

令和7年1月

(一社)山口県浄化槽協会



# 協会たより

## 第99号

●発行所／山口市富田原町1番10号

☎ (083)925-1049

●発行人／福島明則

FAX (083)932-3560



下関市 赤間神宮

# 目次

## □新年のご挨拶

新年のご挨拶	(一社) 山口県浄化槽協会会長	福島 明則	1
年頭挨拶	山口県知事	村岡 嗣政	2
年頭所感	衆議院議員	林 芳正	3
年頭のご挨拶	衆議院議員	高村 正大	4
新年のご挨拶	衆議院議員	岸 信千世	5
努力を重ね、物事を安定させていく一年に	参議院議員	江島 潔	6
新年のご挨拶	参議院議員	北村 経夫	7

## □行政情報

浄化槽行政の動向について	山口県環境生活部廃棄物・リサイクル対策課	8
--------------	----------------------	---

## □協会の動き

要望書の提出	9
令和6年度浄化槽管理士研修会の開催	9
浄化槽セミナーのご案内	10
業務日誌	11

## □浄化槽関係情報

令和6年度前期 法定検査実績(支部別)	13
令和6年度前期 法定検査実績(市町別)	14
都道府県別汚水処理人口普及状況	15
全国浄化槽推進市町村協議会登録浄化槽一覧表	16

## □みんなの広場

投稿	山口県宇部健康福祉センター	西見 康平	18
	豊浦支部	三浦 大輔	19
川柳	あかまつ川柳会		20
俳句	西田 義秀		20



## 新年のご挨拶

(一社) 山口県浄化槽協会  
会長 **福島 明 則**

令和7年の年頭にあたり、謹んで新年のご挨拶を申しあげます。

皆様には、ご健勝で輝かしい新春をお迎えのことと心からお慶び申し上げます。また、協会の事業並びに運営に対しましては、平素より格別のご理解とご協力を賜り、厚くお礼を申し上げます。

ご承知のように、浄化槽は、微生物が汚濁物質を分解する力を活用して生活排水の処理を行う日本独自の極めて優れた水処理技術です。短期・低コストで整備でき速やかにその効果が実現すること、地形の制約が小さく自然災害に極めて強いこと、とりわけ住宅散在地域の生活排水の処理を効率的・効果的に行えるなど、長期の施設整備と大型装置によって集合処理を行う下水道とは異なる特長と優位性を備えております。

浄化槽がその性能を発揮していくためには、適正な施工、維持管理・清掃とともに、稼働状態をチェックする年一回の法定検査が欠かせません。

定期健康診断にも例えられる法定検査の受検率は、本県では検査対象ベースで57.8%と約半数が未受検の状態にあり、地域間に残る受検率の較差解消も重要な課題となっております。

このため、私は、行政当局、関係各方面と連携を図りながら、法定検査の意義・必要性に対する浄化槽管理者の意識が高まり受検が促進されるよう啓発の取組を一層進めて参る考えです。

昨年は、メーカーの講師を迎え、浄化槽セミナーを開催しました。

セミナーは、156名の受講があり、アンケートにおきましても高い満足度を示す回答が寄せられるなど、好評裡に終えることができました。引き続き、ホームページなどを活用し、あらゆる情報発信に努めてまいりたいと思います。

令和2年4月に浄化槽法が施行されました。

浄化槽管理士研修会の開催や浄化槽台帳の整備に取り組んでまいりました。

今後、浄化槽法改正が想定されますが、既設単独処理浄化槽の合併処理浄化槽への転換に向けた取り組みを強化してまいりたいと考えています。

また、コンビニ収納の導入など法定検査の受検率の向上に向け、引き続き、浄化槽管理システムの機能強化を進めます。

協会としましては、効率的、効果的な事業運営、組織運営に努め、一層公衆衛生の向上に取り組む所存ですので、皆様方には、引き続きのご支援、ご協力を賜りますよう宜しくお願い申し上げます。

本年が皆様方にとりまして輝かしい飛躍発展の年となりますように心より念願いたしまして年頭のご挨拶といたします。



## 年 頭 挨拶

山口県知事 **村 岡 嗣 政**

新年明けましておめでとうございます。

謹んで新春のお慶びを申し上げますとともに、皆様にとりまして、より良い年となりますことを心からお祈り申し上げます。

また、平素から、貴協会並びに会員の皆様には、浄化槽の適正管理を通じて県民の快適な生活環境の確保や水質の保全、公衆衛生の向上に御尽力いただき厚くお礼申し上げます。

さて、県内の経済については、緩やかに回復しているものの海外情勢や企業の賃金・価格設定等が与える影響について注視していく必要があるとされています。

また、本県の最重要課題である人口減少は、出生数の減少や若者・女性の県外転出の拡大などにより加速度的に厳しさを増しており、私は、これまで以上に強い危機感を持って、この課題の克服に取り組まなければならないと考えています。

こうした考えの下、若者・子育て世代のニーズに沿った独自の少子化対策、都市部からの新たな人の流れを創出する施策を進めるとともに、地域経済の担い手となる人材の確保・育成などに積極的に取り組んでいるところです。

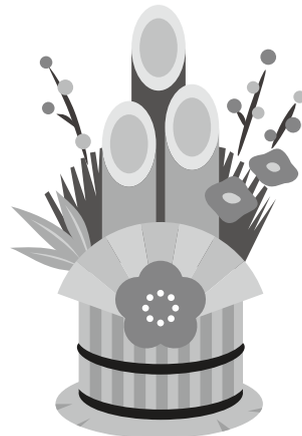
さらに、人口減少下にあっても持続可能で活力ある山口県を創っていくため、デジタル化・脱炭素化などの社会変革を新たな推進力にしながら、

「やまぐち未来維新プラン」に掲げる新たな県づくりに向けた取組についてもさらに進化させてまいります。

こうした中、貴協会の皆様におかれましては、浄化槽の設置から維持管理までを総合的に担われ、浄化槽機能の信頼性向上はもとより、県民の安定的な生活の確保や社会の安定維持に多大な御貢献をいただいているところです。

県としましては、単独処理浄化槽から合併処理浄化槽への転換や浄化槽の維持管理向上を通じて、今後とも、貴協会や市町等と連携し、浄化槽法の趣旨を十分に踏まえながら、生活環境の保全と公衆衛生の向上に取り組んでまいりますので、尚一層の御理解と御協力を賜りますようお願い申し上げます。

