



Fukuoka Johkasou Association

エコアクション21
登録番号 0001803

KAIHOU

美しい水環境の創造へ

かいほう

2024
NEW YEAR

170

新年号

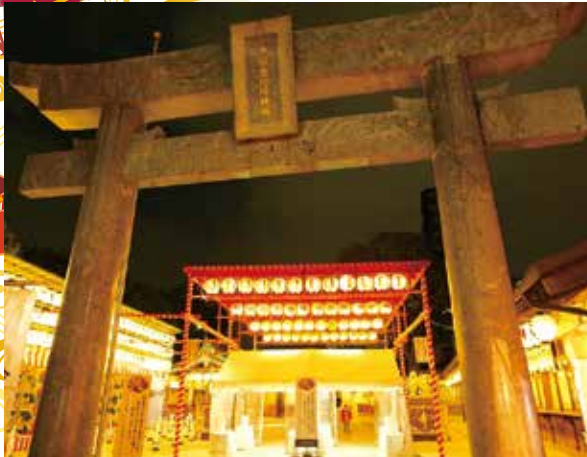


一般財団法人 福岡県浄化槽協会

Fukuoka Johkasou Association

従業員の方々にも広く、ご回覧下さい。

INDEX



写真提供:十日恵比須神社

理事長あいさつ	1
知事年頭あいさつ	2

事業報告

普及啓発	
「令和5年度浄化槽シンポジウム福岡」を開催	3
「第12回じょうかそうポスターコンクール」選考結果	4
「第12回じょうかそうポスターコンクール」入賞作品展示会のお知らせ	6
浄化槽適正管理推進キャンペーンの実施	7
環境フェアへ出展(田川市、糸島市)	7
浄化槽普及啓発資料の紹介	8
出前講座の実施	9
「ふくおか水もり自慢!in遠賀川」で浄化槽を紹介	9

検査事業

クロスチェック委員会の報告	10
浄化槽の法定検査結果(上半期)	11
令和5年度上半期の法定検査(第11条検査)実施状況	12

行事

協会行事録(令和5年10月~12月)	13
--------------------------	----

情報

試験・講習

「令和5年度指定採水員指定講習会」	14
「令和5年度浄化槽管理士研修」開催のお知らせ	
「令和5年度指定採水員指定講習会」	16
「令和5年度浄化槽管理士研修」(第2期)を開催しました	
令和5年度浄化槽関係試験・講習会日程表	17

その他

全国浄化槽技術研究集会で環境経営をテーマに発表を行いました	18
九州地区浄化槽検査員研修会について	19
福岡県環境整備事業協同組合連合会青年部研修会への参加	19
エコアクション21環境経営レポート大賞・九州	20
「外部コミュニケーション優秀賞」を受賞	
地域清掃活動の実施	20
当協会ホームページの「環境への取り組み」ページをリニューアルしました	21
当協会のホームページに「調査・研究」に関する取り組みを	22
紹介するページを設けました	
浄化槽Q&A	23
法定検査の指摘事例	24
令和5年度「健康づくり優良事業所」の認定を受けました	25
職員のソフトテニス選手権大会出場について	25
人事異動のお知らせ	25
ふるさと紹介!自慢!特産!名産!名物!(No.15)	26
編集後記	26



表紙の写真について

表紙は、福岡市博多区にある十日恵比須神社の正月大祭の写真です。十日恵比須神社は、武内家隠居の五右衛門が香椎宮・宮崎宮参拝の帰りに潮先において恵比須神の御尊像を拾い、1592年1月10日 社殿を営み、恵比須神を祀り、十日恵比須神社が創建されました。商売繁昌の神様えびす様と縁結びの神様だいきく様が御祭神です。

正月大祭は、正月三が日を過ぎて福博の街で最初に行われるお祭りです。今年一年間の商売繁昌、家内安全、交通安全、漁業繁栄などを願う人々で大変賑わいます。今年は、令和6年1月8日(月)~11日(木)に行われます。是非行かれてはいかがでしょうか。



理事長あいさつ

一般財団法人福岡県浄化槽協会
理事長 安徳 博



あけましておめでとうございます。
令和6年の新春にあたり、謹んでごあいさつを申し上げます。

さて、福岡県では、改正浄化槽法に基づき令和2年度に「福岡県浄化槽台帳協議会」を設置し、浄化槽台帳の整備を進め、令和4年度末にその整備を完了しております。令和5年度以降は、浄化槽台帳の円滑な運用やその活用に加え、浄化槽の維持管理の向上や単独浄化槽の転換促進等の諸課題解決を図るため、浄化槽に関するより幅広い内容について必要な協議を行うことができるよう協議会設置目的が改訂され、名称も「福岡県浄化槽協議会」に改められたところです。

今後とも、浄化槽による汚水の適正処理が促進されるよう、協議会の一員として積極的に協力してまいります。

当協会における主な取り組みについてご紹介いたします。

効率化11条検査「福岡方式」については、平成10年度の導入以降、法定検査の受検率向上や浄化槽の信頼性確保に大きく貢献してきました。一方で、浄化槽を取り巻く環境は変化しており、当協会では、検査事業のこれまでの成果や課題を踏まえ、より効率的・効果的な法定検査の推進と、検査で得られた情報のわかりやすい発信に努めております。

この一環として当協会が取りまとめた「浄化槽の処理水質改善のための情報共有プロセスに関する一提案」が、浄化槽に関わる調査研究を奨励する「浄化槽研究奨励・楠本賞」で最優秀賞を受賞し、昨年10月横浜市で開催された全国浄化槽技術研究集会で表彰されました。

法定検査業務の効率化については、筑後検査センターにおいて、業務の分業化と直行勤務の導入を行い、昨年、その運用状況について検証を行ったところ、想定どおりに機能していることが確認されました。事業目的である生産性については10.1%向上(浄化槽1基当たりの検査単価)していることが確認でき、その他、期待される効果として、「事務の効率化」と「経費削減」を図るとともに、直行勤務による時間的効果、時間外勤務の減少などワークライフバランスの向上により、職場における働き方改革が促進されました。

普及啓発事業においては、昨年11月、福岡県及び福岡県浄化槽推進協議会との共催により、11回目となる「浄化槽シンポジウム福岡」を開催いたしました。地方行政の政策決定に携わる皆様や市民団体その他関係者の皆様を対象に、「汚水処理施設の概成に向けた浄化槽整備の取組促進」や「浄化槽整備促進3つのコツ」など有益な情報を発信しました。この内容は、本年1月31日まで協会ホームページでオンデマンド配信も行っております。

環境経営の分野では、環境省が策定した「エコアクション21」に基づく活動成果を取りまとめた当協会の環境経営レポートが、九州カウンセラー協会主催の「環境経営レポート大賞・九州」(環境省後援)において「外部コミュニケーション優秀賞」を受賞しました。令和3年度の「SDGs賞」、令和4年度の「環境経営レポート大賞・九州」に引き続き、3年連続の受賞となります。

