

# 全国環境連

7月号

## 環境省 廃棄物・リサイクル行政主管課長会議を開催

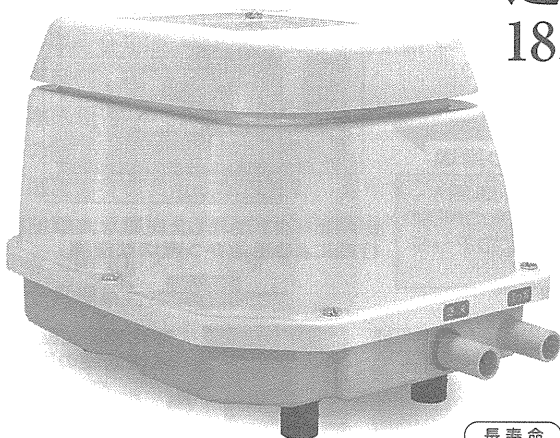
環境省は6月26日に全国廃棄物・リサイクル行政主管課長会議をWEB会議形式で開催し、環境再生・資源循環局の各課・室より地方公共団体担当者に向けて主要施策等について説明を行った。

廃棄物適正処理推進課からは、一般廃棄物の適正処理の推進、広域化・集約化の推進、循環型社会形成推進交付金制度、地域循環共生圏の構築及び気候変動対策等について説明があった。

一般廃棄物処理計画の策定及び実施について、適正な策定及び運用がなされるよう管内市区町村に対する周知徹底及び助言等が依頼され、令和5年12月に市町村における一般廃棄物処理計画策定状況について調査を行い、一般廃棄物処理基本計画を未策定の市町村が56市町村(3.2%)、一般廃棄物処理実施計画を未策定の市町村が334市町村(19.2%)であることを確認したことから、計画策定に遺漏がないよう、改めて管内市区町村に強く指導を依頼した。

生活排水処理基本計画について、生活排水に係る計画の策定に当たっては、通知「廃棄物の処理及び清掃に関する法律第六条第一項の規定に基づく生活排水処理基本計画の策定に当たっての指針について」において周知している指針を参照するとともに、広域化・共同化計画等の関連計画とも調整されたい。環境省では、令和8年度末の汚水処理施設整備への概成に向け、市町村が主体となった浄化槽事業の更なる促進を目的として、「市町村浄化槽整備計画策定マニュアル」を改訂、「公共浄化槽整備・運営マニュアル」を公表している。

効率的な浄化槽の整備・維持管理を推進するためには民間活用が期待されており、浄化槽PFI事業の導入等による官民連携も積極的に検討されたい。また、これまでも人口減少等の社会情勢の変化を踏まえ、汚水処理の適正な役割分担のもと、施設の統廃合や下水汚泥の共同処理等の広域化・共同化が進められてきたところであるが、持続可能な汚水処理事業に向けて、管理の一体化や事務処理の共同化を推進して地域で一体となった財政基盤や技術基盤の強化を行う必要がある。このような中、令和4年度末までに全47都道府県で広域化・共同化に関する計画の策定がなされ、令和5年度より本格的な実施段階に移行したところである。都道府県や市町村等が汚水処理施設の広域化・共同化計画を推進する際には、進捗管理の方法や計画見直しの考え方、計画に定めた個別メニューの検討等を示した「広域化・共同化計画実施マニュアル」を参考にすることとされている。例えば、広域化・共同化計画の推進にあたっては、各市町村の汚水処理施設の整備・改築に関する構想や計画等の関連計画(生活排水処理基本計画、合理化事業計画等)と調整しつつ、取組を進めるものとする。また、DX(デジタルトランスフォーメーション)の活用による効率化や、ウォーターPPPを始めとする官民連携の推進との組み合わせによる相乗効果なども積極的に検討するこ



自動逆洗式ブロワ  
LAG-80E

☆お問い合わせは、お取り扱い販売店様へ  
おたすねください。

## 逆洗式浄化槽には、これ1台。 18通りの作動プログラムインストール済!

逆洗・ばっ気の切り替えが可能  
右ばっ気、左ばっ気が1台で対応可能。

手動逆洗6・12・168(7日間)時間  
長時間設定可能。(通常10分)



簡単プログラム設定

リニア駆動フリーピストン方式

長寿命 突然停止しない らくらくメンテナンス

メドーブロー



修理研修受付中/デモ機依頼お気軽に!