結びに、一般社団法人山口県浄化槽協会の益々の御発展と会員の皆様方の御健勝、御活躍を心から祈念いたしまして、新年の御挨拶とします。





## 年頭所感

内閣官房長官

衆議院議員 **林 芳 正**

新春にあたり謹んで年頭の御挨拶を申し上げます。

福島明則会長はじめ山口県浄化槽協会の皆様には、日頃よりご支援を賜っておりますことに厚く御礼申し上げます。

浄化槽は、私たちの水環境の保全や公衆衛生の向上のために必要不可欠なものであり、私たちの豊かな暮らしを守るため、日々ご尽力いただいている皆様に深く敬意を表します。

汚水処理施設については、都市部など人口の比較的多い地域において下水道を中心に整備が進められてきましたが、地方を中心に未だ約830万人の方々が汚水処理施設を必要としています。本格的な人口減少を迎える中で、汚水処理施設を効率的かつ持続的に整備するため、分散型処理である浄化槽を活用することが一層重要となっています。また、浄化槽の整備・維持管理は地元事業者が担っており、その活用は地方創生にも資するものとなります。

加えて、未だ残存する349万基の単独処理浄化槽への対応や、保守点検・清掃・法定検査といった適正な維持管理の確保、その基盤となる浄化槽台帳の情報整備といった課題にも対応していく必要があります。このため、行政・事業者双方のデジタル化を推進するなど、それぞれの地域における行政・事業者・関係機関の連携がより一層重要となります。

去年は、能登半島地震を契機に、災害時のし尿処理に大きな関心が向けられました。災害発生後、速やかにし尿処理・浄化槽を復旧できるようにするためには、平時から体制整備を進めるとともに、

各地域で浄化槽の設置状況を正確に把握することが必要です。こうした点からも、関係者の連携強化が大変重要となります。

浄化槽という素晴らしいシステムへの期待が、今後ますます膨らんでいく中で、持続可能な浄化槽システムの構築に向けて、関係者の皆様と手を携えて、必要な取組を一つずつ前に進めてまいりたいと考えております。

私は、石破内閣においても、引き続き内閣官房長官を拝命するとともに、拉致問題と沖縄基地負担軽減を担当することになりました。内閣の要として、国政全般にわたって政権を支え、危機管理、政府のスポークスマン、政府部内や国会との総合調整等の職責をしっかりと果たしてまいります。

本年の干支は「乙巳」。伸びる草木を表す「乙」と、生命力が強く、再生のシンボルとされる「巳」が合わさる年となります。文字どおり、困難の中でも努力を重ね、物事を安定させていく年にしたいと思います。

経済については、高水準の賃上げなど明るい兆しが現れています。賃金上昇が物価上昇を安定的に上回る経済を実現し、こうした前向きな動きを国民一人一人が実感できる年にしてまいります。

外交では、厳しく複雑な国際社会において、抑止力・対処力を維持・強化しつつ、各国との対話を重ね、我が国にとって望ましい安全保障環境を作り出してまいります。

結びに、本年の皆様のご多幸とご健勝、貴協会のさらなる発展を祈念し、新年のご挨拶とさせていただきます。



## 年頭のご挨拶

法務副大臣

衆議院議員

**高村 正大**

新年あけましておめでとうございます。新年を迎えるにあたり、一般社団法人山口県浄化槽協会並びに会員の皆様のご発展とご健勝を心よりお祈り申し上げますとともに、平素よりのご支援、ご協力に対しまして厚く御礼を申し上げます。昨年十月に衆議院議員総選挙が行われ、皆様のご多大なるご支援を賜り三回目の当選を果たさせていただきました。その後、第2次石破改造内閣が発足し、法務副大臣を拝命いたしました。政治においては安全保障環境、外交環境等、国内の諸問題をはじめ、また子供たちの未来の為に安心・安全で豊かな日本を守り、皆様にお約束した政策を実現でききよう一層尽力して参ります。昨年は新型コロナによる行動制限が解除された影響もあり、各地で多くのイベントが再開され街には賑わいが戻ってまいりました。観光地には国内外から大勢の人が訪れ、改めて笑顔あふれる出会いが地域の活力につながることを実感しています。一方、円安も相まって、エネルギーや物価高、資材高騰など、依然として不安定な経済状況が続いており、新型コロナで疲弊した地域経済の立て直し、物価高への対応など足元の経済対策、厳しさを増す安全保障環境、少子化・人口減少対策など、先送りできない課題が山積しています。まずは、この物価高を克服するための経済対策を行い、国民の暮らしを守ることに万全を期すとともにデフレから脱却し、新たな経済ステージへの移行を推進しなければなりません。国外にあっては国際秩序を揺るがすロシアによるウクライナ侵攻は依然出口は見えていません。また中東地域においては、イスラエルとレバノン両政府が停戦に合意したとはい

え地域の緊張は解けていません。日本の周辺においては一方的な力による現状変更の試みが依然続いています。もはや一国のみでは対処できない状況であり各国が協力して対応すべき課題が生じ、国際関係は対立と協力が複雑に絡み合う時代になっています。今こそ国家間の対立を乗り越え、対話と協調・協力によって共通の課題に取り組まなければならない、これからも日本の平和と安全を守るため力を尽くしてまいります。今、石破内閣に厳しい風が吹いています。私達は国民の声に真摯に耳を傾け、今一度、見つめ直し襟を正してまいります。そのうえで、国民の暮らしを守る政策を着実に前に進め、引き続き信頼回復に努めていく決意です。これからも財政・社会保障・エネルギー等、あらゆる政策面で持続可能な日本を目指し、次の世代に豊かで平和な日本を引き継ぐべく力を尽くしてまいります。最後になりますが経済と雇用を守り、国民の安心のために全力を尽くしていく事をお約束して、新年の挨拶とさせていただきます。



## 新年のご挨拶

デジタル大臣政務官兼内閣府大臣政務官

衆議院議員 **岸 信千世**

新年あけましておめでとうございます。

皆様におかれましては穏やかに新年をお迎えの事とお慶び申し上げますとともに日頃の温かいご厚情に心から感謝申し上げます。

私は昨年11月13日をもってデジタル大臣政務官兼内閣府大臣政務官に拝命され新しい公務に日夜奮闘しているところでございます。

デジタル庁は、日本のデジタル社会を形成していくために生まれた施策を迅速に推進するために設置された組織です。特に今後の取り組みとして3つの重点項目を掲げています。第1点はデジタル技術を活用した地方創生の取り組み、第2点はイノベーションの進展に合わせたレギュレーション（公共サービスの維持・強化）の見直し、第3点は医療、金融等の分野におけるデータの活用などです。この重点項目をこれからのデジタル行政改革会議にて協議を重ねて参りたいと考えています。

