			藤田 弘司	598	19	2010	1
技術報告			下保 哲二	598	19	2010	1
技術報告	鋼弦コンクリート鋼管の漏水修理について		小幡 靖	598	29	2010	1
技術報告			高橋 信行	598	39	2010	1
技術報告			市川 廣保	598	39	2010	1
技術報告			原田 晃	598	39	2010	1
技術報告			竹内 浩士	598	39	2010	1
技術報告			宮崎 芳徳	598	39	2010	1
技術報告	難分解性排水・堆積物のオゾン・微生物処理による合理的分解技術の開発ーベトナムでのオゾン・生物処理による染色排水の連続処理ー		鳥居 久倫	598	39	2010	1
技術報告			柴田 真吾	598	39	2010	1
技術報告			吉澤 秀治	598	39	2010	1

工業用水目次～昭和33年～

分類	題目	著者所属	著者名	号数	頁	年次	月
技術報告			大畑 宙夫	598	39	2010	1
技術報告			田中 理子	598	39	2010	1
技術報告			堀内 澄夫	598	39	2010	1
技術報告			隅倉 光博	598	39	2010	1
資料	新型インフルエンザ対策事業継続計画の策定		徳島県企業局	598	48	2010	1
資料	和歌山県有田川第1、第3工業用水道事業、紀の川第2工業用水道事業の紹介			598	55	2010	1
資料	和歌山市河東、河西工業用水道事業の紹介			598	58	2010	1
資料	日本工業用水協会第51回通常総会			598	60	2010	1
資料	会長表彰受賞者			598	72	2010	1
随筆	貴重な水辺のいくつかー5 アルハンブラ宮殿の水辺		亀田 泰武	598	73	2010	1
巻頭言	大野川の恵みと安定給水の推進		堤 嘉代司	599	1	2010	3
平成22年度工業用水道事業特集	平成22年度工業用水関係予算等の概要		経済産業省地域経済産業グループ産業施設課	599	2	2010	3
平成22年度工業用水道事業特集	平成22年度地方債計画における工業用水関係計上額等について		総務省自治財政局公営企業経営企画室	599	5	2010	3
平成22年度工業用水道事業特集	平成22年度水資源対策関係予算の概要		国土交通省土地・水資源局水資源部水資源政策課	599	9	2010	3
(資料)1. 工業用水の制度と現状	(1) 工業用水政策体系(政策の概要)			599	12	2010	3
(資料)1. 工業用水の制度と現状	(2) 工業用水道事業費補助金等対象事業一覧			599	14	2010	3
(資料)1. 工業用水の制度と現状	(3) 工業用水道事業費補助金額の推移			599	16	2010	3
(資料)1. 工業用水の制度と現状	(4) 工業用水道事業体数等			599	16	2010	3
(資料)1. 工業用水の制度と現状	(5) 工業用水道事業の補助金制度の変遷			599	17	2010	3
(資料)1. 工業用水の制度と現状	(6) 工業用水道事業の経営状況等			599	18	2010	3
(資料)1. 工業用水の制度と現状	(7) 各県別給水能力及び給水状況			599	20	2010	3
(資料)1. 工業用水の制度と現状	(8) 工業用水の使用量等			599	21	2010	3
(資料)1. 工業用水の制度と現状	(9) 産業別工業用水(補給水・回収水)使用量			599	23	2010	3
(資料)1. 工業用水の制度と現状	(10) 我が国の海水淡水化プラント設置状況			599	24	2010	3
(資料)2. 平成22年度工業用水関係	(1) 平成22年度工業用水関係予算			599	26	2010	3
(資料)2. 平成22年度工業用水関係	(2) 平成22年度新規事業の概要			599	26	2010	3
総説	平成20年度工業用水道事業決算の概要		総務省自治財政局公営企業経営企画室	599	27	2010	3
技術報告	茨城県企業局の浄水場における技術継承の取り組みー運転管理マニュアルの活用ー		高田 浩幸	599	40	2010	3
技術報告	福山市水道局における技術の継承と人材育成の取組		福山市水道局	599	48	2010	3
紹介	兵庫県工業用水道事業におけるアセットマネジメント推進計画		兵庫県企業庁管理局水道課	599	56	2010	3
資料	浜田市工業用水道事業の紹介			599	63	2010	3
資料	鳥取県日野川工業用水道事業の紹介			599	64	2010	3
資料	鳥取県鳥取地区工業用水道事業の紹介			599	66	2010	3
随筆	水のごぼれ話(その127) 世界ふらり水の旅ー38クロアチア編		安見 昭雄	599	68	2010	3
巻頭言	600号を迎えた「工業用水」		綾 日出教	600	1	2010	5
総説	鹿児島県奄美諸島の地質と地下水(1)		野間 泰二	600	2	2010	5
受賞記念講演	管路更生工法SPR工法の開発及び普及		積水化学工業株式会社	600	12	2010	5
技術報告			伊藤 保裕	600	18	2010	5
技術報告			桜井 剣	600	18	2010	5
技術報告	工業用水道トンネルの実態と機能診断調査等について		吉田 剛	600	18	2010	5
技術報告			吉田 典明	600	18	2010	5
技術報告			藤原 鉄朗	600	18	2010	5
技術報告	減量通水状態におけるトンネルの点検・補修方法の確立検討調査の結果について		平林 芳章	600	24	2010	5
紹介	横浜市の工業用水道事業について(工業用水道事業研究大会開催地の紹介)		横浜市水道局	600	30	2010	5
資料	第45回研究発表会発表論文の概要		研究発表者	600	35	2010	5
随筆	貴重な水辺のいくつかー6 水河特急が走る大河源流域		亀田 泰武	600	60	2010	5
技術報告			小崎 大輔	600	71	2010	5
技術報告			後藤 良三	600	71	2010	5
技術報告	水素イオン、陰イオン及び陽イオンの定量のためのイオン排除/陽イオン交換型及び陽イオン交換型イオンクロマトグラフィーによる酸性河川水の水質評価		中谷 暢文	600	71	2010	5
技術報告			平田 静子	600	71	2010	5
技術報告			中越 信和	600	71	2010	5
技術報告			森 勝伸	600	71	2010	5
技術報告			長谷部 清	600	71	2010	5
技術報告			田中 一彦	600	71	2010	5
書評	役にたつイオンクロマト分析		工学院大学 釜谷 美則	600	77	2010	5
書評	「連続流れ分析法」ー自動化学分析CFAの基礎から環境分析までー		環境技術評価研究所 工学博士 野々村 誠	600	78	2010	5
巻頭言	あついで土佐 龍馬脱藩		長瀬 順一	601	1	2010	7