今回の受賞を励みとして、これからも関係者の皆様と連携を深めながら、事業活動を推進してまいります。

本年も役員並びに職員一同、浄化槽を取り巻く状況の変化や社会の要請に的確に対応しながら、事業の推進に全力を尽くしてまいりますので、皆様のご理解とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

本年が皆様にとりまして素晴らしい一年になりますよう心からお祈り申し上げます。



知事年頭あいさつ

福岡県知事 服部 誠太郎



新年あけましておめでとうございます。

一般財団法人福岡県浄化槽協会ならびに会員の皆さまには、私たちの生活を支える重要なインフラの一つである浄化槽の法定検査や適正な維持管理のための普及啓発活動を通して、地域の水環境の保全や、県民の健康で快適な生活環境の確保にご尽力いただき、厚く御礼申し上げます。

昨年は、エネルギー価格や原材料価格の高騰対策等を実施するとともに、7月の梅雨前線豪雨災害に伴う、被災箇所の迅速な復旧、被災された皆さまの生活支援、農林漁業・商工業者の皆さまの事業再開・継続の支援などに全力で取り組みました。

そして、前を向き、世界を見て、未来を見据えて、福岡県を成長・発展させていくため、「未来子どもチャレンジ応援プロジェクト」、「福岡半導体リスクリングセンター」、「水素大規模拠点の構築」などの新たな取組をスタートさせました。

今年は辰年です。県民の皆さまの命と健康、生活を守ることを第一に、「1000億円の人づくり」、「県内GDP20兆円への挑戦」、「安全・安心で活力ある社会づくり」に取り組み、天をかけ昇る竜のように勢いよく、福岡県の成長・発展を加速させてまいります。

市町村や企業、NPOなど多様な主体と連携し、未来を担う青少年を育成するとともに、これまで女性の進出が少なかった分野への就業促進、キャリア形成支援を強化し、女性活躍を推進します。

また、中小企業の持続的賃上げに向け、価格転嫁の円滑化や生産性の向上などを支援し、賃金と物価の好循環を実現します。

さらに、ワンヘルスセンターの整備などにより、本県をワンヘルスの世界的先進地に押し上げるとともに、「出産・子育て安心基金」を活用した少子化対策、障がいのある方の自立と社会参加、困難を抱える女性への支援などを実施します。

こうした施策を通じ、「誰もが安心してたくさん笑顔で暮らせる福岡県」の実現に向け、全力で取り組んでまいります。

生活排水処理を担う浄化槽は、環境の保全及び公衆衛生の向上に欠かせないものであり、人と動物の健康と環境の健全性を一つのものとしてとらえるワンヘルスの観点からも重要なものです。

県では、浄化槽の整備と合併処理浄化槽への転換を引き続き支援するとともに、浄化槽の処理機能が十分発揮されるよう、法に定める浄化槽台帳を活用しながら、清掃・保守点検・法定検査を通じた適正な維持管理を促進してまいります。

皆さまにおかれましては、今後ともご支援、ご協力をお願いします。

新年が皆さまにとって、素晴らしい一年となるよう心からお祈りいたします。

「令和5年度浄化槽シンポジウム福岡」を開催

令和5年11月2日(木)、福岡県、福岡県浄化槽推進協議会及び当協会の共催並びに全国浄化槽団体連合会九州地区協議会及び福岡県環境整備事業協同組合連合会のご後援のもと、福岡市のパピヨン24ガスホールにおいて「令和5年度浄化槽シンポジウム福岡」を開催しました。

今年度のシンポジウムでは、「汚水処理施設整備の10年概成に待ったなし!」というテーマを掲げ、環境省浄化槽推進室の沼田室長から「汚水処理施設の概成に向けた浄化槽整備の取組促進について」と題して、浄化槽行政の方向性や浄化槽整備推進関係予算などについてご講演いただきました。

また、エム・アール・アイリサーチアソシエイツ(株)グリーントランスフォーメーションチームの三堀チームリーダーからは「浄化槽整備3つのコツ」と題して、他分野と連携してニーズを取り込むことや、台帳を駆使してターゲットを絞り込むことなどについてご講演いただき、令和の時代に求められる浄化槽の姿を示していただきました。

今後も、水環境保全を通じた持続可能な社会の構築に貢献するとともに、浄化槽の更なる普及啓発に向けて、有益な情報を提供できるよう、関係機関と連携しながら開催する予定です。

なお、当日参加がかなわなかった方のために、以下の期間、協会ホームページでオンデマンド配信を行っていますので、是非ご視聴ください。

《配信期間》令和5年12月1日(金)から令和6年1月31日(水)まで

【講演1】「汚水処理施設の概成に向けた浄化槽整備の取組促進について」

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 室長 沼田 正樹 氏

【講演2】「浄化槽整備3つのコツ」

エム・アール・アイ リサーチアソシエイツ(株) サステナビリティ事業部
グリーントランスフォーメーションチーム
チームリーダー 三堀 純 氏



福岡県環境部
鐘ヶ江部長あいさつ



福岡県浄化槽推進協議会会長(田川市長)
代理:溝口市民生活部長あいさつ



一般財団法人福岡県浄化槽協会
安徳理事長あいさつ



「汚水処理施設の概成に向けた浄化槽整備の取組促進について」
環境省 浄化槽推進室 沼田室長



「浄化槽整備3つのコツ」
エム・アール・アイ リサーチアソシエイツ(株)
三堀チームリーダー

「第12回じょうかそうポスターコンクール」選考結果

「第12回じょうかそうポスターコンクール」の選考会を12月7日(木)に実施しました。

今年は、県内21校から応募総数521点という多数の力作が寄せられ、6名の選考委員による厳正なる選考の結果、以下のとおり入賞者が決定しました。

本コンクールの開催にあたり、ご支援・ご協力を賜りました小学校の先生方をはじめ、関係団体各位に心から感謝申し上げます。

福岡県知事賞



古賀市立花見小学校 5年 島田 統治郎さん

福岡県浄化槽推進協議会会長賞



田川市立鎮西小学校 4年 山田 結生さん

福岡県環境整備事業協同組合連合会会長賞



豊前市立合岩小学校 4年 松山 穂乃実さん

一般財団法人福岡県浄化槽協会理事長賞



直方市立上頓野小学校 4年 大久保 凧紗さん

優秀賞

直方市立上頓野小学校 4年 山本 大晴さん
 飯塚市立幸袋小学校 4年 梶原 優志さん
 豊前市立合岩小学校 4年 戸成 新さん

築上町立下城井小学校 4年 廣門旺志郎さん
 築上町立八津田小学校 4年 矢頭 颯さん

入 選

飯塚市立幸袋小学校 4年 中村 心美さん
 田川市立鎮西小学校 4年 池ノ上紗楽さん
 田川市立鎮西小学校 4年 清末 ちなさん
 大川市立田口小学校 4年 古賀 凜子さん
 豊前市立合岩小学校 4年 海出 莉乃さん
 豊前市立合岩小学校 4年 頭島智佳子さん
 豊前市立千束小学校 4年 福田 寿峰さん
 川崎町立川崎小学校 4年 水時 蓮美さん

