

全国環整連

区域割り実現へ自・立・国3議連と連携強化

第54回通常総会で令和8年度方針を承認

全国環境整備事業協同組合連合会（全国環整連）は5月21日、東京・一ツ橋の如水会館で第54回通常総会を開催した。全議案を審議・承認し、令和8年度活動方針には「浄化槽清掃事業の区域割り実現に向けた法改正や、自民党、立憲民主党、国民民主党3党に設置された各議連との連携を盛り込んだ」。

総会は午後4時、オプ・民党、立憲民主党、国民民主党の3党に議連を設け、浄化槽法の議員立法であり、国会議員の皆さんには浄化槽法の皆さまで浄化槽の義務がある。そう申し伝えてご理解をいただきつつある。本日の総会では方針を固め、また前に進みたい」と決意を示した。

また公務の都合により懇親会を欠席する自民党環境事業高度化議員連盟の宮内秀樹事務局長が出席し、「皆さまは地域環境の保全を図り、国民生活を豊かにすることを目的に活動している」と理解している。激化する社会の中でもなくてはならない



玉川福和会長



宮内秀樹衆議院議員



存在であり、区域割りの問題についても玉川会長と密接に連携し、党として統一した方針を持って前に進めていきたい」と祝辞を述べた。

総会審議は、議長に閣根副会長（岩手県）を選出し、第1号議案「令和7年度活動報告、収支決算並びに剰余金処分案の承認」、第2号議案「令和8年度活動方針、活動計画並びに収支予算の決定」、第3号議案「令和8年度借入金金の最高限度額決定」、第4号議案「取引金融機関の決定」、第5号議案「その他」について審議した。