www.nitto-kohki.co.jp

技術で、人を想う。

日東工業株式会社

メドー事業部  
リニア営業課

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

とが望ましいと説明した。

浄化槽推進室からは、浄化槽の現状と課題、台帳システムの整備、浄化槽法施行状況点検検討会、能登半島地震を受けた尿処理・浄化槽復旧、令和6年度予算の概要等について説明があった。

台帳システムについては、デジタル活用による効果的な情

報収集等により、正確なデータ整備を推進するとして、令和7年度以降、デジタル化された台帳への記載を交付金の要件化する形で調整中であると説明した。また、少人数高齢世帯の維持管理負担軽減事業を令和6年度には個人設置型にも拡充し一層の支援を図っており全国の市町村における積極的な活用が依頼された。

### 4-1 浄化槽台帳システムの整備①

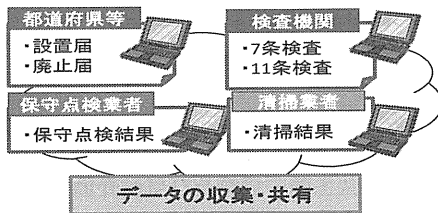
#### 浄化槽台帳に係る現状と課題

- 浄化槽台帳自体は概ね作成されている(未策定は1道、台帳作成の権限が委譲されている12市町村の計13自治体のみ)ものの、以下問題点により浄化槽台帳の充実が図られていない。
- 情報が紙や複数の電子ファイルで保存されており、データ集計が困難
- 情報の更新が不十分で設置・管理等の状況が正確に把握できず、廃止済み浄化槽や維持管理未実施の浄化槽が把握できていない
- 関係者からの情報の受け渡し、共有が効率的に行われていない

#### 浄化槽台帳システムとは

- 浄化槽管理者からの届出情報、法定検査・保守点検・清掃情報を整理し、電子データ化したデータベース
- 環境省では、台帳システムの整備や情報の電子化等に対する財政支援を実施
- 財政支援等を通じて、台帳システムの整備や情報の電子化が進んでいるが、未だに一部の情報について紙媒体で台帳を管理している都道府県も複数存在。

#### 浄化槽台帳システムのイメージ

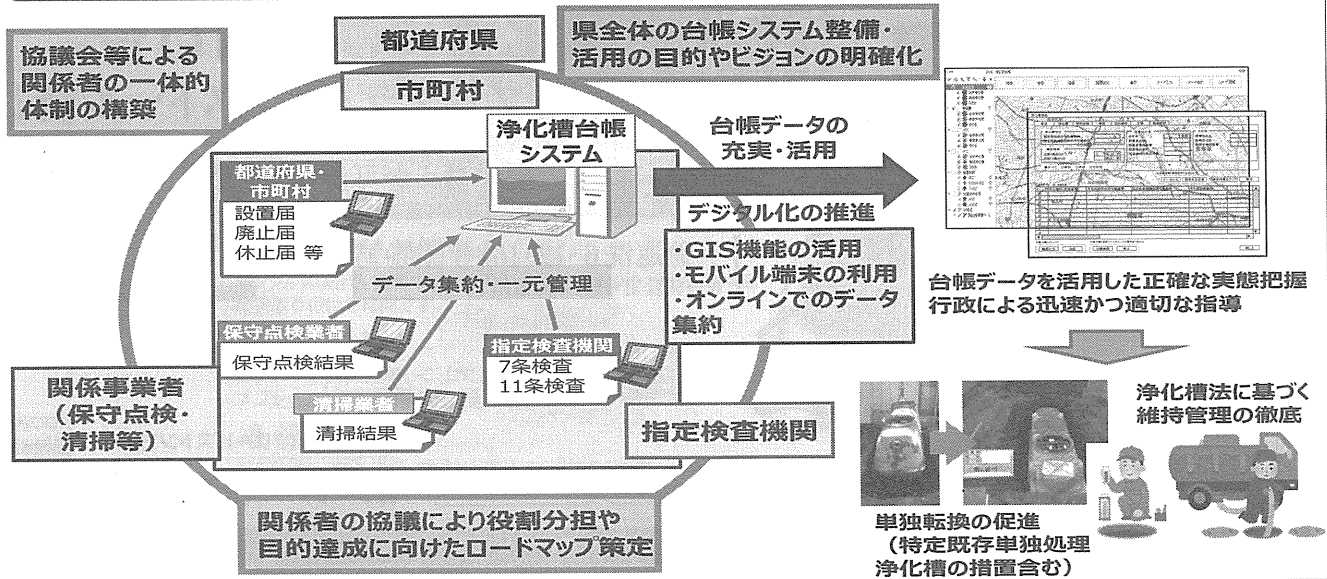


- 台帳システムを整備し、デジタル活用による効果的な情報収集等により、正確なデータ整備を推進  
⇒令和7年度以降、デジタル化された台帳への記載を交付金の要件化する形で調整中
- 整備した台帳情報を活用して、清掃実施率向上のため、行政において、清掃未実施の浄化槽に対する指導を徹底
- 台帳に基づき行政が指導するというサイクルが現時点では未だ不十分