工業用水目次－昭和33年～

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
総説	水ビジネスの国際展開に向けた課題と具体的方策		経済産業省水ビジネス・国際インフラシステム推進	601	2	2010	7
総説	鹿児島県奄美諸島の地質と地下水(2)		野間 泰二	601	8	2010	7
技術報告	既設沈澱池躯体利用型槽浸漬式膜ろ過装置の実設備への適用例		岡賀 祥平	601	29	2010	7
技術報告	適用例		須田 康司	601	29	2010	7
技術報告	消火栓、空気弁下継管の不断水防錆工法		川崎 訓	601	29	2010	7
技術報告	水のこぼれ話(その128)世界ぶらり水の旅-39 スロヴェニア編		大西 義孝	601	35	2010	7
随筆	水のこぼれ話(その128)世界ぶらり水の旅-39 スロヴェニア編		安見 昭雄	601	38	2010	7
資料	日本工業用水協会第52回通常総会		日本工業用水協会	601	49	2010	7
巻頭言	吉野川と「阿波藍再考 藍千」		上野 秀樹	602	1	2010	9
総説	「平成20年版 日本の水資源」の概要		国土交通省土地・水資源局水資源部水資源計画課	602	2	2010	9
総説	ダムに頼らない水開発への挑戦 -伊万里市第4 工業用水道事業-		佐賀県伊万里市水道部	602	20	2010	9
技術報告	広島県営水道の送水トンネル崩落事故のメカニズムの解明と送水トンネル維持管理計画の策定について -事故発生防止に向けた調査・点検等-		広島県企業局水道課	602	30	2010	9
紹介	第19 回国際オンソ研究発表会を顧みて		高原 博文	602	40	2010	9
随筆	貴重な水辺のいくつか-7 琵琶湖疏水の水辺		亀田 泰武	602	47	2010	9
資料	平成22 年度工業用水道事業研究大会報告		日本工業用水協会	602	54	2010	9
巻頭言	内向き・外向き		野々村 誠	603	1	2010	11
総説	平成23年度 工業用水関係予算の概算要求について		経済産業省地域経済産業グループ産業施設課	603	2	2010	11
総説	平成23年度地方債計画(案)について		総務省自治財政局公営企業経営企画室	603	5	2010	11
報告	川崎市工業用水道2号送水管漏水事故調査について		川崎市上下水道	603	8	2010	11
紹介	凝集磁気分離技術を用いた地球環境保全への取り組み -		武村 清和	603	24	2010	11
紹介	パラスト水浄化技術とその応用-		湯本 聡	603	24	2010	11
紹介			沼田 好晴	603	24	2010	11
紹介			小林 茂樹	603	24	2010	11
随筆	水のこぼれ話(その129) 世界ぶらり水の旅40 ポスニア・ヘルツェゴヴィナ、モンテネグロ編		安見 昭雄	603	31	2010	11
総説	インドフェノール青吸光度法における ニトロプルシッドナトリウムの効果とその発色機構		庄司 貴	603	51	2010	11
総説			浅野 啓子	603	51	2010	11
総説			中村 栄子	603	51	2010	11
総説	付着現象を利用する界面活性剤の簡易分析法		釜谷 美則	603	60	2010	11
論文			釜谷 美則	603	66	2010	11
論文	水処理を目的とするフラレンによる一重項酸素の発生		中西 祥	603	66	2010	11
論文			長島 珍男	603	66	2010	11
論文			三浦 恭之	603	72	2010	11
論文	硫化カドミウムの沈殿生成と過剰カドミウムイオンのキレート		川口 祥子	603	72	2010	11
論文	滴定による水中の硫化物イオンの定量		植草 千恵	603	72	2010	11
論文			林 真司	603	72	2010	11
論文			藤尾 克彦	603	72	2010	11
論文			小崎 大輔	603	83	2010	11
論文	樹木葉表面上に沈着した各種イオン成分の導電率検出イオンクロマトグラフィーによる測定		高田 毛毛	603	83	2010	11
論文			中越 信和	603	83	2010	11
論文			田中 一彦	603	83	2010	11
巻頭言	新年のごあいさつ		神田 真秋	604	1	2011	1
巻頭言	平成23年 年頭所感		内山 俊一	604	2	2011	1
巻頭言	年頭所感		高倉 信行	604	4	2011	1
巻頭言	新年のご挨拶		谷本 光司	604	5	2011	1
講演	工業用水道の危機管理 -工業用水道の将来ビジョン-		長岡 裕	604	6	2011	1
紹介	パラスト水処理システム(JFE BallastAce)		猪子 正邦	604	14	2011	1
資料			高橋 信行	604	19	2011	1
資料			鳥居 久倫	604	19	2011	1
資料			高橋 信行	604	19	2011	1
資料			鳥居 久倫	604	19	2011	1
資料	水環境中への1,4-ジオキサンの排出に関する文献および染色事業所での実態調査		田坂 真哉	604	19	2011	1
資料			米谷 純	604	19	2011	1
資料			松田 学	604	19	2011	1
資料			小笠原 尚夫	604	19	2011	1
資料			杉本 和明	604	19	2011	1
資料			藤岡 哲雄	604	19	2011	1
資料	日本工業用水協会第53回通常総会			604	29	2011	1
資料	日本工業用水協会会長表彰受賞者			604	45	2011	1
随筆	貴重な水辺のいくつか-8 ベテルゴフ夏の離宮		亀田 泰武	604	46	2011	1
技術報告	間欠的に超音波照射を施した活性汚泥の示す難分解性物質分解能の評価(第一報)		田中 孝国	604	59	2011	1
技術報告			福井 啓祐	604	59	2011	1
技術報告			福井 梨沙	604	59	2011	1
巻頭言	工業用水道におけるコミュニケーション戦略		岡 輝人	605	1	2011	3
平成23 年度工業用水道事業特集	平成23 年度工業用水関係予算等の概要		経済産業省地域経済産業グループ産業施設課	605	3	2011	3
平成23 年度工業用水道事業特集	平成23 年度地方債計画における工業用水道事業関係計上額等について		総務省自治財政局公営企業経営企画室	605	5	2011	3
平成23 年度工業用水道事業特集	平成23 年度水資源対策関係予算の概要		国土交通省土地・水資源局水資源部水資源政策課	605	8	2011	3
平成23 年度工業用水道事業特集(資)	1. 工業用水の制度と現状 (1) 工業用水政策体系(政策の概要)			605	11	2011	3
平成23 年度工業用水道事業特集(資)	1. 工業用水の制度と現状 (2) 工業用水道事業費補助金額の推移			605	13	2011	3
平成23 年度工業用水道事業特集(資)	1. 工業用水の制度と現状 (3) 工業用水道事業体数等			605	13	2011	3

