

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24日に全国廃棄物・リサイクル行政主管課長会議を開催し、環境省環境再生・資源循環局各課より地方公共団体担当者に向けて主要課題等について説明を行った。

昨年度は動画配信の方法で行われたが、今年度は質疑応答を可能とするオンラインライブ形式に変更された。

廃棄物適正処理推進課からは、主に一般廃棄物処理計画の適正な策定及び運用の徹底、処理困難物や水銀含有廃棄物の処理、ごみ処理の広域化及びごみ処理施設の集約化の推進、循環型社会形成推進交付金等について説明があった。

また、地域循環共生圏の構築及び気候変動対策について、環境基本計画において目指すべき社会の姿として「地域循環共生圏」(ローカルSDGs)の創造を提示しており、これを受け、廃棄物処理施設整備計画では、従来から取り組んでいた3R・適正処理の推進や気候変動対策、災害対策の強化に加えて、重要な方向性として、「地域に新たな価値を創出する廃棄物処理施設の整備」を掲げていることを説明し、地方公共団体においても地域の特性を踏まえ、廃棄物処理を通じた課題解決、新たな価値の創出に向けた取組を求めた。

また、一般廃棄物処理業は住民の生活に必要不可欠な公共の高い事業であり、その適正な運営が継続的かつ安定的に確保される必要があることから、市町村がその処理責任を果たしていくことに加え、一般廃棄物処理業の担い手である委

託業者・許可業者においても、環境関係法令、労働関係法令の遵守はもとより、事業継続計画(BCP)の策定等に加え、地域を支える事業者として、地域循環共生圏・ローカルSDGsの構築や脱炭素に向けて、エコアクション21の認証登録等の努力や地域社会貢献等による住民からの信頼向上を図ることが望ましいとし、市区町村に対し管下の廃棄物処理業者も含めた取り組みの推進を求めた。

浄化槽推進室からは、主に浄化槽の現状と課題、特定既存単独処理浄化槽に対する措置、浄化槽の強制化対策、台帳システム、浄化槽整備に係る予算制度等について説明があった。

循環型社会形成推進交付金については、令和3年度補正予算より、くみ取り槽からの転換について新たに宅内配管工事の助成対象に追加していることや、浄化槽長寿命化計画に基づく公共浄化槽の改築費用の助成について個人設置型の浄化槽についても対象としたこと等を説明し、積極的に活用していただきたいとした。

 NITTO KOHKI



自動逆洗式プロワ
LAG-80E

☆お問い合わせは、お取り扱い販売店様へ
おたずねください。

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・ばっ気が切り替えが可能
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

メドーブロワ

プロダクト検索

www.nitto-kohki.co.jp

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

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

環境省 全国浄化槽行政担当者会議をWEB開催

環境省は6月28日、29日に全国浄化槽行政担当者会議を東日本ブロックと西日本ブロックに分けてWEB会議にて開催し、浄化槽整備関係の交付金・補助金の新規・拡充メニュー

の積極的活用や、浄化槽長寿命化計画作成ガイドライン、汚水処理施設の概成に向けた浄化槽整備の取組促進等について説明を行った。

循環型社会形成推進交付金の積極的な活用について

1. 宅内配管工事への助成制度の積極的な活用について

現状、浄化槽整備実績のうち単独転換は約2割にとどまっており(令和元年度末)、更なる単独転換促進のため、各市町村において宅内配管工事への助成制度を積極的にご活用いただきたい。また、令和3年度補正予算より、くみ取り槽からの転換についても新たに宅内配管工事の助成対象に追加したため、あわせて積極的にご活用いただきたい。

