



題字は斎藤邦吉先生書

発行所
昭和 48 年 3 月 14 日
厚生省環第 171 号認可
全国環境整備事業
協同組合連合会
〒103-0027 東京都
中央区日本橋 2-9-1
竹一ビル 4 階
TEL(03)3272-9939
FAX(03)3272-9938

環境整備事業関係広報紙

【2月号】

本紙は一般廃棄物・浄化槽保守点検清掃・産業廃棄物等の取扱業者による全国団体の広報紙です。
会員・関係企業・官公庁・地方公共団体に頒布しております。

目次

- 1面……第5回理事会、新年懇親会開く
- 2～3面……国会、関係省などから来賓多数
- 4面……業界の問題点テーマに研修会

全国環整連

バンドン工科大との協定案承認

第5回理事会、新年懇親会開く

全国環境整備事業協同組合連合会(玉川福和会長)は1月23日、東京・一ツ橋の如水会館で平成25年度第5回理事会を開催した(写真)。各部会の活動報告等のほか、浄化槽研究に係るインドネシア・バンドン工科大学との協定書案、3月28日に徳島市で開催する「廃棄物適正処理推進大会」の開催概要を審議、承認した。理事会後は新年懇親会が開かれ、国会や関係省、団体から多数の来賓が出席した。

冒頭で玉川会長は「今後、地方においては下水道の整備をストップし、リスク分散という観点からも浄化槽を活用する自治体が出てく

るだろう。一方、私たちは下水道法改正を働きかける。進めている。イメージしていただきたければ、全ての業者が連携し、十分な維持管理体制を構築した時、新規業者が極めて発生しにくい状態を作り上げる必要があること。私たちはやがて

する。水再生システムを進めている。イメージしていただきたければ、全ての業者が連携し、十分な維持管理体制を構築した時、新規業者が極めて発生しにくい状態を作り上げる必要があること。私たちはやがて

維持管理業務の連携など、浄化槽部会は、浄化槽の保守点検回数、清掃の技術上の基準、記録票の電子化、維持管理業務の連携など、

適切な浄化槽の維持管理に市での合理化問題については、一定の成果を挙げ現地支援の終了を報告。地元業者から支援活動に対する感謝の言葉があった。

報告を行い、このうち山口市の合理化問題については、一定の成果を挙げ現地支援の終了を報告。地元業者から支援活動に対する感謝の言葉があった。

また事務局から、全国環整連と岐阜県環境管理技術センターが、インドネシアのバンドン工科大学と締結する協定書案について説明があった。バンドン市の水質汚濁防止に日本の合併処理浄化槽を活用する取り組みで、日本の浄化槽をバンドン工科大学に寄贈し、同大学からは技術員の受け入れなどを

行う内容となっている。

北海道でも町など数千人規模の町では、学校給食・企業食堂やカラオケ事業で知られるシダックスグループが、生活路線バスや福祉バスの運営代行だけに留まらず、ごみ収集、ごみ焼却施設の管理まで受託している事例を示した。

行財政改革の下で、指定管理者制度に基づいた各種公共施設の管理代行、民間開放が確実に進んでいると参加者に注意を喚起した。



続いて各部会の活動報告に移り、財務報告では11・12月の収支一覽と旅費補助・旅費・宿泊費の都道府県支払明細、25年度組合別賦課金入金状況が報告された。

適正処理推進部会は、現地支援や協議に関する活動

といった課題だけでなく、指定管理者制度によるごみ

問題を考えて。

研修では、東日本地区責任者の関根信部員が「廃

棄物処理法・各種リサイクル法」について、小山部会長が「業界の課題と問題点」について講演を行った。

講演テーマのほかに小山部会長は、山形県では、もっぱら物(再生利用目的の廃棄物)の収集・分別業者など県内外の6業者が自治体と連携し、小型家電リサイクルのシステム運用を開始、2月に県の認証制度を取得したと報告。

今月の労働安全衛生標語
ヒヤリハット 隠すより
皆んなに知らせる 思いやり
総務部会・安全衛生委員会

危機感持って未着手業務に注目

業界の問題点テーマに研修会

全国環境整備事業協同組合連合会(玉川福和会長)は2月14日、東京の如水会館で「廃棄物処理の現状・業界の問題点」をテーマに研修会を実施した(写真)。小山部会長は「新規業者が不足している。全国的に問題点」を例に出している。全国の組合員は自らの利益ではなく、もって危機感を持って業界に残されたサービスマネジメントに取り組むべきである」と述べ、約40名の参加者は各地域で潜在する業界の問題を考えた。



今月の労働安全衛生標語

ヒヤリハット 隠すより
皆んなに知らせる 思いやり

総務部会・安全衛生委員会

金沢から
全国、海外に...

