

浄化槽維持管理体制の強化進む

—(社)広島県浄化槽維持管理協会発足—

月十八日社団法人広島県
浄化槽維持管理協会が設
立され、本年二月二十八
日、広島県より指定検査
機関として正式に指定を
受け、着々と新たな検査
体制(効率化検査)実施の
準備が進められている。

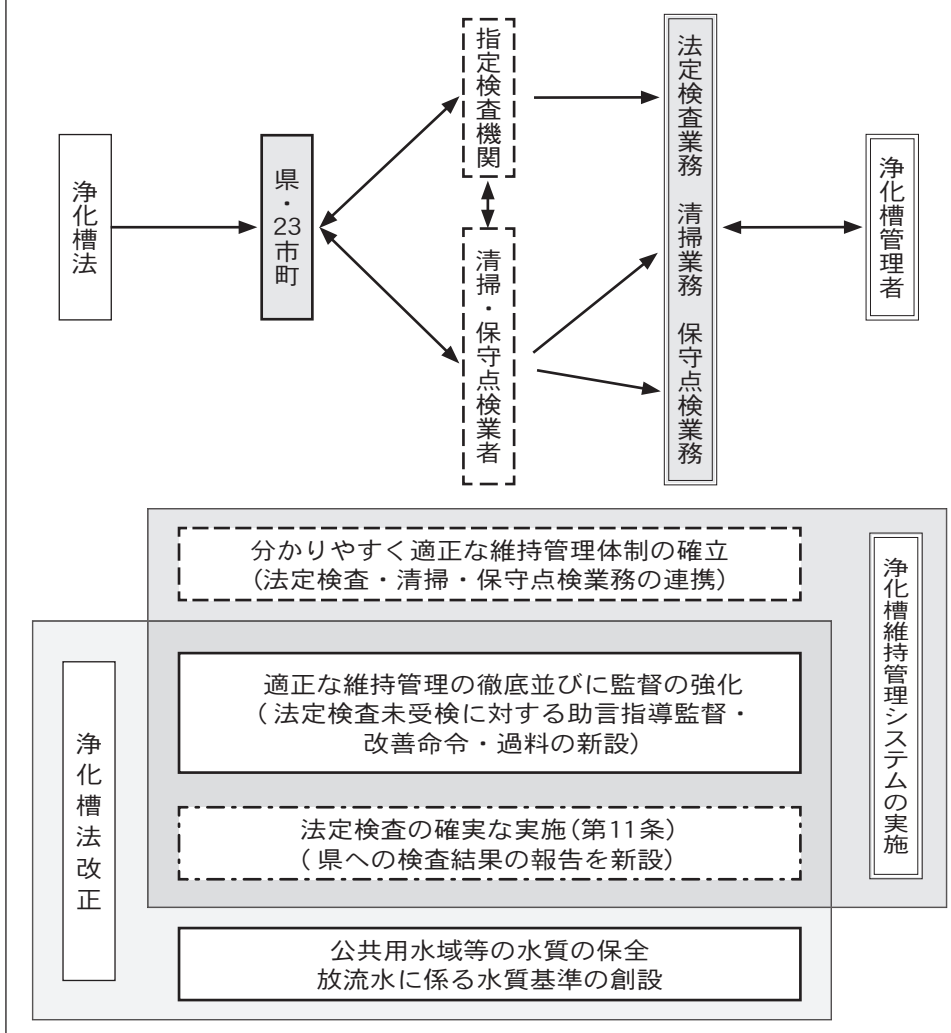
また、今回の協会の発
足は、一昨年に法定検査
受験率が中国五県で最
低の一五・八%であると
新聞で報じられて以来、
広島県環境部環境対策局
循環型社会推進室で、法
定検査体制の強化に取り

