



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

環境整備事業関係係報紙

【12月・新年合併号】

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誌です。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.....11月理事会で全国大会の報告承認
2〜3面.....平成27年新年親会に来賓多数
4〜5面.....企業ルポ・谷川環境衛生
6面.....総務省が下水道財政あり方検討会

全国環整連

浄化槽在り方懇談会に意見書提出

11月理事会開き全国大会報告など審議

全国環整連は11月28日、東京・一ツ橋の如水会館で平成26年度第3回理事會を開催した。各支部が活動報告を行い、浄化槽部会からは環境省が開催している「今後の浄化槽の在り方に関する懇談会」での検討状況と、保守点検回数や指定採水員制度の問題点などについて懇談会に意見書を出したと報告があった。また第40回全国大会（滋賀）の終了報告を行い、参加人数の集計結果等のほか、開催地の滋賀県組合が大会運営の注意点・反省点をまとめ、以降の運営に役立てることをとした。

理事會は午後1時、オープニングセレモニーを含め82名の出席を得て開かれた。冒頭で玉川会長は、「第40回全国大会での要望決議を11月26日、環境省に9点、農水省へ2点お伝えした。適切に管理されている浄化槽の下水道への接続義務免除、避難場所への浄化槽の設置義務付け、地元の一廃処理業者を活用したりサイクルシステム構築、また集落排水汚泥のリサイクル推進など、外部にも誇れる内容であると思っており、これを踏み外しては環整連の前進はあり得ない。今後とも団結して前進したい」と挨拶した。

このあと第1号議案では各支部の活動報告を審議し、財務報告は事務局から9・10月の収支一覧、旅費談話は11月26日までに3回

め、保守点検回数に「以上」の表現の見直しと指定採水員制度の廃止について意見書を出した。4回目以降は浄化槽の整備方針や維持管理の向上等について意見交換が行われる。下水道部会は、11月5日開催されており、全国環整連は浄化槽法施行規則で定業務に関する実態調査につ

いて報告。全国の流域、公共、特環下水道処理場の施設を示し、これらに係る発注者、受託業者、必要資格、受託方法などの情報を吸い上げ、次回理事會で報告するとして。循環資源推進部会は11月12日に開いた第4回循環資源推進部会（役員会）の開

催結果を報告。27年1〜2月にかけて東海近畿・中四国・九州地区協議会の合同研修会を開く予定とした。また環境省が平成26年10月8日に発出した一般廃棄物の適正処理に関する部長通知について要点を解説した。事業部会は10・11月の活動結果、収支報告、全体を

このほか青年部会から、各県の組合事務局ごとに注文を取りまとめ、1月31日までに浄化槽部会まで連絡するよう要請があった。

年頭所感

平成27年の年頭にあたり、謹んで新年のご挨拶を申し上げます。昨年12月14日に行われた衆議院選挙は、首相による突然の解散で与党が325議席を獲得し、定数の3分の2を上回る結果となりました。今後は自民党一強の政治が何処に向かうかは、全ての国民の関心事となるはずです。

オンラインによる3業種連携で浄化槽維持管理を適正な業務に

は、供用開始後の接続率が計画どおり100%になっても、30%〜50%の料金不足が生じます。従って、これから下水道を整備する場合には、下水道整備には幾ら掛かって、幾ら償還しなければならぬという、そうすると1世帯当たりがこれだけ負担を払うんですよということ住民に明確に伝える責任が自治体にはあります。1000兆円を超えた国の借金は、とても減少するとは思えません。今後、どこまで借金が膨らんでいくのか誰も答えられない現状です。これら財政面に加え、災害時の際のリスク分散の観点から、浄化槽に対する社会的関心が高まっていますが、未だ浄化槽には維持管理に係る問題があります。

私も随分と長い間、浄化槽はこのままではいけないと自問自答しながら進んできましたが、やっと最近になって明確な方向が見えてきました。私たちは3業種が同一ソフトによるパソコンを利用し、連携する必要がある。清掃、保守点検、法定検査の3業種が連携すれば、浄化槽維持管理は十分な仕事により近くなることを確信を得ました。この業を起こした先代は、苦しい時に砂を噛むような思いをして頑張ってきた方々が数多くいます。それを受け継いだ我々が何をやるか。浄化槽業界全体も、いくつかの問題点を今年に解決に向けて動き出すと感じています。我々、浄化槽業界の経営者は、自分の家族を守るのと同じこと、社員の子供たちにも取すかしくない生き方をする必要があります。