### 4-2 浄化槽台帳システムの整備②

#### 浄化槽台帳システムの整備と台帳を活用した転換や維持管理の促進

- 県内関係者による協議会等を組織し、台帳システムの整備・活用に向けた一体的体制を構築
- 県のイニシアティブにより、台帳システム整備・活用の目的やビジョンを関係者で議論、明確化
- その上で、関係者の役割分担やロードマップを策定し、台帳データを活用した各施策を推進





## 第20回全国大会を東京で開催

全国環境連は、地域環境の保全、水循環の実現を目指し平成15年に創立しました。先輩各氏が尽力していただいた創世記から成長期を経て、創立20周年の節目を迎えることになりました。

また、この20年には東日本大震災、熊本地震、西日本豪雨、そして本年1月の能登半島地震など、大規模災害に際し使命感と団結力のもと積極的に支援活動も行ってきました。これまで培った基本活動に加え、今後全国環境連の果たすべき責務・役割を広く発表すべく、令和6年10月24日に「第20回全国環境連全国大会」を開催する運びとなりました。

脱炭素・カーボンニュートラルなど持続可能な社会の実現に向けては、様々な革新が必要とされている中、今回「マインドイノベーション」というキーワードを掲げ、実行委員会において鋭意準備を進めているところです。

創立20周年記念の全国大会にぜひご参加下さい。

第20回全国大会実行委員会  
委員長 大川和彦

### 「マインドイノベーション！進化する循環型社会に向けた意識と行動」

令和6年10月24日(木) ヒルトン東京お台場 「1階ペガサス」

受付 12時～

講演 13時～15時

①「廃棄物・資源循環行政の最近の動向について」

環境省環境再生・資源循環局 廃棄物適正処理推進課 課長 松崎 裕司 氏

②「侍ジャパンヘッドコーチに学ぶ人生の目的達成と最強のチームづくり」

育成・チームビルディングコーチ/2023 WBC 侍ジャパンヘッドコーチ 白井 一幸 氏

大会式典 15時30分～17時30分

懇親会 18時～20時

(協賛企業展示ブース 12時～17時55分)

MORITA × KAO

共同開発

臭気・衛生対策製品

花王が開発した液をモリタエコノス独自技術で効率的に噴霧！



菌・ウイルス除去に

ミラクルキヨラ<sup>TM</sup>

菌・ウイルスを99%除去※  
エタノール不使用で引火の心配なし！

※すべての菌・ウイルスを除去するわけではありません。

生ゴミ臭対策に

ミラクルキヨラ<sup>TM</sup>

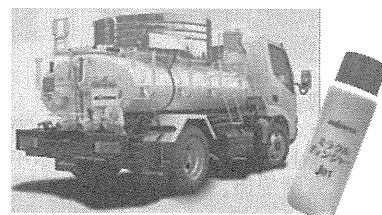
専用香料で不快な悪臭を爽やかな香りに！

ポンプオイルに添加するだけ！

不快臭対策に

ミラクルチェンジャー<sup>TM</sup>

不快な悪臭を心地よい香りに変化！



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  
こちらから



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)デンソーウェアの登録商標です。

## 第21回青年部通常総会を開催

全国環境連青年部は、去る6月20日に千代田区「エッサム神田ホール」において令和6年通常総会を開催し、各県組合青年部より36名が出席した。

田村友輝青年部長の開会挨拶、河野正美会長の祝辞の後、議長に田村友輝氏を選出して議案の審議を行い、各議案は原案のとおり可決承認された。

- 第1号議案 令和5年度事業報告承認の件
- 第2号議案 令和5年度収支決算・監査報告の件
- 第3号議案 会費の決定額(案)の件
- 第4号議案 令和6年度事業計画(案)承認の件
- 第5号議案 令和6年度収支予算(案)承認の件
- 第6号議案 役員改選の件