工業用水目次～昭和33年～

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
平成23年度 工業用水道 事業特集(資 料)	1. 工業用水の制度と現状(4)工業用水道事業の補助金制 度の変遷			605	14	2011	3
平成23年度 工業用水道 事業特集(資 料)	1. 工業用水の制度と現状(5)工業用水道事業の経営状況 等			605	15	2011	3
平成23年度 工業用水道 事業特集(資 料)	1. 工業用水の制度と現状(6)各県別給水能力及び給水状 況			605	16	2011	3
平成23年度 工業用水道 事業特集(資 料)	1. 工業用水の制度と現状(7)工業用水の使用量等			605	17	2011	3
平成23年度 工業用水道 事業特集(資 料)	1. 工業用水の制度と現状(8)産業別工業用水(補給水・回 収水)使用量			605	18	2011	3
平成23年度 工業用水道 事業特集(資 料)	1. 工業用水の制度と現状(9)我が国の海水淡水化プラント 設置状況			605	21	2011	3
平成23年度 工業用水道 事業特集(資 料)	2. 平成23年度工業用水関係予算等(1)平成23年度工業 用水関係予算			605	23	2011	3
総説	平成21年度工業用水道事業決算の概要		総務省自治財政 局公営企業経営 企画室	605	24	2011	3
技術報告	工業用水道施設におけるヒヤリ・ハットの事例と取組み		上野 徳之	605	37	2011	3
紹介	尾張工業用水道第1期事業における施設更新への取組み について		吉村 宗俊	605	41	2011	3
資料	水中1,4-ジオキサン の分解・除去に関する 文献調査		鈴木寿幸	605	41	2011	3
資料			高橋 信行	605	47	2011	3
資料			鳥居 久倫	605	47	2011	3
資料			田坂 真哉	605	47	2011	3
資料			米谷 純	605	47	2011	3
資料			松田 学	605	47	2011	3
資料			小笠原 尚夫	605	47	2011	3
資料			杉本 和明	605	47	2011	3
資料			藤岡 哲雄	605	47	2011	3
随筆		水のこぼれ話(その130)世界ぶらり水の旅 41、エジプト編 -2		安見 昭雄	605	60	2011
巻頭言	震災復興支援と熊本発元気		川口 弘幸	606	1	2011	5
受賞記念講 演	低環境負荷の試薬を用いる環境水のアンモニア態及び硝酸 態窒素の定量		中村 栄子	606	2	2011	5
受賞記念講 演	プラスチック被覆鋼管の開発と普及～鋼管外面被覆防食材 の長期埋設試験15年目試験報告～		日本水道鋼管協 会	606	5	2011	5
紹介	管路施設更新・耐震化への取組み～更新・耐震化計画の 策定に向けて～		松本 恵吾	606	13	2011	5
紹介	三重県の工業用水道事業について(工業用水道事業研究大 会開催地の紹介)		三重県企業庁	606	21	2011	5
随筆	貴重な水辺のいくつか-9 オーストリア・湖水地方の水辺		亀田 泰武	606	25	2011	5
資料	第46回研究発表会 発表論文の概要		研究発表者	606	32	2011	5
資料	平成23年東北地方太平洋沖地震による工業用水道事業へ の影響について			606	76	2011	5
資料	日本工業用水協会誌「工業用水」論文集			606	57	2011	5
論文	生物由来カルシウム系セラミックス担体のカルシウムの溶脱 及びアンモニア・リンの吸着に関する評価		森 勝伸	606	59	2011	5
論文			原 知里	606	59	2011	5
論文			黒須 東	606	59	2011	5
論文			杉田 剛	606	59	2011	5
論文			中谷 暢文	606	59	2011	5
論文			小崎 大輔	606	59	2011	5
論文			田中 一彦	606	59	2011	5
論文			松本 富美雄	606	59	2011	5
論文			伊藤 司	606	59	2011	5
論文			板橋 英之	606	59	2011	5
技術報告	札幌市の降雪試料の融雪過程における水質特性		渡辺 紀元	606	67	2011	5
技術報告	画像解析手法を用いた活性汚泥濃度(MLSS)測定法の改良		田中 孝国	606	72	2011	5
技術報告	最上川に寄り添う		小林 康浩	606	72	2011	5
巻頭言	最上川に寄り添う		高橋 邦芳	607	1	2011	7
総説	東日本大震災による工業用水道施設災害復旧事業に対する 平成23年度1号補正予算について		経済産業省産業 施設課	607	2	2011	7
総説	北海道企業局における工業用水道施設の管理運営委託に ついて		北海道企業局工 業用水道課	607	4	2011	7
技術報告	福山市水道局における浄水場の耐震診断と施設更新の取 組み		福山市水道局	607	12	2011	7
コラム	地熱開発について		木川 進	607	19	2011	7
随筆	水のこぼれ話(その131)世界ぶらり水の旅 42、ベトナム編		安見 昭雄	607	20	2011	7
資料	日本工業用水協会 第54回通常総会		日本工業用水協 会	607	33	2011	7
巻頭言	今後の工業用水道事業について		桑山 広司	608	1	2011	9
総説	「平成23年版 日本の水資源」の概要		国土交通省水 管理・国土保全 局水資源部水 資源計画課	608	2	2011	9
総説	原子力発電の将来展望		中村 政雄	608	19	2011	9
報告	東日本大震災による宮城県工業用水道の被害と復旧状況に ついて		宮城県企業局水 道経営管理室	608	29	2011	9
報告	東日本大震災による福島県工業用水道施設の被災・復旧状 況について		福島県企業局	608	35	2011	9
報告	東日本大震災による茨城県工業用水道施設の被害状況等 について		茨城県企業局施 設課	608	43	2011	9
現場からの便 り	川崎市の工業用水と二ヶ領用水 ～川崎市上下水道局生田 浄水場～		渡辺 尚夫	608	49	2011	9
現場からの便 り	千葉工業用水道事務所の紹介		千葉県企業庁管 理・工業用水部 千葉工業用水道 事務所	608	56	2011	9
随筆	貴重な水辺のいくつか-10 四万十川-1		亀田 泰武	608	61	2011	9
資料	平成23年度工業用水道事業研究大会報告		日本工業用水協 会	608	67	2011	9
巻頭言	オーム貝のように		野々村 誠	609	1	2011	11
総説	一括交付金制度と平成24年度予算概算要求の概要		内閣府地域主権 戦略室	609	2	2011	11

