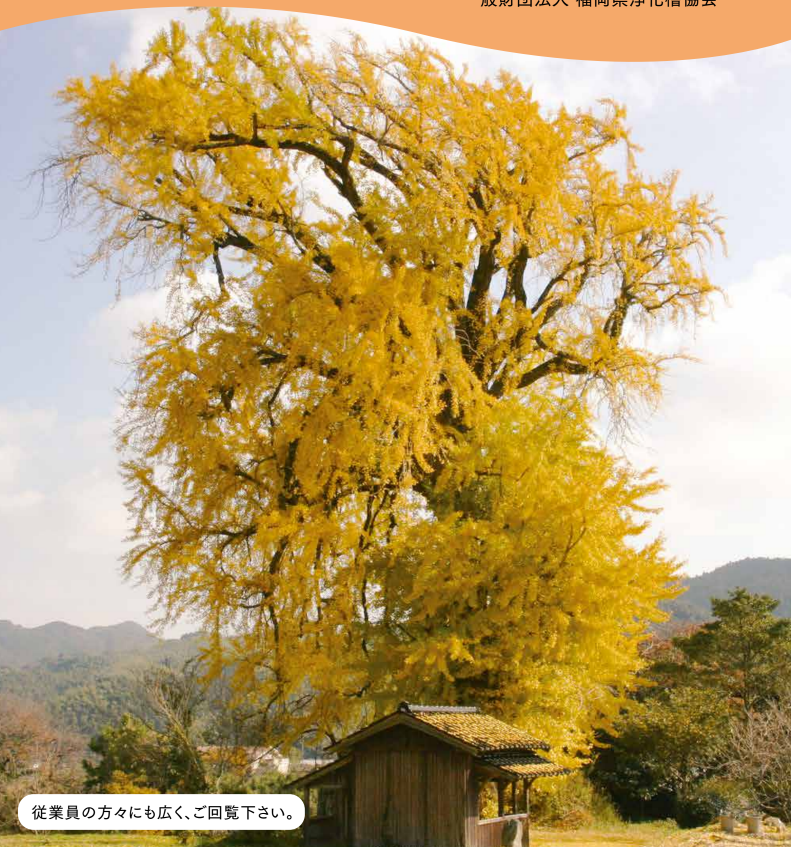
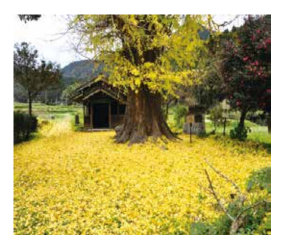


麗しい水環境の創造へ

一般財団法人 福岡県浄化槽協会









(出典…飯塚観光ポータルサイト)



INDEX

1
2
4
5
6
6
6
7
7
7
8
8
9
11
11
12
12 12
12
12 12
12 12 13
12 12 13 14
12 12 13 14 15
12 12 13 14 15

表紙の写真について

長崎街道の内野宿には、福岡県指定天然記念物である樹齢400年、樹高34.1m、幹回り7.6mの大イチョウがあります。谷から吹き降ろされる風を受け傾いた形になり大変珍しい樹形をしています。

かつては雌の大イチョウもあり、夫婦イチョウと呼ばれていました。江戸 時代の本陣絵図からその位置がよくわかり、当時から内野宿の象徴で あったと思われます。

11月中旬以降に黄葉が始まりますが、雄のイチョウのために実はなりません。

お知 らせ

「浄化槽シンポジウム福岡2014」開催のお知らせ

このシンポジウムは、県民の環境意識の向上、地方自治体の財政の逼迫、迎えている少子高齢化等の社会状況の変化の中、それぞれの市町村にふさわしい生活排水処理計画を構築するための一助とすべく、議会、行政及び浄化槽関係者等を対象に開催するものです。

今年度は、汚水処理を所管する3省(国土交通省、農林水産省、環境省)が連携して、本年1月に取りまとめた「持続可能な汚水処理システム構築に向けた都道府県構想策定マニュアル」について、本マニュアルの検討委員会委員であった常葉大学の小川浩教授をお迎えし、講演して頂く予定としておりますので、多数の参加をお待ちしております。