誠意と信頼の
ネットワーク

水処理関連機器の総合商社

即答即配システムが当社のモットーです。

株式会社 日環商事
Nikkan

本社 〒920-0332 石川県金沢市無量寺町10街区10番
TEL: 076-268-1771(代)/FAX: 076-267-5348
E-mail: info@nikkan-shoji.co.jp
http://www.nikkan-shoji.co.jp
四国営業所 〒761-1701 香川県高松市香川町大野字松ノ木609-1-206
TEL: 087-885-0762 / FAX: 0120-617-718
九州営業所 〒812-0892 福岡県福岡市博多区東那珂2-14-33-803
TEL: 092-483-7288 / FAX: 0120-617-718

取扱商品

- エアポンプブロー
- 水中ポンプ・陸上ポンプ
- 給水ポンプ・薬注ポンプ
- 水質検査器・理化学機器
- ガス検知器・送排風機
- 配水管清掃機器・薬剤
- 各種産業用ベルト・ホース
- 浄化槽用消毒薬・維持管理剤
- 電機工具・制御機器・記録紙
- 浄化槽関連部品・FRP補修材
- マンホール・その他

適正な浄化槽維持管理体制へ決意表明

水再生システムの早期普及を

また来賓挨拶で高市衆議院議員は「いつも我が党に政策的なご指導を賜りお礼申し上げます。また昨年末には、インドネシアのバンドン工科大学

全国環境連の第5回理事会終了後は、午後6時から新年懇親会が開かれた。関係団体から多数の来賓出席があったほか、牧原秀樹環境大臣政務官をはじめとする関係省幹部、国会からも自民党政務調査会長の高市早苗衆議院議員や公明党の山本博司参議院議員、民主党副代表の前田武志参議院議員、日本維新の会の室井邦彦参議院議員、生活の党国対委員長の小宮山泰子衆議院議員など、多数の与野党議員が駆けつけた。

と水環境の向上で協定を締結するという話を聞かせていただいた。来年度の予算案では浄化槽整備のための十分な予算、情報基盤の強化、低炭素型浄化槽の推進などしっかりと確保しているのので早期成立へご協力いただきたい」と祝辞を述べた。



適正な浄化槽維持管理体制確立に決意を述べる玉川会長



横山信一農林水産大臣政務官



牧原秀樹環境大臣政務官



山本博司財務大臣政務官



高市早苗党政調会長 (自民・衆)



前田武志党副代表 (民主・参)



石田祝稔議員 (公明・衆)



塚田一郎参議院財政金融委員長 (自民・参)



秋野公造元環境大臣政務官 (公明・参)