工業用水目次ー昭和33年～

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
総説	平成24年度工業用水関係予算の概算要求について		経済産業省地域 経済産業グルー プ産業施設課	609	4	2011	11
総説	平成24年度地方債計画(案)について		総務省自治財政局 公営企業経営	609	6	2011	11
解説	膜浄水処理技術の発展と今後		高嶋 渉	609	9	2011	11
技術報告	群馬県工業用水道の施設更新への取り組みについて		鎌川 賢	609	15	2011	11
技術報告	現場からの便り		井上武信	609	15	2011	11
現場からの便り	大阪府工業用水道事業の歴史および浄水場の運転管理について		田中 尚	609	22	2011	11
現場からの便り	愛知県の尾張工業用水道事業について		馬渡謙伍	609	27	2011	11
随筆	水のごぼれ話(その132) 世界ふらり水の旅43 カンボジア編		安見昭雄	609	30	2011	11
論文集	水質試験方法特集ー11			609	49	2011	11
論文			田中一彦	609	51	2011	11
論文	イオンクロマトグラフィーによる土師ダム湖遷移帯における植生土壌の水質評価		施朝鴻	609	51	2011	11
論文			菊池亜希良	609	51	2011	11
論文			中越信和	609	51	2011	11
論文	塩化バナジウム(Ⅲ)還元-ナフテルエチレンジアミン吸光光度法による硝酸イオンの定量		中村栄子	609	59	2011	11
論文			杉村晴香	609	59	2011	11
論文			玉井智巳	609	59	2011	11
論文	固相抽出・フ列ム原子吸光法による環境水中の鉛の定量		森内良輔	609	64	2011	11
論文			中村栄子	609	64	2011	11
技術報告			釜谷美則	609	69	2011	11
技術報告	蛍光性色素とミジンコを用いる簡易なバイオアッセイ		大和田聖	609	69	2011	11
技術報告			福納元もとみ	609	69	2011	11
技術報告			長島珍男	609	69	2011	11
技術報告	二次元イオンクロマトグラフィーを用いる水道水中の過塩素酸の高感度測定		李 丹	609	74	2011	11
技術報告			関口陽子	609	74	2011	11
技術報告			北川幹也	609	74	2011	11
巻頭言	新年のごあいさつ		大村 秀章	610	1	2012	1
巻頭言	平成24年 年頭所感		内山 俊一	610	2	2012	1
巻頭言	年頭所感		濱田 敏彰	610	3	2012	1
巻頭言	新年のご挨拶		細見 寛	610	4	2012	1
紹介	東日本大震災における神戸市水道局の支援活動と阪神・淡路大震災		藤田 蒼生	610	5	2012	1
紹介	東日本大震災における工業用水道復旧支援活動について		吉村 宗俊	610	15	2012	1
紹介			稲垣 伸一	610	15	2012	1
紹介	東日本大震災における水道管補修材の貸与事例について		富山県企業局水道課	610	18	2012	1
現場からの便り			森井 秀幸	610	20	2012	1
現場からの便り			近藤 昭次	610	20	2012	1
現場からの便り	ものづくり王国愛知を支えて半世紀ー給水開始50周年を迎えた愛知用水工業用水道ー		近藤 修	610	20	2012	1
現場からの便り			野口 興晴	610	20	2012	1
現場からの便り			小野 豊	610	20	2012	1
現場からの便り			出口 卓哉	610	20	2012	1
資料	日本工業用水協会第55回通常総会			610	28	2012	1
資料	日本工業用水協会会長表彰受賞者			610	51	2012	1
随筆	水のごぼれ話(その133) 世界ふらり水の旅 44. ペルー編		安見 昭雄	610	52	2012	1
巻頭言	大阪広域水道企業団の設立について		片山 隆文	611	1	2012	3
平成24年度工業用水道事業特集	平成24年度工業用水関係予算等の概要		経済産業省地域 経済産業グルー プ産業施設課	611	2	2012	3
平成24年度工業用水道事業特集	平成24年度地方債計画における工業用水道事業関係計上額等について		総務省自治財政局 公営企業経営	611	4	2012	3
平成24年度工業用水道事業特集	平成24年度水資源対策関係予算の概要		国土交通省水管理・国土保全局水資源部	611	7	2012	3
平成24年度工業用水道事業特集	「災害対策等緊急事業推進費」を活用した再度災害の防止対策について		経済産業省経済 産業政策局地域 経済産業グルー プ産業施設課	611	10	2012	3
平成24年度工業用水道事業特集			国土交通省国土 政策局広域地方 政策課調整室	611	10	2012	3
平成24年度工業用水道事業特集(資料)	1. 工業用水の制度と現状 (1)工業用水政策体系(政策の概要) (2)工業用水の使用量等 (3)工業用水(淡水)の水源別用水量時系列統計表 (4)産業別工業用水(補給水・回収水)使用量 (5)工業用水道事業体数等 (6)給水能力等 (7)工業用水道の資本収支状況の推移(公営企業) (8)工業用水道料金(全国平均料金)の推移 (9)工業用水道事業の補助金制度の変遷 (10)工業用水道事業費補助金額の推移 (11)我が国の海水淡水化プラント設置状況			611	13	2012	3
平成24年度工業用水道事業特集(資料)	2. 平成24年度工業用水関係予算等			611	25	2012	3
総説	平成22年度工業用水道事業決算の概要		総務省自治財政局 公営企業経営	611	26	2012	3
受賞記念講演	新耐震管GENEXの開発		株式会社クボタ	611	39	2012	3
技術報告	福山市水道局における浄水場管理の技術継承とサポートシステム		木村 史夫	611	47	2012	3
技術報告			濱谷 浩和	611	47	2012	3
現場からの便り	横浜市工業用水道事業と水道局工業用水課ー横浜の産業基盤を支えて52年ー		山田 源太	611	54	2012	3
現場からの便り	茨城県企業局県西水道事務所の紹介		茨城県企業局県 西水道事務所	611	64	2012	3
随筆	貴重な水辺のいくつかー11 四万十川ー2		亀田 泰武	611	69	2012	3
	放射線・放射能の単位について			611	75	2012	3
巻頭言	工業用水道と地域の活性化について		佐藤 清治	612	1	2012	5