お問い合せ先

一般財団法人 福岡県浄化槽協会 情報管理·企画課 TEL(092)947-1800





【お詫び】

ご案内しておりました「浄化槽シンポジウム福岡2014」の開催場所が、以下の場所に変更となりました。 開催当日は、お間違えのないようにお越し下さい。

会 場

ホテルレガロ福岡 福岡市博多区千代1丁目20-31

アクセス方法

- 地下鉄「千代県庁口」から徒歩3分
- JR「吉塚駅」から徒歩11分
- 西鉄バス「千代町」から徒歩4分



普及啓発

浄化槽ポスターコンクール選考結果 第3回

子どもたち次世代に美しい水環境を残すため、「家庭から出る汚れた水をキレイにする水辺の環境」を 表現したポスターを募集し、3回目となるじょうかそう(浄化槽)ポスターコンクールを開催しました。

今回も、福岡県内の小学生のみなさんからたくさんのご応募をいただきました。

入賞、入選作品につきましては、以下の日程で展示しますので、ぜひご覧下さい。

9月29日(月)から10月 3日(金)まで 福岡県庁(福岡市博多区東公園7-7) 10月17日(金)から10月23日(木)まで 九州芸文館(筑後市大字津島1131)

10月 6日(月)から10月15日(水)まで アクロス福岡(福岡市中央区天神1-1-1)

井ノ上 翔斗 さん (築上町立八津田小学校 4年)







江藤 琥珀 さん (字美町立字美小学校 4年)



榎本 亜美 さん (行橋市立延永小学校 4年)



矢野 姫羅々さん (行橋市立延永小学校 4年)



江藤 凌央 さん (字美町立字美小学校 1年)

熊川 梨々 さん (行橋市立延永小学校 4年)

井上ゆかり さん (行橋市立延永小学校 4年)

高巣 真史 さん (みやま市立山川東部小学校 4年)

彌永 沙希 さん (みやま市立山川東部小学校 4年) 寺本 愛花 さん (行橋市立延永小学校 4年)

大手ひなた さん (行橋市立延永小学校 4年)

松本 壮平 さん (行橋市立延永小学校 4年)

木村 一葉 さん (小郡市立のぞみが丘小学校 4年) 溝部 紗李 さん (行橋市立延永小学校 4年)

(敬称略)

入賞作品は、啓発用ポスターの原画として、活用させていただきます。 たくさんのご応募、ありがとうございました。

事業報告/普及啓発 出前講座の実施

以下の日程で小学校の出前講座を実施しました。

体験学習では、紙の溶けやすさの実験やCODパックテストで水の汚れ具合の測定、顕微鏡を使った微生物の観察、浄化槽模型の仕組みなどについて説明を行いました。

また、小学校に浄化槽が設置されている所では実物の浄化槽を見学しました。自分が使った水がどのようにしてキレイになっていくかを知る良い機会になったようです。

6月13日	大川市立大野島小学校
6月18日	豊前市立山田小学校
6月26日	行橋市立延永小学校
6月30日	築上町立八津田小学校
7月 8日	みやま市立山川東部小学校
7月 9日	飯塚市立菰田小学校
9月17日	田川市立金川小学校
9月18日	飯塚市立庄内小学校
9月19日	大川市立大川小学校
30130	人川山立人川小子仪









今後は以下の日程で 小学校での出前講座を行う予定です。

10月 2日	豊前市立横武小学校
	上毛町立友枝小学校
10月 7日	小竹町立小竹北小学校
10月10日	上毛町立南吉富小学校
10月20日	福智町立上野小学校
10月27日	築上町立築城小学校

事業報告/普及啓発 出前講座のお礼

行橋市立延永小学校、豊前市立山田小学校、築上町立八津田小学校、飯塚市立菰田小学校、みやま市立山川東部小学校から、出前講座のお礼のお便りを頂きました。



事業報告/普及啓発 福岡県国際環境人材育成研修に参加

福岡県では、アジア地域における循環型社会構築に向けた環境課題解決に貢献すると共に事業展開の礎となるネットワークを構築し、環境ビジネスのきっかけとなることを目的として、平成18年からアジア地域・諸国から今後の環境施策を担う中核行政官を招聘し、環境分野における人材育成研修を実施しています。