MLSS / 界面計	MLSS計	溶存酸素計 DO計	pH / ORP計	pH計	塩素イオン計																																											
SS-10Z	SS-10F	DO-10Z	KP-10Z	KP-10F	CL-10Z																																											
<p>次級槽の汚泥界面 / 濃度測定 活性汚泥濃度測定 活性汚泥濃度測定</p>	<p>NEW DOセンサー OXNIT : OX-V2</p>	<p>pH / ORP / 水温計 pH / 水温計</p>	<p>測定レンジ自動切替機能付</p>																																													
<table border="1"> <tr> <td></td> <td>SS-10Z</td> <td>SS-10F</td> </tr> <tr> <td>測定範囲</td> <td>MLSS : 0~2000mg/l (表示は3000mg/Lまで)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ケーブル長</td> <td>水深 0.00~5.00m</td> <td>無し</td> </tr> <tr> <td>携行ケース</td> <td>6m標準 (最大11mまで延長可能)</td> <td>標準付属</td> </tr> </table>		SS-10Z	SS-10F	測定範囲	MLSS : 0~2000mg/l (表示は3000mg/Lまで)		ケーブル長	水深 0.00~5.00m	無し	携行ケース	6m標準 (最大11mまで延長可能)	標準付属	<table border="1"> <tr> <td>測定方式</td> <td>カートリッジ式ガルバニセンサー</td> </tr> <tr> <td>測定範囲</td> <td>DO : 0.00 ~ 30.00mg/l</td> </tr> <tr> <td></td> <td>O2 : 0.0 ~ 30.0%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>水温 : 0.0 ~ 50.0°C</td> </tr> </table>	測定方式	カートリッジ式ガルバニセンサー	測定範囲	DO : 0.00 ~ 30.00mg/l		O2 : 0.0 ~ 30.0%		水温 : 0.0 ~ 50.0°C	<table border="1"> <tr> <td>型式</td> <td>KP-10Z</td> <td>KP-10F</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">測定範囲</td> <td colspan="2">0.00~14.00pH</td> </tr> <tr> <td colspan="2">0~±1900mVpH電極起電力</td> </tr> <tr> <td>0~±1900mV(ORP)</td> <td>無し</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">電極</td> <td colspan="2">0.0~50.0°C</td> </tr> <tr> <td>採水型: CE-106</td> <td>採水型: CE-2106</td> </tr> <tr> <td>投込み型: CE-120-3</td> <td>投込み型: CE-2120</td> </tr> </table>	型式	KP-10Z	KP-10F	測定範囲	0.00~14.00pH		0~±1900mVpH電極起電力		0~±1900mV(ORP)	無し	電極	0.0~50.0°C		採水型: CE-106	採水型: CE-2106	投込み型: CE-120-3	投込み型: CE-2120	<table border="1"> <tr> <td>測定方式</td> <td>固体膜塩素イオン電極法</td> </tr> <tr> <td>測定範囲</td> <td>0~2000mg/L</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">分解能</td> <td>0.1mg/l (0.1~99.9の範囲)</td> </tr> <tr> <td>1mg/l (100~2000の範囲)</td> </tr> </table>		測定方式	固体膜塩素イオン電極法	測定範囲	0~2000mg/L	分解能	0.1mg/l (0.1~99.9の範囲)	1mg/l (100~2000の範囲)
	SS-10Z	SS-10F																																														
測定範囲	MLSS : 0~2000mg/l (表示は3000mg/Lまで)																																															
ケーブル長	水深 0.00~5.00m	無し																																														
携行ケース	6m標準 (最大11mまで延長可能)	標準付属																																														
測定方式	カートリッジ式ガルバニセンサー																																															
測定範囲	DO : 0.00 ~ 30.00mg/l																																															
	O2 : 0.0 ~ 30.0%																																															
	水温 : 0.0 ~ 50.0°C																																															
型式	KP-10Z	KP-10F																																														
測定範囲	0.00~14.00pH																																															
	0~±1900mVpH電極起電力																																															
	0~±1900mV(ORP)	無し																																														
電極	0.0~50.0°C																																															
	採水型: CE-106	採水型: CE-2106																																														
	投込み型: CE-120-3	投込み型: CE-2120																																														
測定方式	固体膜塩素イオン電極法																																															
測定範囲	0~2000mg/L																																															
分解能	0.1mg/l (0.1~99.9の範囲)																																															
	1mg/l (100~2000の範囲)																																															

濁度、PH/ORP計、DO計、塩素イオン計
レーザー濁度計、導電率計、電磁濃度計
COD計、各種DPD試薬・標準液、ETC

KRK 笠原理化学工業株式会社

本社: 埼玉県久喜市吉羽1-10-10
☎0480-23-1781 FAX 0480-23-2749
URL <http://www.krkjpn.co.jp>



鈴木宗男新党大地代表



江田康幸議員
(公明・衆)



藤井比早之議員
(自民・衆)



長島忠美議員
(自民・衆)



松原仁党国対委員長
(民主・衆)



小見山幸治議員
(民主・参)



馬淵澄夫党環境整備議連会長
(民主・衆)



細野豪志元環境大臣
(民主・衆)



室井邦彦議員
(維新・参)



福山哲郎議員
(民主・参)



小川勝也議員
(民主・参)



大島九州男議員
(民主・参)

乾杯の発声に立った弘友和夫前参議院議員



今井雅人議員
(維新・衆)



小宮山泰子党国対委員長
(生活・衆)