工業用水目次～昭和33年～

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
現場からの便り	苫小牧地区工業用水道の紹介		北海道企業局苫小牧地区工業用水道管理事務所	612	2	2012	5
現場からの便り	甘くないジャムースノージャムー 安定給水のための闘い		齋藤 雅則	612	12	2012	5
資料	2011年東北地方太平洋沖地震に係る工業用水道施設の被災状況調査(概要)		東北地方太平洋沖地震に係る被災状況調査検討サブワーキンググループ	612	17	2012	5
資料	第47回研究発表会 発表論文の概要		研究発表者	612	46	2012	5
随筆	貴重な水辺のいくつかー12 ヴェルサイユの泉水ー1		亀田 泰武	612	71	2012	5
巻頭言	工業用水道事業の課題と今後の展開について		藤部 秀則	613	1	2012	7
論説	今回の報告書を纏めるに当たって		小泉 明	613	2	2012	7
論説	工業用水道政策小委員会での審議に向けた経緯について		桑山 広司	613	7	2012	7
論説	今後の低廉かつ安定的な工業用水供給の実現のために		産業構造審議会地域経済産業分科会工業用水道政策小委員会	613	8	2012	7
解説	地方公営企業会計基準の見直し～工業用水道事業の関係者に向けて～		脇 雅昭	613	30	2012	7
技術報告	耐震管への管路更新におけるコスト縮減への取り組み		山口県企業局	613	44	2012	7
技術報告	三島浄水場の水道残さ有効利用の新たな取組みについて		大野 鐘三	613	48	2012	7
報告	東北地方太平洋沖地震による千葉県工業用水道の被害と復旧		萩原 茂雄	613	54	2012	7
報告	東北地方太平洋沖地震による埼玉県南部工業用水道の被害と復旧		埼玉県企業局	613	62	2012	7
現場からの便り	新潟県上越利水事務所の紹介～新潟県上越地域の産業基盤を支えて50年～		新潟県上越利水事務所 業務課	613	67	2012	7
紹介	岩手県の工業用水道事業について(工業用水道事業研究大会開催地の紹介)		岩手県企業局	613	71	2012	7
随筆	貴重な水辺のいくつかー13 ヴェルサイユの泉水ー2		亀田 泰武	613	76	2012	7
巻頭言	「水」との関わりー導管について思うことー		浜野 敏夫	614	1	2012	9
総説	「平成24年版 日本の水資源」の概要		国土交通省水管理・国土保全局水資源部水資源計画課	614	2	2012	9
報告	東北地方太平洋沖地震による酒田工業用水道事業の被害と復旧		山形県企業局	614	18	2012	9
現場からの便り	富山県企業局の工業用水道事業について		富山県企業局水道課	614	22	2012	9
資料	日本工業用水協会 第56回通常総会			614	27	2012	9
技術報告	活性汚泥の難分解性物質分解能に与える超音波周波数の影響		田中 孝国	614	83	2012	9
技術報告			吉川 成美	614	83	2012	9
技術報告			齋藤 央樹	614	83	2012	9
巻頭言	民間活力への期待		梅田 圭吾	615	1	2012	11
総説	平成25年度 工業用水関係予算の概算要求について		経済産業省地域経済産業グループ産業施設課	615	2	2012	11
総説	平成25年度工業用水関係地方債計画(案)について		総務省自治財政局 公営企業経営 日野川地区水道管理事務所 福井臨海工業用水道管理事務所	615	4	2012	11
現場からの便り	福井県の工業用水道事業			615	6	2012	11
資料	平成24年度工業用水道事業研究大会報告(1)		日本工業用水協会	615	13	2012	11
随筆	各地の水辺を訪ねるー1 サントリー二島の海		亀田 泰武	615	41	2012	11
本会記事	2012(平成24)年「工業用水」総目次			615	47	2012	11
日本工業用水協会誌「工業用水」	水質試験方法特集-12			615	51	2012	11
巻頭言	新年のごあいさつ		中野 秀秋	616	1	2013	1
巻頭言	年頭所感		照井 恵光	616	2	2013	1
巻頭言	年頭所感		村中 健一	616	3	2013	1
巻頭言	年頭所感		小池 剛	616	4	2013	1
講演	水道における最近の動向		小泉 明	616	5	2013	1
現場からの便り	鬼怒川左岸台地地区工業用水道事業の紹介		栃木県鬼怒水道事務所	616	19	2013	1
資料	平成24年度工業用水道事業研究大会報告(2)		日本工業用水協会	616	25	2013	1
資料	日本工業用水協会第57回通常総会			616	40	2013	1
資料	日本工業用水協会会長表彰受賞者			616	72	2013	1
随筆	水のごほれ話(その134) 世界ぶらり水の旅 45、ブラジル・アルゼンチン編		安見 昭雄	616	73	2013	1
巻頭言	埼玉県工業用水事業の課題と取組		石田 義明	617	1	2013	3
平成25年度工業用水道事業特集	工業用水道関係予算等の概要		経済産業省地域経済産業グループ産業施設課	617	2	2013	3
平成25年度工業用水道事業特集	平成25年度地方債計画における工業用水道事業関係計上額等について		総務省自治財政局公営企業経営室	617	5	2013	3
平成25年度工業用水道事業特集	(資料)工業用水の制度と現状			617	9	2013	3
総説	平成23年度工業用水道事業決算の概要		総務省自治財政局公営企業経営	617	20	2013	3
技術報告	大分工業用水道における給水セキュリティの向上		長井 篤	617	33	2013	3
技術報告	大庭浄水場更新事業における沈澱池の耐震化		川勝 靖久	617	38	2013	3
技術報告			竹内 雅彦	617	38	2013	3
解説	被圧地下水へ難透水層を通しての漏水と深井戸の耐震化		古賀 輝彦	617	42	2013	3
紹介	三重県工業用水道施設における耐震診断と対応状況について		河野 和正	617	47	2013	3
紹介	愛知県工業用水道事業における地震防災対策について		石塚友和	617	57	2013	3
随筆	各地の水辺を訪ねるー2 ニンフェンブルグ城の水景		亀田 泰武	617	61	2013	3
論文			高橋 信行	617	71	2013	3
論文			鳥居 久倫	617	71	2013	3
論文			柴田 真吾	617	71	2013	3
論文	オゾンを用いた促進酸化処理による4,4-ジオキサン分解-分解性向上における紫外線照射強度および過酸化水素添加		田坂 誠哉	617	71	2013	3
論文			米谷 純	617	71	2013	3