第1号議案および第2号議案は、全国環整連の活動の中心を担う財務委員会、適正処理推進部会、循環処理適正委員会、循環

資源委員会、水処理委員会、下水道委員会、広報委員会、実行部（前・青年部）の各部会、委員会から報告があった。

令和8年度活動方針について財務委員会、適正処理推進部会、水処理委員会、下水道委員会、広報委員会、実行部、青年部、各部会、委員会から報告があった。

適正処理推進部会、一般廃棄物の適正処理のためには市町村が一般廃棄物処理実施計画を策定し、実施に努めることとした。

適正処理推進部会、一般廃棄物の適正処理のためには市町村が一般廃棄物処理実施計画を策定し、実施に努めることとした。

適正処理推進部会、一般廃棄物の適正処理のためには市町村が一般廃棄物処理実施計画を策定し、実施に努めることとした。

適正処理推進部会、一般廃棄物の適正処理のためには市町村が一般廃棄物処理実施計画を策定し、実施に努めることとした。

適正処理推進部会、一般廃棄物の適正処理のためには市町村が一般廃棄物処理実施計画を策定し、実施に努めることとした。

適正処理推進部会、一般廃棄物の適正処理のためには市町村が一般廃棄物処理実施計画を策定し、実施に努めることとした。

適正処理推進部会、一般廃棄物の適正処理のためには市町村が一般廃棄物処理実施計画を策定し、実施に努めることとした。

適正処理推進部会、一般廃棄物の適正処理のためには市町村が一般廃棄物処理実施計画を策定し、実施に努めることとした。

適正処理推進部会、一般廃棄物の適正処理のためには市町村が一般廃棄物処理実施計画を策定し、実施に努めることとした。

適正処理推進部会、一般廃棄物の適正処理のためには市町村が一般廃棄物処理実施計画を策定し、実施に努めることとした。

適正処理推進部会、一般廃棄物の適正処理のためには市町村が一般廃棄物処理実施計画を策定し、実施に努めることとした。

適正処理推進部会、一般廃棄物の適正処理のためには市町村が一般廃棄物処理実施計画を策定し、実施に努めることとした。

適正処理推進部会、一般廃棄物の適正処理のためには市町村が一般廃棄物処理実施計画を策定し、実施に努めることとした。

適正処理推進部会、一般廃棄物の適正処理のためには市町村が一般廃棄物処理実施計画を策定し、実施に努めることとした。

適正処理推進部会、一般廃棄物の適正処理のためには市町村が一般廃棄物処理実施計画を策定し、実施に努めることとした。

適正処理推進部会、一般廃棄物の適正処理のためには市町村が一般廃棄物処理実施計画を策定し、実施に努めることとした。

適正処理推進部会、一般廃棄物の適正処理のためには市町村が一般廃棄物処理実施計画を策定し、実施に努めることとした。

適正処理推進部会、一般廃棄物の適正処理のためには市町村が一般廃棄物処理実施計画を策定し、実施に努めることとした。

適正処理推進部会、一般廃棄物の適正処理のためには市町村が一般廃棄物処理実施計画を策定し、実施に努めることとした。

適正処理推進部会、一般廃棄物の適正処理のためには市町村が一般廃棄物処理実施計画を策定し、実施に努めることとした。

適正処理推進部会、一般廃棄物の適正処理のためには市町村が一般廃棄物処理実施計画を策定し、実施に努めることとした。

広報 環整連

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

〒100-0014 東京都千代田区永田町2-17-17

アイオス永田町 612号室

TEL (03) 6453-0607

FAX (03) 6453-0608

環境整備事業関係広報紙

【7月号】

本誌は一般廃棄物・浄化槽・資源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54回通常総会で事業方針承認
- 2・5面……総会後懇親会に各界から来賓
- 6面……絞浄連が浄化槽実務者研修会開く

立憲

一廃処理議連会長に泉健太議員

中道結成に伴う役員改選等実施

立憲民主党一般廃棄物処理議員連盟（一廃処理議連）は5月18日、衆議院第一議員会館で総会を開催した。役員改選等を行い、新会長には泉健太議員を選出した。

同議連は浄化槽を取り扱わなければならない。浄化槽の清掃率向上など、浄化槽の健全な発展という観点から、住民の生活環境向上という観点から、浄化槽清掃率向上の遠因になっているとの説明があった。

泉健太議員は、これまで馬淵澄夫議員が議長を務めていたが、解散選挙に伴い、議員改選が行われ、泉健太議員が議長に就任した。

泉健太議員は、これまで馬淵澄夫議員が議長を務めていたが、解散選挙に伴い、議員改選が行われ、泉健太議員が議長に就任した。

泉健太議員は、これまで馬淵澄夫議員が議長を務めていたが、解散選挙に伴い、議員改選が行われ、泉健太議員が議長に就任した。

泉健太議員は、これまで馬淵澄夫議員が議長を務めていたが、解散選挙に伴い、議員改選が行われ、泉健太議員が議長に就任した。

泉健太議員は、これまで馬淵澄夫議員が議長を務めていたが、解散選挙に伴い、議員改選が行われ、泉健太議員が議長に就任した。

泉健太議連会長



玉川福和会長



法に基づく適正業務実施へ、法改正による区域割り実現を

総会懇親会に国会、中央官庁、団体から来賓多数



全国環整連・玉川福和会長

全国環整連第54回通常総会後の懇親会には、関係団体、中央官庁の幹部、さらに国会から多数の与野党議員が来賓出席した。冒頭で玉川会長は、「一般廃棄物の収集運搬事業は災害時ににおいても確実かつ継続的な処理が求められている。一方で浄化槽の清掃率はいまだ64%にとどまっている。私たちは法に則った適正な業務を行うために区域割の実施を今、要望している。自民党でも議論が進み、実現がようやく視野に入ってきたと理解している。かつては処理場が未整備であったために行き場のなくなったし尿を不法投棄せざるを得ないという事案があったが、浄化槽をその二の舞にさせてはならない。業者の責任体制によって解消を図りたい。料金も適正な原価計算に基づき適正業務を進めていく」と理解を求めた。

管理に携わり、過去の歴史を含めて誰よりも実情を把握している。浄化槽清掃率のあり方、区域割の必要性はこうした経験に裏付けられるもので、地域環境の保全、国民生活のためにしっかりと推進する。下水道法改正が行われようとする今、私たちが連携して浄化槽の課題解消に努めてまいりたい」と挨拶した。また国民民主党の古川元久衆議院議員は、「人口減少が進む中、浄化槽をきちんと管理することが必要。皆様が背負う役割は一層重要になる。議連として皆様の事業をしっかりと支えてまいりたい」と述べた。