2. 浄化槽長寿命化計画に基づく浄化槽の改築について

令和3年度より、市町村が策定する浄化槽長寿命化計画に基づき、公共浄化槽の長寿命化を図る事業について改築費用を助成しており、各市町村において積極的にご活用いただきたい。また、令和3年度補正予算より、法定協議会等の関与により管理の適正化・効率化が図られる個人設置型浄化槽についても、市町村が策定する浄化槽長寿命化計画に基づき計画的な改築を行う場合に改築費用を助成対象としたため、こちらも積極的にご活用いただきたい。

3. 公的施設・防災拠点単独処理浄化槽の集中転換について

国土強靭化の観点から、市町村の防災拠点施設(学校、集会場、庁舎等)の単独転換についても引き続き重要と考えており、市町村の防災計画に定める防災拠点施設の単独転換を集中的に行う事業について、交付金の支援対象としているため、積極的にご活用いただきたい。

4. 浄化槽台帳情報の電子化、台帳システムの改修等について

都道府県・市町村が行う浄化槽整備効率化に資する既設浄化槽の悉皆調査、維持管理情報等の電子化又は既存の台帳システムを環境省令等で定める内容に沿って改修等する事業について交付金の対象としており、改正法で義務付けられた浄化槽台帳の整備推進のため、積極的にご活用いただきたい。

浄化槽長寿命化計画に基づく浄化槽の改築事業

■ 市町村が定める浄化槽長寿命化計画に基づく浄化槽の改築事業

市町村が定める浄化槽長寿命化計画に基づく浄化槽の改築(下記①、②を満たすもの)に要する費用に対し、下記の表に定める基準額により助成。

- ① 市町村が定める浄化槽長寿命化計画においてライフサイクルコスト分析がなされ、浄化槽の更新に比して当該改築事業によることが優位と判断されるものであること。
- ② 供用開始から7年以上が経過している浄化槽の改築であること。

【浄化槽設置整備事業】

項目	基準額(×基数)
プロワの交換	21千円
水中ポンプの交換	54千円
マンホールの交換(樹脂製)	14千円
マンホールの交換(鉄製)	60千円
躯体・仕切版の補修	61千円
担体(ろ材又は接触材の受け・押さえ含む)の補充補修	34千円

【公共浄化槽等整備推進事業】

項目	基準額(×基数)
プロワの交換	52千円
水中ポンプの交換	135千円
マンホールの交換(樹脂製)	35千円
マンホールの交換(鉄製)	150千円
躯体・仕切版の補修	153千円
担体(ろ材又は接触材の受け・押さえ含む)の補充補修	84千円

■ 事業の要件

- 改築事業の対象となる浄化槽について、市町村や法定協議会等の適切な関与により、浄化槽台帳システム等の整備を通じた設置・維持管理情報の把握及び当該情報に基づく指導監督等を通じた適正かつ効率的な管理が図られるものであること。
- 改築事業の対象となる浄化槽において浄化槽法に定める維持管理が適正に行われていることを同法第11条に基づく法定検査の結果等により確認していること。

浄化槽長寿命化計画に基づく浄化槽の改築事業のねらい・効果

1. 公共インフラである浄化槽の強靭化対策・適正なストックマネジメントによるトータルコスト低減

浄化槽は、汚水処理のための公共インフラであるため、市町村や法定協議会等の公共が適切に関与し、浄化槽台帳システム等による設置・維持管理情報の登録や当該情報に基づく指導監督等を通じて、浄化槽の改築・修繕等を適時適切に行い、老朽化した浄化槽に対する強靭化対策及び適正なストックマネジメントによるトータルコスト低減を推進。

2. 浄化槽の維持管理面の負担軽減・単独転換の促進

浄化槽の経年使用に伴って一定年数毎に必要となるプロワを始めとした各機器の交換・補修に対して助成することにより、今後、老朽化により増加が見込まれる維持管理面の負担軽減が可能。加えて、本事業は、単独処理浄化槽には適用されないため、単独処理浄化槽から合併処理浄化槽への転換促進にも資する。