た財政状況の立て直しを図る上でも、今後の浄化槽による生活排水処理対策に期待が高まっているところである。

現在の浄化槽法定検査を取り巻く情勢は平成十八年二月施行の浄化槽法の改正で、従来努力規定であつた法定検査の受験に対し、検査逃れには三十万円以下の罰金が科せられるなど法的強化が進められる一方、今後生活排水処理対策の柱として下水道に比べ経済的に有利な浄化槽へと移行する地方自治体が近年増えてきたり、直近

廣報 廣環 協助

図-1「平成18年施行の浄化槽法の改正と浄化槽維持管理体制の構築」



組まれてきたところであり、今後の広島県内の法定検査受験率向上に向けた第一歩といえるもので、県民からも大きな期待が寄せられている。

北広島町、世羅町である。この新たな検査体制の確立により、放流水の良好な水質を安定的に確保するための浄化槽維持管理体制(図-1参照)が構築されたことで、公共用水域の保全を目的に下水道に代わる浄化槽の効率的な施設整備を図ることが可能となりました。

私たち業界に求められていることは、県・二十二市町並びに二つの指定検査機関との連携、協力体制を確立し、自らの責務として適正業務を推進するとともに、清掃、保守点検、法定検査業務を経済的且つ効率的に行うことにより、浄化槽管理者に分かりやすく安心して任せられる浄化槽維持管理システム(表-1参照)。

（）理 在 に 決 点 9 標 体 檢

を定着させることです。経済性・効率性にれた浄化槽を普及促進せ、恒久的な生活排水理施設として私たちの供たちに残していくたに、いまこそ浄化槽業が一致団結し、浄化槽持管理システムというたな第一歩を踏み出さければならない時がきといえるでしよう。

広島県環境整備
事業協同組合

環境整備事業関係広報紙
第 25 号
本紙は一般廃棄物・浄化槽保守点検清掃等の取扱業者による広報紙です。
会員、関係企業に颁布しております。

目 次		
	净化槽維持管理体制の強化進む……………	
(社)広島県浄化槽維持管理協会へのインタビュー……………	2面	
全国環整連 理事会及び懇親会……………	3面	
全国環整連第33回全国大会 in HIROSHIMA……………	4面	

表-1 処理槽維持管理システム(平成19年4月から20人槽以下の処理槽を使用開始した場合)

年 度		初年度(平成19年4月～平成20年3月)												2年目(平成20年4月～平成21年3月)											
実施日		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
業 務 名	清掃	開始前 使用開始 点検												実施											
	保守点検		実施				実施				実施				実施					実施					実施
	法定検査			←	7条検査 いずれかで実施				→													←11条検査→ いずれかで実施			

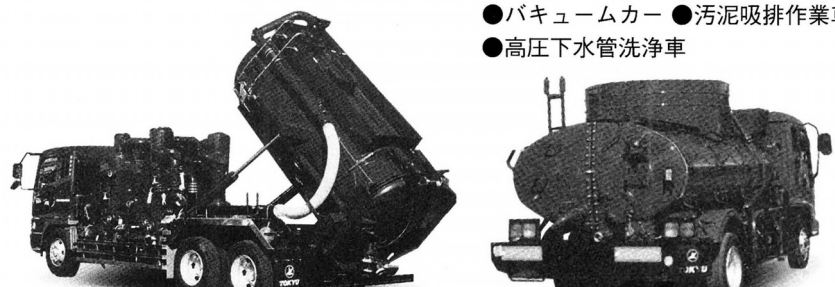
①清掃 放流水の水質悪化の予防、低下した浄化槽の機能を回復する作業。

①清掃 放流水の水質悪化の手前、低下
②保守点検 淨化槽の機能を維持する作業。

③法定検査 放流水の水質を良好に維持するため、適正な対処方法を、清掃・保守点検業者に具体的に指示し、浄化槽の機能維持、回復を図る。

東急車輛の環境整備車両

- バキュームカー
 - 汚泥吸排作業車
 - 高圧下水管洗浄車



〒 105-0011
東京都港区芝公園 2-6-15(黒龍芝公園ビル 2F)