乾杯の発声には参議院副議長を務める福山哲郎参議院議員が立ち、「公衆衛生の確保のため、皆様には日々の業務のみならず災害時にも尽力していただいている。浄化槽清掃実施率64%は認められるものではなく、本日ご参集の皆様力によって適正化を図っていただけたら」と団結を呼びかけた。



鈴木貴子衆議院議員
(自民)



上田勇参議院議員
(公明)



前原誠司衆議院議員
(維新)



古川元久衆議院議員
(国民)



泉健太衆議院議員
(中道)



牧山ひろえ参議院議員
(立憲)



田名部匡代参議院議員
(立憲)



中川康洋衆議院議員
(中道)



辻元清美参議院議員
(立憲)



榛葉賀津也参議院議員
(国民)



斎藤アレックス衆議院議員
(維新)



福山哲郎参議院副議長
(立憲)



浄化槽の適正な維持管理確保へ連携を呼びかける福山哲郎議員

MORITA

作業効率UP・現場堅守！

吸いーぱー™

作業後の現場清掃を簡易化！

重さ：約1.3kg



環境保全車両の開発・製造・販売

株式会社モリタエコノス

Webサイトはこちら



まもるんです™

室内清掃時のホース接触部補助に！



このQRコードはアクセス解析のためにCookieを使用しています。
 アクセス解析は匿名で収集されており個人を特定するものではありません。
 この機能はCookieを無効にすることで、Cookieを用いた収集を拒否することができます。
 お使いのデバイスのブラウザの設定をご確認ください。
 QRコードは(株)デンソーウェーブの登録商標です。

「メドーブロフ」で、
余裕のある計画的な維持管理を！

リニア駆動フリーピストン方式

ピストンは徐々に摩耗し緩やかに性能が低下するため、
 突然停止することはありません。
 停止による急な呼び出し、対応費用の低減につながります。

メドーブロフ®
LA-150F/LA-200Fメドーブロフ®
維持管理業者様向け
Webページ

修理研修受付中/デモ機依頼お気軽に！

技術で、人を想う。

日東工器株式会社

本社・研究所/メド事業部/リニア営業部

〒146-8555 東京都大田区仲池上2-9-4 Tel:03-5748-5521 Fax:03-3754-0258

www.nitto-kohki.co.jp



ブロウ検索

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:087-813-7011

九州営業所 〒812-0861 福岡県福岡市博多区浦田1丁目5番21号-7

TEL:092-558-4828 FAX:092-558-4827

■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

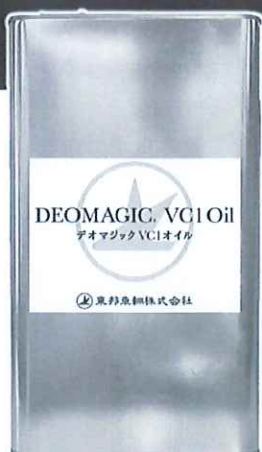
電動工具・制御機器・記録紙
 浄化槽関連部品・FRP補修剤
 マンホール・その他

DEOMAGIC®VC1 Oil

5L缶 新発売!