川崎町立川崎小学校 4年 森元 莉紅さん
 みやこ町立祓郷小学校 4年 今村 大和さん
 上毛町立南吉富小学校 4年 土井健太郎さん
 築上町立下城井小学校 4年 勝藤 杏琉さん
 築上町立下城井小学校 4年 西村 菜保さん
 築上町立築城小学校 4年 片山二千翔さん
 築上町立築城小学校 4年 吉村 侑芽さん

なお、入賞作品は、浄化槽の普及啓発のための原画として活用させていただいています。

原画活用例

【啓発ポスター】



【コミュニティバス広告】



【オリジナルトイレトペーパー】



「第12回じょうかそうポスターコンクール」入賞作品展示会のお知らせ

本コンクールの入賞作品展示会を以下のとおり開催しました。

地区	会場	展示期間
福岡	福岡県庁 1階ロビー「県民ホール」 (福岡市博多区東公園7-7)	令和5年12月18日(月)～12月22日(金)午前



なお、今後、筑豊地区、筑後地区でも開催予定としています。

地区	会場	展示期間
筑豊	コスメイト行橋 1階ロビー (福岡県行橋市中央1-9-3)	令和6年1月10日(水)午後～1月19日(金)午前
筑後	ゆめタウン久留米 1階中央入口そば特設会場 (久留米市新合川1-2-1)	令和6年1月22日(月)～1月28日(日)



浄化槽適正管理推進キャンペーンの実施

10月6日(金)、久留米市の「道の駅くるめ」で浄化槽適正管理推進キャンペーンを実施しました。

この事業は、広く県民の皆さまへ浄化槽の維持管理の重要性や法定検査の必要性を啓発するために、県内の商業施設で実施しています。

啓発ブースでは、福岡県が制作した「岡澤アキラのふかぼりっ!福岡県(身近な水をきれいにする浄化槽)」と「協会プロモーションビデオ」を放映し、来店者の目に留まりやすいよう配慮しました。

当日は、晴天に恵まれ多くの来店者があり、大変盛況でした。



啓発のようす

環境フェアへ出展(田川市、糸島市)

田川市

11月4日(土)、5日(日)の2日間にわたり、田川市(石炭記念公園)で「TAGAWAコールマイン・フェスティバル(炭坑節まつり)」が開催されました。

このイベントの11月5日(日)に、田川市浄化槽技術向上協議会が、浄化槽の整備促進を図るための啓発ブースや浄化槽設置に関する相談コーナーを設けることとなったことから、当協会も協議会の一員として、出展に協力しました。

当日は、各種イベントが行われる中、浄化槽啓発ブースで、浄化槽模型やパネルを展示するとともに、浄化槽啓発動画の放映やPCを使った浄化槽クイズを実施し、浄化槽クイズ参加者の方にプレゼントした当協会オリジナルトイレットペーパーは、大変好評でした。



糸島市

11月19日(日)、糸島市二丈の深江コミュニティセンター(旧二丈町役場)において、深江校区文化祭が開催されました。

このイベントにおいて、協会会員の(株)二丈環境整備センター様が浄化槽啓発ブースを展示され、当協会は、浄化槽模型や啓発パネルなどの展示物を提供しました。

当日は、沢山の子供たちがブースに訪れ、浄化槽の説明を受けていました。



浄化槽普及啓発資料の紹介

当協会では、浄化槽の普及啓発に関する資料を取り揃えておりますので、是非ご活用ください。

浄化槽の維持管理に関する内容

「浄化槽の適正な管理をしていますか?」(A4)



適正管理(保守点検・清掃・法定検査)の必要性について記載した内容。

「浄化槽は生き物です。」(A4)



浄化槽の正しい使い方や、保守点検業者及び清掃業者との委託契約を促す内容。

法定検査受検に関する内容

「浄化槽の法定検査を受けていますか?」(A4)



法定検査の必要性を説明した内容。

単独・汲み取りトイレ使用者向けの内容

「わが町の環境を支える浄化槽」(A3)



水が汚れる原因や浄化槽の仕組みを分かりやすく解説した内容。

「河川の浄化にご協力下さい!!」(A4)



単独処理浄化槽や汲み取りトイレから、合併処理浄化槽への転換を促す内容。

「合併処理浄化槽を設置しましょう!」(A4)



単独処理浄化槽や汲み取りトイレから、合併処理浄化槽への転換を促す内容。

出前講座の実施

小学校学習指導要領によると、小学4年生時の社会科では、「飲料水や電気、ガス、廃棄物の処理について、それらの事業を見学または調査することで、地域の人々の健康な生活や良好な生活環境の維持と向上に役立っていることを考えさせること。」とされています。

この趣旨を踏まえ、当協会では、主に小学4年生を対象に、浄化槽の普及啓発を目的とした出前講座（水環境学習）を実施しています。

今年度の下半期は、以下の小学校で実施しました。

出前講座では、水の循環に関する話をはじめ、実際に水の汚れを測ったり、微生物を観察したりすることで、身近な水環境の現状や汚れた水を浄化する技術を知ってもらい、これから自分たちにできることについて考える機会としています。

実施一覧

No.	開催日	開催校
1	10月26日(木)	糸島市立引津小学校
2	11月17日(金)	添田町立添田小学校

実施のようす



引津小学校



添田小学校

「ふくおか水もり自慢!in遠賀川」で浄化槽を紹介

12月3日(日)、夢サイトかほ(嘉麻市)において、「第20回ふくおか水もり自慢!in遠賀川～水源地を守るには～」が開催されました。

このイベントは、福岡県内の水や森に関わる団体が一堂に会して、異分野交流や行政と市民団体のパートナーシップを促進するため、県内4地区(福岡/北九州/筑後/筑豊)を持ち回りで年1回開催されているものです。

当協会は水環境保全の普及啓発を基本方針として掲げていることから、当該イベントの開催趣旨に賛同し、全体セッション(活動発表)において、浄化槽を紹介するプレゼンテーションを行いました。