工業用水目次-昭和33年～

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月		
論文	量の影響-		松田 学	617	71	2013	3		
論文			小笠原 尚夫	617	71	2013	3		
論文			杉本 和明	617	71	2013	3		
論文			藤岡 智雄	617	71	2013	3		
論文			中増 新市	617	78	2013	3		
論文			平井 敏文	617	78	2013	3		
論文	緩速ろ過の一次粗ろ過による前処理実験		野村 清文	617	78	2013	3		
論文			杉野 秀治	617	78	2013	3		
論文			平山 茂治	617	78	2013	3		
論文			富増 健次	618	1	2013	5		
巻頭言	北九州市の工業用水								
総説	工業用水道料金算定要領(告示)の制定について		経済産業省地域 経済産業グルー プ産業施設課	618	2	2013	5		
総説	『災害対策等緊急事業推進費』の平成25年度要求地区募集 について		経済産業省経済 産業政策局地域 経済産業グルー プ産業施設課	618	9	2013	5		
総説			国土交通省国土 政策局広域地方 政策課調整室 (各発表者)	618	9	2013	5		
資料	第48回研究発表会 発表論文の概要			618	11	2013	5		
随筆	水のこぼれ話(その135)世界ふらり水の旅 46. ドイツ編-2		安見 昭雄	618	35	2013	5		
論文	イオンクロマトグラフィーによる灰塚ダム人工湿地の水質評 価		施 朝鴻	618	51	2013	5		
論文			中越 信和	618	51	2013	5		
論文	大慶油田管理局における水源貯水池の水質保全調査		田中 一彦	618	51	2013	5		
技術報告			丁 玉海	618	60	2013	5		
技術報告			金 昌錦	618	60	2013	5		
技術報告			杜 茂安	618	60	2013	5		
技術報告			高橋 幸彦	618	60	2013	5		
技術報告			張 素春	618	60	2013	5		
技術報告			舒 担	618	60	2013	5		
技術報告			田中 考国	618	69	2013	5		
技術報告			浄化槽補助を目的とした気泡塔型排水処理装置の性能評価		武笠 巨堯	618	69	2013	5
技術報告			多摩川と工都川崎		飛弾 良一	619	1	2013	7
巻頭言	工業用水道施設更新・耐震・アセットマネジメント指針		辻本 昌弘	619	2	2013	7		
総説	工業用水道施設更新・耐震・アセットマネジメント指針		辻本 昌弘	619	2	2013	7		
管路更新工事に不断水工法を採用した施工技 術			コスモ工機株式 会社	619	6	2013	7		
随筆	各地の水辺を訪ねる-3 ライン川の航行		亀田 泰武	619	13	2013	7		
資料	一般社団法人日本工業用水協会 第1回定時総会		日本工業用水協 会	619	18	2013	7		
資料	日本工業用水協会会長表彰受賞者		日本工業用水協 会	619	48	2013	7		
論文	染色排水のオゾン処理水中に残留する難分解性物質の水環 境中での低減		高橋 信行	619	57	2013	7		
論文			熊谷 知哉	619	57	2013	7		
論文	札幌市の酸性雨・酸性雪調査-1988～2011年の期間にお ける水質分析結果-		渡辺 紀元	619	65	2013	7		
技術報告	天日乾燥ケーキの有効利用方法の検討		難波 徹	619	75	2013	7		
巻頭言	工業用水道事業の健全経営の持続に向けて		小林 寛司	620	1	2013	9		
総説	「平成25年版 日本の水資源」の概要		国土交通省水 管理・国土保全局 水資源部水資源計 画課	620	2	2013	9		
技術報告	第二北上中部工業用水道 電気設備、ポンプ設備の更新に ついて		高橋 浩	620	22	2013	9		
技術報告			高野 兼	620	22	2013	9		
技術報告	電気・機械、計装設備等の更新について		栃木県企業局水 道課 栃木県鬼怒 水道事務所	620	27	2013	9		
技術報告	平成24年度夏季節電の取組み		香川県水道局	620	32	2013	9		
紹介	大分県の工業用水道事業について(工業用水道事業研究 大会開催地の紹介)		大分県企業局	620	36	2013	9		
資料	地方公営企業会計制度等の見直しに関する実務者研修会 等のQ&A		日本工業用水協 会	620	40	2013	9		
巻頭言	工業用水道の更新・耐震化に向けて		小泉 明	621	1	2013	11		
総説	平成26年度 工業用水関係予算の概算要求について		経済産業省地域 経済産業グルー プ産業施設課	621	2	2013	11		
総説	平成26年度工業用水関係地方債計画(案)について		総務省自治財政 局公営企業経営	621	4	2013	11		
技術報告	東日本大震災における宮城県工業用水道事業の被害と復旧 について		宮城県企業局水 道経営管理室	621	6	2013	11		
技術報告	東日本大震災における茨城県工業用水道事業の被害と復 旧、今後の対策について		茨城県企業局施 設課	621	19	2013	11		
現場からの便 り	宮城県仙塩工業用水道 高速凝集沈殿池の維持管理の変遷 について		宮城県仙南・仙塩 広域水道事務所 工業用水道管理 事務所	621	26	2013	11		
紹介	愛知県西三河工業用水道2次改築事業について		愛知県西三河水 道事務所	621	29	2013	11		
随筆	各地の水辺を訪ねる-4 山形五堰		亀田 泰武	621	33	2013	11		
論文	コバルト(Ⅱ)アジ化物錯体の空気酸化への接触作用とコバ ルト(Ⅲ)アジ化物錯体の吸光度測定による亜硫酸イオンの		三浦 恭之	621	47	2013	11		
論文			渡辺 淳一	621	47	2013	11		
論文	二酸化硫黄の発生と亜硫酸イオンのコバルト(Ⅱ)アジ化物 に対する接触酸化を利用する亜硫酸イオンの吸光度定量		三浦 恭之	621	56	2013	11		
論文			渡辺 淳一	621	56	2013	11		
技術報告	イオンクロマトグラフィーによるフィチン酸の定量		釜谷 美則	621	65	2013	11		
技術報告			水野 喜允	621	65	2013	11		
技術報告	イオンクロマトグラフィーによる工場排水中のシアン の測定		李 丹	621	70	2013	11		
技術報告			鈴木 隆弘	621	70	2013	11		
技術報告	新年のごあいさつ		藤澤 吉美子	621	70	2013	11		
巻頭言			丹羽健一郎	622	1	2014	1		
巻頭言	平成26年 年頭所感		加藤 洋一	622	2	2014	1		
巻頭言	年頭所感		村中 健一	622	3	2014	1		
巻頭言	新年のご挨拶		越智 繁雄	622	4	2014	1		
総説	水処理における紫外線消毒技術		関根 悟	622	5	2014	1		
技術報告			藤本 正巳	622	5	2014	1		
技術報告	水力発電設備の導入		西村 誠	622	15	2014	1		
資料	平成25年度工業用水道事業研究大会報告(1)		山口 誠治	622	15	2014	1		
随筆	水のこぼれ話(その137) 世界ふらり水の旅 48. イギリス編2		日本工業用水協 会	622	20	2014	1		
			安見 昭雄	622	47	2014	1		