3. 地域における関係者の連携による協調的な取組を通じた浄化槽の維持管理の向上

浄化槽台帳システム等による設置・維持管理情報に基づく指導監督等を通じて浄化槽の適正なストックマネジメントを行うためには、地域における関係者（行政、指定検査機関、保守点検業者、清掃業者、設置者、及び法定協議会等）が連携して、個人設置型を含む浄化槽の維持管理の向上に向けて協調して取り組む必要があり、本事業により、こうした地域における協調的な取組の活性化が期待される。

4. 法定検査受検率の向上

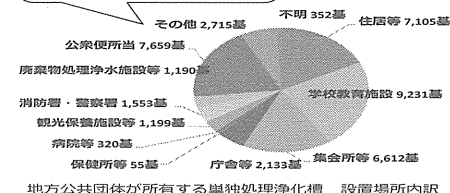
本事業の対象となる浄化槽については浄化槽法に定める維持管理が適正に行われていることを法定検査等により確認する必要があり、本事業を通じて、行政と指定検査機関がより一層連携して法定検査の受検率向上に取り組むことが期待される。

公的施設・防災拠点単独処理浄化槽集中転換事業

背景・目的

- 改正浄化槽法の成立を受け、単独処理浄化槽から合併処理浄化槽への転換促進施策を講じてきたが、依然として約360万基もの単独浄化槽が設置されており、より強力な施策が求められている。
- そうした状況の中、単独転換促進の指導を行う立場である地方公共団体が所有する単独処理浄化槽が全国で約4.0万基残存しており、早急な対策が必要である。
- 特に、防災拠点となる公的施設（学校、集会場、庁舎等）の単独転換は、国土強靭化の観点からも必要性が高い。

地方公共団体が所有する
単独処理浄化槽
約4.0万基（令和2年度末）



事業概要

- 地方公共団体等の所有施設または、市町村の防災計画に定める防災拠点施設の単独処理浄化槽を集中的に撤去し、合併処理浄化槽に転換する費用について、助成率1/3（又は1/2）※環境配慮・防災まちづくり浄化槽整備推進事業として実施の場合）により助成を行う。
- 事業対象：地方公共団体（市町村設置型）
- ※防災拠点単独処理浄化槽集中転換事業は、個人設置型についても助成

17

大切な資源を活かして豊かな未来環境の創造へ

モリタエコノスは環境保全特殊車両メーカーとして培った豊富な技術実績と
新たな技術開発によりあらゆるニーズに合わせたご提案をいたします。

MORITA

株式会社モリタエコノス

本社・工場 〒669-1339 兵庫県三田市テクノパーク28番地
Tel.079(568)2006 Fax.079(568)7706

<http://www.morita-econos.com>



ハイプレクリーナー
(高圧洗浄車)



パックマスター
(回転式塵芥車)



パワフルマスター
(強力吸引車)



EP2 (バキュームカー)
(衛生車)

■全国販売網及びサービス網

仙台支店 Tel.022(237)4171(代)	京都営業所 Tel.075(631)3391(代)
埼玉支店 Tel.048(777)1891(代)	広島支店 Tel.082(893)2231(代)
西東京支店 tel.042(568)2971(代)	四国支店 tel.087(841)3330(代)
千葉支店 tel.043(243)2737(代)	福岡支店 tel.092(591)1201(代)
東京支店 tel.03(5569)1740(代)	鹿児島支店 tel.099(282)8352(代)
神奈川支店 tel.045(506)0031(代)	
名古屋支店 tel.052(882)4571(代)	代理店
新潟支店 tel.025(265)0276(代)	北海道モリタ tel.011(721)4114(代)
静岡支店 tel.054(281)2388(代)	北海道特殊自販(株) tel.011(784)4222(代)
関西支店 tel.072(947)2121(代)	沖縄モリタサービス tel.0988(77)6677(代)