2ch DO/pH計	マルチレンジ残留塩素計	比色試験器	ピストン式採水器				
DOP-10Z 1台でDO、pH、ORP、水温測定	RC-V1 低濃度残留塩素から 高濃度次亜塩素酸ナトリウムまで測定	アクアテスター、DPD試薬 1Z / 2Z シリーズ (9段階測定) 7Z シリーズ (10段階測定)	ミズテッポ1号/2号				
 <p>DOモード DO: 0.00~30.00mg/L 気中酸素: 0.0~30.0% 水温: 0.0~50.0°C</p> <p>pHモード pH: 0.00~14.00pH mV: -1900~+1900mV ORP: -1900~+1900mV 水温: 0.0~50.0°C</p>	 <table border="1"> <tr> <td>測定対象</td> <td>塩素酸水、電解次亜生成水、次亜水、消毒水、漂白剤</td> </tr> <tr> <td>測定範囲</td> <td>DPDモード: 0.00 ~ 3.00mg/L RC-Lモード: 0.0 ~ 20.0mg/L RC-Hモード: 0 ~ 300mg/L RC-Uモード: 0.00 ~ 15.00%</td> </tr> </table>	測定対象	塩素酸水、電解次亜生成水、次亜水、消毒水、漂白剤	測定範囲	DPDモード: 0.00 ~ 3.00mg/L RC-Lモード: 0.0 ~ 20.0mg/L RC-Hモード: 0 ~ 300mg/L RC-Uモード: 0.00 ~ 15.00%	 <p>DPD残留塩素測定試薬 比色法、ニーズに対応、粉末分包試薬、液体試薬をラインナップ</p> <p>粉末分包試薬 DPD-WA-50 DPD-WA-18 DPD-F-1 DPD-TL-1 DPD液体試薬 遊離残留塩素試薬 全残留塩素試薬</p>	 <p>1回で 500ml 採水OK!</p> <p>深い所 狭い所 浅い場所の 採水OK!</p> <p>0.5m標準 0.85m標準 0.95m標準</p> <p>テーパ付採水ノズル</p>
測定対象	塩素酸水、電解次亜生成水、次亜水、消毒水、漂白剤						
測定範囲	DPDモード: 0.00 ~ 3.00mg/L RC-Lモード: 0.0 ~ 20.0mg/L RC-Hモード: 0 ~ 300mg/L RC-Uモード: 0.00 ~ 15.00%						
濁度、PH/ORP計、DO計、塩素イオン計 レーザー濁度計、導電率計、電磁濃度計 COD計、各種試薬・標準液、ETC		<h2 style="text-align: center;">KRK 笠原理化学工業株式会社</h2> <p>本社: 埼玉県久喜市吉羽1-10-10 ☎0480-23-1781 FAX 0480-23-2749 URL http://www.krkjpn.co.jp</p>					

都道府県構想策定マニュアルを刷新

早急な見直しへ市町村への周知求める

国土交通省、環境省、農林水産省、はたしては、汚水処理施設整備に係る「都道府県構想策定マニュアル」を3省統一マニュアルとして見直し、1月30日に全国都道府県の集落排水、下水道、浄化槽担当部長に対し、新マニュアルに基づいた構想の見直しを早急に進めるよう通知した。また都道府県構想の基となる市町村の汚水処理施設整備構想についても同様に見直しが必要があるため、管内市町村に周知するよう求めた。

新マニュアルは、これまで3省がばらばらに出していた都道府県構想策定マニュアルを統一、初めて見直した。主なポイントは時間軸の概念を盛り込んだ点で、今後10年程度(中期)の早期整備策と、20、30年(長期)以降の持続的な管理・運営手法に関する対応策が必要になる。具体的には、今後10年程度での概成を目指すため、例えば下水道を整備する地域であれば、浄化槽や他の手法を取り入れるなどした弾力的な対応策(アクションプラン)を策定する。また持続的に運営できるように、施設の統廃合などを今後20、30年後の長期的な観点から検討する。

浄化槽用塩素剤について

- ◎保証金不要
- ◎役所 **販売店募集** しています。是非お電話下さい。
- ◎民間
- ◎自社の維持管理の他に相当な需要があります。

◎経費削減は社員第一の義務です。 ◎役所の入札を取りたい方はお電話下さい。 ◎下水がどんどん入ってきます。早く気付いて下さい。

特徴

現在の製品は非常に良くなっています。

- (1) 今お使いになっているのと同じ有機系塩素剤です。
- (2) 従来品の2~3倍長持ちします。(当社比)
- (3) 即納体制で翌日配達します。
- (4) メーカーの全面的バックアップにより安定供給できます。

