



機関誌バックナンバー紹介

31号
1994

環境衛生工業会の新たな発展を期待する	1
厚生省水道環境部長 藤原正弘	
廃棄物循環型社会づくりを目指して	4
厚生省環境整備課長 三本木徹	
英国における環境監査の動向	6
静岡県立大学大学院助教授 横田勇	
技術報告	10
膜分離技術の運転実績と課題	
日環工技術委員会(し尿)編纂	
廃棄物行政の動き	33
製品技術紹介	43
日環工の動き	66
厚生省・人事異動	68
編集後記	

33号
1995

阪神・淡路大震災に思う	1
(財)廃棄物研究財団理事長 山村勝美	
廃棄物対策の課題と展望(講演会)	6
国立公衆衛生院 廃棄物工学部長 田中勝	
廃棄物行政の動き	19
包装廃棄物新法の背景と考え方	
・廃棄物対策関係予算の概要	
・浄化槽汚泥の適正処理の充実・強化等	
・人事異動	
欧州環境事情調査団に参加して	27
副団長 横山圭一	
製品技術紹介	33
日環工の動き	60
日環工のあんない	61
編集後記	

32号
1994

環境衛生工業会のさらなる発展のために	1
千葉工業大学教授 平山直道	
日環工の明日を語る(座談会)	4
平成7年度廃棄物予算概算要求の概要	21
廃棄物分野における海外技術協力の課題	32
大阪湾広域臨界環境整備	
センター参事 森一晃	
廃棄物の最終処分基準等の強化について	36
環境庁水質保全局	
海洋汚染廃棄物対策室長 吉田徳久	
廃棄物行政の動き	40
技術報告(ばいじんの処理技術の現状)	41
日環工技術委員会(ごみ)編纂	
廃棄物処理技術 Q&A	62
製品技術紹介	65
日環工の動き	90
日環工のあんない	91
編集後記	

34号
1995

有害廃棄物の処理・管理体制の確立を	1
京都大学名誉教授 平岡正勝	
廃棄物行政は毎日が勝負と認識して	4
厚生省水道環境部長 坂本弘道	
廃棄物処理の現状と今後の課題	6
厚生省環境整備課長 三本木徹	
第8次廃棄物処理施設整備計画案	12
平成8年度廃棄物関係予算概算要求	17
合併処理浄化槽への転換の推進	27
浄化槽汚泥等の適正処理の充実強化	31
(日環工・講演会から)	
施設見学会	41
廃棄物補助制度 Q&A	46
製品技術紹介	47
日環工の動き	69
編集後記	

35号
1996

ごみの行く末	1
(財)日本環境衛生センター専務理事 小林 康彦	
第8次廃棄物処理施設整備	5
5ヵ年計画の概要(講演会)	
厚生省水道環境部計画課課長補佐 中村 健二	
廃棄物行政の動き	
・平成8年度廃棄物関係予算の概要	18
厚生省水道環境部	
・最終処分場の構造等の技術上に	24
基準強化(通知)	
・平成8年4月付・人事異動	27
Q & A(サイクル施設と焼却灰)	29
日環工の動き	30
・厚生大臣表彰を受賞して	32
・欧州環境事業調査団に参加して	34
株式会社横浜製作所 環境装置技術部 國 恭輔	
お国自慢	37
船井郡衛生管理組合の巻(その1)	
製品技術紹介	41
編集後記	

38号
1997

廃棄物で国土を創ろう	1
埼玉大学教授 藤田 賢二	
歴史と伝統の中で新しい発展に向かう	4
(社)日本環境衛生工業会 副会長 森下 忠幸	
廃棄物行政の動き	
・廃棄物焼却に係るダイオキシン	
削減のための規制措置について	8
・廃棄物関係国庫補助金	
交付要領の改正について	10
・平成10年度廃棄物対策関係予算概算要求の概要	19
・1997年上期・廃棄物行政日誌	24
Q & A(汚泥再生処理センターについて)	26
日環工の動き	28
お国自慢	
七尾鹿島広域圏事務組合	31
出雲市外6市町広域事務組合	36
海外こぼれ話(タイ・ブリケット)	40
三菱重工業株式会社横浜製作所	
環境装置営業部 吉井 龍哉	
製品技術紹介	43
編集後記	78