第18回全国環境連全国大会 開催のお知らせ

テーマ「浄化槽によるローカルSDGs(地域循環共生圏)の実現」

3年ぶりとなる全国大会の開催に向けて鋭意準備を進めています。

多くの皆様のご参加をお願いいたします。

○日時：令和4年10月14日(金) 13時30分～19時20分

○会場：ホテルメトロポリタン長野(長野市)

▷受付	12時30分～
▷大会式典	13時30分～14時30分
▷講演	14時45分～17時00分
▷懇親会	17時20分～

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	和田 篤也 氏
環境再生・資源循環局 局長	土居健太郎 氏
〃 次長	前佛 和秀 氏
〃 浄化槽推進室長	沼田 正樹 氏

山崎宏史氏講演会 のご案内

10月15日(土)に長野県環境整備事業協同組合主催の講演会が開催されます。

○日時：令和4年10月15日(土) 10時～12時

○会場：ホテルメトロポリタン長野(長野市)

○講演：「2050年カーボンニュートラルに向けた浄化槽分野における温暖化対策」

東洋大学 理工学部 都市環境デザイン学科
教授 山崎 宏史 氏

○事前申込制(定員300名)、入場無料

山崎宏史氏 プロフィール

東北大学大学院工学研究科土木工学専攻博士課程後期修了博士(工学)。アムズ㈱で浄化槽に係る新技術開発、新製品開発に従事、その後(財)茨城県薬剤師公衆衛生検査センターで浄化槽性能評価試験、ディスポーザー排水処理システム適合評価試験に携わる。現在は東洋大学で浄化槽に係る基礎研究、生活排水処理に伴う温室効果ガス排出に関する研究を行っている。(公社)日本水環境学会より、浄化槽から排出される温室効果ガスに関する研究で平成26年年間優秀論文賞受賞。(一財)日本建築センター、(公社)日本下水道協会等の委員など多方面で活躍中。



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

即溶脱脂システムが当社のモードです。

株式会社 日環商事
Nikkhan

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.nikkhan-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

■取扱商品
エアーポンププロワー 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

令和4年度 青年部通常総会を開催

全国環境連青年部は、去る6月27日に千代田区の会議室「情報オアシス」において令和4年度通常総会を開催し、各県組合青年部より約30名が出席した。

田村全国青年部長の開会挨拶に続き河野正美会長からの祝辞の後、議長を選出して次の各議案について審議し、原案のとおり可決決定した。

第1号議案 令和3年度事業報告承認の件

第2号議案 令和3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4年度事業計画(案)承認の件

第5号議案 令和4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承認された。

理事：田村友輝(栃木)・懸川匡也(長野)・高岩雄一(鳥取)・

森口善宣(島根)・田邊拓人(岡山)・鳥田栄二(山口)・

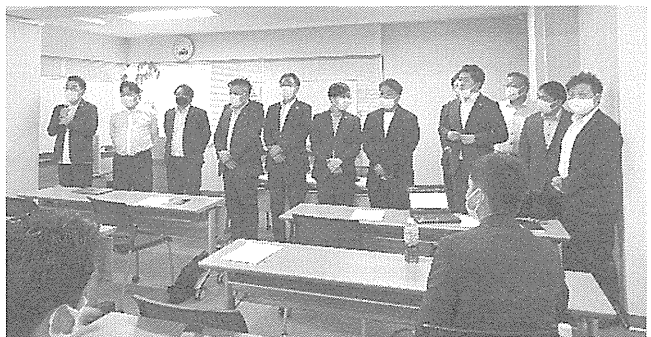
田中唯介(福岡)・那須研志(熊本)・荻野理規(大分)・

村上和弘(宮崎)・梅井聰司(鹿児島)

監事：富田成徳(島根)・藤村正太郎(岡山)