工業用水目次－昭和33年～

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月																								
論文	オゾンを用いた促進酸化処理による1,4-ジオキサンの分解 —過酸化水素添加でのオゾン酸化処理による1,4-ジオキサン 反応生成物の水環境への影響—		高橋信行	622	67	2014	1																								
			市川 廣保	622	67	2014	1																								
			島居 久倫	622	67	2014	1																								
			柴田 真吾	622	67	2014	1																								
			田坂 真哉	622	67	2014	1																								
			米谷 純	622	67	2014	1																								
			松田 学	622	67	2014	1																								
			小笠原 尚夫	622	67	2014	1																								
			杉本 和明	622	67	2014	1																								
			藤岡 哲雄	622	67	2014	1																								
技術報告	水輸送用鋼管の長寿命形外面プラスチック被覆について－ 期待耐用年数100年の必要膜厚及び耐久性—		深井 大	622	75	2014	1																								
			中島 良和	622	75	2014	1																								
			大槻 富有彦	622	75	2014	1																								
			嶋津 寛	622	75	2014	1																								
			庵崎 高志	622	75	2014	1																								
			飯田 久範	623	1	2014	3																								
			巻頭言	富山県の工業用水道事業		飯田 久範	623	1	2014	3																					
						平成26年度 工業用水道 事業特集	工業用水道関係予算等の概要		経済産業省地域 経済産業グルー プ産業施設課	623	2	2014	3																		
									平成26年度 工業用水道 事業特集	平成26年度地方債計画における工業用水道事業関係計上 額等について		総務省自治財政 局公営企業経営 室	623	4	2014	3															
												平成26年度 工業用水道 事業特集	平成26年度水資源対策関係予算の概要		国土交通省水管理・ 国土保全局水 資源部	623	8	2014	3												
平成26年度 工業用水道 事業特集	(資料)工業用水の制度と現状															623	11	2014	3												
															総説	平成24年度工業用水道事業決算の概要		総務省自治財政 局公営企業経営	623	21	2014	3									
																		総説	産業技術総合研究所における地下水研究		丸井 敦尚	623	34	2014	3						
																					解説	工場排水試験方法 JIS K 0102の改正について		田尾 博明	623	45	2014	3			
																								資料	平成25年度工業用水道事業研究大会報告(2)		日本工業用水協 会	623	53	2014	3
																											随筆	各地の水辺を訪ねる－5－エステ家の別荘噴水		亀田 泰武	623
			技術報告	水輸送用鋼管の長寿命形内面無溶剤エポキシ樹脂塗装に ついて－期待耐用年数100年に必要な膜厚及び塗装方法—																										嶋津 寛	623
						大槻 富有彦	623	75																						2014	3
						庵崎 高志	623	75	2014	3																					
						佐藤 一夫	623	75	2014	3																					
中島 良和	623	75				2014	3																								
深井 大	623	75				2014	3																								
佐々木 徹	623	75				2014	3																								
岩永 茂博	623	75				2014	3																								
小林 潔	624	1				2014	5																								
巻頭言	三重県企業庁の工業用水道事業について					小林 潔	624	1	2014	5																					
			技術報告	水道残さの有効利用による公共事業のコスト削減(その2)－ グラウンド土壌試験—		大野 鐘三	624	2	2014	5																					
						技術報告	東日本大震災における福島県工業用水道事業の被害・復旧 状況及び今後の対応について		福島県企業局工 業用水道課	624	6	2014	5																		
									受賞記念講 特別寄稿	経速攪拌装置「フレイムフロキュレータ」の水道施設への適 用 福島第一原子力発電所の汚染水問題に活用できる地下水		水ing株式会社	624	12	2014	5															
												丸井 敦尚	624	17	2014	5															
												解説	「災害対策等緊急事業推進費」の平成26年度要求地区募集 について		経済産業省経済 産業政策局地域 経済産業グルー プ産業政策課 国 土交通省国土政 策局広域地方政	624	23	2014	5												
															解説	東京都水道局の研修・開発センターと人材育生		東京都水道局	624	25	2014	5									
																		現場からの便 資料	滋賀県の工業用水道について－電力量削減の取組－ 第49回研究発表会 発表論文の概要		滋賀県企業庁	624	35	2014	5						
																					各発表者	624	39	2014	5						
																					随筆	水のこぼれ話(その138)世界ぶらり水の旅 49. イギリス編 －3		安見 昭雄	624	56	2014	5			
巻頭言	「緑のダム」水源林事業																							酒井 五津男	625	1	2014	7			
			総説	北九州市の工業用水道料金改定について－より使い やすい工業用水が企業の皆様を支援します—																				北九州市上下水 道局水道部計画	625	2	2014	7			
						技術報告	上越工業用水道3号高速凝集沈殿池補修工事について－ 調査から補修工事完了に至るまで—																	新潟県企業局施 設課	625	7	2014	7			
									随筆	各地の水辺を訪ねる－6ドバイの噴水池														亀田 泰武	625	17	2014	7			
																								資料	日本工業用水協会第2回定時総会			625	24	2014	7
												資料	日本工業用水協会会長表彰受賞者															625	63	2014	7
															論文集 / 技 術報告	Image Jを用いた活性汚泥フロックの画像解析手法の検討											田中孝国	625	69	2014	7
																		吉川成美	625	69							2014	7			
																		福井崇洋	625	69							2014	7			
																		小林康浩	625	69	2014	7									
田中孝国	625	74																2014	7												
加藤澁平	625	74	2014	7																											
横田祐司	625	80	2014	7																											
遠藤駿介	625	80	2014	7																											
湯本 勲	625	80	2014	7																											
巻頭言	東京の一日		板倉 賢司	626	1	2014	9																								
			総説	「平成26年版 日本の水資源」の概要		国土交通省水管理・ 国土保全局水 資源部水資源計 画課	626	2	2014	9																					
						講演	狭山池の魅力		吉田 八左右	626	21	2014	9																		
									紹介	福山市の工業用水事業について(工業用水道事業研究大会 開催地の紹介)		福山市上下水道 局	626	36	2014	9															
												随筆	水のこぼれ話(その139)世界ぶらり水の旅50 イギリス編－ 4		安見 昭雄	626	41	2014	9												
															資料	工業用水道水質・水圧の条例規定値			626	55	2014	9									
																		論文	銅・還元剤処理法とアルカリ塩素法を併用した工場汚水中の 各種シアン化合物の処理		八尾 泰子	626	69	2014	9						
																					中田 守	626	69	2014	9						
																					中村知道	626	69	2014	9						
																					久保井 幸代	626	69	2014	9						
野々村 誠	626	69																			2014	9									
渡辺紀元	626	75	2014	9																											
技術報告	電気伝導率計測による天然水中のイオン物質の評価		渡辺紀元	626	75	2014	9																								
			巻頭言	栃木県の工業用水道事業について		北村 一郎	627	1	2014	11																					

工業用水目次－昭和33年～

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
総説	平成27年度工業用水道関係予算の概算要求について		経済産業省地域 経済産業グルー プ産業施設課	627	2	2014	11
総説	平成27年度工業用水関係地方債計画(案)について		総務省自治財政局 公営企業経営	627	3	2014	11
技術報告	ベトナムにおける埋立地処分場ならびに浸出水の現地調査		高橋 信行	627	5	2014	11
			市川 廣保	627	5	2014	11
			清野 文雄	627	5	2014	11
			柴田 眞吾	627	5	2014	11
			Bui Quang Minh	627	5	2014	11
			To Thi Hai Yen	627	5	2014	11
Trinh Van Tuyen	627	5	2014	11			
資料	平成26年度工業用水道事業研究大会報告(1)		日本工業用水協会	627	13	2014	11
随筆	各地の水辺を訪ねるー7 フルゴーニュの運河		亀田 泰武	627	37	2014	11
水質試験方法特集-14	工場排水試験方法(JIS K 0102)の改正に伴う2014年環境省改正告示の概要及び一部の改正項目の検証実験結果の紹介		中村 栄子	627	50	2014	11
水質試験方法特集-14	下水の水質試験の歴史と「下水試験方法」の15年ぶりの改定について		山田 欣司	627	56	2014	11
水質試験方法特集-14	亜硝酸イオンのアミド硫酸による分解とそのUV吸光度減少の測定に基づく水中の亜硝酸イオンのFIA法		三浦 恭之	627	69	2014	11
水質試験方法特集-14	高速イオンクロマトグラフィーによる上水中の陰イオン分析への適用検討		恩田 卓治	627	69	2014	11
論文			佐藤 真治	627	78	2014	11
			多田 芳光	627	78	2014	11
			中谷 茂	627	78	2014	11
巻頭言	新年のごあいさつ		丹羽 健一郎	628	1	2015	1
巻頭言	平成27年年頭所感		井上 宏司	628	2	2015	1
巻頭言	年頭所感		亀水 晋	628	3	2015	1
巻頭言	新年のご挨拶		藤山 秀章	628	4	2015	1
技術報告	伏流水取水施設の維持管理		出口 翔士	628	5	2015	1
技術報告	集中監視システムによる維持管理について		千葉県企業庁管理・工業用水部施設設備課	628	15	2015	1
技術報告	愛媛県工業用水道施設の耐震化について		岡田 理	628	22	2015	1
技術報告	北伊勢工業用水道の管路の老朽・劣化対策について		楠木 佐宗	628	31	2015	1
技術報告	管路の維持管理・更新事業について		茨城県企業局施設課	628	37	2015	1
技術報告	空気弁、補修弁の不断水更新工法およびフランジ耐震補強事例		酒井 篤史	628	46	2015	1
紹介	佐布里池環境の管理について		片桐 礼博	628	54	2015	1
資料	平成26年度工業用水道事業研究大会報告(2)		日本工業用水協会	628	57	2015	1
巻頭言	新潟県の工業用水道事業について		早福 弘	629	1	2015	3
平成27年度工業用水道事業特集	工業用水道関係予算の概要		経済産業省地域 経済産業グルー プ産業施設課	629	2	2015	3
平成27年度工業用水道事業特集	平成27年度地方債計画における工業用水道事業関係計上額等について		総務省自治財政局 公営企業経営	629	3	2015	3
平成27年度工業用水道事業特集	平成27年度水資源関係予算の概要		国土交通省水管理・国土保全局水資源部	629	7	2015	3
平成27年度工業用水道事業特集	(資料)工業用水の制度と現状			629	9	2015	3
総説	平成25年度工業用水道事業決算の概要		総務省自治財政局 公営企業経営	629	17	2015	3
工業用水道維持管理特集2-技術報	湊川導水トンネルの老朽化対策について		千葉県企業庁管理・工業用水部施設設備課	629	30	2015	3
工業用水道維持管理特集2-技術報	愛知県営工業用水道における管路更新計画について		愛知県企業庁水道部水道事業課	629	43	2015	3
工業用水道維持管理特集2-技術報	維持管理の時代を支えるソリューション技術の紹介		三島 浩二	629	50	2015	3
工業用水道維持管理特集2-技術報	工業用水道施設の維持管理事例		鹿島田 浩二	629	50	2015	3
随筆	水のこぼれ話 その140 世界ふらり水の旅51 日本編VII 日本の水あれこれ		クボタグループ	629	57	2015	3
巻頭言	地域産業発展の基盤として		安見 昭雄	629	65	2015	3
受賞記念講演	断層用鋼管の開発		冨市 邦夫	630	1	2015	5
工業用水道維持管理特集3-技術報	アセットマネジメントの実践を踏まえた施設整備マスタープランの改訂について		JFEエンジニアリング株式会社	630	2	2015	5
工業用水道維持管理特集3-技術報	アセットマネジメントによる長期収支見通しについて		堤 重徳	630	10	2015	5
工業用水道維持管理特集3-技術報	管路管理システムの導入について		田村 武志	630	10	2015	5
工業用水道維持管理特集3-技術報	維持管理情報システム導入事例紹介		三好 裕章	630	10	2015	5
工業用水道維持管理特集3-技術報	熱画像診断法による電気設備点検		児玉 和夫	630	10	2015	5
工業用水道維持管理特集3-技術報			永谷 謙治	630	18	2015	5
工業用水道維持管理特集3-技術報			石原 祐也	630	24	2015	5
工業用水道維持管理特集3-技術報			山中 孝博	630	29	2015	5
工業用水道維持管理特集3-技術報			坂本 毅	630	36	2015	5
工業用水道維持管理特集3-技術報			三谷 全平	630	36	2015	5
解説	「災害対策等緊急事業推進費」の平成27年度要求地区募集について		経済産業省経済 産業政策局地域 経済産業グルー プ産業施設課 国 土交通省国土政 策局広域地方政	630	42	2015	5
資料	第50回研究発表会 発表論文の概要		各発表者	630	44	2015	5
随筆	各地の水辺を訪ねるー8 ハンブルグ港		亀田 泰武	630	65	2015	5
論文集-技術報告	曝気量を調節した気泡型排水処理装置の排水処理能の評価		田中 孝国	630	75	2015	5
			中村 百花	630	75	2015	5
			加藤 晃平	630	75	2015	5