デオマジック®VC1オイルは
悪臭を甘い香りに変化させる
真空ポンプ用潤滑油です。

衛生車オペレータや地域住民の
皆様に大好評です◎



ご使用者の声

悪臭の苦情は
来なくなりました

会社に戻ってきた衛生車
オペレータが臭いを気に
することもなくなりました

脱臭剤を購入し脱臭塔
に入れる手間も
かからなくなりました

きれいな服で作業しているので
会社のイメージアップにも貢献
しています



東邦車輛株式会社

サービス事業本部 製品部

横浜部営業所

〒230-0003

神奈川県横浜市鶴見区尻手3丁目2番43号

TEL:045-575-5241 / FAX:045-575-3271

Email: deomagic.vc1@shinmaywa.co.jp

福岡部営業所

〒812-0007

福岡県福岡市博多区東比恵3丁目28番18号

TEL:092-441-0634 / FAX:092-451-7657

Email: deomagic.vc1@shinmaywa.co.jp

仙台部出張所

〒983-0034

宮城県仙台市宮城野区扇町2丁目3番16号

TEL:022-782-5065 / FAX:022-782-5067

Email: deomagic.vc1@shinmaywa.co.jp

東邦車輛サービス株式会社

〒595-0814

大阪府泉北郡忠岡町新浜2丁目5番10号

TEL:072-433-2402 / FAX:072-433-2403

Email: deomagic.vc1@shinmaywa.co.jp

ブロー型透視度センサー

TP-10Z

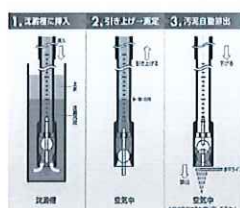


目視式の透視度は環境の影響が大きい。
電子式は安定した測定を実現

測定範囲 : 2~200cm/0~2 Abs

汚泥厚測定器

オディプロ2号



比色試験器

アクアテスター、DPD試薬

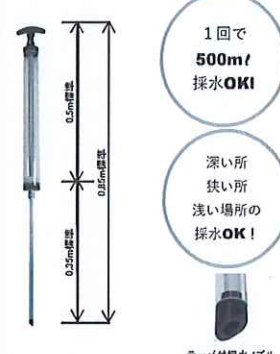


DPD残留塩素測定試薬
比色法、ニースに対応、粉末分包装、
液体試薬をラインアップ



ピストン式採水器

ミズテッポ2号



その他の営業品目
濁度計、色度計
UV式COD計、導電率計
溶存酸素計、採水器

KRK 笠原理化学工業株式会社

<https://www.krkjpn.co.jp>

〒340-0203 埼玉県久喜市桜田2丁目-133-8 TEL.0480-38-9151(代) FAX.0480-38-9157

溶存酸素計 DO計

ガルバニ式センサー交換タイプ

DO-11Z



測定範囲

DO : 0.00~20.00mg/L

飽和率 : 0~200%

水温 : -5.0~50.0℃

pH/ORP計

pH/ORP計

pH計

KP-11Z

KP-11F

計量法
型式承認
申請中



測定範囲

pH : 0.00~14.00 pH

ORP : 0~±1999mV (KP-11Zのみ標準)

温度 : 0.0~50.0℃

MLSS/界面計

MLSS/界面計

SS-10Z

SS-10F



測定範囲

MLSS : 0~20000mg/L

水深 : 0.00~5.00m
(SS-10Zのみ)

塩素イオン計

測定レンジ自動切替機能付

CL-11Z



測定原理

固体膜塩素イオン電極法

測定範囲

: 0.1~2000mg/L

その他の営業品目
濁度計、色度計
UV式COD計、導電率計
溶存酸素計、採水器

KRK 笠原理化学工業株式会社

<https://www.krkjpn.co.jp>

〒340-0203 埼玉県久喜市桜田2丁目-133-8 TEL.0480-38-9151(代) FAX.0480-38-9157



三上えり参議院議員
(立憲)



野村美穂衆議院議員
(国民)



芳賀道也参議院議員
(国民)



西岡義高衆議院議員
(国民)



庄子賢一衆議院議員
(中道)



竹谷理志浄化槽推進室長
(環境省)



杉本留三廃棄物適正処理推進課長
(環境省)



成田浩司大臣官房審議官
(環境省)



角倉一郎環境再生・資源循環局長
(環境省)



奥村祥大参議院議員
(国民)

来賓一覧 (国会議員)

(敬称略・五十音順・所属等は総会当時)

氏 名	所 属
鈴木 貴子	衆議院議員 (自民)
斎藤アレックス	衆議院議員 (維新)
前原 誠司	衆議院議員 (維新)
泉 健太	衆議院議員 (中道)
庄子 賢一	衆議院議員 (中道)
中川 康洋	衆議院議員 (中道)