新理事による理事会を開催し、青年部長に田村理事、副部長に鳥田理事、田中理事、荻野理事を選任し、総会に報告した。

総会終了後、引き続き部長会議を行い今年度の事業等について協議した。



環境省通知 「浄化槽法の運用に伴う留意事項について」

環境省環境再生・資源循環局廃棄物適正処理推進課浄化槽推進室長名で、本年6月27日に「浄化槽法の運用に伴う留意事項について」(環循適発第2206271号)が各都道府県知事・各政令市浄化槽行政主管部(局)長あて発出された。

浄化槽法第10条第2項の規定に基づき、浄化槽施行令第1条に定める規模(処理対象人員が501人以上)の浄化槽における浄化槽管理者は、当該浄化槽の保守点検及び清掃の技術上の業務を担当させるため、環境省令に定める資格を有する技術管理者を置くことが義務付けられている。

技術管理者の任命については、「浄化槽法の運用に伴う留意事項について」(昭和61年1月13日衛環3号。最終改正平成13年9月25日環廢対第875号。以下「通知」という。)の1の(7)において、施設ごとの専従を原則としつつも、1日の作業時間内に巡回が可能であり、かつ、実質的に施設の常時管理を果たしうる場合にあってはこの限りではないことを通知しているが、今般、デジタル社会の実現に向けた構造改

革を進めるため、国が定める法令・通知等による規制を対象としてデジタル原則への適合性を点検し、必要な見直しを行うことが求められている。

上記の点検においては、特定の施設等への専任を課す規制について、デジタル技術等の活用により兼任を許容する等の見直しを行うこととされた。

これを踏まえ、かつ、現状において、技術管理者の多くは複数の施設における技術上の業務を適切に実施して実質的に施設の常時管理を行っていることに鑑み、通知の1(7)を下記のとおり改正するとして、管下市町村、関連事業者等に対する周知が依頼された。

1 浄化槽の維持管理体制の強化について

改 正 前	改 正 後
(7) 技術管理者は、施設ごとの専従を原則として、浄化槽管理者より任命されるものであるが、一日の作業時間内で巡回でき、実質的に施設の常時管理を果たし得ると認められる場合は、この限りではないこと。	(7) 浄化槽管理者による技術管理者の任命に当たっては、必ずしも施設ごとの専従とするものではなく、デジタル技術等の活用を含め、実質的に施設の常時管理が果たし得る場合にあっては、複数施設における任命については差し支えないこと。
なお、地域的実情により技術管理者の確保が極めて困難な場合にあっては、当面、浄化槽管理者が一定の指揮命令権限を確保した上で、保守点検を委託している保守点検業者等に属する有資格者の中から任命することを妨げるものではないこと。	(変更なし)

夏季の省エネルギーの取り組みについて

今夏の電力需給が厳しい見通しとなっていることを受け、環境省より、省エネルギーの取組の推進により一層の協力と、特に電力需給ひつ迫注意報及び警報が発令された際に、最大限の節電行動がとれるよう、あらかじめ連絡体制や電力需給

状況に合わせた節電行動（10%削減が目安）の検討・確認の推進について傘下会員への周知及び一般廃棄物処理事業継続に向けた一層の取り組みが依頼された。

エアコン

- 執務室の冷やすすぎに注意し、無理のない範囲で室内温度を上げましょう。（+約4%）
- 冷凍機の冷水出口温度を高めに設定し、ターボ冷凍機、ヒートポンプ等の動力を削減しましょう（セントラル式空調の場合）。（+約2%）
- 日中の日射を避けるために、ブラインド、カーテン、遮熱フィルム、ひさし、すだれを活用しましょう。（+約4%）
- 使用していないエリア（会議室、休憩室、廊下等）は、空調を停止しましょう。（+約2%）

照明

- 可能な範囲で執務室や店舗エリアの照明を間引きしましょう（節電効果は照明を半分程度間引きした際の数倍）。（+約13%）
- 使用していないエリア（会議室、休憩室、廊下等）は、消灯しましょう。（+約3%）
- 長時間離れるときは、OA機器の電源を切るか、スタンバイモードにしましょう。（+約3%）