水に命をあたえ、自然に帰す..
それがハイライトの仕事です。

净化槽用殺菌・消毒剤 ハイライトクリーン

〔特長〕

- 完全溶解性で、吸温性がほとんどなく、目詰りや膨張による崩壊はありません。
- 有効塩素の安定性がよく、持続性の高い消毒効果が得られます。
- 作業性がよく簡単で経済的です。
- 強い離菌力を發揮します。
- 用途に応じて、特色のある形状が揃っています。

(浄化用殺菌消毒剤)

- ハイライト®クリーン-S(ドーナツ型15g/錠) ●ハイライト®クリーン-Q(ドーナツ型75g/錠) ●ハイライト®クリー-S-90(ドーナツ型150g/錠) ●ハイライト®クリーン-M-90(円柱型平30g/錠) ●ハイライト®クリー-C(ドーナツ型75g/錠) ●ハイライト®クリーン-L-60(ドーナツ型150g/錠) ●ハイライト®クリーン-L-90(ドーナツ型150g/錠) ●ハイライト®スティック(棒状300g/瓶) ●ハイライト®スティック45(短棒状型45g/錠)
- サンブライト®90W(30g基礎型)
※市販にてお仕入店様より取扱っております。

(社)広島県浄化槽維持管理協会への インタビュー (Q&A)



A 昨年二月施行の浄化槽法の改正で、浄化槽法十一條検査の未受験者に対する罰則規定と指導監督の強化が盛り込まれました。しかし広島県内における十一條検査の受験率は一八・四%と中国地方最低の受験率となっていました。また浄化槽業界としても、保守点検・清掃・法定検査という三つの浄化槽維持管理にかかる業務にそれぞれの役割を果たし、連携を持たせる必要性があるという想いを以前よりもつておりました。そこで、県と協議を重ね新たな社団法人が必要であるという認識にたち、十一條法定検査の受験率の向上と浄化槽の適正でわかりやすい維持管理体制の確立を目指し、合併浄化槽が恒久施設として広く認知されるために、この浄化槽維持管理協会を立ち上げた次第であります。

Q1 設立の経緯は?

この度の(社)広島県浄化槽維持管理協会の設立に伴い、経緯・事業内容・抱負等を初代会長に就任された黒瀬栄治氏にインタビューしました。

A **Q4 効率化検査の導入のメリットは?**

BOD検査というのは、放流水がどれだけ汚れているかという指標となるものです。今回の浄化槽法の改正でも放流水の基準が定められたところであります。このBODを測定することにより、他の検査項目のうち特に重要度の高い検査項目のみ検査しても浄化槽の機能を判断することができるようになります。検査の効率化を図ることにより検査

大きくなっています。これまでと変わらないのですが、十人槽以下の浄化槽の場合、五年に一回のガイドライン検査と五年に四回の効率化検査というものに分かれるようになります。ガイドライン検査というのは、従来までと同じ検査項目で行います。効率化検査というものは、従来行っていたなかつたBOD検査を行うことで他の検査項目を減らし、効率よく検査を行うやりかたです。十一條検査が今年はどうちらの方式で行われるかは、地域ごとに決まっていますので県の広報等でご確認ください。また、従来までの十一條検査は検査依頼書といふものを発送し、依頼のあつた浄化槽だけ検査に行っていますが、今回から法定検査契約書により契約していただいた浄化槽に検査に行くことになりました。契約書方式をとることにより、毎年決まった時期に検査に行くことが可能となり、使用者の皆様により分かりやすい体制がとれると思っております。

Q3 十一條検査はどう変わるのでしょうか?