9月1日(月)に「アセアン・インド環境管理コース」において、講師を派遣し、タイ・ベトナム・インドからの研修生を対象に浄化槽の現地視察を行いました。

【行程】

9:00~11:00 フジクリーン工業(株)

飯塚工場見学

11:00~12:00 大型・家庭用の浄

化槽視察(飯塚市)

※10月20日(月)「中国環境管理コース」にも参加 予定です。



事業報告/普及啓発 エコアクション21について

平成26年7月にエコアクション21認証登録の中間審査を受審しました。

当協会では、平成19年度からエコアクション21の認証を受け早くも6年が経過しました。電気使用量及び水道使用量等の削減、自動車のガソリン消費を抑えるエコ運転の実施、両面印刷等により無駄なコピー用紙の使用を控え、ゴミの排出量を極力減らしていく取組を実施しており、導入当初と比べ、順調に活動を行っております。

7月23日、24日の2日間で中間審査の現地審査が行われ、今後も各職員の活動に期待するところです。

事業報告/普及啓発 環境フェアへの出展

「桂川町ひまわりフェスタ2014」、「柳川市リサイクルマーケット」に出展

9月21日(日)に桂川町で開催された「ひまわりフェスタ2014」及び9月23日(火・祝日)に開催された「柳川市リサイクルマーケット」に出展し、浄化槽の啓発を行いました。当日は、多くの来場者があり、当協会のブースも大勢の来場者で賑わいました。





事業報告/檢查事業 全国浄化槽技術研究集会に参加

平成26年9月17~18日の2日間、さいたま市において、(公財)日本環境整備教育センター主催の第28回全国浄 化槽技術研究集会が開催されました。

毎年、浄化槽の最新技術に関する研究発表や事例報告が盛大になされており、今年も当協会から2名の職員が 発表を行いました。

当協会の発表は、以下の通りです。

演 題 「工業用内視鏡の浄化槽保守点検への応用の可能性について」

発表者 筑豊検査センター副所長兼法定検査課長 久保 寬宣

工業用内視鏡を用いて性能評価型浄化槽の内部を直接確認すること により、処理性能に関わる情報が得られ、維持管理作業等の判断に応用 できるかなどについて報告を行いました。



演題「浄化槽放流水の水質検査結果からみた浄化槽の機能評価に 関する一考察(第2報)|

発表者 筑豊検査センター法定検査課主任技師 川上 史人

福岡県浄化槽法施行細則第9条に基づく水質検査データを基に、建築 用途及び業種別の処理水質の違いについて報告を行いました。



事業報告/檢查事業 指定採水員指定講習会(新規)の開催

平成26年9月5日(金)に篠栗町のクリエイト篠栗において、新規の方を対象に指定採水員指定講 習会を開催しました。

今回の受講者は、20名で、講習会終了後、採水員指定書及び指定採水員証明書を交付しました。 また、行政担当者3名の出席もありました。

指定採水員となられた方々には、指定採水員としての自覚と責任を持って、検査試料の採水をされる ようお願いいたします。

平成26年9月末までの指定採水員数は次のとおりです。

地 区	指定採水員数(人)
福岡	2 1 7
筑 後	2 3 8
筑 豊	3 1 4
合 計	769



会場のようす (講師:福岡県環境部廃棄物対策課 技術主査 今村 文香氏)

事業報告/検査事業 採水員手帳2015年版の配付



2015年版の採水員手帳を平成26年11月下旬から12月上旬に、 各所属事業所宛に送付する予定です。

所属の指定採水員の方にお渡し頂きますようお願いいたします。

※今年版

事業報告/講習会等 四国地区の浄化槽検査員研修会に参加

四国地区と九州地区では、それぞれの地区で毎年検査員研修会を開催しており、平成24年度からは、他地区の現状、問題及び情報交換を深めるため、九州地区からも四国地区で開催される検査員研修会に参加するようになりました。

今年は9月4日・5日の2日間、愛媛県松山市において、浄化槽指定検査機関四国地区協議会主催による検査員研修会が開催され、当協会から2名が参加しました。

1日目は、分科会方式により、検査の実務状況等の4つの取組状況について、また、浄化槽メーカーのダイキアクシスによる講演、2日目は、四国地区4県の検査機関から「ばっ気停止時おける試料の適正な希釈倍率設定を行うための考察」等の5題の研究発表が行われました。