なお、今年度の新役員は次のとおり。

- 理事 柏崎 展子 (栃木県青年部長)
- ” 下村 聡 (長野県青年部長)
- ” 高岩 雄一 (鳥取県青年部長)
- ” 森口 善宣 (島根県青年部長)
- ” 田邊 拓人 (岡山県青年部長)
- ” 武市 理史 (山口県青年部長)
- ” 田中 唯介 (福岡県青年部長)
- ” 三浦ひとみ (熊本県青年部長)
- ” 荻野 理規 (大分県青年部長)
- ” 村上 和弘 (宮崎県青年部長)
- ” 松原 剛 (鹿児島県青年部長)
- 監事 田村 友輝 (栃木県青年部)
- ” 梶井 聡司 (鹿児島県青年部)

また、別室において行われた理事会において、青年部長に田中唯介、副部長に荻野理規、田邊拓人、松原剛がそれぞれ選任され、総会に報告された。総会終了後は新部長による部長会議



を行って今年度の事業等について協議し、その後行われた懇親会では、河野会長、十文字事務局長も出席して和やかな雰囲気の中親睦を深めた。

### 田中唯介青年部長 新任挨拶



この度、全国環境連青年部長に就任致しました福岡県の田中唯介です。

微力ながら精一杯努めて参りますのでご指導、ご鞭撻のほどよろしくお願い致します。

全国環境連創立20周年の節目となる本年度、青年部として先人たちが築いてきた20年を振り返るとともに、これからの10年、20年を見据えた活動を『進化』の基本理念のもと取り組んで参ります。

今までは安定的であったこの業界も、国が進めるウォーター PPP や廃棄物処理の広域化に伴い合特法で獲得してきた各処理施設の維持管理業務も近い将来、大手企業に奪われてしまう可能性も拭えません。

これまで、歴代の先輩方が築いてこられた実績を踏まえ、今こそ私たち業界が一致団結し持続可能な社会を目指し進化していくことが必要と考えます。

青年部研修会事業を通じ、知識や情報共有を図り、共に成長できる組織作りに努め、近年頻発する地震や豪雨災害における復旧支援活動についても、国内災害対策班と連携し実働部隊として、機動力の確保に向けた取り組みを行って参ります。

最後になりますが、本連合会の発展に貢献できるよう努めて参る所存ですので、今後とも皆様方のご指導、ご協力の程よろしくお願い致します。

### 金沢から

全国、海外に...

誠意と信頼の  
ネットワーク



#### ■取扱商品

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

### 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

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 〒812-0861 福岡県福岡市博多区浦田1丁目21号-7

TEL:092-558-4828 FAX:0120-617-718



# 環境省 第4回浄化槽法施行状況点検検討会

環境省は6月27日にエム・アール・アイリサーチアソシエイツ(株)4階 CR-DE 会議室において第4回の浄化槽法施行状況点検検討会を開催した。

特定既存単独処理浄化槽の判断の明確化に関する調査検討の結果概要について説明があり、第1～3回検討会の議論の整理及びとりまとめの方針案に関する議論が行われた。

## 報告書骨子(案)

### 特定既存単独処理浄化槽に対する措置

#### 1. 背景

- 浄化槽の約半数は生活雑排水を公共用水域に直接放流する単独処理浄化槽で、水質汚濁・悪臭の原因とされている。
- 令和元年に改正された浄化槽法により、単独処理浄化槽の中でも生活環境の保全等に重大な支障が生じるおそれのあるものを「特定既存単独処理浄化槽」として都道府県等が判定し、浄化槽管理者に除却等の助言や指導等を行う制度が導入された。
- しかし、以下の実態から、特定既存単独処理浄化槽に対する措置が進んでおらず、本制度が十分に活用されていない。
  - ✓特定既存単独処理浄化槽に対する措置の環境省指針における判定の考え方や基準等が抽象的・定量的となっている場合がある。
  - ✓漏水状態が続く単独処理浄化槽であっても、現在の判定の考え方では特定既存単独処理浄化槽と判定されない場合がある。
  - ✓特定既存単独処理浄化槽の判定に当たり、11条検査結果報告書が十分活用されていない。
  - ✓都道府県等において、特定既存単独処理浄化槽の判定を行う体制やノウハウが十分ではない。
  - ✓特に高齢世帯において特定既存単独処理浄化槽の措置に要する費用に係る経済的な負担が大きい。
  - ✓都道府県等には浄化槽台帳の作成が義務付けられているものの、清掃・保守点検事業者から情報が収集できていない、紙媒体での収集となっている等から台帳の整備が進まず、特定既存単独処理浄化槽と判定され得る単独処