A 大きく分けて二点あります。十人槽以上はこれまでと変わらないのですが、十人槽以下の浄化槽の場合、五年に一回のガイドライン検査と五年に四回の効率化検査というものに分かれるようになります。ガイドライン検査と効率化検査の中でも特に検査率が低く検査体数の多い十人槽以下、俗にいう家庭用の浄化槽の十一條検査において、大幅な検査率の向上を図りたいと思っています。また、現在既存でついている単独浄化槽を合併浄化槽に移行していくいただき、生活排水未処理人口を減らしていくため「合併浄化槽普及促進事業」に取り組んでいきたいと思っています。

Q2 今後の事業展開は?

A 先ほど言った十一條検査の中でも特に検査率が低く検査体数の多い十人槽以下、俗にいう家庭用の浄化槽の十一條検査において、大幅な検査率の向上を図りたいと思っています。また、現在既存でついている単独浄化槽を合併浄化槽に移行していくいただき、生活排水未処理人口を減らしていくため「合併浄化槽普及促進事業」に取り組んでいきたいと思っています。

かかる時間を短縮し、より使用者の方に負担のかからない検査料金で検査を行えるようになります。また、検査時期を契約時に明文化し、他業務との両方を行うこともなくなり、よりわかりやすく効率的な維持管理体制が確保できるところです。



A 新しい社団法人として法定検査率の向上、具体的には三～五年の間に五〇%を超える検査率を目指し、単独浄化槽の合併への切り替え事業を通じ住民にわかりやすい浄化槽の維持管理体制を確立し、下水道と並ぶ恒久施設として浄化槽が認知されるための一端を担うことができるよう頑張ってまいりたいと思いますので、よろしくお願ひいたします。

Q6 最後に抱負をお聞かせください!

A 広島県として法定検査方法の変更についてパンフレット・広報誌等でPRしていただくことになっています他、各市町も同様に広報活動していただくようになっております。当協会としても同様に新聞・ポスター・HP等を活用する他、地域説明会や大会等を通じ、県民の皆様方に広くPR活動を行います。

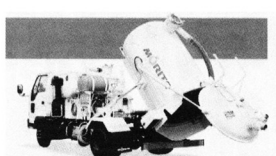
Q5 県民へのPRは?

環境調査・環境アセスメント・受託分析・受託実験
地球環境と人との優しい関係
高い技術でサポートいたします！

**株式会社
アサヒテクノリサーチ**

本 社 広島県大竹市晴海2-10-22
TEL(0827)59-1800(代) FAX(0827)59-1805
広島営業所 広島市西区草津新町1-21-35 広島シティ1F
TEL(082)278-8822(代) FAX(082)278-8824

人と地球のいのちを守る



《主な営業品目》

- 1.衛生車
- 1.塵芥収集車
- 1.汚泥車
- 1.高圧洗浄車
- 1.廃油ローリー
- 1.脱水処理車
- 1.貯水槽清掃車
- 1.給水車
- 1.圧力散水車
- 1.薬液散布車
- 1.ミルクローリー
- 1.高速発酵処理装置
- 1.リサイクル装置・施設
- 1.入浴車
- 1.その他特殊車

株式会社 モリタエコノス

本 社 〒581-0067 大阪府八尾市神武町1番48号
ダイヤルイン 0729-95-0605
広島支店 〒739-0321 広島市安芸区中野6丁目9番20号
電話 082-893-2231(代)
FAX 082-893-1312

レポート

全国環境整備事業協同組合連合会 平成18年度第5回理事会及び新年懇親会



全国環整連平成18年度第5回理事会及び新年懇親会が1月23日、東京都内にある如水会館「スターホール」にて、全国から関係者約230名が集まり盛大に開催されました。広環協からは、理事長を含め16名参加し、理事会から懇親会まで滞りなく進行された。