四国の指定検査機関の職員と接する機会が殆どないので、四国地区の状況や情報交換が出来て、大変有意義な研修となりました。



事業報告/講習会等 協会行事録(平成26年7月~9月)

日 付	行 事 内 容	開催地	会場
7月 4日	事業推進会議•管理職研修	久留米市	筑後検査センター
7月 8日	出前講座	みやま市	山川東部小学校
7月 9日	出前講座	飯塚市	菰田小学校
7月13日	浄化槽設備士国家試験	福岡市博多区	九州ビル
7月23日	エコアクション 21 中間審査 ~ 24 日		各検査センター
7月25日	法定検査課職員研修	久留米市	筑後検査センター
7月28日	第 4 回法定検査課 WG 会議	久留米市	筑後検査センター
7月31日	第 4 回水質検査課 WG 会議	久留米市	筑後検査センター
8月 4日	人権研修	春日市	クローバープラザ
//	八女工業高校インターンシップ ~6日	久留米市	筑後検査センター
8月19日	人権研修	春日市	クローバープラザ
8月21日	第 5 回法定検査課 WG 会議	久留米市	筑後検査センター
8月25日	福岡大学インターンシップ ~9月5日	篠栗町	当協会・福岡検査センター
8月28日	適正点検調査報告書審査会	篠栗町	当協会役員室
9月 1日	浄化槽管理士講習 ~ 13 日	福岡市中央区	天神チクモクビル
//	国際人材研修	飯塚市	
9月 4日	四国地区検査員研修会	愛媛県	国際ホテル松山
9月 5日	指定採水員講習会(新規)	篠栗町	クリエイト篠栗
9月17日	第 28 回全国浄化槽技術研究集会 ~ 18 日	埼玉県	大宮ソニックシティ
//	出前講座	田川市	金川小学校
9月18日	出前講座	飯塚市	庄内小学校
9月19日	出前講座	大川市	大川小学校
9月21日	桂川町環境フェア	嘉穂郡	ひまわりの里
9月23日	柳川市リサイクルマーケット	柳川市	柳川市民体育館
9月25日	BOD 超過原因調査検討会議	久留米市	筑後検査センター
9月26日	全浄連九地協・九指協合同事務局長会議	鹿児島県	ホテルレクストン鹿児島
//	第6回法定検査課 WG 会議	久留米市	筑後検査センター
9月29日	水質課長・計量管理者会議	篠栗町	当協会役員室

官庁情報

<u> 平成27年度浄化槽関係予算の概算要求</u>

環境省は、平成27年度の浄化槽推進関係予算の概算要求を発表しました。

循環型社会形成推進交付金は、101億円で内閣府(沖縄)、国土交通省(北海道、離島)を含めると106億円計上され、平成26年度の予算に比べ約20%増となっています。

また、新規事業として「浄化槽情報基盤整備支援事業の創設」、見直しとして「低炭素社会対応型浄化槽整備推進事業の継続事業化」などがあげられています。

1 健全な水環境に資する浄化槽の整備促進

汚水処理施設の効率的・効果的な整備を図るとともに、循環型社会の形成を推進するため、健全な水環境に資する浄化槽整備の一層の促進に必要な予算を計上。

○ 循環型社会形成推進交付金

10.100百万円

●市甼邨の(自主性と創意互夫を生かしながら淨化槽の整備を推進するための豫算。

浄化槽整備事業の内訳

【単位:百万円】

	平成 26 年度	平成 27 年度	対前年度比
	予 算 額	予 算 額	%
循環型社会形成推進交付金 ※別途、東日本大震災復興交付金と して復興庁に一括計上。	(9,059) 8,421	(10,694) 10,100	(118.0)

注:上段()は、内閣府(沖縄)、国土交通省(北海道、離島)計上分を含めた額

※上記の他、内閣府に地域再生基盤強化交付金(汚水処理施設整備交付金)を計上

総額502億円1千万円の内数

地域再生計画に基づいて、環境省、農林水産省、国土交通省所管の汚水処理施設を総合的に整備するための予算。

2 国の支援措置の充実・強化のための助成制度の見直し

改○ 低炭素社会対応型浄化槽整備推進事業の継続事業化

平成22年度から26年度にかけて実施してきた低炭素社会対応型浄化槽整備推進事業(市町村設置型、個人設置型)について、日本における温室効果ガスの削減目標達成のための浄化槽分野におけるCO2削減対策の促進を図るため、制度を継続事業とする。