また世界経済の進展における懸案は環境問題へと大きく移行してきています。CO<sub>2</sub>など温室効果ガスの排出量を実質ゼロにするというもので脱炭素への機運が高まる中、わが国では2030年度までに温室効果ガス46%削減、2050年カーボンニュートラルの実現という国際公約を掲げ、その実現に向けた取組を推進しております。

我が山口県でも基礎素材型産業が集結する「周南コンビナート」「岩国大竹コンビナート」「宇部・山陽小野田コンビナート」はその特性上、大量の温室効果ガスを排出することからコンビナートの産業競争力維持・強化と脱炭素化の両立に向けて国、県、関連各市、民間が連携して山口県コンビナート連携会議を設置して、脱炭素に向けて強力

に推進しています。

また国防に関しましては、今年も防衛省の予算が着実に増額傾向にあります。わが国の防衛力や日米同盟、各国の安全保障協力の強化に取り組むことがわが国の平和を守り、国際社会への貢献を果たすことができると確信しています。

地元、岩国基地では米国の海兵隊と海軍、海上自衛隊の航空隊が配置されています。特に2018年の艦載機移駐などを含め、わが国の周辺安全保障上極めて重要な施設であります。しかし一方で周辺地域の安全対策や騒音防止対策、また自衛隊の老朽化した施設の改善等、課題もあることから今後ともしっかりと対応して参りたいと考えておりますし、わが国の領土と国民の生命、財産を守り抜くために誠心誠意全力で尽くして参ります。

また地域においては新しい社会を作り変える人材の確保・育成の基盤となる情報通信・インフラ整備の加速によるイノベーション創出が急がれます。特に山口県東部では「岩国、大竹道路」「岩国南バイパス道路」「岩国西バイパス道路」を促進し国道188号線を繋ぐことにより新たな道路網が完成します。またコンビナートの国際競争力強化に向けた徳山、下松港の連結により国際バルク戦略港の設備促進が進んでいます。

国の基本は地域にあります。これからも将来に向かって国民の生活と国民の未来を守っていくために全力を尽くします。今後とも皆様のご理解とご支援を賜りますよう心からお願い申し上げます。

末筆になりますが、本年も皆様にとって益々飛躍の年でありますことをお祈り申し上げます。



## 努力を重ね、物事を安定させていく一年に

参議院議員 江島 潔

謹んで新春のお慶びを申し上げます。

(一社) 山口県浄化槽協会の皆様方には、日頃より、水質検査、浄化槽に関する普及啓発及び浄化槽の機能保証に関する事業等を行い、生活環境の保全と公衆衛生の向上に多大なご貢献を頂いておりますことに、心から敬意を表し、厚く感謝申し上げます。

昨年11月には衆議院議員選挙が行われ、自民党にとっては大変厳しい結果となりました。国民の皆様による審判について党全体でしっかり受け止め、選挙期間中に頂戴した自民党に対するご批判は真摯に反省しなければなりません。私も旧派閥の政治資金パーティ収入を巡り政治資金収支報告書に不記載があり、この問題から政治不信が広がったことを猛省し、参議院の立場から政治不信の解消に全力で務めて参ります。

長引く物価高騰で国民の暮らしが打撃を受けています。暮らしが豊かになったと実感できるよう、賃金・所得の持続的な引上げに取り組みます。中小企業をはじめとした事業者の皆様が物価上昇に負けない賃上げを促進できるよう、円滑かつ迅速な価格転嫁を進め、省力化・デジタル化投資の促進や、経営基盤の強化・成長のための支援を後押しします。

国立社会保障・人口問題研究所が昨年4月に公表した将来推計人口が、外国人を含む日本の総人口は2020年の1億2615万人から3割減り2070年に8700万人に減少し、少子化は加速すると予測しました。わが国の少子化は急速に進み、出生数の減少に歯止めはかかっていません。また首都圏への若年層の転入超過が拡大していて、地方の活力、

経済の活力が低下しています。

首都圏に人口や経済、政治、文化などの機能が過度に集中している状態を是正するとともに、地方創生と表裏一体のものとして、若者や女性に選ばれる地域分散型社会の構築に取り組み、若者や女性が安心して働き、子どもを産み育てることができる環境整備に努めます。

地域の活力を生み出し、山口県の発展を図るため、デジタル化、脱炭素化等の社会変革を推進します。AI（人工知能）等の先端科学技術を活用しDXを進めることで、働き手不足を補い生産性の向上を図ります。

また、GXを推進し、わが国の基幹産業として経済的発展を支える山口県の瀬戸内海沿岸のコンビナートを脱炭素化に対応した製造・供給拠点に変革するために必要な技術開発のための経済的支援を後押しします。新たな技術を開発し新しい産業を興すことにより産業構造を転換していく「産業政策としての環境対策」に取り組みます。

現在、山口県で進む山陰自動車道、下関・北九州道路などのインフラ整備事業を着実に前に進め、農林水産業や製造業、観光業など基幹産業と連携させることで、山口県の発展に繋げていきます。再開から7年を迎える商業捕鯨も引き続き応援していきます。

結びに、令和七年の干支「乙巳（きのとみ）」にあやかり、「努力を重ね、物事を安定させていく」一年となりますことを祈念し、新年のご挨拶とさせていただきます。

## 新年のご挨拶



参議院議員 **北村 経夫**

山口県浄化槽協会の皆様、新年明けましておめでとうございます。令和7年の新春を迎え、謹んでご挨拶申し上げます。

平素より、浄化槽の普及と適正管理、地域の環境保全に尽力されている皆様の活動に深く敬意と感謝を申し上げます。

浄化槽は、地域の水環境を守る上で欠かすことのできない社会インフラであり、皆様の取り組みが地域社会の持続可能な発展を支える重要な柱となっております。近年、地球環境を取り巻く状況は大きく変化しております。気候変動による異常気象が頻発し、脱炭素社会の実現に向けた取り組みが国際的に進み中、環境保全の必要性はこれまで以上に高まっています。また、人口減少や高齢化が進む地方においては、持続可能な地域づくりのために、水環境を守る基盤として浄化槽の役割がさらに重要となっております。このような状況下で、皆様が日々取り組んでおられる浄化槽の適正管理は、地域の自然環境を守り、住民が安心して暮らせる社会を構築するための不可欠な事業であり、環境保全と地域活性化の双方に貢献するものです。

山口県は、豊かな自然環境と美しい水資源に恵まれています。この恵まれた資源を次世代へ引き継ぐことは、私たちの責務であると考えます。浄化槽の適正管理は、単に水質保全に寄与するだけでなく、農業や漁業といった地域産業の基盤を支え、観光資源としての自然環境を守ることにもつながっています。これらの活動は、地域全体の経済や生活を豊かにする力を秘めており、持続可能な地域社会の実現に大きく貢献するものです。