理浄化槽が十分に把握されていない。

#### 2. 論点

- ①特定既存単独処理浄化槽に対する措置の活用を促進し、単独転換に繋げていくためには、判定プロセスや基準に関して環境省指針を具体的にどのように見直すべきか。
- ②単独処理浄化槽に漏水があれば、直ちに特定既存単独処理浄化槽と判定するものとして、指針を明確化すべきか。
- ③11条検査結果報告書に特定既存単独処理浄化槽との判定(もしくはその可能性)を明示することは、一部の都道府県では独自の運用として行われているところ、全国一律に同様の運用を求めることとすべきか。
- ④特定既存単独処理浄化槽に対する措置に関する指針が明確化された場合、適用件数が増えることとなるが、指定検査機関・業界団体の協力や、自治体の体制整備が必要ではないか。
- ⑤特定既存単独処理浄化槽の措置を推進するための実効性のある経済的なインセンティブとして、どのようなものが考えられるか。
- ⑥法定検査の結果に加え、保守点検・清掃の実施状況等の情報を収集し、当該情報を活用して、特定既存単独処理浄化槽への対応を進める必要があるのではないか。

#### 3. 今後の対応方針

##### 基本的方向性(案)

- 特定既存単独処理浄化槽に対する措置を促進するため、「特定既存単独処理浄化槽に対する措置に関する指針(令和2年3月2日環循適発第2003027号環境大臣決定)(以下、「指針」という)」に記載の特定既存単独処理浄化槽の判定基準について、11条検査との対応関係を踏まえ、技術的見地から定量化・明確化された内容に見直す。
- 法定検査結果を活用した特定既存単独処理浄化槽の把握及び判定を促進するとともに、法定検査未受検の場合においても、清掃・保守点検情報を活用した特定既存単独処理浄化槽の把握及び判定が促進されるよう、清掃業者や保守点検業者からの情報収集が円滑・有効に機能するための措置を講じる。
- 都道府県等における特定既存単独処理浄化槽の判定の促進

溶存酸素計 DO計	pH/ORP計	MLSS/界面計	塩素イオン計
ガルパニ式センサー交換タイプ <b>DO-11Z</b>  測定範囲 DO : 0.00~20.00mg/L 飽和率 : 0~200% 水温 : -5.0~50.0℃	pH/ORP計 <b>KP-11Z</b> pH計 <b>KP-11F</b>  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 <b>SS-10Z</b> MLSS計 <b>SS-10F</b>  測定範囲 MLSS : 0~20000mg/L 水深 : 0.00~5.00m (SS-10Zのみ)	測定レンジ自動切替機能付 <b>CL-11Z</b>  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

## KRK 笠原理化工業株式会社

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

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

に向けた体制づくりを進める必要があり、そのために、指定検査機関・業界団体の連携・協力体制を構築するとともに、行政内や指定検査機関における十分な体制整備のために必要となる教育制度等の充実を図る。

- 特定既存単独処理浄化槽に対する措置への支援策として、補助制度の予算の継続的な確保を図るとともに、特定既存単独処理浄化槽の実情の把握と分析を行った上で、各浄化槽管理者の実情を踏まえた効果的な支援策を講じ、合併処理浄化槽への転換を促していく。

維持管理向上のための浄化槽台帳の整備や維持管理情報の電子化

1. 背景

- 令和元年に改正された浄化槽法において、浄化槽台帳整備が盛り込まれた。浄化槽台帳の整備においては、システムの構築だけでなく、デジタル化したデータを効果的かつ正確に収集し、データ整備を推進していくことが必要である。さらに、行政が、台帳に整備したデータを用いて浄化槽の維持管理に係る情報を把握し、保守点検、清掃、法定検査等を未実施の浄化槽管理者に対して、指導を徹底していくことも求められている。このような状況を受け、令和5年度の指導普及調査において、清掃・保守点検の実施状況も調査を開始したところである。
- その結果、清掃・保守点検事業者から情報が収集できていない、紙媒体での収集となっている等から、台帳の整備が進まず、浄化槽管理者の義務である維持管理が不十分な浄化槽の特定や、その管理者への指導の徹底等に十分活用されていない状況があることが判明した。
- また、維持管理の向上やそのための浄化槽台帳の整備・活用に向け、行政と事業者の連携・協力を促進するために、改正浄化槽法において協議会の制度が設けられたが、協議会を活用している都道府県は一部にとどまり、全国的に活用が進んでいない状況となっている。