発表のようす

クロスチェック委員会の報告

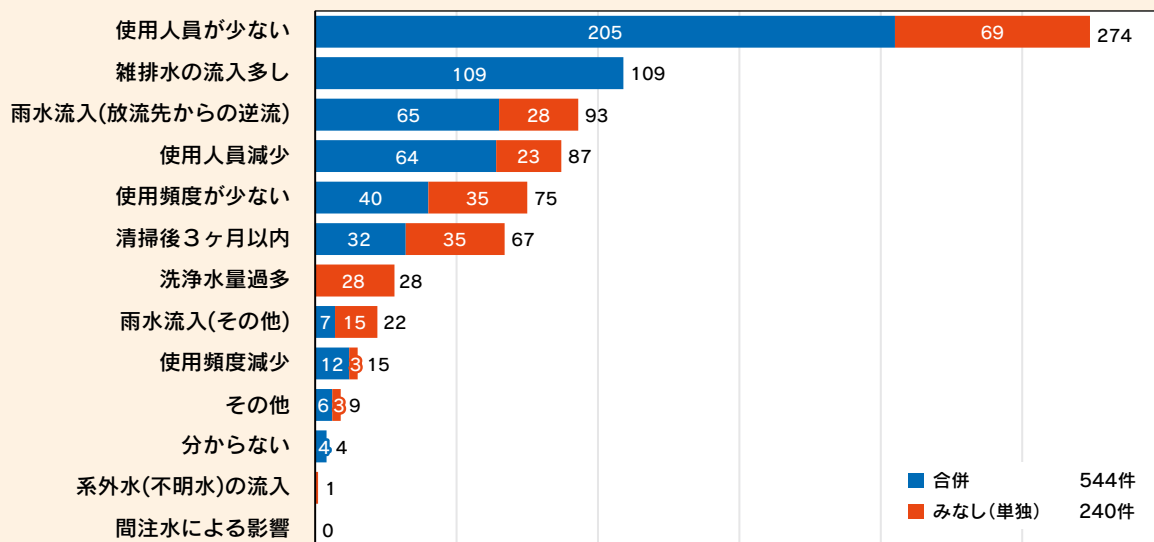
令和5年度第2回クロスチェック委員会を、令和5年9月28日(木)に事務局会議室で開催しました。
第2回委員会では、令和5年4月から7月までに実施した11条検査の実施状況について報告するとともに、「指定採水員の適正な指定に関すること」、「水質検査試料の適正な採水に関すること」、「スクリーニング検査の適正な点検に関すること」について審査が行われました。

報告内容の概要は、以下のとおりです。

水質検査等及び現地調査実施基数 (令和5年度4月から7月分)

項目	4月	5月	6月	7月	合計
水質検査基数	8,024	7,048	7,896	7,520	30,488
スクリーニング検査基数※1	452	273	225	205	1,155
フォロー検査基数※2	67	48	76	67	258
聞き取り調査実施数※3	102	133	143	406	784
現地調査基数※4	0	0	0	4	4

- ※1 スクリーニング検査とは、BODが一定基準を超過した場合などに行う検査です。
- ※2 フォロー検査とは、前回外観検査で「不適正」と判定された浄化槽について、「不適正」な箇所の改善状況の確認を行う検査です。
- ※3 塩化物イオン濃度が一定基準を下回った場合は、採水状況を確認するため、指定採水員の方に塩化物イオン濃度低下の原因について聞き取り調査を実施します。
- ※4 現地調査とは、塩化物イオン濃度が一定基準を下回ったが、その原因が分からない場合に行う調査です。



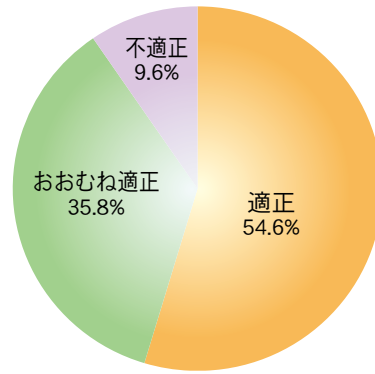
聞き取り調査の結果 (令和5年4月～令和5年7月)

浄化槽の法定検査結果(上半期)

令和5年度上半期(4月から9月)の法定検査実施状況は、次のとおりです。

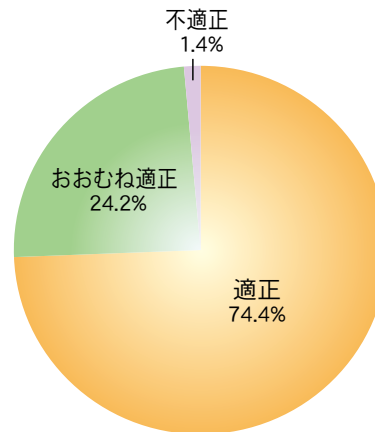
7条検査実績

保健福祉環境 事務所等	検査基数	判定		
		適正	おおむね適正	不適正
筑紫	146	72	64	10
宗像・遠賀	51	25	20	6
嘉穂・鞍手	658	312	267	79
北筑後	43	32	9	2
南筑後	496	313	157	26
京築	234	136	72	26
福岡市	3	1	1	1
久留米市	75	42	20	13
合計	1,706	933	610	163
割合	—	54.6%	35.8%	9.6%



11条検査実績

保健福祉環境 事務所等	検査基数	判定		
		適正	おおむね適正	不適正
筑紫	3,510	2,846	646	18
宗像・遠賀	2,728	1,676	963	89
嘉穂・鞍手	18,754	13,327	5,030	397
北筑後	3,530	2,756	731	43
南筑後	21,401	16,272	4,932	197
京築	8,520	6,205	2,182	133
福岡市	119	91	26	2
久留米市	4,897	4,033	832	32
合計	63,459	47,206	15,342	911
割合	—	74.4%	24.2%	1.4%

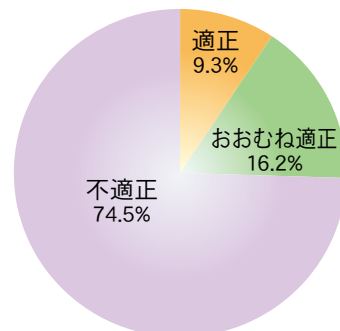


フォロー検査実績

前回の法定検査において、特定の検査項目が「不可」と判断されたことにより「不適正」と判定された浄化槽を対象に、水質検査に加え外観検査(フォロー検査)を実施しました。

上半期のフォロー検査の結果は、対象となった浄化槽 365基のうち、93基(25.5%)が「適正」または「おおむね適正」と判定されました。

	検査基数 合計	判定		
		適正	おおむね適正	不適正
検査基数	365	34	59	272
割合	—	9.3%	16.2%	74.5%



令和5年度上半期の法定検査(第11条検査)実施状況

令和5年度上半期(4月から9月)における市町村別の法定検査(第11条検査)の実施状況は、次のとおりです。

保健福祉環境事務所等	市町村	検査基数		
		50人槽以下	51人槽以上	合計
筑紫	筑紫野市	222	13	235
	春日市	50	0	50
	大野城市	6	0	6
	太宰府市	49	1	50
	糸島市	2,981	62	3,043
	那珂川市	123	3	126
	計	3,431	79	3,510
宗像・遠賀	中間市	259	106	365
	宗像市	135	42	177
	古賀市	406	19	425
	福津市	343	65	408
	宇美町	165	46	211
	篠栗町	90	5	95
	志免町	16	11	27
	須恵町	289	95	384
	新宮町	270	23	293
	久山町	48	11	59
	粕屋町	46	209	255
	芦屋町	2	19	21
	水巻町	187	26	213
	岡垣町	167	24	191
	遠賀町	187	92	279
	計	2,610	793	3,403
嘉穂・鞍手	直方市	1,709	95	1,804
	飯塚市	4,942	209	5,151
	田川市	2,825	106	2,931
	宮若市	1,627	92	1,719
	嘉麻市	1,615	46	1,661
	小竹町	310	11	321
	鞍手町	373	19	392
	桂川町	804	24	828
	香春町	1,113	11	1,124
	添田町	277	26	303
	糸田町	426	19	445
	川崎町	604	42	646
	大任町	115	23	138
	赤村	169	5	174
	福智町	1,052	65	1,117
	計	17,961	793	18,754