また、昨今の技術革新は、浄化槽分野にも新たな可能性をもたらしています。IoTやAIを活用した浄化槽管理システムの導入など、デジタル化の推進は管理の効率化と精度向上を実現するだけでなく、環境負荷を軽減し、持続可能な社会づくりに寄与します。こうした新技術の活用においても、皆様の知見と経験が活かされることを期待しております。

一方で、地域社会が抱える課題も依然として多く存在します。人口減少や高齢化が進む中、地域の水環境を守るための人材の育成や次世代への技術継承は大きなテーマです。これらの課題に対して、行政や地域住民との連携を強化し、協会一丸となって取り組んでいただければと願っております。

浄化槽協会の皆様の日々の活動は、単なる環境保全を超え、地域住民の生活を支える社会貢献活動そのものです。その献身的な努力に深く感謝申し上げますとともに、これからも地域社会の発展と環境保全のために変わらぬご尽力を賜りますようお願い申し上げます。

結びとなりますが、本年が皆様にとって健康で実り多き一年となりますよう、心よりお祈り申し上げます。また、協会の更なる発展とともに、地域全体が豊かで持続可能な社会を築けるよう、ともに努力していくことをお誓いいたします。本年もどうぞよろしくようお願い申し上げます。

## 行政情報

### 浄化槽行政の動向について

山口県環境生活部  
廃棄物・リサイクル対策課

#### 1 浄化槽保守点検業登録申請等の電子申請サービスについて

浄化槽保守点検業更新申請は「やまぐち電子申請・届出サービス」での申請が可能です（下関市での申請は除く）。なお、従来の紙面による申請も引き続き対応しています。

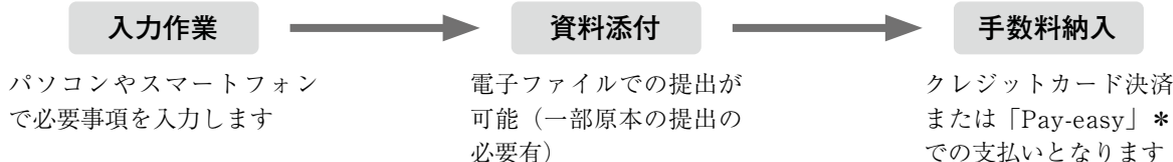
新たに電子申請が可能な申請手続き	手数料
浄化槽保守点検業者の登録・更新申請	新規：32,270円 更新：27,230円
浄化槽保守点検業者登録簿謄本交付請求	1枚： 340円
浄化槽保守点検業者登録証書換え交付申請	1,780円
浄化槽保守点検業者登録証再交付申請	2,340円



電子申請は  
こちらから

<https://www.pref.yamaguchi.lg.jp/soshiki/40/20741.html>

#### 〈申請の流れ〉



\* 「Pay-easy」（ペイジー）とは、ネットショッピングや税金などの支払いを、金融機関の窓口やコンビニのレジに並ぶことなくパソコンやスマートフォン・ATM から支払うことができるサービスです。



「やまぐち電子申請・届出サービス」では浄化槽法に基づく以下の手続きも可能です。

浄化槽使用開始報告書、浄化槽管理者変更報告書、浄化槽使用廃止届出書

※下関市及び権限委譲市（山口市、萩市、長門市、周南市）を除く。

#### 2 浄化槽の維持管理に関する普及啓発について

県では、10月の『循環型社会形成推進月間』にあわせて10月1日の『浄化槽の日』に関連する普及啓発として、浄化槽の維持管理に関するパネル展示や浄化槽の設置者に対する講習会等を行いました。

法定検査を含めた適正な維持管理の徹底は、県・市町・関係事業者等が適切な役割分担の下、連携・協力していくことが必要です。

貴協会の皆様には、今後とも、一層の御協力をお願いします。



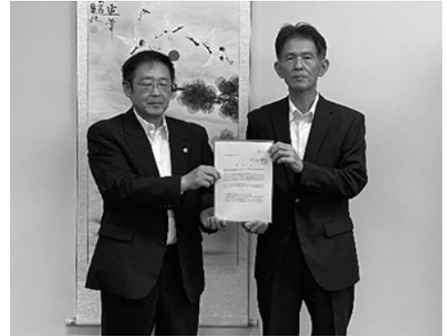
県庁1F エントランスホールでのパネル展示

## 協会の動き

### 要望書の提出

令和6年8月21日、福島会長が県庁を訪問し、近藤環境生活部長に対し、地方自治体管理の単独処理浄化槽の合併処理浄化槽への転換について、要望書を手交いたしました。

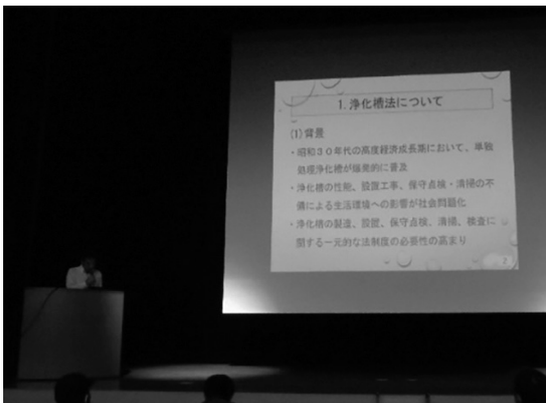
なお、当日は、山口県環境整備事業協同組合山田理事長からも同部長に対し、要望書が手交されました。



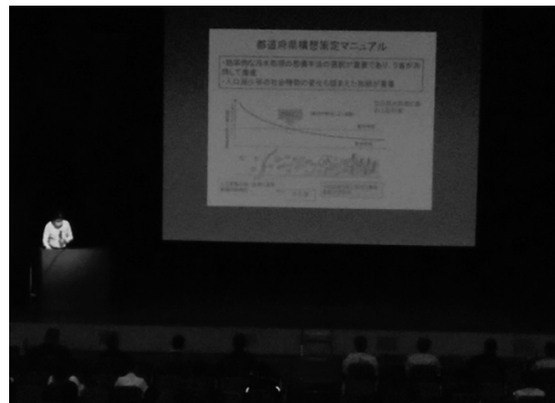
### 令和6年度浄化槽管理士研修会の開催

山口県及び下関市の依頼を受けて(一社)全国浄化槽団体連合会及び(公財)日本環境整備教育センターの協力のもと、次のとおり浄化槽管理士研修会を開催しました。

- 1 日 時 令和6年10月3日(木) 10:00~15:30
- 2 場 所 山口県健康づくりセンター 多目的ホール
- 3 受講者数 166人
- 4 研修内容
  - (1) 浄化槽行政の動向、浄化槽の構造と機能、浄化槽の保守点検と清掃  
講 師 公益財団法人 日本環境整備教育センター  
事業企画グループ  
調査役 矢橋 毅 様
  - (2) 山口県の浄化槽情報  
講 師 山口県環境生活部廃棄物・リサイクル対策課  
主 査 内山 貴裕 様