2. 論 点

- ①清掃業者・保守点検業者から情報収集の協力を得ることが難しいとのご意見があるが、具体的にどのような点が障壁となっているのか。

- ②浄化槽台帳の整備と関係者からの情報収集等に関し、清掃業者・保守点検業者からの情報収集の仕組みが有効に機能している都道府県もあるところ、有効に機能していない都道府県に対してはどのような対処を検討すべきか。
- ③維持管理情報の電子化が進んでいないところ、自治体・事業者双方において具体的にどのような点が障壁となっているのか。
- ④維持管理情報の収集に当たっては、清掃業者に対する廃掃法上の許可に区域を付す(いわゆる区域割)ことが必要であるとのご意見があるが、どのように考えるべきか。
- ⑤維持管理(法定検査、清掃、保守点検)が不十分な浄化槽への措置について、「浄化槽法に基づく維持管理の徹底について(通知)」を令和5年5月に環境省より発出しているところであるが、維持管理向上のため、今後どのような対処を検討すべきか。
- ⑥維持管理の向上に向けて協議会を活用している事例があるが、全国的には活用が進んでいないところであり、設置・運営に当たって何が障壁となっているのか。

3. 今後の対応方針

基本的方向性(案)

- 清掃・保守点検情報の収集は、11条検査の受検有無を問わず浄化槽の状態把握のためには必要である。清掃・保守点検情報の収集に取り組みつつ、将来的には保守点検・清掃情報の報告の義務化についても検討する。
- 将来的な報告の義務化まで見据えた際、維持管理情報として全国統一的に収集が望ましい項目に関する報告様式(データ様式)の標準化、浄化槽コードの統一化の検討が必要となる。また、個人情報の取り扱いについても、改めて明確化する。
- 浄化槽法に基づく維持管理の徹底に関する通知を発出するとともに、維持管理や電子化(システム化)に関する財政支援を継続し、行政に活用いただくよう周知する。
- 浄化槽法施行状況点検検討会において、浄化槽維持管理情報の収集と区域割との関係性は乏しいというご意見が多かった。そのため、維持管理情報の収集に向けては、法定協議会あるいはそれに類する機能を有する連携体制の意義やメリットを周知し、関係者で連携した取組を促す。



臭気改善で住み続けられるまちづくりを

衛生車・吸引車の臭気対策に

デオマジック®VC1 オイル

DEOMAGIC® VC1 Oil

- お 得! 脱臭剤が不要になります。
- 簡 単! 今お使いのオイルと同様に定期的な交換だけ
- 新技術! 不快臭を取込んで良い香りに変える技術

デオマジック®VC1オイルは糞便臭を甘い香りに変化させる潤滑油です。作業員や地域住民の皆様にご好評です。

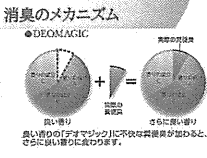
お問い合わせ先

**東邦車輻株式会社 部品営業課**  
〒236-0043 神奈川県横浜市金沢区大川3番1号  
TEL:045-784-1195 / FAX:045-784-1196  
Email:deomagic.vc1@shinmaywa.co.jp



DEOMAGIC® VC1 Oil  
デオマジック®VC1オイル

全国ネットの特装自動車の総合メーカー  
**東邦車輻株式会社**



営業本部	TEL: 045-575-9901	信越営業所	TEL: 025-283-6571
直販部	TEL: 045-575-9902	中部支店	TEL: 052-218-5123
直販部直販課	TEL: 045-575-9253	金沢営業所	TEL: 076-223-1191
北海道支店	TEL: 011-633-7101	近畿支店	TEL: 0798-52-2100
東北支店	TEL: 022-782-5040	東邦車輻サービス	TEL: 072-433-2401
仙台部品出張所	TEL: 022-782-5065	中四国支店	TEL: 082-890-2882
北関東支店	TEL: 0276-89-1551	九州支店	TEL: 092-441-1951
茨城営業所	TEL: 0298-22-5569	福岡部品営業所	TEL: 092-441-0634
関東支店	TEL: 03-3843-3351	南九州営業所	TEL: 099-252-2070