全国環境整備事業協同組合連合会

会長 玉川 福和

警報器付きプロフで、市町村設置型へのコスト削減提案

Advertisement for LAA-80 and MVU-200. It features a central image of the equipment and text explaining its benefits: early detection of abnormalities, cost reduction, and improved safety. The text describes how the system works, from detecting a problem to notifying the user and the management company. It also includes contact information for MDO Industry Co., Ltd.

全国環整連

浄化槽活用した効率的汚水処理施設整備を 新年懇親会に与野党から来賓多数

全国環整連は1月22日、東京・一ツ橋の如水会館で新年懇親会を開催した。環境省の鎌形浩史廃棄物・リサイクル対策部長をはじめとする関係省幹部、関係団体から多数の来賓出席があったほか、国会からも自民党の金子一義衆議院議員、公明党の斉藤鉄夫幹事長代行、民主党の前田武志副代表など多数の与野党議員が駆けつけた。玉川会長は冒頭の挨拶で「政治的なテーマで1点お願いしたいことがある。岐阜県では業界や行政、一般県民など毎年1000人規模の大会を開くが、昨年の大会のパネルディスカッションで、一度下水道整備区域として設定してしまうと、10軒程度の整備に1億3000万円かかるような地区であっても下水道を整備せざるを得ない状況があると明らかになった。このような地区では浄化槽の方が効率的だが、行政の力だけで舵を切るのには難しい。国と地方の借金が1000兆円を超えた今、国会で何とかこの問題に踏み込んで解決に導いていただきたい」と要望した。

これを受け金子議員は来賓挨拶で「これから日本は人口減少社会に向かう。特に地方にとって予算を効率的に執行することが重要なのは言うまでもない。国会で舵を切るという役割を必ず果たしていきたい」と決意を見せた。



斉藤鉄夫党幹事長代行 (公明・衆)



金子一義議員 (自民・衆)



石田祝稔議員 (公明・衆)



山本博司議員 (公明・参)



佐藤英道農水大臣政務官



上野賢一郎国交大臣政務官



高木美智代議員 (公明・衆)



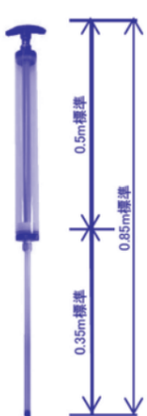
小見山幸治議員 (民主・参)



細野豪志党政調会長 (民主・衆)



前田武志党副代表 (民主・参)