工業用水目次－昭和33年～

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
巻頭言	会長就任ごあいさつ		吉田 雅一	631	1	2015	7
総説	基準料金制の廃止について		経済産業省経済産業政策局地域経済産業グループ産業施設課	631	2	2015	7
技術報告	災害時における工業用水の有効活用		楠木 佐宗	631	4	2015	7
工業用水道維持管理特集4－技術報	川崎市工業用水道事業中期計画の策定について		川崎市上下水道局	631	10	2015	7
工業用水道維持管理特集4－技術報	横浜市水道局マスターエンジニア制度について		横浜市水道局	631	19	2015	7
工業用水道維持管理特集4－技術報告	広範囲の既設管に適用可能な更生工法の研究開発について		大阪市水道局	631	21	2015	7
			積水化学工業(株)	631	21	2015	7
随筆	水のこぼれ話 その141 世界ぶらり水の旅 52 インド編		安見 昭雄	631	27	2015	7
資料	日本工業用水協会第3回定時総会			631	43	2015	7
資料	日本工業用水協会会長表彰受賞者			631	78	2015	7
巻頭言	岡山県の工業用水道事業について		佐藤 兼郎	632	1	2015	9
総説	水循環基本法と水循環基本計画について		内閣官房水循環政策本部事務局	632	2	2015	9
講演	水循環基本計画と地下水資源の多様性評価		丸井 敦尚	632	7	2015	9
技術報告	工業用水道施設の更新工事をモデルとした業務効率化の試行的取り組み			632	15	2015	9
技術報告	S50形ダクタイル鉄管について		高木 啓介	632	19	2015	9
			山本 雅之	632	19	2015	9
			藪田 晃	632	19	2015	9
工業用水道維持管理特集5－技術報	兵庫県工業用水道施設の浸水対策について		兵庫県企業庁	632	24	2015	9
工業用水道維持管理特集5－技術報告	水道施設の維持管理に貢献する水環境ソリューション		株式会社日立製作所	632	32	2015	9
			株式会社日立プラントサービス	632	32	2015	9
紹介	小山高専における特定有害物質の使用に対する規制(ROHS/ELV指令)に基づく有害物質教育の導入		田中 孝国	632	38	2015	9
紹介	兵庫県の工業用水道事業について(工業用水道事業研究大会開催地の紹介)		出川 強志	632	38	2015	9
資料	工業用水道の取水地点及び配水地点における水質の推移の整備と普及啓発		兵庫県企業庁水道課	632	41	2015	9
随筆	各地の水辺を訪ねる－9 ヴァルヘルムスヘーエの水景(カッセル ドイツ)		日本工業用水協会	632	47	2015	9
随筆	各地の水辺を訪ねる－9 ヴァルヘルムスヘーエの水景(カッセル ドイツ)		亀田 泰武	632	60	2015	9
巻頭言	愛媛県工業用水道の現状		俊野 健治	633	1	2015	11
総説	平成28年度 工業用水道関係予算の概算要求について		経済産業省地域経済産業グループ産業施設課	633	2	2015	11
総説	平成28年度 工業用水関係地方債計画(案)について		総務省自治財務局公営企業経営	633	3	2015	11
水試験験方法特集-15	排水試験CODminの物語		並木 博	633	5	2015	11
水試験験方法特集-15	水質モニタリングのためのイオンクロマトグラフィーの研究開発動向と展望(1)		田中 一彦	633	17	2015	11
水試験験方法特集-15	連続流れ分析(CFA)と公定分析方法		赤沼 秀雄	633	29	2015	11
			福士 真	633	29	2015	11
論文	チオ硫酸塩によるよう素の光度滴定と水中の10-6Mレベルの亜硫酸イオンの定量への応用		三浦 恭之	633	43	2015	11
			杉崎 正千	633	43	2015	11
論文	チオ硫酸塩によるよう素の光度滴定を利用した水中の10-6Mレベルの亜硫酸イオン、亜硫酸イオン及びチオ硫酸イオンの混合物の分析方法		三浦 恭之	633	53	2015	11
			杉崎 正千	633	53	2015	11
技術報告	非イオン界面活性剤の分析方法の検討		三枝 慎一郎	633	63	2015	11
			橋渡 健児	633	63	2015	11
			田中 孝国	633	68	2015	11
			松澤 篤央	633	68	2015	11
技術報告	アタンアパタイトを含有した高分子素材の示す脱色能および殺菌能の評価		磯谷 晋一郎	633	68	2015	11
			渡邊 一樹	633	68	2015	11
			河田 麻衣子	633	68	2015	11
			酒井 洋	633	68	2015	11