# 南から 北から

## 各県組合報告

### 福岡県

福岡県環境整備事業協同組合連合会は、去る6月27日(木)13時30分から福環連会館で6月定例理事会を開催した。

#### 一、執行部報告

##### 1. 部長・副部長指名について

各部の部長・副部長については、会長指名になっていることから次の方々指名された。また、部員の交代等があれば単協は事務局に連絡するようお願いがなされた。

##### ○総務部

執行部：大山忠成・田中唯介

部長：石井 光 副部長：久留須智子・高橋孝二

##### ○浄化槽水処理部

執行部：藤井 隆

部長：石田孝彰 副部長：上岡貴明・永野将志

##### ○経営研修部

執行部：高橋真治

部長：松山貞徳 副部長：荒瀬保幸・松尾幸正

##### 2. 「令和6年度浄化槽シンポジウム福岡」について

(一財)福岡県浄化槽協会が令和6年11月1日(金)に14時から17時でパピヨン24ガスホールにおいて開催される。シンポジウムの後援依頼が承認され、実施要綱(案)が配布された。

##### 3. 浄化槽ポスターコンクール募集について

(一財)福岡県浄化槽協会主催、福岡県後援で福岡県在住の小学生を対象に「家庭から出る汚れた水をキレイにする「じょうかそう(浄化槽)」と水辺の環境」をテーマにしたポスターの募集が行われる。

応募期間が令和6年6月から11月となっている。入賞・入選作品者には、表彰状と記念品が授与される。また、詳細の問合せ先は、福岡県浄化槽協会企画へお願いしたい。

#### 二、各部報告

#### 三、各地区報告

#### 四、その他

1. 福環連従業員永年勤続表彰、賞状及び記念品贈呈
2. 令和6年度浄化槽管理士試験実施要領について
3. 安全衛生ポスター配布
4. 7月理事会について
5. その他

### 熊本県

#### ▼全国環境連九州地区協議会通常総会

6月7日(金)16時より、熊本ホテルキャッスルにて開催され、令和5年度事業報告と収支決算、並びに令和6年度

事業計画と収支予算、役員変更の件が審議された。

今回の役員変更は当組合理事長交代に伴うもので、協議会会長に福岡県環境整備事業協同組合連合会の永野会長が就任された。



なお、会長の交代により事務局も熊本県組合から福岡県連合会へ移動した。

#### ▼青年部定例会・研修会

6月6日(木)14時より、組合会議室にて開催。研修会では、廃掃法や浄化槽法に基づく各社の許可更新の資料を持ち寄り、各市町村での許可条件などについて意見交換を行った。

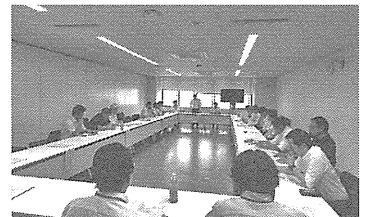
#### ▼第8回理事会開催

6月12日(水)13時半より組合会議室にて開催。議案は以下の通り。

- ・全国環境連第20回全国大会(東京開催)の件 大会参加、協賛金について
- ・令和5年度収集量実績調査の件
- ・創立50周年記念第3回実行委員会の件
- ・薬品値上げの件
- ・組合ビルの維持修繕に関する件
- ・全国環境連会議に関する件
- ・事業委員会に関する件
- ・合理化対策委員会に関する件
- ・(公社)熊本県浄化槽協会会議の件
- ・県主催災害支援関係研修会の件 他

#### ▼くまもと浄化槽適正管理促進協議会

6月25日(火)10時より熊本県庁防災センター会議室にて、浄化槽法に基づく第1回法定協議会として開催され、各団体からの提案等をもとに、今後の運営等について話し合いが行われた。



### 山口県

#### ▼第34回通常総会の開催

6月7日(金)、下関市シーモールパレスにおいて、第34回通常総会を開催した。

本日の出席状況について、総会の定足数を満たしていることを報告し、開会のことば、理事長挨拶があり、議長2名選任の承諾の後、議事に入った。

第1号議案 令和5年度事業報告の承認 及び 第2号議案 収支決算の承認を一括上程した。

合理化事業計画の策定と更新の状況、災害協定の締結状況についての報告をし、続いて、収支決算貸借対照表、損益計算書及び剰余金処分案を説明、監査報告ののち、承認可決した。

第3号議案 令和6年度事業計画案 及び 第4号議案 収支予算案を一括上程した。

合理化事業計画の新規・更新策定と支援業務の獲得、県内全市町との災害協定の締結に対し、さらに力を入れていくこととし、続いて事業計画に基づく収支予算を説明、承認可決した。