氏 名	所 属
上田 勇	参議院議員 (公明)
横山 信一	参議院議員 (公明)
田名部匡代	参議院議員 (立憲)
辻元 清美	参議院議員 (立憲)
福山 哲郎	参議院議員 (立憲)
牧山ひろえ	参議院議員 (立憲)

氏 名	所 属
三上 えり	参議院議員 (立憲)
森本 真治	参議院議員 (立憲)
奥村 祥大	参議院議員 (国民)
芳賀 道也	参議院議員 (国民)
榎葉賀津也	参議院議員 (国民)
西岡 義高	衆議院議員 (国民)
野村 美穂	衆議院議員 (国民)
古川 元久	衆議院議員 (国民)
大島九州男	参議院議員 (れいわ)
古川 里奈	衆議院議員 (参政)
和田 政宗	衆議院議員 (参政)

来賓一覧 (省庁)

(敬称略)

氏 名	役 職
角倉 一郎	環境省 環境再生・資源循環局 局長
成田 浩司	大臣官房審議官 (資源循環担当)
杉本 留三	環境省 環境再生・資源循環局 廃棄物適正処理推進課長
竹谷 理志	環境省 環境再生・資源循環局 浄化槽推進室長

国民

区域割りや下水道法改正、
戸別下水道について意見交換
第2回総会開き関係者ヒアリング実施



古川元久議連会長

国民民主党・環境整備事業向上議員連盟(会長・古川元久衆議院議員)は5月28日、衆議院第一議員会館で第2回総会を開き、全国環境整備事業協同組合連合会(全国環境整備連)および国土交通省からヒアリングを行った。

総会に先立ち、まず解散選挙の結果を踏まえて、事務局長が野村美穂衆議院議員に交代したことの報告があった。次いで開会に当たり古川会長は、「昨日、国会では下水道法改正が可決(衆議院)された。これまで下水道が汚水処理行政の中心だったが、浄化槽へ大きくかじを切る方向性を示したものであると考えている。浄化槽も環境省

だけでなく、国交省とも連携をとりながら必要な措置をとってまいりたい。浄化槽は国民の暮らしを守る大変重要な施設であり、本日は適切な普及のために皆さまから要望を伺い、議論として方向性を固めてまいりたい」と挨拶した。

この後は全国環境整備連が浄化槽を取り巻く課題として、適切な清掃の実施、清掃実施率向上に資する区域割り(区域一業者)の必要性について説明した。次いで国土交通省から、関連する話題として下水道法改正について説明があった。埼玉県八潮市で発生した大規模な道路陥没事故を背景に、下水道の安全性、適切なメンテナンス確保、広域化の取組推進などとともに、「下水道から浄化槽に切り替えた先進事例をもとに、住民合意の必要性、財政措置と合わせ、浄化槽を全国環境整備が掲げる『戸別下水道』と改めること、その後の意見交換では、下水道から浄化槽に切り替えた先進事例をもとに、住民合意の必要性、財政措置と合わせ、浄化槽を全国環境整備が掲げる『戸別下水道』と改めること、その後の意見交換では、



議連総会の様子

電子化状況や間欠運転実証着手を報告 浄化槽実務者研修会に1400名

〔谷口 岐阜県浄化槽連合会（玉川福和会長）主催の令和8年度浄化槽実務者研修会が6月1～5日にかけて、岐阜県環境会館（岐阜市）および飛騨・世界生活文化センター（高山市）で開催された。浄化槽実務者ら1400名が参加し、県内の浄化槽の維持管理実地状況や作業報告書の改訂、デジタル化の実地状況、プロワ間欠運転への実証着手や、異常早期発見に向けた風量計・圧力計の使用、浄化槽適正普及に係る岐阜県からの指導・通達事項について研修した。



実務者研修会の様子（6月1日）

政がひびいてきて管路が危ういことになるという。会長による開会式から始まり、初日の研修会において玉川会長は、汚水処理事業の動向として下水道法改正に触れ、「人口減少によって不採算となつた地域は浄化槽に切り替えることが検討されている。20年も前から下水道事業を継続すると自治体財政がひびいてくる」と述べた。玉川会長は、汚水処理事業の動向として下水道法改正に触れ、「人口減少によって不採算となつた地域は浄化槽に切り替えることが検討されている。20年も前から下水道事業を継続すると自治体財政がひびいてくる」と述べた。