保健福祉環境事務所等	市町村	検査基数		
		50人槽以下	51人槽以上	合計
北筑後	小郡市	390	3	393
	うきは市	377	9	386
	朝倉市	2,148	67	2,215
	筑前町	259	7	266
	東峰村	217	6	223
	大刀洗町	39	8	47
	計	3,430	100	3,530
	南筑後	柳川市	4,588	117
八女市		4,855	134	4,989
筑後市		2,929	67	2,996
大川市		2,180	88	2,268
みやま市		3,365	56	3,421
大木町		1,867	19	1,886
広川町		1,127	9	1,136
計		20,911	490	21,401
京築		行橋市	3,144	137
	豊前市	1,172	20	1,192
	苅田町	1,273	60	1,333
	みやこ町	1,246	27	1,273
	吉富町	230	7	237
	上毛町	733	12	745
	築上町	448	11	459
	計	8,246	274	8,520

福岡市	東区	26	4	30
	博多区	6	3	9
	中央区	0	0	0
	南区	8	0	8
	西区	46	7	53
	城南区	7	0	7
	早良区	12	0	12
	計	105	14	119

久留米市	4,817	80	4,897
-------------	-------	----	--------------

検査基数	50人槽以下	51人槽以上	合計
合計	61,511	2,623	64,134

事業報告

普及啓発

検査事業

行事

情報

試験・講習

その他

事業報告/行事 協会行事録(令和5年10月～12月)

日付	行事内容	開催地	会場
10月 2日(月)	全国浄化槽大会	東京都	TKP 市ヶ谷カンファレンスセンター
10月 6日(金)	適正管理推進キャンペーン	久留米市	道の駅くるめ
10月10日(火)	全国浄化槽技術研究集会	神奈川県	パシフィコ横浜
10月11日(水)	〃	〃	〃
10月12日(木)	(一社)福岡県環境計量証明事業協会理事会	粕屋町	福岡県計量検定所
10月18日(水)	全浄連理事会	東京都	グランドヒル市ヶ谷
10月19日(木)	日環協・環境セミナー全国大会	静岡県	静岡県コンベンションアーツセンター
10月22日(日)	浄化槽管理士国家試験	博多区	九州ビル
10月27日(金)	福環連青年部勉強会	篠栗町	福岡県環境整備事業協同組合連合会
11月 2日(木)	浄化槽シンポジウム福岡	博多区	パピヨン 24 ガスホール
11月 5日(日)	TAGAWA コールマイン・フェスティバル	田川市	石炭記念公園
11月 9日(木)	指定採水員指定講習会・福岡県浄化槽管理士研修	田川市	田川青少年文化ホール
11月10日(金)	〃	久留米市	久留米地域職業訓練センター
〃	令和5年度計量記念式典	博多区	八仙閣
11月21日(火)	(公社)熊本県浄化槽協会 50周年祝賀会	熊本県	熊本ホテルキャッスル
11月22日(水)	九州地区浄化槽検査員研修会	宮崎県	ホテルニューウェルシティ宮崎
11月27日(月)	浄化槽設備士講習 ～ 12/1	博多区	福岡県自治会館
12月 1日(金)	エコアクション 21 全体推進委員会	篠栗町	事務局
12月 3日(日)	ふくおか水もり自慢 in 遠賀川	嘉麻市	夢サイトかほ
12月 7日(木)	浄化槽ポスターコンクール選考会	篠栗町	クリエイト篠栗
12月13日(水)	(一社)福岡県環境計量証明事業協会理事会	博多区	環境テクノス福岡支店
12月15日(金)	ポスターコンクール入選作品展示 ～ 12/22	博多区	福岡県庁
12月26日(火)	第2回 BOD 超過原因調査会議	篠栗町	事務局
〃	第2回法定検査課課長会議	〃	〃
12月28日(木)	職員全体研修	リモート	WEB 方式

事業報告
普及啓発
検査事業
行事
情報
試験・講習
その他

情報

試験・講習

「令和5年度指定採水員指定講習会」「令和5年度福岡県浄化槽管理士研修」開催のお知らせ

「令和5年度指定採水員指定講習会」開催のお知らせ

「令和5年度指定採水員指定講習会」の開催日程は表1のとおりです。

この講習会につきましては、「福岡県浄化槽管理士研修」と同日に開催しています。

令和6年3月31日で更新期限を迎え、引き続き採水員の指定を受けようとする方は、必ず受講していただきますようお願いいたします。受講料は無料です。

関係事業者様には、4月中に別途封書にてご案内しています(年1回のみ)ので、更新の時期等をご確認の上、今年度の受講を希望される方は、申し込み期限内にお申込みくださいますようお願いいたします。

受講申込書は、協会ホームページからも取得できます。

今回の指定講習会の受講により、(更新時期でない方が受講された場合を含む)指定期間が令和8年3月31日に延長されます。



「令和5年度福岡県浄化槽管理士研修」開催のお知らせ

福岡県、北九州市、福岡市及び久留米市の保守点検業登録条例に基づく「令和5年度福岡県浄化槽管理士研修」の開催日程は表1のとおりです。

この研修は、浄化槽管理士の資質の向上に資するものと位置付けられているとともに、研修の修了が保守点検業の登録(新規・更新・変更届出)の要件となっています。

福岡県内で登録されている事業者様には、4月中に別途封書にてご案内しています(年1回のみ)ので、自社の登録更新の時期等をご確認の上、今年度の受講を希望される方は、申し込み期限内にお申込みくださいますようお願いいたします。受講料は1人10,000円です。

受講申込書は、協会ホームページからも取得できます。



表1. 令和5年度「指定採水員指定講習会」及び「福岡県浄化槽管理士研修」の開催日程等

「令和5年度福岡県浄化槽管理士研修」日程表						
期	地区	開催日	会場	所在地	定員	申込期限(受講料入金期限含む)
第1期	筑豊	令和5年 7月27日(木)	田川青少年文化ホール 2階 大会議室	福岡県 田川市	100名	令和5年 7月27日(木)まで
	筑後	令和5年 7月28日(金)	ホテルマリタール創世久留米 東館 2階 日月の間			
第2期	筑豊	令和5年11月 9日(木)	田川青少年文化ホール 2階 大会議室	福岡県 久留米市	100名	令和5年 11月9日(木)まで
	筑後	令和5年11月10日(金)	久留米地域 職業訓練センター 3階 大ホール			
第3期	北九州	令和6年 2月 1日(木)	行橋商工会議所 3階 大研修室	行橋市 中央1丁目9-50	100名	令和6年 1月 5日(金)まで ※受講料入金期限も同日
	福岡	令和6年 2月 2日(金)	福岡生活衛生食品会館 5階 大会議室	福岡市 博多区千代1丁目2-4	140名	