理事会の内容については、始めに、全国環整連玉川会長より所信表明が発表され、「浄化槽(合併)は、平成12年単独処理浄化槽の新設廃止を受け、現在に至り、全国で約1,000万人の国民が使用しております。現在設置済み浄化槽(合併)を下水道に繋ぎ込む必要のないものと認知すると、15兆円の建設費を軽減できる、その様なことから、以前から一貫して、浄化槽を下水道に繋げさせない政策論争を行って参りました。しかし、依然として、浄化槽が国民に対し、認知されない理由として、維持管理上の問題点があります。例えば、保守点検の回数が3回以上と基準が曖昧であり、全国的に回数にバラツキが見られるほか、浄化槽では、保守点検、清掃、法定検査業務が発生し、その役割を果たさなければなりません。その為、契約から実施にかけて煩わしい点があります。以上の点から、浄化槽が国民に認知され

るには、自らが国民に対し、理解されやすい維持管理の体制づくりを構築しなければならない。」と説明された。

また、各部会報告が行われ、主な内容としては、適正処理部会から、全国環整連の組織に、新たに固形状一般廃棄物(ゴミ)に関する専門部会を設置することに関して提案が出された。また、事業部会から、浄化槽のプロワーモーター停止時の対応策として、警報機のサンプルを発表し、使用方法等の説明が行われた。

その他、理事会で、多くの案件について議論が行われ、大変充実した内容となった。

また、その後、引き続き新年懇親会が行われ、30名の国会議員の方が来賓としてご出席された。来賓の念頭挨拶の中で、特に印象深いのは、今後の浄化槽整備の必要性について、全国環整連の掲げる、浄化槽の恒久化施設への位置づけに向けた取り組みが大変評価され、政策面で大変意義深いものであるとの認識が国会議員の中で浸透していることで、政党間を超越した共通な認識であることも非常に興味深いところである。



パソコン版 『し尿収集／浄化槽管理システム』

マジック

各種情報の管理の徹底、事務作業の軽減をお約束します。

- ・得意先の情報管理
- ・作業計画／実績→請求／入金→未回収金といった一連の基幹業務の管理
- ・届出資料発行
- ・点検／清掃実績管理
- ・金融機関との連携

サポート

詳細な操作説明書を標準でご用意しておりますし、遠隔地でもリモート接続を用いてシステムの運用を強力にサポートいたします。また、他社システムにはない、定期的なバージョンアップを実施しております。



パソコン1台での運用、複数台でのパソコンLAN構成での運用や、HHT(ハンドヘルドターメル)・バーコードリーダーを用いた運用など、様々な内容をご用意しております。

株式会社 ジーテック

〒730-0051 広島市中区大手町5-17-13 GO&DOビル4F
TEL : 082(504)0555(代) FAX : 082(504)0501
<http://www.gtec.co.jp> gtecmail@mx.gtec.co.jp

悪臭防止・水質保全・分解促進に微生物が働く

微生物 製 剤 な ど で 環 境 に や さ し く 安 全 す べ き で す 。速 効 性 が あ る の で 問 題 に す ば や く 対 応 で き る ま す 。

浄化槽の微生物管理に



浄化槽用し尿分解剤
アクセラーゼ

浄化槽の速効消臭に



微生物利用持続型脱臭剤
脱臭 アクセラーゼ

浄化槽の悪臭対策に



浄化槽・汲取トイレ脱臭剤
メルトラーゼ Q ミニ

無皇元工業株式会社

広島県代理店 広島県薬業株式会社

MUSHUGEN INDUSTRIES CO.,LTD.

全国環境整連第33回全国大会 in HIROSHIMA

『きんさい広島!!』

【日 時】

平成19年10月29日(月)・30日(火)

【会 場】

グランドプリンスホテル広島

【会場アクセス】



【目 的】

全国環境整備事業協同組合連合会の第33回全国大会を、広島県広島市において、開催することになりました。私達業界は、市町村固有の事務である一般廃棄物収集運搬業務を、許可または、委託の形で、市町村が策定する一般廃棄物処理計画に基づいて、適正業務を実施していくことが責務であります。また、全国環整連浄化槽維持管理システムの計画・実施により、分かりやすい浄化槽の安心・安全を高め、国民に優しい浄化槽を目指し、生活環境の保全と公衆衛生の向上に邁進するものであります。