また岐阜県では全国に先駆けてデジタル化を行い、近年は記録票のデジタル化を進めている。現在の配信率は84％に達し、普及率は順調に進んでいる。デジタル化の目的は浄化槽放流水質の向上を図ることであり、その状況を管理者にも分かりやすく伝える必要がある。一方、この放流水質の向上を具体的にメトリックとしてつなげるべく、今後はプロワの間欠運転の実証を進める。放流水質Aランクを対象に50基、運転パターンを変えずに導入し、将来的には電気代の削減という成果を目標とする。また関係団体、行政、浄化槽メーカーの講師による講演が行われた。

第5回理事会・新年懇親会開く

新たな下水道委など各部会等の方針承認

全国環境連は1月29日、東京・東横ホテルで第5回理事会を開催し、令和7年度第5回理事会を開催し、新たな下水道法改正案を承認した。下水道法改正案は、下水道法第1条の2に「下水道の整備は、下水道法第1条の2の旨に適合するよう、下水道の整備に努めなければならない」と規定されている。また、下水道法第1条の2の旨に適合するよう、下水道の整備に努めなければならないと規定されている。

また岐阜県では全国に先駆けてデジタル化を行い、近年は記録票のデジタル化を進めている。現在の配信率は84％に達し、普及率は順調に進んでいる。デジタル化の目的は浄化槽放流水質の向上を図ることであり、その状況を管理者にも分かりやすく伝える必要がある。一方、この放流水質の向上を具体的にメトリックとしてつなげるべく、今後はプロワの間欠運転の実証を進める。放流水質Aランクを対象に50基、運転パターンを変えずに導入し、将来的には電気代の削減という成果を目標とする。また関係団体、行政、浄化槽メーカーの講師による講演が行われた。

また岐阜県では全国に先駆けてデジタル化を行い、近年は記録票のデジタル化を進めている。現在の配信率は84％に達し、普及率は順調に進んでいる。デジタル化の目的は浄化槽放流水質の向上を図ることであり、その状況を管理者にも分かりやすく伝える必要がある。一方、この放流水質の向上を具体的にメトリックとしてつなげるべく、今後はプロワの間欠運転の実証を進める。放流水質Aランクを対象に50基、運転パターンを変えずに導入し、将来的には電気代の削減という成果を目標とする。また関係団体、行政、浄化槽メーカーの講師による講演が行われた。

また岐阜県では全国に先駆けてデジタル化を行い、近年は記録票のデジタル化を進めている。現在の配信率は84％に達し、普及率は順調に進んでいる。デジタル化の目的は浄化槽放流水質の向上を図ることであり、その状況を管理者にも分かりやすく伝える必要がある。一方、この放流水質の向上を具体的にメトリックとしてつなげるべく、今後はプロワの間欠運転の実証を進める。放流水質Aランクを対象に50基、運転パターンを変えずに導入し、将来的には電気代の削減という成果を目標とする。また関係団体、行政、浄化槽メーカーの講師による講演が行われた。

また岐阜県では全国に先駆けてデジタル化を行い、近年は記録票のデジタル化を進めている。現在の配信率は84％に達し、普及率は順調に進んでいる。デジタル化の目的は浄化槽放流水質の向上を図ることであり、その状況を管理者にも分かりやすく伝える必要がある。一方、この放流水質の向上を具体的にメトリックとしてつなげるべく、今後はプロワの間欠運転の実証を進める。放流水質Aランクを対象に50基、運転パターンを変えずに導入し、将来的には電気代の削減という成果を目標とする。また関係団体、行政、浄化槽メーカーの講師による講演が行われた。