【注意事項】 ○必ず受付期間内にお申し込みください。 ○お申し込み後、入金期限までに受講料をお振込みください。
○研修は、どの会場で受けられても構いません。

「指定採水員指定講習会」及び「福岡県浄化槽管理士研修」のカリキュラム

※今年度から、開始時刻等が変更となっておりますので、ご注意ください。

【指定採水員指定講習会】

時刻	時間	項目	科目
9:00	20分	受付	
9:20	5分	オリエンテーション	
9:25	30分	浄化槽行政	(1) 浄化槽行政について
9:55	80分	外観・水質・書類検査、総合判定	(1) 福岡方式(効率化11条検査)について
			(2) 11条検査の依頼方法と判定方法について
			(3) 浄化槽放流水の採水方法と残留塩素の測定方法
11:15	30分	浄化槽の設置、保守点検・清掃	(1) 法定検査における指摘事例

【福岡県浄化槽管理士研修】

時刻	時間	項目	科目
11:45	60分	受付（※午前中の受講者は必要なし）	
12:45	5分	オリエンテーション	
12:50	50分	浄化槽行政の動向	(1) 浄化槽を取り巻く環境の変化
			(2) 法改正の内容
			(3) 助成制度
13:40	30分	地域における浄化槽情報	(1) 福岡県内における浄化槽の整備状況
			(2) 福岡県における浄化槽施策の動向
14:10	130分	浄化槽の構造と機能	(1) 新しい浄化槽の機能と構造
			(2) 既存型式の仕様変更
		浄化槽の設置、保守点検・清掃	(1) 新しい浄化槽の保守点検と清掃
			(2) 休止時の留意事項
			(3) 転換浄化槽における初回の保守点検時の留意事項
			(4) 改善事例（トラブルシューティング）
(5) 保守点検・清掃の記録票の活用			
16:20	20分	考査	

「令和5年度指定採水員指定講習会」および「令和5年度福岡県浄化槽管理士研修」を、以下のとおり「田川青少年文化ホール(田川市)」と「久留米地域職業訓練センター(久留米市)」の2会場で開催しました。

会場ごとの受講者数(第2期)

会場名	開催日	受講者数	
		管理士研修	指定採水員講習会
田川青少年文化ホール (田川市)	令和5年11月 9日(木)	50名	51名
久留米地域職業訓練センター (久留米市)	令和5年11月10日(金)	68名	55名
合 計		118名	106名

講師の方々



福岡県環境部廃棄物対策課
安永 剛亮 技師



福岡県環境部廃棄物対策課
白石 絢子 技師



公益財団法人
日本環境整備教育センター
古市 昌浩 講師

会場のようす



田川青少年文化ホール(田川市)



久留米地域職業訓練センター(久留米市)

令和5年度浄化槽関係試験・講習会日程表

今年度の試験・講習会は、以下の日程で実施される予定です。
今年度から料金が改正されていますので、ご注意ください。

試験・講習会	料 金	実施期間	会 場	申請書販売料金
浄化槽管理士講習	153,400円 ※1	令和6年 3月4日(月)～3月16日(土) 受付期間:R6.1/22～2/2	福岡生活衛生食品会館 福岡市博多区千代1-2-4 TEL:092-651-5553	申請書代金1部300円 現金書留及び郵便小為替にて (申請書+送料) 1部: 440円 2部: 850円 3部: 1,290円
浄化槽技術管理者講習会	56,400円	令和6年 1月24日(水)～ 1月26日(金) 受付は終了しました	福岡生活衛生食品会館 福岡市博多区千代1-2-4 TEL:092-651-5553	申請書は無料です 「切手」を郵送下さい (送料) 1部: 140円 2部: 250円 3～5部: 390円

※1 浄化槽設備士資格をお持ちの方で受講一部免除を選択する方は、142,100円
講習の申請書は、随時販売しております。
協会ホームページに申請書の取り寄せ方法を掲載していますので、ご活用ください。
受講希望の方は、受付期間中に申請書を提出してください。

■ 申請書の請求および申し込み先

国家試験	公益財団法人 日本環境整備教育センター 国家試験担当宛 〒130-0024 東京都墨田区菊川2-23-3 TEL:03-3635-4881 FAX:03-3635-4886
講 習	一般財団法人 福岡県浄化槽協会 〒811-2412 福岡県糟屋郡篠栗町大字乙犬966-7 TEL:092-947-1800 FAX:092-947-3636

■ 免状の申請および再交付先

設備士関係	国土交通省 九州地方整備局 建政部計画・建設産業課 建設業係 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東2-10-7 福岡第2合同庁舎別館 TEL:092-471-6331 FAX:092-476-3511
管理士関係	公益財団法人 日本環境整備教育センター 免状交付担当宛 〒130-0024 東京都墨田区菊川2-23-3 TEL:03-3635-4881 FAX:03-3635-4886



その他

全国浄化槽技術研究集会で環境経営をテーマに発表を行いました

～令和4年度の当協会発表が「浄化槽研究奨励・楠本賞」最優秀賞を受賞～

第37回全国浄化槽技術研究集会在、公益財団法人日本環境整備教育センターの主催により、10月10日(火)、11日(水)に、神奈川県横浜市の「パシフィコ横浜」で開催されました。

この研究集会は、浄化槽に関する技術の向上と適正な普及促進を図ることを目的に、昭和62年から「浄化槽の日(10月1日)」の関連行事として、毎年開催されています。

研究集会初日は、浄化槽関係者がそれぞれのテーマで研究を発表する「研究発表会」が2会場で行われました。

福岡県内からは、「浄化槽協議会の活動による合併処理浄化槽の普及・促進に関する考察」と題して、田川市汚水処理対策室の武田様から田川市における協議会による普及・促進活動で得られた知見等が報告されました。

当協会からは、「エコアクション21とSDGsを活用した環境経営の推進 ～指定検査機関の経営ビジョン実現に向けた取り組みへの活用～」と題して、総務課の坂下主任が当協会の取り組みについて発表しました。

2日目は、浄化槽行政担当研究会と浄化槽検査員研究会が合同で開催され、浄化槽に関する行政の取り組み事例や最新の技術情報等が報告されました。

なお、令和4年度に当協会の萩原主幹が発表した「浄化槽の処理水質向上のための情報共有プロセスに関する一提案」が、浄化槽に係る調査研究の奨励を目的とした「浄化槽研究奨励・楠本賞」の最優秀賞に選定され、今年度の本研究集会の式典において表彰されました。



事務局 総務課 坂下主任(研究発表)



筑豊検査センター 法定検査課 萩原主幹
 (「浄化槽研究奨励・楠本賞」最優秀賞受賞)

事業報告
 普及啓発
 検査事業
 行事
 情報
 試験・講習
 その他

その他

九州地区浄化槽検査員研修会について

令和5年度九州地区浄化槽検査員研修会が、11月22日(水)に九州地区浄化槽指定検査機関協議会の主催により、「ホテル ニューウェルシティ宮崎」(宮崎県宮崎市)で開催されました。

本研修会では、九州地区と四国地区から13の指定検査機関、約100名が参加され、「研究発表」と「分科会」が行われました。

「研究発表」では、6題の発表が行われ、当協会からは「省エネ型浄化槽システム導入推進事業において設備を更新した浄化槽の現状」と題して、事務局検査課の宮本主任が発表を行いました。