情

新○ 浄化槽情報基盤整備支援事業の創設

汚水処理施設未普及の早期解消に向け、単独処理浄化槽から合併処理浄化槽への転換を促進することが重要な対策の一つである。しかし、地域におけては、高度成長期から急速に普及した単独処理 浄化槽の設置状況が把握できておらず、合併処理浄化槽への転換の大きな障害となっている。

このため、浄化槽台帳システムを整備する事業を実施する場合に、その費用の一部について国庫助成を行い、

- ①地域における単独処理浄化槽を含む浄化槽の設置状況を的確に把握し、単独処理浄化槽から合 併処理浄化槽への転換の促進
- ②浄化槽の維持管理状況を把握し、適切な維持管理の確保のための指導への活用の推進を目指す。

3 浄化槽整備等のための支援強化

净化槽情報基盤強化推進事業費

16百万円

浄化槽台帳システムに関する災害対応を含む効果的な活用手法等の検討や、より効果的・効率的な 法定検査体制の構築に取り組むことで、単独処理浄化槽の転換を含む浄化槽の普及啓発や、適切な維 持管理の確保のための情報基盤の強化を図るとともに、浄化槽システムの災害への対応力を強化する。

○ し尿処理システム国際普及推進事業費

15百万円

国連ミレニアム開発目標に掲げられた国際的な衛生問題の解決のため、発展途上国における、し尿処理に関する現状及び課題の把握や、浄化槽等の我が国のし尿処理システムに関する検討、及び発展途上国の行政担当者向けの人材育成を行うなど、我が国のし尿処理技術の普及に向けた一層の取組を展開する。

4 その他

<東日本大震災復興交付金として復興庁計上>

低炭素社会対応型浄化槽等集中導入事業

東日本大震災により被害のあった地域における、低炭素社会対応型浄化槽(市町村設置型・個人設置型)及び通常型浄化槽(個人設置型)の迅速な整備について財政支援を行い、被災地の生活排水対策の早期回復を図る。(平成27年度までの時限措置)。



情

情報/試驗·講習 平成26年度浄化槽関係試験·講習日程表

試験・講習会は、以下の日程で実施される予定です。 会場等変更になる可能性がありますのでご注意下さい。

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 国家試験	20,200円	10月26日(日)	南近代ビル 福岡市博多区博多駅南 4-2-10 TEL:092-431-4343	申請書代金1部 200円 現金書留及び 郵便小為替にて (申請書+送料) 1部:340円 2部:650円	
浄化槽管理士 講習	129,700円 ※1	平成27年3月2日(月) ~3月14日(土)	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	
浄化槽設備士 講習	86,700円 ※2	11月10日(月) ~11月14日(金)	福岡県自治会館 福岡市博多区千代 4-1-27 TEL:092-651-1121	(申請書+送料) 1部: 440円 2部: 850円 3部:1,300円	
浄化槽技術管理者 講習会	49,000円	平成27年1月28日(水) ~1月30日(金)	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部:400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、120,200円
- ※2 浄化槽管理士資格をお持ちの方で受講一部免除を選択する方は、 81,700円

■ 申請書の請求および申し込み先

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966-2 TEL:092-947-1800 FAX:092-947-3636				
国家試験	公益財団法人 日本環境整備教育センター 国家試験グループ宛 〒130-0024 東京都墨田区菊川2-23-3 TEL:03-3635-4881 FAX:03-3635-4886				

■ 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

情報/お知らせ 指定採水員指定講習会(更新)の開催のお知らせ

指定採水員の有効期限が平成27年3月31日までの方を対象に、11月7日(金)にクリエイト篠栗において更新講習会を予定しています。対象者の方には、10月上旬、事業所宛にご案内を差し上げますので、更新を希望される方は、ご確認のうえ、ご受講下さいますようよろしくお願いいたします。