矢橋講師



内山講師

## 浄化槽セミナーのご案内

浄化槽関連分野の従事者、浄化槽による水質保全に関心を持つ県民等を対象として、専門性の高い実務的なセミナーを下記により開催します。

受講料は無料です。是非ご聴講ください。

### 記

- 1 主 催 (一社) 山口県浄化槽協会  
山口県環境整備事業協同組合
- 2 後 援 山口県  
山口県合併処理浄化槽普及促進協議会
- 3 日 時 令和7年2月6日(木) 13:30~16:30
- 4 場 所 山口県健康づくりセンター2階 多目的ホール  
(山口市吉敷下東3丁目1-1)
- 5 講師と講義内容  
講 師 株式会社ダイキアクシス 開発部 水環境システム課 永山 ひな 様  
内 容 「XH型の維持管理の概要・留意事項について」  
講 師 ニッコー株式会社 水創り事業部技術開発部技術開発課 係長 木村 舞 様  
内 容 「ニッコー水創り王型 構造・機能と維持管理」
- 6 受講料及び受講申込先
  - (1) 受 講 料 無 料
  - (2) 受講申込 資料等の準備のため、事前にお申し込みください。  
事務局 (一社) 山口県浄化槽協会事務局  
〒753-0054 山口市富田原町1-10  
電話 083-925-1049 FAX 083-932-3560  
\*当日、会場受付での申込にも対応します。

# 業 務 日 誌

自 令和6年4月1日  
至 令和6年12月31日

月日	会議・行事名	内 容	場 所			
4	1	人事異動	・ 新規採用 2名	事 務 局		
5	7	全浄連中国地区協議会 総会	・ 令和5年度事業報告及び収支決算報告について ・ 令和6年度事業方針案及び予算案について ・ 全浄連の理事、評議員、各委員会委員等の推薦	山 口 市		
		8	監査	・ 令和5年度事業及び決算	事 務 局	
		14	理事会（第1回）	・ 第50回通常総会について ・ 令和5年度事業報告、収支決算報告について ・ 令和6年度事業計画及び収支予算（案） ・ 役員補欠選任について	山 口 市 （ 防 長 苑 ）	
	15		会員等への情報提供	・ 二酸化炭素補助事業要綱	事 務 局	
	15		総会開催通知	・ 第50回通常総会の開催案内を送付	事 務 局	
	28		全浄連第53回理事会	・ 令和5年度事業報告・収支決算について ・ 第12回定時総会決議（案）について	事 務 局 （ T V 会 議 ）	
		28	山口県合併処理浄化槽 普及推進協議会総会	山口県合併処理浄化槽普及推進協議会総会で講演 （事務局次長）	山 口 市	
	31	人事異動	・ 退職1名	事 務 局		
	6	4	第50回通常総会	・ 令和5年度事業報告及び収支決算報告 ・ 令和5年度公益目的支出計画実施報告書 ・ 令和6年度事業計画及び収支予算 ・ 役員補欠選任	山 口 市 （ 防 長 苑 ）	
			4	第2回理事会	・ 副会長の選任	同 上
5			会員等への情報提供	・ 第50回通常総会議案書を送付 ・ 全浄連ニュース（第181号）	事 務 局	
			14	浄化槽推進議員連盟総会	・ 浄化槽推進議員連盟 臨時総会に会長参加	東 京 都
14		浄化槽整備推進議員懇話会	・ 浄化槽整備推進議員懇話会 臨時総会に会長参加	東 京 都		
21		会員等への情報提供	・ 役員、会員名簿送付	事 務 局		
28		全浄連 第12回定時総会	・ 令和5年度事業報告及び決算報告 ・ 令和6年度事業計画及び収支予算案 ・ 役員（理事）の選任について	東 京 都		
			28	全浄連第54回理事会	・ 副会長の選任	東 京 都
			7	11	大島浄化槽協会総会	・ 大島浄化槽協会総会に参加

8	8	会員への情報提供	・ 協会だより（第98号）	事 務 局
	21	県への要望	・ 福島会長、山口県環境整備事業協同組合理事長ほか関係者が県環境生活部長へ要望書提出	県 庁
	28	全浄連第1回保守・清掃委員会	・ 全浄連第1回保守・清掃委員会に会長参加	事 務 局 （ T V 会 議 ）
9	9	浄化槽担当者講習会	・ 浄化槽担当者講習会に講師派遣	事 務 局 （ T V 会 議 ）
	20	職員会議	・ 法定検査について ・ 浄化槽管理システムについて	防 長 苑
	27	会員等への情報提供	・ 全浄連ニュース（第182号）	事 務 局
10	1	全国浄化槽大会	・ 「浄化槽の日」の記念行事に参加	東 京 都
	3	浄化槽管理士研修会	・ 浄化槽管理士研修会を開催（参加者166名）	山 口 市 （総合保健会館）
	29	全浄連第55回理事会	・ 「臨時総会」の招集について	書 面 議 決 （ 東 京 都 ）
	30 （ 31	全国浄化槽技術研究集会	・ 役員、職員を派遣（行政担当者・検査員研究会等）	長 崎 市
11	13	全浄連臨時総会	・ 理事1名の補欠選任、評議員1名の推薦	書 面 議 決 （ 東 京 都 ）
	25	会員等への情報提供	・ 全浄連ニュース（第183号）	事 務 局
	29	浄化槽推進議員連盟総会	・ 浄化槽推進議員連盟総会に小林副会長参加	東 京 都
	29	浄化槽整備推進議員懇話会	・ 浄化槽整備推進議員懇話会総会に小林副会長参加	東 京 都
12	10	理事会（第3回）	・ 令和6年度中間事業報告、中間決算について	山 口 市 （セントコア）
			・ 恒温室空調設備の改修について	
・ 給与規程施行細則の一部改正について				
・ 令和7年度事業計画並びに収支予算について				
	13	会員等への情報提供	・ 令和6年度浄化槽セミナー開催の案内	事 務 局

浄化槽関係情報

令和6年度前期 法定検査実績 (支部別)