また岐阜県では全国に先駆けてデジタル化を行い、近年は記録票のデジタル化を進めている。現在の配信率は84％に達し、普及率は順調に進んでいる。デジタル化の目的は浄化槽放流水質の向上を図ることであり、その状況を管理者にも分かりやすく伝える必要がある。一方、この放流水質の向上を具体的にメトリックとしてつなげるべく、今後はプロワの間欠運転の実証を進める。放流水質Aランクを対象に50基、運転パターンを変えずに導入し、将来的には電気代の削減という成果を目標とする。また関係団体、行政、浄化槽メーカーの講師による講演が行われた。

また岐阜県では全国に先駆けてデジタル化を行い、近年は記録票のデジタル化を進めている。現在の配信率は84％に達し、普及率は順調に進んでいる。デジタル化の目的は浄化槽放流水質の向上を図ることであり、その状況を管理者にも分かりやすく伝える必要がある。一方、この放流水質の向上を具体的にメトリックとしてつなげるべく、今後はプロワの間欠運転の実証を進める。放流水質Aランクを対象に50基、運転パターンを変えずに導入し、将来的には電気代の削減という成果を目標とする。また関係団体、行政、浄化槽メーカーの講師による講演が行われた。

また岐阜県では全国に先駆けてデジタル化を行い、近年は記録票のデジタル化を進めている。現在の配信率は84％に達し、普及率は順調に進んでいる。デジタル化の目的は浄化槽放流水質の向上を図ることであり、その状況を管理者にも分かりやすく伝える必要がある。一方、この放流水質の向上を具体的にメトリックとしてつなげるべく、今後はプロワの間欠運転の実証を進める。放流水質Aランクを対象に50基、運転パターンを変えずに導入し、将来的には電気代の削減という成果を目標とする。また関係団体、行政、浄化槽メーカーの講師による講演が行われた。

また岐阜県では全国に先駆けてデジタル化を行い、近年は記録票のデジタル化を進めている。現在の配信率は84％に達し、普及率は順調に進んでいる。デジタル化の目的は浄化槽放流水質の向上を図ることであり、その状況を管理者にも分かりやすく伝える必要がある。一方、この放流水質の向上を具体的にメトリックとしてつなげるべく、今後はプロワの間欠運転の実証を進める。放流水質Aランクを対象に50基、運転パターンを変えずに導入し、将来的には電気代の削減という成果を目標とする。また関係団体、行政、浄化槽メーカーの講師による講演が行われた。

また岐阜県では全国に先駆けてデジタル化を行い、近年は記録票のデジタル化を進めている。現在の配信率は84％に達し、普及率は順調に進んでいる。デジタル化の目的は浄化槽放流水質の向上を図ることであり、その状況を管理者にも分かりやすく伝える必要がある。一方、この放流水質の向上を具体的にメトリックとしてつなげるべく、今後はプロワの間欠運転の実証を進める。放流水質Aランクを対象に50基、運転パターンを変えずに導入し、将来的には電気代の削減という成果を目標とする。また関係団体、行政、浄化槽メーカーの講師による講演が行われた。

また岐阜県では全国に先駆けてデジタル化を行い、近年は記録票のデジタル化を進めている。現在の配信率は84％に達し、普及率は順調に進んでいる。デジタル化の目的は浄化槽放流水質の向上を図ることであり、その状況を管理者にも分かりやすく伝える必要がある。一方、この放流水質の向上を具体的にメトリックとしてつなげるべく、今後はプロワの間欠運転の実証を進める。放流水質Aランクを対象に50基、運転パターンを変えずに導入し、将来的には電気代の削減という成果を目標とする。また関係団体、行政、浄化槽メーカーの講師による講演が行われた。

また岐阜県では全国に先駆けてデジタル化を行い、近年は記録票のデジタル化を進めている。現在の配信率は84％に達し、普及率は順調に進んでいる。デジタル化の目的は浄化槽放流水質の向上を図ることであり、その状況を管理者にも分かりやすく伝える必要がある。一方、この放流水質の向上を具体的にメトリックとしてつなげるべく、今後はプロワの間欠運転の実証を進める。放流水質Aランクを対象に50基、運転パターンを変えずに導入し、将来的には電気代の削減という成果を目標とする。また関係団体、行政、浄化槽メーカーの講師による講演が行われた。