その他

インターンシップの受入

インターンシップとは、「高校生や大学生が一定期間企業などの中で研修生として働き、自分の将来に関連のある就業体験を行える制度 | です。

当協会では、平成16年度から筑後検査センターにおいて受け入れており、今年も8月5日から7日までの3日間、福岡県立八女工業高等学校(筑後市)の女子生徒2名を受け入れました。

また、福岡検査センターでは、福岡大学工学部の学生2名を8月25日から9月5日の10日間受け入れました。 研修では、浄化槽の仕組みや役割、法定検査の現場検査、検査室での水質検査業務などを体験していただき、浄化槽全般について学んでいただきました。

当協会では、本年度から研修生用の資料をより充実させるなど、今後も積極的にインターンシップの受け入れを行い、就職の際の参考となれるよう就労体験の場を提供していきたいと考えています。



八女工業高校インターンシップ生 (法定検査での現場のようす)



八女工業高校インターンシップ生 (検査室での水質検査のようす)



福岡大学インターンシップ生 (検査室での水質検査のようす)

をの他 年末年始の検体受付のお知らせ

年末年始の検体受付が次のようになります。

最終受付日

平成26年12月17日(水)まで

受付開始日

平成27年 1月 5日(月)から

なお、1月6日(火)につきましては、筑豊検査センターは検体の受付はできません。

その他 入会事業所の紹介

次の事業所が入会されました。

(敬称略)

正尺如人	事業所名	代表者名	住 所	TEL
所属部会				FAX
エ事	(有福岡環境保全 上岡	上岡 桂子	糟屋郡久山町大字久原2241-2	092-976-3911
保守点検				092-976-3922

ಕの他 水質検査項目紹介(NO.11) ノルマルヘキサン抽出物質

ノルマルヘキサン抽出物質は、ノルマルヘキサンという有機溶媒によって抽出される不揮発性物質の総称で、一般的に水中の油分等を表す指標として用いられています。

ノルマルヘキサン抽出物質には、食品製造業や飲食店等で使われるサラダ油等の動植物油脂類と、ガソリンスタンドや、機械油、合成油等の鉱油類があります。

特に鉱油類は、石油臭によって水の価値を損なったり、汚水処理施設の機能を阻害したりします。

さらに、直接及び間接に魚介類の死を引き起こすとともに、魚介類に着臭し、その商品価値を失わせる原因となります。このように環境に対する影響が極めて高い為、水質汚濁防止法の生活環境項目に指定され、動植物油脂類は30mg/L以下、鉱油類は5mg/L以下の排水基準が定められています。

ノルマルヘキサン抽出物質の分析方法は、試料をpH4以下の塩酸酸性にして、ノルマルヘキサンで抽出を行い、80℃でノルマルヘキサンを揮散させ、残留する物質の重さを量ることにより、ノルマルヘキサン抽出物質を算出します。

<検査に使用する器具・設備>



試料採水容器

ドラフトチャンバー



1L用振とう器



ホットプレート



分液漏斗



分析用天秤

計算式

 $P = (a1-a2) \times 1000 \div V$

P:ノルマルヘキサン抽出物質濃度(mg/L) 注)

V:検水量(mL)

a1:試験操作後の質量(mg)

a2:試験操作前の質量(mg)

注)鉱油類と動植物油類の含有

その他 浄化槽Q&A



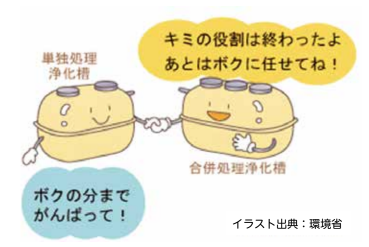
浄化槽の耐用年数はどのくらいでしょうか?