39号
1998

最終処分場と廃棄物	1
福岡大学工学部教授 花嶋 正孝	
廃棄物行政の動き	4
・容器包装リサイクル法施行に向けて	
厚生省生活衛生局容器包装リサイクル推進係長 久保田 学	
・今後の産業廃棄物対策の基本的方向	8
厚生省生活衛生局産業廃棄物対策室	
・ダイオキシン削減緊急対策(通知)	14
・ごみ処理に係わるダイオキシン	
削減対策検討会(中間報告)	15
PCBに関する国際セミナー	19
ダイオキシン対策の現状と経過について	20
NKK 坪井 晴人	
スラグの有効利用問題点	25
日環工・スラグ有効利用検討小委員会 委員長 萩原 均	
<技術報告>	
ごみ処理施設に関する改良・改造共同研究	28
日本環境衛生工業会技術委員会 委員長 野津征一郎	
し尿処理施設に関する改良・改造共同研究	33
日本環境衛生工業会技術委員会 副委員長 一木 嘉之	
Q & A(廃棄物処理施設の補助制度)	37
日環工の動き	38
お国自慢	40
船井郡衛生管理組合(その2)	
松戸市	
製品技術紹介	47

卷頭言		
焼却によるダイオキシン発生を無くする		
技術開発を急げ	坂本 弘道	1
地球温暖化対策における		
「システムエネルギー」の重要性	平田 賢	3
自治体、産業界に見るゼロエミッションの取り組み		
松村 郡守	14	
廃棄物行政の動き		
◇投資の重点化を基軸に	迫田 洋一	20
◇平成10年度廃棄物対策関係予算の概要	24	
◇1997年下期・廃棄物行政日誌	28	
汚泥再生処理センターへの取り組み	一木 嘉之	30
Q & A・平成10年度ごみ処理施設整備に係る		
国の地方財政措置について	36	
JEFMA活動	37	
平成9年度厚生大臣表彰を受賞して	39	
マレーシア・シンガポール・オーストラリアの		
環境事情調査	千葉 佳一	42
お国自慢		
◇双三清掃施設組合	47	
◇新潟県柏崎地域広域事務組合	50	
製品技術紹介	53	
編集後記		

40号
1998

資源循環型社会の達成度指標	1
国立公衆衛生院廃棄物工学部長 田中 勝	
ごみ処理におけるリサイクルについて	4
玉川大学 工学部教授 鍋島 淑郎	
廃棄物行政の動き	
・平成9年度廃棄物対策関係予算の概要	14
・公共交通費用縮減対策の行動計画(通知)	19
・廃棄物の処理及び清掃に関する	
法律の一部を改定する法律要綱	23
ごみ焼却プラントのダイオキシン対策	28
株式会社タクマ 経営企画本部 手島 肇	
Q & A(ダイオキシン類の削減対策)	35
(し尿処理施設の補助金について)	37
日環工の動き	39
・厚生大臣表彰を受賞して	41
・欧州環境事情調査団に参加して	44
日本鋼管㈱環境プラント営業部 磯部 映美	
お国自慢	
利尻郡清掃施設組合	52
枕崎地区衛生管理組合	54
製品技術紹介	57
編集後記	

卷頭言		
21世紀における日本の産業の柱を環境産業とするために		
戸田亥三男	1	
最終処分場の適正化について	花嶋 正孝	3
廃棄物行政の動き		
◇平成11年度廃棄物関係予算概算要求の概要		
迫田 洋一	9	
◇特定家庭用機器再商品化法(家電リサイクル法)		
の内容と解説	北波 孝	14
◇1998年上期・廃棄物行政日誌	19	
し尿処理施設のし渣・汚泥焼却設備における		
ダイオキシン類排出状況調査報告書	加藤 俊輔	21
Q & A(許可を要しない廃棄物処理施設の		
軽微な変更について	27	
JEFMA活動	29	
お国自慢		
◇美馬環境整備組合	32	
◇袋井地域環境厚生施設組合	35	
製品技術紹介	39	
会員会社	76	
編集後記		

		41号	1999
卷頭言			
ゼロ・エミッションアプローチ 廃棄物問題へのシステムズアプローチ	藤村 宏幸 古市 徹	1 3	
廃棄物行政の動き			
◇厚生省におけるPFI的手法導入の検討 入江登志男 [参考資料]一般廃棄物処理施設整備へのPFI制度 の導入に関する検討について(中間報告) -	11		
一般廃棄物処理施設整備のあり方に関する検討会 ◇平成11年度廃棄物対策関係予算の概要 岩瀬 竜也	18		
◇1998年下期・廃棄物行政日誌	23		
◇ダイオキシン問題と対策 越智 宏志	26		
◇その後のダイオキシン類問題、対策の経過と内容について 廃棄物処理施設の性能指針と今後の対応について Q & A…厚生省との質疑応答について	28 32 36		
JEFMA活動 平成8年度一般廃棄物(ごみ)の排出及び処理 状況等について(速報) 産業廃棄物の排出及び処理状況等について	38 40		
平成10年度厚生大臣表彰を受賞して	43		
欧洲環境事情調査団に参加して 中澤喜久郎	44 45		
お国自慢			
◇津名郡広域事務組合	49		
◇竹野川環境衛生組合	53		
製品技術紹介 会員会社	57 96		
編集後記			