支部名	令和5年度実績				令和6年度実績 (4月～9月)								
	検査対象基数		法定検査		法定検査			検査依頼発送・受理状況					
	単独	合併	計A	前期 (4月～9月)B	後期 (10月～3月)	計	実施基数 C	対前年差 (C-B)	発送 D	発送対象基数比 D/A%	再発送	受理 E	対発送件数比 E/D%
岩国	14,889	12,409	27,298	5,501	5,265	10,766	5,430	△ 71	15,834	58.0%	11,824	4,233	26.7%
柳井	4,698	6,496	11,194	2,814	3,103	5,917	2,881	67	6,339	56.6%	3,829	3,130	49.4%
周南	3,773	5,001	8,774	3,166	3,253	6,419	3,219	53	3,904	44.5%	1,473	3,140	80.4%
防府	3,661	7,788	11,449	3,153	3,279	6,432	3,218	65	6,254	54.6%	2,532	3,139	50.2%
山口	1,120	8,143	9,263	3,617	3,799	7,416	3,600	△ 17	4,455	48.1%	1,433	3,490	78.3%
阿東	231	1,245	1,476	832	487	1,319	820	△ 12	928	62.9%	225	830	89.4%
宇部	2,283	10,516	12,799	4,133	4,141	8,274	3,794	△ 339	5,765	45.0%	2,301	3,880	67.3%
美祢	556	2,560	3,116	1,190	1,361	2,551	1,155	△ 35	1,423	45.7%	334	1,181	83.0%
長門	447	890	1,337	643	502	1,145	599	△ 44	1,003	75.0%	209	247	24.6%
萩	1,084	3,623	4,707	1,333	1,352	2,685	1,368	35	2,761	58.7%	1,410	1,443	52.3%
豊浦	2,601	3,397	5,998	2,225	2,415	4,640	2,360	135	3,190	53.2%	596	2,338	73.3%
下関	7,407	4,032	11,439	2,691	2,711	5,402	2,600	△ 91	6,366	55.7%	1,635	2,750	43.2%
合計	42,750	66,100	108,850	31,298	31,668	62,966	31,044	△ 254	58,222	53.5%	27,801	29,801	51.2%

## 令和6年度前期 法定検査実績（市町別）

市町名	令和5年度 検査対象基数 A	検査基数（前期）		年度 比較 B-C	受検率% B/A	（参考） R5年度実績	
		R6 (4月～9月) B	R5 (4月～9月) C			件数	受検率%
岩国市	27,204	5,430	5,500	△70	20.0%	10,679	39.3%
和木町	94	0	1	△1	0.0%	87	92.6%
柳井市	4,769	1,781	1,751	30	37.3%	1,961	41.1%
周防大島町	2,787	964	915	49	34.6%	1,939	69.6%
上関町	300	96	96	0	32.0%	184	61.3%
田布施町	2,288	35	48	△13	1.5%	1,268	55.4%
平生町	1,050	5	4	1	0.5%	565	53.8%
下松市	1,950	1,374	1,378	△4	70.5%	1,468	75.3%
光市	3,022	407	341	66	13.5%	1,634	54.1%
周南市	3,802	1,438	1,447	△9	37.8%	3,317	87.2%
防府市	10,293	2,342	2,284	58	22.8%	5,503	53.5%
山口市	11,895	5,296	5,318	△22	44.5%	9,664	81.2%
宇部市	7,470	518	895	△377	6.9%	4,697	62.9%
山陽小野田市	5,329	3,276	3,238	38	61.5%	3,577	67.1%
美祢市	3,116	1,155	1,190	△35	37.1%	2,551	81.9%
長門市	1,337	599	643	△44	44.8%	1,145	85.6%
萩市	4,542	1,319	1,278	41	29.0%	2,566	56.5%
阿武町	165	49	55	△6	29.7%	119	72.1%
下関市	17,437	4,960	4,916	44	28.4%	10,042	57.6%
合計	108,850	31,044	31,298	△254	28.5%	62,966	57.8%

（注）法定検査の実施時期等により、前年度との差を生じる場合があります。

### 都道府県別汚水処理人口普及状況

(令和5年度末)

都道府県名	汚水処理人口普及率	順位	総人口 (千人)	汚水処理人口計 (千人)	下水道 (千人)	農業集落排水施設等 (千人)	合併処理浄化槽 (千人)	うち			コミュニティプラント (千人)
								公共浄化槽等整備推進事業等分 (千人)	浄化槽設置整備事業分 (千人)	左記以外分 (千人)	
北海道	96.5%	10	5,060	4,883	4,655	61	167	53	69	44	0
青森県	83.1%	42	1,194	992	759	103	130	10	44	76	0
岩手県	85.4%	37	1,163	993	739	89	163	39	95	29	1
宮城県	93.6%	17	2,231	2,089	1,868	60	159	41	78	40	2
秋田県	89.6%	28	917	821	634	81	106	18	67	22	0
山形県	94.5%	14	1,020	964	809	68	87	19	44	23	0
福島県	87.1%	33	1,783	1,553	998	114	437	36	263	139	4
茨城県	88.1%	30	2,855	2,515	1,868	148	492	14	216	262	7
栃木県	89.9%	24	1,910	1,717	1,332	74	310	7	248	56	1
群馬県	85.0%	38	1,913	1,626	1,085	115	408	24	264	121	19
埼玉県	94.0%	16	7,374	6,933	6,164	79	689	25	186	478	1
千葉県	91.2%	20	6,308	5,751	4,895	45	803	10	283	509	7
東京都	99.9%	1	13,916	13,899	13,869	2	26	5	8	13	2
神奈川県	98.5%	5	9,206	9,066	8,943	3	120	4	40	76	0
新潟県	89.9%	25	2,124	1,910	1,669	115	126	13	34	78	0
富山県	97.8%	8	1,014	992	889	76	26	1	16	9	1
石川県	95.3%	12	1,102	1,050	945	50	53	10	12	31	2
福井県	97.8%	9	749	733	627	79	27	2	22	3	0
山梨県	87.0%	34	803	699	557	15	125	8	50	67	2
長野県	98.3%	6	2,018	1,984	1,726	144	114	15	81	18	1
岐阜県	94.2%	15	1,958	1,845	1,532	101	208	9	138	61	4
静岡県	85.7%	36	3,592	3,076	2,369	26	670	14	416	240	11
愛知県	93.2%	18	7,482	6,971	6,101	131	729	22	234	473	9
三重県	89.6%	27	1,750	1,568	1,068	90	406	17	228	161	4
滋賀県	99.2%	2	1,406	1,395	1,307	56	32	0	14	18	0
京都府	98.8%	4	2,478	2,447	2,368	37	42	11	22	9	0
大阪府	98.3%	7	8,764	8,617	8,492	1	125	4	25	95	0
兵庫県	99.0%	3	5,408	5,356	5,094	123	92	9	59	24	48
奈良県	91.3%	19	1,310	1,196	1,093	6	96	3	36	58	1
和歌山県	70.7%	46	908	642	274	40	328	14	197	117	0
鳥取県	96.0%	11	537	516	401	88	27	4	13	10	0
島根県	83.8%	40	646	542	340	88	110	28	52	30	4
岡山県	89.0%	29	1,842	1,640	1,299	33	308	16	207	85	0
広島県	90.7%	21	2,737	2,483	2,122	48	312	14	159	138	1
山口県	90.0%	22	1,301	1,171	903	57	210	6	134	71	0
徳島県	68.5%	47	705	483	138	19	323	15	174	135	3
香川県	81.9%	44	944	774	445	14	314	12	237	66	0
愛媛県	83.7%	41	1,305	1,093	754	36	301	24	167	110	1
高知県	78.6%	45	670	526	281	20	224	12	136	76	1
福岡県	94.6%	13	5,081	4,806	4,285	50	465	54	278	134	6
佐賀県	87.7%	32	797	699	514	56	129	52	56	21	0
長崎県	84.2%	39	1,280	1,078	828	46	199	14	147	37	5
熊本県	89.9%	23	1,719	1,546	1,222	63	261	33	177	51	0
大分県	82.8%	43	1,106	916	617	29	269	11	182	77	1
宮崎県	89.7%	26	1,053	944	650	46	248	19	181	48	0
鹿児島県	85.7%	35	1,563	1,341	684	39	613	43	434	137	5
沖縄県	88.1%	31	1,478	1,302	1,067	73	161	13	7	142	0
全国計	93.3%		124,483	116,144	101,279	2,938	11,772	824	6,229	4,719	154