また、「分科会」では、「検査部会」、「水質部会」、「女性活躍推進部会」の各部会で活発な意見交換が行われました。

半日の短い時間でしたが、様々な情報を共有することができ、とても有意義な研修会となりました。



研修会のようす



事務局検査課 宮本主任

その他

福岡県環境整備事業協同組合連合会青年部研修会への参加

10月27日(金)、福環連会議室において「福岡県環境整備事業協同組合連合会青年部研修会」が開催され、協会職員が以下の内容で発表しました。

発表後は活発な意見交換がなされ、大変有意義な場となりました。

1. 清掃の実施時期及び経過月数による浄化槽放流水質の変化に関する基礎調査

(筑豊検査センター法定検査課 諏訪副課長)

2. 処理水槽・沈殿槽の底部DOと処理水質に関する調査

(筑豊検査センター法定検査課 渡邊主任)



研修のようす

事業報告

普及啓発

検査事業

行事

情報

試験・講習

その他

その他

エコアクション21環境経営レポート大賞・九州「外部コミュニケーション優秀賞」を受賞

当協会では、環境省が策定した環境経営システム「エコアクション21」を平成19年度から導入し、活動の成果を環境経営レポートとしてとりまとめ毎年度公開しています。

このたび、令和4年度の環境経営レポートが、九州カウンセラー協会主催の「環境経営レポート大賞・九州」(環境省後援)において、「外部コミュニケーション優秀賞」を受賞することができました。

この賞は、「環境経営レポートや会社案内に盛り込まれた環境活動報告をコミュニケーションツールとして、事業者を取り巻くステークホルダーに対する情報発信が大いに期待できる」と評価されたレポートを対象としており、当協会は、令和3年度の「SDGs賞」、令和4年度の「環境経営レポート大賞・九州」に引き続き、3年連続の受賞となります。

今回の受賞を励みとして、これからも積極的に情報発信を行い、関係者の皆様と連携を深めながら、事業活動を推進してまいります。



授賞式の様子



令和4年度環境経営レポート

その他

地域清掃活動の実施



当協会は、「環境の日」を含む6月の「環境月間」と、環境衛生週間(9月24日「清掃の日」～10月1日「浄化槽の日」)にあわせ、環境活動の一環として、事務局、筑後、筑豊検査センターにおいて、周辺の道路や水路などの地域清掃活動を行っています。

清掃活動の様子



10月24日(火)
筑後検査センター



10月25日(水)
筑豊検査センター



10月30日(月)
事務局・福岡検査センター

その他

当協会ホームページの「環境への取り組み」ページをリニューアルしました

当協会では、SDGsと環境省が策定した環境経営システム「エコアクション21」を活用した事業経営に取り組んでいます。これらの活動内容をテーマ別に取りまとめたWEBサイトを設けましたのでご紹介致します。

環境への取り組み

福岡県浄化槽協会の環境活動

当協会HP(トップページ)



「水環境の保全を通じた持続可能な社会づくりへの貢献」
当協会は、SDGsと環境省が策定した環境経営システム「エコアクション21」を活用した事業経営に取り組んでいます。

当協会の環境活動の歴史と主な活動実績

SDGsの取り組み

当協会のSDGsの取り組みを紹介しています。福岡県のSDGs登録制度にも参加し、積極的にSDGs推進に取り組んでいます。

SDGsの取り組み

水環境保全や持続可能なまちづくりにつながる活動を通じSDGsの達成に貢献してまいります

[活動の詳細はこちら](#)



エコアクション21

エコアクション21(EA21)は、日本独自の環境マネジメントシステムです。当協会では2007年から活動を継続しています

[活動の詳細はこちら](#)



エコアクション21

エコアクション21仕組みや当協会活動状況についてまとめています。毎年度公表している、環境経営レポートの内容も掲載しています。

その他の環境活動

福岡県から登録を受けているエコ事業所としての活動や、県が作成された福岡県中小企業等脱炭素化先進事例集に掲載された当協会の活動内容を紹介します。

その他の環境活動

・福岡県のエコ事業所制度において2部門で表彰されました。
・福岡県が取りまとめた「中小企業等脱炭素化先進事例集」で紹介されました。

[活動の詳細はこちら](#)



環境トピックス

当協会のHP「新着情報」から、環境活動に関する情報(トピックス)をお知らせしています。

[活動の詳細はこちら](#)



環境トピックス

当協会の新着情報から、環境に関する記事をピックアップしてまとめています。

こちらのQRコードリンクからご覧いただけます。



その他

当協会のホームページに「調査・研究」に関する取り組みを紹介するページを設けました

当協会では、長年、浄化槽に関する調査研究に取り組んでおり、研究成果を全国浄化槽技術研究会等で発表しています。浄化槽の維持管理など、浄化槽関係者みなさまの業務の参考にいただければ幸いです。



一般財団法人 福岡県浄化槽協会
Fukuoka Johkasou Association

福岡県浄化槽協会とは 浄化槽について 試験・講習のご案内 行政利用・各種届出書類 頒布用紙一覧 関連資料・その他

HOME > 調査・研究

調査・研究

当協会では、長年、浄化槽に関する調査研究に取り組んでおり、研究成果を全国浄化槽技術研究会等で発表しています。浄化槽の維持管理など、浄化槽関係者みなさまの業務の参考にいただければ幸いです。

令和5年度（2023年） 第37回全国浄化槽技術研究会(横浜市)

・エコアクション21とSDGsを活用した環境経営の推進 発表者：坂下志保美 ・プレゼン資料

年度	研究発表先	発表内容	発表者	プレゼン資料
令和4年度 (2022年)	第36回：松山市 全国浄化槽技術研究会 【最優秀賞(楠本賞)】	浄化槽の処理水質改善の ための情報共有プロセスに関する一提案	萩原広大	○
令和3年度 (2021年)	※中止 第35回 全国浄化槽技術研究会	清掃の実施時期及び経過月数による 浄化槽放流水質の変化に関する基礎調査	諏訪省三	