		44号	2001
卷頭言			
新しい世紀の始まりに <特別寄稿>	森下 忠幸	1	
再び環境衛生工業会の発展のために 循環型社会と次世代の最終処分	平山 直道 花嶋 正孝	6 9	
国益	藤田 賢一	15	
循環型社会の形成に向けて ガス化溶融技術の現状とその課題	田中 勝 鍋島 淑郎	18 21	
循環型社会への期待と戸惑い 21世紀の日本環境衛生工業会に期待する	小林 康彦 戸田玄三男	24 29	
廃棄物行政の動き			
◇平成13年度廃棄物関係予算案の概要 ◇2000年上期・廃棄物行政日誌	31 35		
◇浄化槽法改正とともに汚泥再生処理センターの整備について ◇第7回海外環境事情調査団に参加して 中村 立雄	38 42		
◇ISWAバリ国際会議・ENTOSORGA調査団の概要 秋原 均	46		
ハーフタイム ちょっとひとやすみ Q & A…DXN類対策特別措置法等について (厚生省との質疑応答)	49 51		
JEFMA活動 お国自慢	56		
◇恵山地区衛生処理組合	59		
◇紋別市	62		
製品技術紹介 会員会社	65 102		
編集後記			

		42号	1999
卷頭言			
ミレニアムに向けて 一廃棄物処理に思う一 鍋島 淑郎	1		
特別寄稿			
生ごみの処理 河村 清史	3		
廃棄物行政の動き			
◇平成12年度廃棄物関係予算概算要求の概要 厚生省水道環境部環境整備課	14		
◇1999年上期・廃棄物行政日誌	19		
◇廃棄物処理技術検証・確認事業について 寺島 均	21		
◇廃棄物処理技術開発支援事業について 諸頭 達夫	24		
PFI推進研究会報告書 ーそのポイントー (経済企画庁総合計画局)	28		
循環型経済システムの構築に向けて (通産省産業構造審議会)	31		
Q & A…厚生省との質疑応答について	41		
JEFMA活動 国際環境整備研究委員会訪欧調査団に参加して 横田 勇	43 47		
お国自慢			
◇飯塚市	51		
◇日置地区塵芥処理組合	55		
製品技術紹介 会員会社	59 78		
編集後記			

		45号	2001
卷頭言			
厨芥類のリサイクルとその課題 河村 清史	1		
今後の廃棄物行政			
循環型社会構築にむけて 環境省廃棄物対策課	3		
廃棄物行政の動き			
◇一般廃棄物の排出及び処理状況(平成10年度実績) ◇産業廃棄物の排出及び処理状況(平成10年度実績)	5 16		
◇2001年上期・廃棄物行政日誌	18		
◇常任参与制度を導入 (社)日本環境衛生工業会	22		
◇ごみ焼却施設ダイオキシン類削減対策工事について 有田耕二	24		
◇焼却施設等解体作業マニュアル説明会に参加して 岡田 光浩	28		
◇汚泥再生処理センター等の性能指針と施設整備の計画・設計要領について 加藤 後輔	32		
◇廃棄物最終処分場の性能指針と施設整備の計画・設計要領について 萩原 薫	35		
Q & A…し尿処理施設の焼却炉はどうしますか! 環境省令の改正	39		
JEFMA活動 お国自慢	41		
◇日高中部衛生施設組合	47		
ハーフタイム ちょっとひとやすみ	51		
製品技術紹介 会員会社	53		
編集後記			

		43号	2000
卷頭言			
「安全」という名の事業の推進を 新井 唯也	1		
講話			
今国会(第147通常国会)における廃棄物関連法案について 飯島 孝	3		
廃棄物行政の動き			
◇平成12年度廃棄物関係予算の概要 厚生省水道環境部環境整備課	18		
◇1999年下期・廃棄物行政日誌			
特別寄稿			
開発途上国の廃棄物処理と適正援助 北脇 秀敏	25		
◇し尿処理施設のダイオキシン類排出状況調査報告 その2 河津 義男	32		
◇環太平洋有害廃棄物会議に参加して 藤井 重雄	34		
ハーフタイム ちょっとひとやすみ	35		
第6回 海外環境事情調査団に参加して 菊池昭二美	37		
JEFMA活動 お国自慢	43		
◇札文町	46		
◇(財)クリーンいわて事業団	49		
製品技術紹介 会員会社	53 90		
編集後記			