(注) 1. 整備人口は四捨五入を行ったため、合計が合わないことがある。

(出典：環境省ホームページ)

## 全国浄化槽推進市町村協議会登録浄化槽一覧表

令和6年8月29日現在 34登録 12社

	登録番号	社名	型式名	登録年月日	登録有効期限
1	1440705	アムズ(株)	アムズCXP-5,7,10型	H10.4.14	R8.4.13
2	1551605	(株)西原ネオ	ネオ浄化そうMCB2 $\alpha$ -5,7,10型	H10.12.18	R8.12.17
3	2221004	(株)ハウステック	KBR1-5,7,10型	H17.12.16	R10.12.15
4	2441003	(株)ハウステック	KGRN-5,7,10型	H20.4.18	R8.4.17
5	2460604	(株)クボタ	クボタ浄化槽KJ-5,7,10型	H20.8.22	R9.8.21
6	2470503	積水ホームテクノ(株)	セキスイ小型合併処理浄化槽SGCN-5,7,10型	H20.8.22	R8.8.21
7	2490604	ニッコー(株)	ニッコー小規模浄化槽浄化王-5,7,10型	H20.10.24	R11.10.23
8	2500604	ニッコー(株)	ニッコー小規模浄化槽浄化王x-5,7,10型	H20.10.24	R11.10.23
9	2570403	アムズ(株)	アムズCXF-5,7,10型	H21.10.23	R9.10.22
10	2630403	アムズ(株)	アムズCXN2-5,7,10型	H22.8.26	R8.8.25
11	2650602	フジクリーン工業(株)	フジクリーンCEN-5,7,10型	H24.3.1	R7.2.28
12	2680504	(株)ダイキアクシス	ダイキ浄化槽XC-5,7,10N型	H24.6.22/ H25.2.28	R11.6.21
13	2690504	大栄産業(株)	ダイエー浄化槽FDR-5,7,10型	H24.6.22/ H25.2.28	R11.6.21
14	2700402	(株)クボタ	クボタ浄化槽KXF-5,7,10型	H24.6.28	R7.6.27
15	2750402	(株)クボタ	クボタ浄化槽HS II-5,7,10型	H25.8.22	R8.8.21
16	2760402	ニッコー(株)	ニッコー小規模浄化槽浄化王NEXT-5,7型	H25.10.24	R8.10.23
17	2810602	フジクリーン工業(株)	フジクリーンCA-5,7,10型	H27.2.26	R10.2.25

18	2820502	フジクリーン工業(株)	フジクリーンCENeco-5,7,10型	H27.2.26	R10.2.25
19	2870302	フジクリーン工業(株)	フジクリーンCRX II-5,7,10型	H28.10.27	R11.10.26
20	2880401	(株)クボタ	クボタ浄化槽KZ II-5,7,10型	H30.12.20	R8.12.19
21	2890301	(株)ダイキアクシス	ダイキ浄化槽XF-5,7,10型	H31.2.28	R9.2.27
22	2900301	大栄産業(株)	ダイエー浄化槽FDP-5,7,10型	H31.2.28	R9.2.27
23	2910401	(株)西原ネオ	ネオ浄化そう CNZ II-5,7,10型	H31.4.25	R9.4.24
24	2920201	アムズ(株)	アムズ AXZ II-5,7,10型	H31.4.25	R9.4.24
25	2930201	(株)いえ・VISION	イビ浄化槽IBZ-5,7,10型	H31.4.25	R9.4.24
26	2940101	東洋プラント(株)	東洋プラント小型合併処理浄化槽TPZ II-5,7,10型	H31.4.25	R9.4.24
27	2950101	中衛工業(株)	CHUEI OM III-5,7,10型	H31.4.25	R9.4.24
28	2960301	(株)ダイキアクシス	ダイキ浄化槽XH-5,7,10型	R1.5.27	R7.5.26
29	2970301	大栄産業(株)	ダイエー浄化槽FCH-5,7,10型	R1.5.27	R7.5.26
30	2980101	フジクリーン工業(株)	フジクリーンCEND-5型	R1.12.19	R7.12.18
31	2990101	フジクリーン工業(株)	フジクリーンCENDeco-5型	R1.12.19	R7.12.18
32	3000101	(株)ハウステック	KRS-5A,5B,7A,7B型	R2.2.27	R10.2.26
33	3010001	ニッコー(株)	ニッコー小規模浄化槽 水創り王-5,7,10型	R2.5.29	R10.5.28
34	3020101	積水ホームテクノ(株)	SGJ-5A,5B,7A,7B型	R2.6.30	R10.6.29