こちらのQRコードリンクからご覧いただけます。



事業報告

普及啓発

検査事業

行事

情報

試験・講習

その他

Q

フジクリーンのCA型について、接触ろ床槽の水位が処理水槽と比べて上昇しています。原因と対策を教えてください。

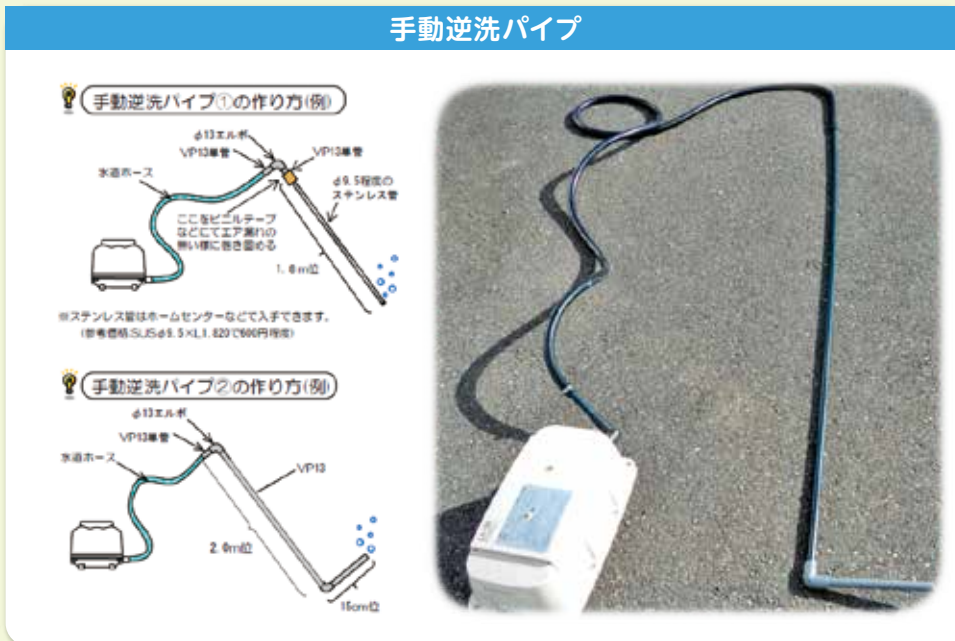
A

接触ろ床槽の異常な水位の上昇の主な原因として、ろ床の閉塞が考えられます。接触ろ床槽の上部には、ヘチマ様板状ろ材、下部には網様ロール状ろ材が充填されており、生物膜が肥厚したまま放置すると、ろ材が閉塞して処理水質が悪化するおそれがあります。

左右どちらかにエアを集中させて、接触ろ床槽を片側ずつ逆洗しても閉塞が解消しない場合は、維持管理要領書を参考に、以下のような手動逆洗パイプを作成して処理水槽に差し込み、接触ろ床槽の底部を空気逆洗してください。

なお、はく離した生物膜は、必ず循環エアリフトポンプで沈殿分離槽に移送してください。

手動逆洗パイプ



手動逆洗の方法



出典：維持管理要領書（フジクリーンCA型）

その他

法定検査の指摘事例

浄化槽法定検査における指摘事例を紹介します。

外観検査に係るチェック項目*

23. 隔壁、仕切板及び移流管(口)の固定状況

指摘の状況

仕切板が破損し穴が開いている

指摘の理由

破損部から、嫌気ろ床槽の汚泥が好気ろ床槽へ流出したり、生物ろ過部の担体が流出するなど、処理機能に影響を与えます。

事例



改善方法など

仕切板の補修が必要です。

長期間使用されたCF/CFII型では、腐食性ガスが原因で嫌気ろ床槽と好気ろ床槽の間の仕切板が劣化するケースが報告されています。

フジクリーン工業によると、定期点検および清掃時における仕切板両面の水洗浄や適正な清掃の実施、適切な排気の実施等が、腐食性ガスの影響および発生抑制につながり、劣化を未然に防ぐ効果があるとのこと。

詳しくはフジクリーンのホームページ及び維持管理要領書をご覧ください。

※浄化槽法定検査判定ガイドライン(平成14年2月改訂版)に定める外観検査に係るチェック項目です。

その他

令和5年度「健康づくり優良事業所」の認定を受けました

「ふくおか健康づくり団体・事業所宣言」に参加している当協会は、全国健康保険協会福岡支部（協会けんぽ福岡支部）が実施する令和5年度「健康づくり優良事業所」の認定を受けました。

引き続き、職員やその家族に対し、がん検診の普及啓発や受診勧奨を行うなど、がん検診を受けやすい環境づくりの整備に努めます。



その他

職員のソフトテニス選手権大会出場について

当協会の筑豊検査センター法定検査課所属の奥村陸矢主幹が、「第24回アジアシニアソフトテニス選手権大会（宮城県10月27日～29日）」と「第78回天皇賜杯・皇后賜杯全日本ソフトテニス選手権大会（東京都11月17日～19日）」にそれぞれ日本代表及び福岡県代表として出場し、アジアシニア大会で次の成績を収めました。今後ますますのご活躍を祈念しております。

第24回アジアシニア ソフトテニス選手権大会	日本代表選手 (45歳の部)	団体戦 優勝	個人戦 準優勝
---------------------------	-------------------	-----------	------------



その他

人事異動のお知らせ

令和6年1月1日付で人事異動を行いました。

■ 筑後検査センター

● 法定検査課 主任 伊規須 祐輔

今回は、朝倉郡筑前町の「巨大わらかがし」、「筑前町立大刀洗平和記念館」と「筑前クロダマル」を紹介します。

名産!名物!
ふるさと
No.15 筑前町
紹介
自慢!特産!

巨大わらかがし

「かがし」は、「かかし」がなまったもので、五穀豊穡を祈願し、角材や竹で作った骨組みに「とば編み」と呼ばれる編み込んだわらで肉付けし、造形したものです。

巨大わらかがしは、2015年から毎年制作され、9作目となる今回のデザインは、「大仏」。

大仏は、疫病や地震、水害などが続き、社会が不安にさらされたころ、多くの人々が災いを鎮めるために作られたと言われていています。(展示期間:令和6年1月下旬)



所在地:朝倉郡筑前町松延60-5 筑前町安の里公園ふれあいファーム

筑前町立大刀洗平和記念館

かつて旧陸軍が東洋一を誇った大刀洗飛行場の跡地に建つ筑前町立大刀洗平和記念館は、戦争の記憶を留め伝え、平和の尊さを発信する拠点施設として、今年で開館15年を迎えます。大刀洗飛行場や特攻に関する資料の展示、「零戦三二型」「九七式戦闘機」の実物展示に加え、令和4年からは、映画「ゴジラー1.0」で使用された幻の戦闘機「震電」の実物大模型を展示しています。今年3月20日までは企画展「異端の翼・震電」を開催しています。

所在地:朝倉郡筑前町高田2561-1 ホームページ:<http://tachiarai-heiwa.jp/>



筑前クロダマル

クロダマルは、九州を主とした暖地向けに育成された大粒の黒豆品種です。表面に光沢があり、やさしい甘さが特徴。茹でた黒豆は、まるで栗のような味わいです。

きなこにすれば、砂糖を入れていないのにほんのり甘く香り豊か。

筑前町の豊かな大地と確かな栽培技術、そして心をこめて育てて出来たのが『筑前クロダマル』です。



編集後記

新年あけましておめでとうございます。

今年の干支は「辰年」です。干支の中で辰(龍)だけが架空の動物です。これについてははっきりとした理由はわかっていません。「本来干支の各文字に動物は関係なかったのに、あとから同音の動物を紐づけたせいで架空の動物が入ってしまった」という説や、「龍という文字が鰐(ワニ)の意味もあったので、龍ではなくワニを指していた」とする説があるそうです。

皆さまにとって、天に昇る龍のように勢いのある年になることを願っております。(S)

2024
新年号
No.170

かいほう



発行年月日: 令和6年1月1日
発行所: 一般財団法人 福岡県浄化槽協会
〒811-2412
福岡県糟屋郡篠栗町大字乙犬966-7
TEL.(092)947-1800
FAX.(092)947-3636

発行人: 安徳博
ホームページ: <https://www.fjkyo.or.jp>



この印刷物は環境保護の為、再生紙を使用し、植物油インキによって印刷しました。