OA機器（PC、コピー機）

その他 オフィスでは他にもこんな省エネ対策を行えます

温水洗浄便座

使用状況を確認し、夏は便座や水の温度設定を「山」にしたり、長期間使わないトイレはコンセント自体を抜いたりしましょう。

電気ポット

温度設定を見直したり、省エネモードにするなど、設定を確認しましょう。使わないときには、電源をオフにしましょう。

「省エネ最適化診断」や「ビル／工場の省エネルギーガイドブック2021」などを活用して省エネや節電等に関する取組を検討してみましょう。

shindan-net 検索

※「節電効果」は点灯率（1時1回）の実測の電力使用量に対する節電効果の概算値で、地域、時間帯による違いを考慮に入れた全国平均の値です。地域、時間帯により節電効果は実験します。

経済産業省 資源エネルギー庁 関連情報

省エネ・節電メニュー（資源エネルギー庁） QRコード

ビルの省エネルギーガイドブック2021（資源エネルギー庁） QRコード

（一般社団法人 省エネリサーチセンター） QRコード

溶存酸素計 DO計	pH/ORP計	MLSS/界面計	塩素イオン計
ガルバニ式センサー交換タイプ DO-10Z 测定範囲 DO : 0.00~30.00mg/l 水温 : 0.0~50.0°C その他の営業品目 温度計、色度計 UV式COD計、導電率計 溶存酸素計、探水器	pH/ORP計 KP-10Z KP-10F pH計 計量法型式承認 計器本体 第SS142号 電極 第S142号 測定範囲 pH : 0.00~14.00 pH ORP : 0~±1900mV (KP-10Zのみ標準) 温度 : 0.0~50.0°C	MLSS/界面計 SS-10Z SS-10F MLSS計 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 CL-10Z 测定原理 固体膜塩素イオン電極法 測定範囲 : 0.1~2000mg/l

KRK 笠原理化工業株式会社 <http://www.krkjpn.co.jp>

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

南から 北から

各県組合報告

大分県

▼理事会の開催

5月25日14時より令和3年度第6回理事会をZoomによるリモート会議で開催した。理事長挨拶の中で、コロナウィルス感染者が減少せず、身近なところで陽性者や濃厚接触者が増えているということでリモート開催とした経緯が報告され議題に入った。

報告、協議事項については以下の通りである。

1. 事業推進部会報告

事業推進部会内での各班の令和3年度事業報告、令和4年度事業計画(案)の資料が配付され各自、目を通しておいてほしいと報告があった(資料については後日組合ホームページ会員専用に掲載する)。また、全国環境連のホームページとリンクさせるため、各県のホームページを作成するよう要請があった。すでに大分県は作成済みなので、活用してほしいとの報告があった。

2. 青年部九州地区協議会報告

5月に江藤部長が退任し福岡県の田中青年部長が後任に決まったとの報告があった。

3. 全国理事会報告

4. 県内報告

・懸案とされている、大分市のまなし下水道について現状報告がなされた。今後においても、浄化槽からまなし下水道へと転換される住宅地があるため、市の動向に注視をしていきたいとの報告があった。

- ・S市の既存の許可業者であったA社が6月末で廃業するため、同市内の許可業者であるB社、C者が事業を継続し、5月1日より業務は滞りなく遂行されていると報告があった。

5. 第47回大分県通常総会について

例年通りの開催予定で、講習会についてはリスクマネジメント、経費削減、節税についての内容とし、各社1~2名までの参加が承認された。



熊本県

▼第8回理事会開催

6月10日(金) 13時30分から組合会議室にて開催し、下記の件他を審議並びに報告を行った。

- ・全国環境連全国大会の件
- ・令和3年度収集量実績調査に関する件
- ・全国環境連会議他に関する件
- ・浄化槽関係事業功労者に対する環境再生・資源循環局長表彰の件
- ・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)熊本県浄化槽協議会会議
- ・県土木部「大規模災害時支援協定書意見交換会」報告

ついに完成 魔法の潤滑油

衛生車の臭気問題を解決

衛生車の臭気〇化により、作業環境を劇的に改善!!