		46号	2002
卷頭言			
拡大生産者責任制度の具体化を目指して 篠木 昭夫	1		
特集 我が社がめざすもの 工業会員各社代表が語る21世紀への展望	7		
廃棄物行政の動き			
◇平成14年度廃棄物関係予算(案)の概要	24		
◇平成13年度環境省第2次補正予算(案)の概要	27		
◇2001年下期・廃棄物行政日誌	28		
◇経済財政諮問会議に見る廃棄物処理事業の位置づけ			
◇廃棄物焼却施設解体作業現場見学記 宮田 治男	30		
◇汚泥再生処理センターに関する広域処理システムの提案と資源化技術について 山口 昇	34		
ウエステック大賞2001について	38		
◇バーナ式溶融炉 石川島播磨重工業(株)	45		
◇流動床式ガス化溶融施設 中部上北広域事業組合・株 神戸製鋼所	49		
JEFMA活動 お国自慢	52		
◇高砂市	56		
◇八女西部広域事務組合	59		
ハーフタイム ちょっとひとやすみ	63		
製品技術紹介 会員会社	65		
編集後記			

47号

2002

巻頭言

21世紀「循環の環」の創出に向けて 藤村 宏幸
日本環境衛生工業会とPFI事業について 森下 忠幸

1

3

特別寄稿

- ◇君津地域広域廃棄物処理事業における民間活力の活用について 日高 憲敬 5
- 廃棄物行政の動き
- ◇一般廃棄物の排出及び処理状況(平成11年度実績) 9
- ◇産業廃棄物の排出及び処理状況(平成11年度実績) 21
- ◇2002年上期・廃棄物行政日誌 23
- ◇「廃棄物・リサイクル制度の基本問題」
審議の足取り 森本 洋 25
- ◇し尿処理施設の役割 河窪 義男 29
- ◇第8回海外環境事情調査団に参加して 中里 有宏 35

第31回日本産業技術大賞審査委員会特別賞受賞技術

- ◇加圧二段ガス化システム(株)荏原製作所 宇部興産(株) 42
- JEFMA活動 46
- お国自慢**
- ◇郡上広域連合 51
- ◇高知市 54
- ハーフタイム ちょっとひとやすみ 57
- 製品技術紹介 59

編集後記

48号

2003

巻頭言

需要の喚起と供給サイドの技術・技能の展開力に期待して 三木本 健
小沢辰男名誉会長の足跡 1
3

- 廃棄物行政の動き
- ◇平成15年度廃棄物関係予算(案)の概要 6
- ◇平成14年度廃棄物・リサイクル対策関係補正予算(案)の概要 10
- ◇2002年下期・廃棄物行政日誌 11
- ◇今後の廃棄物・リサイクル制度の在り方 最終報告書の内容 森本 洋 13
- ◇汚泥再生処理センター整備事業の促進への取組みと 資源化技術について 加藤 後輔 18
- ◇第9回海外環境事情調査団に参加して 松村 史朗 22
- ◇東南アジア(タイ、マレーシア)
環境事情調査団に参加して 長田 守弘 27
- 環境大臣表彰を受けて
- ◇環境大臣表彰の栄誉によくして 安元 豊 31
- ◇環境大臣表彰の栄に浴して 中村 立雄 32
- ウエスティック大賞2002受賞技術について
- ◇コーキング炉を活用したプラスチックリサイクルシステム 新日本製鐵㈱ 33
- ◇電池種類分別装置 三菱重工業㈱ 36
- ◇酒田地区クリーン組合ごみ処理施設発電設備付 流動床式ガス化溶融設備 酒田地区クリーン組合 39
- ◇焼却副産物リサイクル設備 サザンクリーン協同組合、石川島播磨重工業(株) 43
- ◇台湾ごみ焼却施設で8,000時間連続運転を達成 Hitz 日立造船 48
- JEFMA活動 51
- 名称変更決まる 環境省が定款変更を認可 (社)日本環境衛生工業会 事務局 54
- 役員・常任参与・顧問・各委員名簿 61
- お国自慢**
- ◇須恵町外二ヶ町清掃施設組合 極東開発工業㈱ 63
- ◇八街 66
- ハーフタイム ちょっとひとやすみ 69
- 製品技術紹介 71
- 会員会社 96

編集後記

49号

2003

巻頭言

「循環型社会基本計画」に寄せて 横田 勇 1

- 改正廃棄物処理法、産廃特措法が成立 5ヵ年計画を改正法に規定 4
- ◇埋立地再生総合技術について 藤吉 秀昭 6
- ◇汚泥再生処理センターの資源化設備として リン回収設備の提案 河窪 義男 10

廃棄物行政の動き

- ◇一般廃棄物の排出及び処理状況(平成12年度実績) 19
- ◇産業廃棄物の排出及び処理状況(平成12年度実績) 31
- ◇2003年上期・廃棄物行政日誌 33
- ◇バイオマス・ニッポン総合戦略その方向と取り組み(上) 森本 洋 35

JEFMA活動

- 役員・顧問・各委員名簿 40

お国自慢

- ◇美浜・三方環境衛生組合 日立金属㈱ 47
- ◇串間市 50

- ハーフタイム ちょっとひとやすみ 53

- 製品技術紹介 55

- 会員会社 80

編集後記