| 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 | RC-V2 | アクアテスター、DPD試験薬 | ミズテッポ1号/2号 | | | | | | | | | | | | |
| 1台でDO、pH、ORP、水温測定 | 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 | 1Z / 2Z シリーズ (9段階測定) 7Z シリーズ (10段階測定) | 1回で 500mℓ 採水OK! | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  | | | | | | | | | | | | |
| <p>同時測定は避けてください。同一試料水にDOプローブ及びpH電極を同時に浸水させる同時測定は避けて各単独測定をしてください。</p> <table border="1"> <tr> <td>DOモード</td> <td>DO: 0.00~30.00mg/L 気中酸素: 0.0~30.0% 水温: 0.0~50.0℃</td> </tr> <tr> <td>pHモード</td> <td>pH: 0.00~14.00pH mV: -1900~+1900mV ORP: -1900~+1900mV 水温: 0.0~50.0℃</td> </tr> </table> | DOモード | DO: 0.00~30.00mg/L 気中酸素: 0.0~30.0% 水温: 0.0~50.0℃ | pHモード | pH: 0.00~14.00pH mV: -1900~+1900mV ORP: -1900~+1900mV 水温: 0.0~50.0℃ | <table border="1"> <tr> <td>測定対象</td> <td>塩素酸水素、電解次亜生成水、水道水、浴槽水、遊泳プール</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">測定範囲</td> <td>DPDモード 0.00 ~ 3.00mg/l</td> </tr> <tr> <td>RC-Lモード 0.0 ~ 20.0mg/l</td> </tr> <tr> <td>RC-Hモード 0 ~ 300mg/l</td> </tr> <tr> <td>RC-Tモード 0 ~ 3000g/l</td> </tr> <tr> <td>RC-Uモード 0.0 ~ 200.0g/l</td> </tr> </table> | 測定対象 | 塩素酸水素、電解次亜生成水、水道水、浴槽水、遊泳プール | 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-Tモード 0 ~ 3000g/l | RC-Uモード 0.0 ~ 200.0g/l | <p>DPD残留塩素測定試験薬</p> <p>比色法、ニーズに対応、粉末分包試験薬、液体試験薬をラインナップ</p> <p>粉末分包試験薬</p> <p>DPD-GL-10 DPD-WA-50 DPD-F-1 DPD-TL-1 DPD液体試験薬 遊離残留塩素試験薬 全残留塩素試験薬</p> | <p>0.5m標準</p> <p>0.85m標準</p> <p>0.35m標準</p> <p>テーパー付採水ノズル</p> <p>深い所 狭い所 浅い場所の 採水OK!</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℃ | | | | | | | | | | | | | | |
| pHモード | pH: 0.00~14.00pH mV: -1900~+1900mV ORP: -1900~+1900mV 水温: 0.0~50.0℃ | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定対象 | 塩素酸水素、電解次亜生成水、水道水、浴槽水、遊泳プール | | | | | | | | | | | | | | |
| 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-Tモード 0 ~ 3000g/l | | | | | | | | | | | | | | |
| | RC-Uモード 0.0 ~ 200.0g/l | | | | | | | | | | | | | | |
| 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、各種試験薬・標準液、ETC | KRK 笠原理化工業株式会社 | | <p>本社: 埼玉県久喜市吉羽1-10-10</p> <p>☎0480-23-1781 FAX 0480-23-2749</p> <p>URL http://www.krkjpn.co.jp</p> | | | | | | | | | | | | |



大岡敏孝議員 (自民・衆)



秋葉賢也議員 (自民・衆)



武村展英議員 (自民・衆)



塩谷立議員 (自民・衆)



室井邦彦議員 (維新・参)



福山哲郎議員 (民主・参)



大島九州男議員 (民主・参)



二之湯武史議員 (自民・参)



広田一議員 (民主・参)



今井雅人議員 (維新・衆)



鈴木たかこ議員 (民主・参)



鈴木宗男新党大地代表



芝博一議員 (民主・参)

1月理事会は次号に掲載します



来賓を前に挨拶する玉川会長

| 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>試料種の汚濁界面 / 濁度測定 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>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="2">電極</td> <td colspan="2">0.0~50.0°C</td> </tr> <tr> <td>探水型: CE-106</td> <td>探水型: CE-2106</td> </tr> <tr> <td></td> <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 | | 探水型: CE-106 | 探水型: CE-2106 | | 投込み型: CE-120-3 | 投込み型: CE-2120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 探水型: CE-106 | 探水型: CE-2106 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 投込み型: CE-120-3 | 投込み型: CE-2120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <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>無し</td> </tr> <tr> <td>ケーブル長</td> <td>6m標準 (最大11mまで延長可能)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>携行ケース</td> <td colspan="2">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) | 無し | ケーブル長 | 6m標準 (最大11mまで延長可能) | | 携行ケース | 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 rowspan="3">測定範囲</td> <td>DO : 0.00 ~ 30.00mg/l</td> </tr> <tr> <td>O2 : 0.0 ~ 30.0%</td> </tr> <tr> <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>測定範囲</td> <td>0.00~14.00pH</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">電極</td> <td>0~±1900mV(ORP)</td> </tr> <tr> <td>0.0~50.0°C</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">電極</td> <td>探水型: CE-106</td> </tr> <tr> <td>探水型: CE-2106</td> </tr> <tr> <td></td> <td>投込み型: CE-120-3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>投込み型: CE-2120</td> </tr> </table> | 測定範囲 | 0.00~14.00pH | 電極 | 0~±1900mV(ORP) | 0.0~50.0°C | 電極 | 探水型: CE-106 | 探水型: 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) | 無し | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ケーブル長 | 6m標準 (最大11mまで延長可能) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 携行ケース | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定範囲 | 0.00~14.00pH | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電極 | 0~±1900mV(ORP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.0~50.0°C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電極 | 探水型: CE-106 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 探水型: 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>濁度、PH/ORP計、DO計、塩素イオン計 レーザー濁度計、導電率計、電磁濁度計 COD計、各種DPD試薬・標準液、ETC</p> | | | <h1>KRK 笠原理化工業株式会社</h1> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <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> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