浄化槽本体は主にFRPが使用されており、半永久的に使用できるともいわれています。FRP製の浄化槽が最初に設置されたのは昭和40年(1965)年代前半であり、その浄化槽が現在でも正常に稼働していますので、稼働実績は45年程度となります。ただし、ブロワやポンプなどの駆動装置は消耗品であり、定期的な交換が必要となります。

なお、参考として生活排水処理施設整備計画策定マニュアル(平成14年(2002)年3月、環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部廃棄物対策課浄化槽推進室)によると浄化槽の耐用年数は、「躯体:30年以上、機器設備類:7~15年程度」と示されています。

ただし、昭和40年代以降に設置された単独処理浄化槽は、し尿以外の生活排水は処理されずにそのまま排出され、周囲の水環境等に悪影響を与えていますので、浄化槽法により合併処理浄化槽への設置替えに努めなければならないと規定されていることに留意する必要があります。

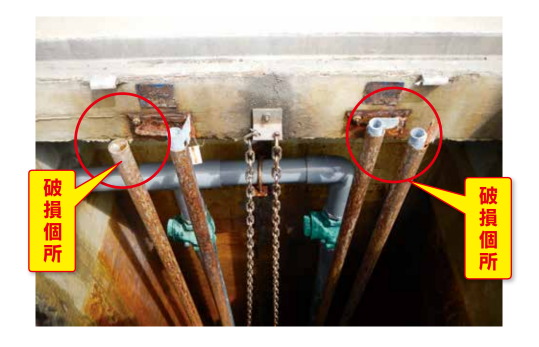


その他 法定検査の指摘事例

浄化槽法第11条検査の指摘事例を紹介します。

状 沥

放流ポンプ槽において、ポンプ引き揚げ用ガイドレールの支持具が腐食し、破損していました。



指摘理由

ガイドレールの支持具が破損しているため、ポンプの脱着が困難になる場合があり、保守点検作業にも影響を及ぼす恐れがあります。

また、ガイドレールのぐらつきにより、ポンプの稼働に影響を与える恐れもあります。

改善方法など

支持具を交換し、ガイドレールを再度固定することが望まれます。

その他 人事異動

平成26年8月31日付けで下記の職員が退職しました。

情報管理・企画課部長兼筑後検査センター所長 林田 公夫

ふるさと 「日」 「福岡県筑紫郡 那珂川町







流鏑馬(やぶさめ)

今回は、那珂川町の伝統行事である流鏑馬を紹介します。

わが国で最も古い神社の一つといえば、現人神社です。 まったのないまは、なかったのなには、かっつをのよことでは、ここに祀られているのは、底筒男命・中筒男命・表筒男命の 三つの神様。神話によれば、この神様は伊邪那岐命が筑紫の日向の地で禊祓いをしたときに生まれた神といわれ、航海の神、水の神として崇められてきました。

神様は、本来その姿形を人間に見せないものですが、この三神に限っては大事に際して姿を現わし、その神通力を振るうといわれています。

言い伝えでは、今からおよそ1800年程前、神功皇后が大陸に遠征した際にこの神様が姿を現わしたと言います。当時、玄界灘を渡るにはたいへん大きな海難を伴ったため、この神様が苦難する軍船の舳に現われ、玄界灘の逆巻く波をしずめて皇后のお体を守りながら進路を示し、おかげで皇軍は無事凱旋できたとか。

この故事から、この神様を『現人大明神』と呼ぶことになり、それを祀るものとして現人神社が建てられたのですが、これこそ日本で最も古い神社のひとつといわれ、摂津や福岡の住吉神社はこの現人神社から分かれたものとされています。

神社恒例の例祭はもともと10月19日に行われていましたが、現在は10月の第3日曜日に統一され、古式にのっとった勇壮な流鏑馬や奉納相撲を見に集まる人々で、毎年にぎわっています。

※流鏑馬は古式ゆかしい装束の射手が馬上から弓矢で的を 射ぬく勇壮な伝統行事です。射ぬかれた的は魔よけになると いわれ、祭りに来た人が拾い合います。

編集後記

10月1日は、浄化槽の日です。

浄化槽の日は、昭和60年10月1日に浄化槽法が全面施行されたことを記念し、毎年この日とされています。

また、この日には、全国浄化槽大会、その前後には各地で浄化槽に関する普及啓発が予定されています。

当協会でも小学生から募集した浄化槽のポスターの 展示を福岡市の県庁ロビー及びアクロス福岡、筑後市の 九州芸文館で予定しておりますので、お時間のある方は 足を運んで下さい。

2014 秋号 No.133

かいほう



発行年月日: 平成26年10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966-2

TEL.(092)947-1800 FAX.(092)947-3636

発 行 人: 三浦正吏

ホームページ : http://www.fjkyo.or.jp