第5号議案 役員全員の任期満了に伴う役員改選について上程し、選任方法について、選考委員による指名推薦の方法が全員に承認され、3名の選考委員により別室で指名推薦が行われ、理事16名、監事2名が発表され、全員異議なくこれを承認した。理事長、副理事長選任のため、新理事による理事会を別室で開催し、理事長に山田幹二、副理事長に柴田裕介、川元正、福島明則を選任、相談役に華山文必が委嘱され、これを報告した。

最後に、大会宣言案を採択し、本会議の全てを終了し閉会した。

式典の部では、全国環境連からの能登半島地震災害義援金に対する感謝状の贈呈2社、功労会員1名、優良従業員4名の表彰があった。来賓として18名の方にご臨席を賜り、県知事代理をはじめ、4名の方に祝辞をいただいた。

懇親会は国会議員、県議会議員、県、関係団体等多数の方に出席をいただき、盛会となった。

▼組合講習の開催

令和2年度からポリテクセンター山口に依頼をしているオーダーメイドセミナーが5年目を迎えた。

これまでは電気系保全実践技術に特化した講習を初級と中級の2講座で開催してきたが、今年度から浄化槽メンテナンス講座を追加し、今後は3講座での開催となる。浄化槽メンテナンス講座は、家庭用の浄化槽の修繕に対する知識と技術の獲得を目的としており、具体的にはFRP、ブローの補修などを学べる講座としている。

去る6月20日(木)、21日(金)と25日(火)、26日(水)の2回、初級講座が開催された。各日程とも定員10名ずつで、計20名が参加し、受講者からは電気に対して正しい知識が習得できたとの声があった。今後の予定は、10月に浄化槽メンテナンス講座を2回、11月に中級講座を2回の予定で開催する。

島根県

6月12日(水) 13時00分から、ANAクラウンプラザホテル岡山において、全国環境連中国地区協議会の執行部会、理事会が開催され、本県からも米山理事長ほか4名が出席し、令和5年度の決算状況や、今年度の活動方針など熱心に審議された。

会議後に中国地区の事務局担当者が各県組合における諸課題や事務局の業務について意見交換を行い、相互の協力体制を再確認した。また、このたび約10年間の勤務を終えた伊藤前事務局長に対し労いと感謝の言葉が贈られ、和やかな中にも有意義な会合となった。

環境省人事異動

7月1日付けの環境省人事異動についてお知らせいたします。

【新】

環境事務次官 鍵水 洋氏  
環境再生・資源循環局 局長 白石 隆夫氏

事業推進部会報告

6月19日 14時30分より海運クラブにおいて開催され、令和5年度事業報告及び令和6年度事業計画、組織構成等について協議した。

発行者

〒101-0041 東京都千代田区神田須田町1-24 AKビル5階B



全国一般廃棄物環境整備協同組合連合会  
会長：河野正美

TEL 03-5207-5795 FAX 03-5207-5796

年間購読料 2,200円 1部 220円 消費税含

し尿収集容量表示計 環太郎®

“環太郎”は収集量の正確な計測と、料金の明瞭化でし尿処理業務の最適化を推進します。

簡単操作で 速くて 正確 そして 安価!

◆ 取り付けが簡単!

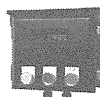
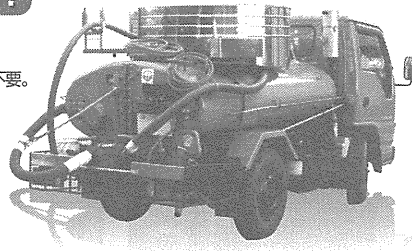
シンプルな構造で、空気/液体分離用タンクや計量器のロードセルは不要。出張取り付けも可能です。

◆ 安価!

流量計や計量器と比較して、けた違いに安価です。ご予算に応じてオプションを追加できるのでお手軽にグレードアップが可能です。

◆ 高精度!

粘度や異物、真空、加圧、坂道など関係なく精度よく計測し、収集量を正確に数値表示します。振動や、タンク・車両・ホースなどの自重による誤差が生じません。(誤差 1~2%以内)



収集量表示計

IC SOKKI  
IC Measuring Instruments Co.,Ltd.

アイシー測器株式会社

本社 / 〒564-0063 大阪府吹田市江坂町2丁目14-46  
TEL.06-6384-1543(代) FAX.06-6338-8557

URL <http://ic-sokki.sakura.ne.jp>

E-mail [ic-sokki@arion.ocn.ne.jp](mailto:ic-sokki@arion.ocn.ne.jp)