谷川環境衛生開発の社屋



谷川環境衛生開発 (株) 代表取締役社長 谷川 聡

タブレット端末 導入に期待

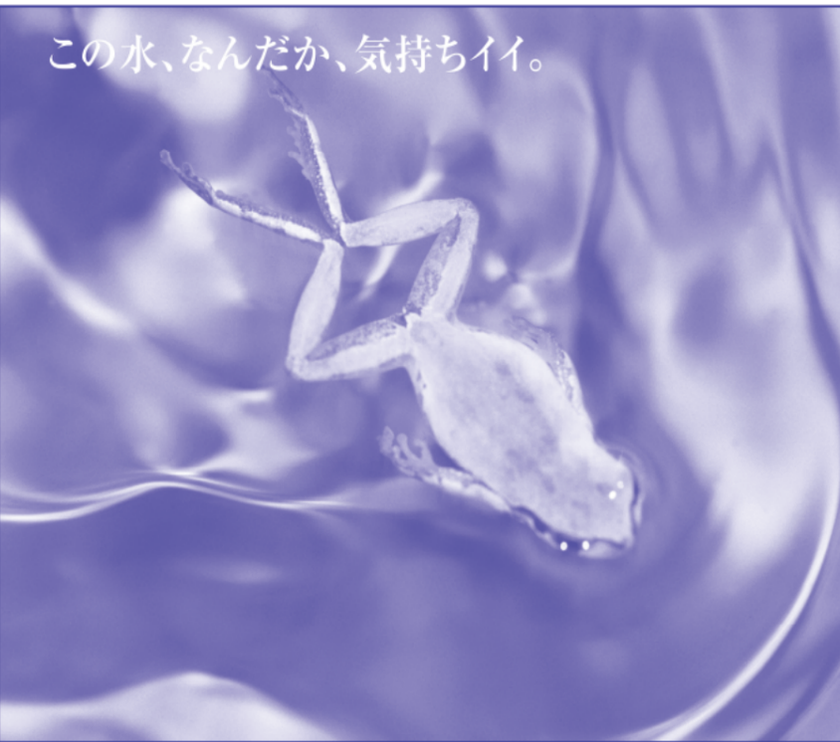
——水再生システムのメリットは。【谷川】 具体的なメリットとしては、以前より浄化槽の詳細なデータが集められるようになったということがあります。1年を通じた水質の変化も把握できるようになり、お客様に浄化槽の状態が説明しやす

くなりました。また自宅の浄化槽の状態が分ると、水質に関心を持つてくださるお客様もいらつしやいます。例えば水質を改善するにはどうすればいいのかという質問に対し、なるべく油は流さないで下さいなどといった話も生まれ、お客様と良好な関係を築きやすくなったと感じています。導入前と比べると作業に要する時間は増えてしまいましたが、定められた作業は行わなければなりません。浄化槽法で定める技術上の基準を網羅したのが水再生システムです。我々は不当な新規参入を警戒しなければなりません、誰にでもできる仕事をしてい

浄化槽の一元的維持管理体制の確立を

れば、内容によっては事務員でも対応できます。【谷川】 まず水再生システムは全国の皆さんに取り組んでいただきたいと思っています。先ほども申し上げたとおり、水再生システムは浄化槽法で定める技術上の基準を満たしています。また今後、浄化槽を一元的に管理していく上で記録票の電子化と3業種の連携は必須です。私たちはどうしても業者は業者、行政は行政というふうに分けて考えてしまいますが、お客様にその理屈は通じません。よくある例だと、法定検査が行われた直後に清掃や保守点検の作業が入ってしまうといったことがあります。同じ浄化槽を管理しているのに「私どもは清掃をしに来たので検査のことは分かりません」とは通らないでしょう。浄化槽維持管理の業務は、やはり連携することで水質面でも顧客サービスの面でも良くなります。1つ例を挙げると、法定検査に関して青森県では、合併処理浄化槽だとはほとんどのお客様が検査は必要なものとして理解してくるようになりました。これは行政、指定検査機関、業者が力を合わせ、浄化槽設置時に7条検査の受検申し込みをし、それが保守点検、清