脱臭剤不要

デオマジック VC1 オイル

衛生車の消臭対策に抜群の効果を発揮する真空ポンプ用潤滑油です。今お使いの潤滑油と交換するだけで、脱臭ツールを使わなくても、永年の悩みであった不快臭が芳香に変わります。作業のストレス軽減や、作業中を気づかせないなど周辺にも配慮が出来ます。

DEOMAGIC™ VC1 Oil
デオマジック VC1 オイル

お問い合わせ先

東邦車輛株式会社 部品営業課

T236-0043 神奈川県横浜市金沢区大川15番1号
TEL:045-784-1195 FAX:045-784-1196
Email:deomagic.vc1@shinmaywa.co.jp

東邦車輛株式会社

特装自動車の
製造販売

本社/東京事務所 TEL:045-575-9901	信越営業所(新潟) TEL:025-283-6571	中部支店 金沢出所 TEL:076-223-1191
北海道支店 TEL:011-633-7101	関東支店 TEL:03-3843-3351	近畿支店 TEL:0798-52-2100
東北支店 TEL:022-782-5040	茨城営業所 TEL:0298-22-5569	東邦衛生サービス(株) TEL:072-433-2401
仙台部品営業所 TEL:022-782-5065	神奈川営業所 TEL:045-580-1511	中国営業所(広島) TEL:082-890-2882
北関東支店 TEL:0276-89-1551	中部支店 TEL:052-218-5123	福岡部品営業所 TEL:092-441-0634

▼第1回事業委員会

6月6日(月)13時より組合会議にて開催し、副委員長の件報告、プロワ・薬品値上げ、組合研修会の件等を話合った。

▼第1回合理化対策委員会

6月6日(月)15時より、組合会議室にて開催し、し尿収集運搬手数料の件、各支部の案件、懸案事項について話しを行った。

▼第1回全国大会準備委員会

6月22日(水)13時30分より、組合会議室で開催し、全国大会の開催時期やホテル見積り、PR動画など、詳細について話しを行った。次回は、開催を検討しているホテルにて、会場内の確認を含め話しを行う。

**福岡県**

福岡県環境整備事業協同組合連合会は、去る6月23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が指名された。

○総務部

部長：石井 光 副部長：久留須智子・田中唯介

○浄化槽水処理部

部長：藤井 隆 副部長：石田孝彰・上岡貴明

○経営研修部

部長：松山貞徳 副部長：荒瀬保幸・松尾幸正

2. 「令和4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4年11月4日(金)に14時00分から16時40分までパピヨン24ガスホールで開催するシンポジウムの後援依頼と実施要綱(案)が配布され承認された。

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4年6月1日から11月30日まで必着。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. 福環連從業員永年勤続表彰、賞状及び記念品贈呈
2. 令和4年度講習会実施案内について
3. 安全衛生及び浄化槽関係ポスター配布
4. 7月理事会について
5. その他

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 消費税込

し尿収集容量表示計 KANTARO 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！

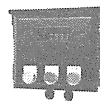
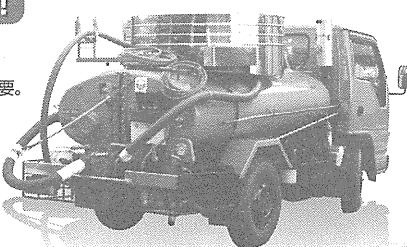
シンプルな構造で、空気／液体分離用タンクや計量器のロードセルは不要。出張取り付けも可能です。

◆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㈹ FAX.06-6338-8557

URL <http://ic-sokki.sakura.ne.jp>
E-mail ic-sokki@arion.ocn.ne.jp