品名 ゴールドSS-900塩素剤

有機系塩素剤トリクロロイソシアヌール酸99%

- | | |
|--|---|
| ① ゴールドSS900ST 50g錠 単独用 15kg (50g×6錠×50本) | ④ ゴールドSS900 15g錠 単独用 15kg (15g×20錠×50本) |
| ② ゴールドSS900 30g錠 合併用 15kg (30g×5kg×3袋) | ⑤ ゴールドSS900M 100g錠 小型合併用 15kg (100g×5錠×30本) |
| ③ ゴールドSS900 30g錠 単独用 15kg (30g×10錠×50本) | ⑥ ゴールドSS900J 150g錠 合併用 15kg (150g×5錠×20本) |
| | ⑦ ゴールドSS900 15g錠 合併用 15kg (15g×1.5kg×10袋) |

得意取扱品 = 水処理機械・薬品、公害防止機器、化学工業薬品、ブロワ、水中ポンプ、フロート、散気管、換気装置、合併取替装置、ルーツブロワ、水中ブロワ、スクリーン、浄化機能促進剤、高圧洗浄機、排水管清掃機器、DO、PH、小型MLSS計、採水器、水質検査器、風量計、消泡剤、殺虫プレート、透視度計

株式会社サンケン中部環境研究所

〒443-0104 愛知県蒲郡市形原町三浦17-9 TEL (0533) 57-2026/FAX (0533) 57-1585

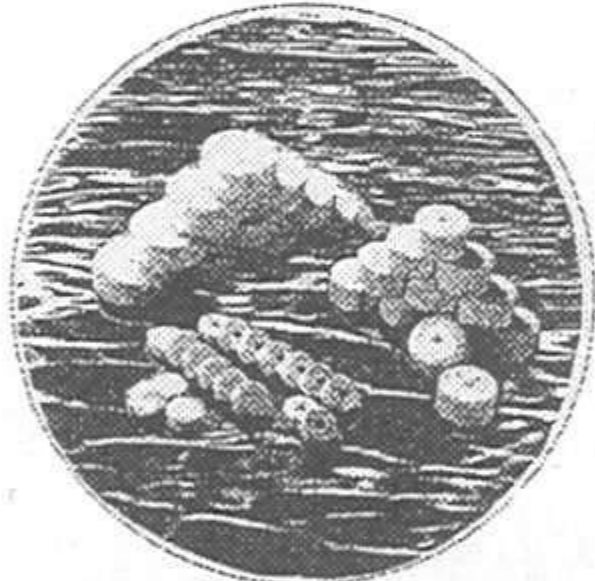
日本環境整備事業 西日本 TEL (06) 6314-3712/FAX (06) 6363-0756

東京環境整備事業 東日本 TEL (03) 3370-6644/FAX (03) 3370-4646

浄化槽用殺菌・消毒剤(医薬品)

ポンシロール

- ① 吸湿・膨張(糊吊)せず不溶解分がほとんどありません。
- ② 簡便で経済的な維持管理が出来ます。
- ③ 長期間の保存にも耐え、品質低下もほとんどありません。



水は生命のみならず、快適な生活環境を守るために、私達が使った水はきれいにして自然界に帰しましょう。四国化成の(ポンシロール)は安定した消毒・殺菌効果がえられ経済的な維持管理ができます。

速効持続型消臭剤

溪流ゴールド

- ① 浄化槽が臭う時に。
- ② 清掃・くみ取り後の種付け。
- ③ 水溶性フィルムだから簡単投入。
- ④ 消臭成分が素早く脱臭
- ⑤ 微生物の働きで浄化を促進
- ⑥ 浄化槽はいつもすっきり健康



小型合併槽・家庭浄化槽用に好評です!

四国化成工業株式会社

幕張支社 Tel. 043-296-1665 福岡営業所 Tel. 092-431-4111
大阪支社 Tel. 06-6380-4112 名古屋営業所 Tel. 052-705-0116

今までは...



警報器付きブロワで、市町村設置型へのコスト削減提案

飲食店やコンビニ等、異臭クレームにつながりやすい場所への設置は特にオススメです
故障前の異常発見で更なる長寿命



LAA-80を使用した場合



メドー産業株式会社

本社 〒146-0081 東京都大田区仲池上2-9-4 TEL 03(5748)5521(代表) FAX 03(3754)0258
大阪支店 〒537-0001 大阪市東成区深江北2-10-10 TEL 06(6976)3271(代表) FAX 06(6976)3841