掃、さらに11条検査までつなげる仕組みを作り上げたからです。関係者がばらばらのままで11条検査の申込書だけを設置者に送付しても恐らく誰も申し込みなかったと思います。そういう意味で、私どもとしてはより3業種の連携を強化するため、将来的には指定検査機関の青森県浄化槽検査センターと水質的な情報を共有し、また行政からも閲覧できるシステムを構築して管理状況を適正に把握できる体制を作り上げたいと考えています。そしてそれが実現し得るのが水再生システムです。"認証"ということでも私どもも当初は少し構えてしまつたところがありますが、研究会などに参加しているうち、この制度は不十分どころがあれは改善策を示して、業界のレベルを引き上げることが目的だと分かりました。作業の可否を判定するのではなく、こう改善してもらえれば認証できますよという内容でしたので、非常に相談がしやすかったと感じています。パソコンの知識の有無や会社規模など、気負うことなくこの制度がもっと広まればと期待しています。あとは並行して水再生システムを行政の方に認知して貰う活動を進めれば、環整連に所属している以外の方も徐々に取り組む方が増え、業界全体が一体感を持って事業に取り組んでいけるのではないかと考えています。



この水、なんだか、気持ちイイ。

ハイライトグリーン

生活や産業で使った水を、きれいな水に再生して自然にかえす。
日産化学のハイライトグリーンは、優れた溶解性でより高い汚水処理効果を発揮する、合併・単独浄化槽のための殺菌・消毒剤です。
あらゆるニーズにお応えできるよう、形状・サイズも豊富にラインアップ。
錠剤に合わせて各種薬筒も取り揃えています。



お問い合わせ詳しい資料のご請求は...

日産化学工業株式会社

化学品事業部 ファインケミカル営業部

本社：東京都千代田区神田錦町3-7-1 (興和一橋ビル) TEL.03 (3296) 8040
大阪：TEL.06 (6346) 7130 福岡：TEL.092 (432) 3422

今月の労働安全衛生標語

高めよう 一人ひとりの安全意識
みんなの力でゼロ災害

総務部会・安全衛生委員会

同省では平成17年度にも同名の研究会を立ち上げており、このときは下水道事業の安定的な財源を確保するため、処理区域内の人口密度別に汚水処理費用に対する公費負担を導入するなどの見直しを行っていた。今回は前回見直しから10年近くが経過し、下水道事業を取り巻く環境が大きく変化していることから、改めて検証を行うこととした。

下水道財政あり方研究会を設置

総務省 社会情勢の変化踏まえ再検討

は12月9日、下水道事業の収入構造・費用構造等の分析・検証を行い、持続可能な事業運営のあり方について検討する「下水道財政のあり方に関する研究会」を立ち上げた。

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出来ます。

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

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ル酸99%

- ① ゴールドSS900ST 50g錠 単独用 15kg (50g×6錠×50本)
- ② ゴールドSS900 30g錠 合併用 15kg (30g・5kg×3袋)
- ③ ゴールドSS900 30g錠 単独用 15kg (30g×10錠×50本)
- ④ ゴールドSS900 15g錠 単独用 15kg (15g×20錠×50本)
- ⑤ ゴールドSS900M 100g錠 小型合併用 15kg (100g×5錠×30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、ブロー、水中ポンプ、フロート、散気管、換気装置、合併取替装置、ルーツブロー、水中ブロー、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

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 〒920-0333 石川県金沢市無量寺5丁目75番地
TEL:076-268-1771(代) FAX:076-267-5348
FAX専用 フリーダイヤル 0120-617-718
E-mail:info@nikkan-shoji.co.jp
http://www.nikkan-shoji.co.jp

四国営業所 〒769-0103 香川県高松市国分寺町福家甲196番地1-101
TEL:087-813-7621 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

- エアープンプブロー
- 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
- 電動工具・制御機器・記録紙
- 浄化槽関連部品・FRP補修剤
- マンホール・その他