ISUZU
THE CORPORATE GUIDANCE

会社概要 会社名 いすゞ自動車中国株式会社
本社 〒733-0822 広島市西区庚午中3-12-2
TEL 082-271-1111(代)
事務所・所在 山口県・広島県・島根県・鳥取県・岡山県 一円
従業員数 約600名

事業所

出雲 松江 米子 島根県 岩国 長門 山口県 下関 宇部 徳山 三次 岡山 津山 岡山県 岐阜

いすゞ自動車中国株式会社

環境の声に耳をかたむけて。



環境アセスメント 水質分析 大気測定 作業環境測定 アスペクト測定
騒音・振動測定 飲料水検査 潮流調査 生物相調査

平成18・19・20年度環境省ダイオキシン類受注資格取得、特定計量証明事業者(M LAP)取得
水道法に基づく厚生労働省登録水質検査機関、環境省指定土壤汚染状況調査機関

株式会社 エヌ・イー・サポート

本社 〒733-0812 広島市西区己斐本町3丁目13番16号 TEL (082) 272-9000(代)

環境部	〒730-0049 広島市中区南竹屋町2番32号	TEL (082) 246-4380(代)
東京支社	〒730-0812 広島市中区古町2番18号	TEL (082) 247-7801(代)
大阪支社	〒134-0084 東京都江戸川区東葛西4丁目19番5号	TEL (03) 365-3641(代)
福岡支社	〒815-0034 大阪市北区淀川河原町5丁目4番10号	TEL (06) 6472-7720(代)
山口支社	〒700-0044 福岡市博多区博多駅前5丁目3番17号	TEL (092) 475-2323(代)
島根支社	〒792-0016 福岡市早良区早良町1丁目2番8号	TEL (094) 926-4968(代)
鳥取支社	〒720-0017 福岡市早良区早良町1丁目2番2号	TEL (093) 21-4503(代)
岡山支社	〒745-0014 高松市番町2丁目10番10号	TEL (087) 823-5639(代)
松山支社	〒760-0017	

URL:<http://www.nesupport.co.jp> E-mail: n-soumu@nesupport.co.jp

P ポエック株式会社 平成15年1月
第13回 全国ニュービジネス大賞 優秀賞受賞

21世紀、私たちはさらなる飛躍を目指します！

ポンプ関連事業

各種ポンプ・ブロワ・送風機
水質測定器・水処理剤
浄化槽関連機器

サービス&メンテナンス

ポンプ・送風機・産業用機械類
の修理

新商品

電気不要消火装置
オゾン脱臭装置
ガス発生装置
水中攪拌機
高圧方式細砂ろ過装置

■本社 ISO9001 認証

〒721-0973 広島県福山市南蔵王町2-1-12
TEL(084)922-8551(代) FAX(084)922-8552

岡山営業所 東京営業所 福岡営業所
松山営業所 大阪事務所 長崎支店
関係会社:(株)三和テスコ(研究所・工場)

広島営業所 〒731-0136 広島市安佐南区長東西2-4-34-1
TEL(082)238-7105 FAX(082)238-7168

【詳しくはホームページをご覧ください。】
<http://www.puequ.co.jp>

清化槽維持管理業向け
トータル管理システム **環助21**

業態独特の顧客管理項目

作業予定作成・管理機能



作業実績管理機能

多彩な売上・未収金管理機能



無料デモンストレーション随時受付中

資料請求・デモお申し込み・その他お問い合わせはこちらまで

開 発 元

有限会社インティ

〒740-0028 山口県岩国市楠町1丁目9-13
TEL 0827-22-7746

東芝ITコントロールシステム株式会社
〒812-0013 福岡市博多区博多駅東2-5-19
TEL 092-481-1201