## みんなの広場

### 浄化槽業務を通して

山口県宇部健康福祉センター

西見 康平

あけましておめでとうございます。山口県宇部健康福祉センター生活環境課廃棄物対策班で浄化槽業務を担当している西見と申します。

浄化槽はきれいな水資源を守っていく上で重要な存在ですが、みなさんは普段の生活の中で、水の重要性を改めて実感したことはありますか。私は、最近お酒を通して実感しました。

先日、宮崎県を旅行したことがきっかけで、焼酎にはまってしまいました。焼酎は、宮崎県を代表するお酒の一つです。私も実際に宮崎を訪れ、本場の焼酎を味わい、その深い魅力を知りました。炭火焼きの地鶏と合わせると、焼酎のすっきりとした味わいが絶妙にマッチして、とても満足する体験でした。また、宮崎県の某大手焼酎メーカーの工場を訪れて、焼酎造りを見学しました。やはり水の質が焼酎の味を大きく左右するそうです。焼酎の製造過程では、原料を発酵させるために大量の水が使われます。宮崎県の多くの焼酎蔵元では、地元の名水と呼ばれる湧き水や地下水が使用され、柔らかな軟水により発酵を穏やかに進め、焼酎特有のまろやかな風味を引き出しているそうです。

一方、山口県では全国的に高い評価を受けている様々な銘柄の日本酒が醸されています。日本酒

もまた水の恩恵を受けています。山口県で造られる精米歩合の高い大吟醸酒は、軟水を使用して米の旨味を繊細に引き出し、洗練された香りと味わいが特徴的です。同じ水が命の酒でも、使う水の質や製法によって全く異なる個性が生まれるのは、酒文化の奥深さを感じます。

こうした名酒が生まれる背景には、良好な水環境が欠かせません。良好な水環境とは自然に構築されるものではありません。その地域の人々の協力があって初めて成り立つものです。そして、浄化槽はこの水環境を守っていくうえでとても重要な役割を果たします。浄化槽が性能を十分に発揮するには日頃の維持管理が欠かせません。私は、県民の皆さんが浄化槽の保守点検や法定検査を着実に実施することは地域全体、県全体の環境保全につながると信じています。これからも美味しいお酒、山口県の環境保全のために浄化槽業務に誠心誠意取り組んでいきたいと思えます。





## ご挨拶

豊浦支部 三浦 大輔

令和6年12月から豊浦支部に配属になりました三浦です。令和6年2月に養成職員として採用いただき、11月まで宇部支部で勉強させていただきました。

これまで浄化槽に関する知識が無く、一からのスタートでしたが、宇部支部の皆様にご自身になって教えていただいたおかげで、無事検査員として独り立ちする事が出来ました。

まだまだ未熟者ですが、正確な検査を心掛け、一つ一つ丁寧に検査をしていきたいと思っております。また、前職での接客の経験を活かし、1年に1度の機会ですが、受検者様とのコミュニケーションを大切にしていきたいと思っております。毎年検査を気持ちよく受けていただけるよう努力していきます。

皆様よろしくお願ひします。



## 川柳

あかまつ川柳会

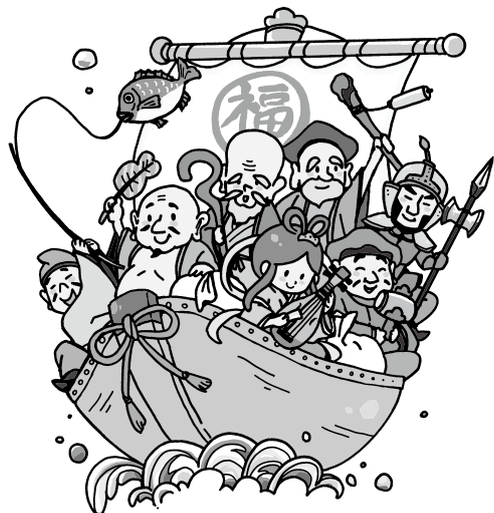
無理な酒飲んでも世界変わらない  
 ふわついた気では駄目だぞ人生は  
 夢いっぱい詰めたアルバム涙涌き  
 亭主関白夫婦の絆破線入れ  
 赤い月地球の悩み写し出し  
 古日記一直線がこそばゆい  
 憎も悲も神に委ねて今を舞う  
 イライラが真に迫った逃げ口上  
 スパイスが効いた会話に痛い耳  
 陽の恵み走る笑顔の風車  
 選択の多岐が若さという証  
 インバウンド日本復活への狼煙  
 十八歳権利と義務を折り重ね  
 無理とエゴ捨てて地球の波静か  
 人生の衣を脱いで呵呵大笑  
 握りしむ砂はこぼれて揺れる恋  
 挫折して挫折して図太く生きる  
 渾身のオザワのタクト宙を舞う  
 知るほどにガンより恐い認知症  
 群れの中抜けて一人の息をする  
 ユーモアとスパイス欲しい政治にも  
 女房に折れてばかりで自己嫌悪  
 セルフレジちよっとドギマギ無事通過  
 枯葉でも腐葉土にしてエコライフ  
 長生きをもっとしたくてサプリ止め

宮本仙舟 宮本仙舟 宮本仙舟 宮本仙舟 宮本仙舟  
 正枝  
 関屋建三 関屋建三 関屋建三 関屋建三 関屋建三 関屋建三  
 静江  
 西田義舟 西田義舟 西田義舟 西田義舟 西田義舟 西田義舟 西田義舟 西田義舟 西田義舟 西田義舟

## 俳句

西田義秀

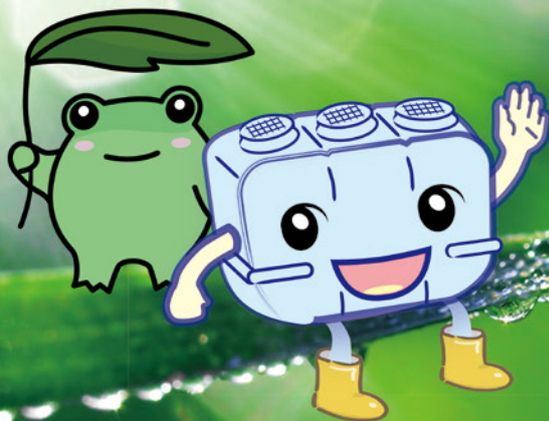
杉玉を掲げる意気や今年米  
 ほろ苦き若き日たどる旅初め  
 大小の縁つなぎて年惜しむ  
 湯豆腐をつきつつ語るあすの夢  
 団栗を拾うどの子もただ夢中  
 飴玉を含むやひとり秋彼岸





# 浄化槽 未来へつなぐ 水環境

—— 石川浩之さん(静岡県) ——



**10月1日は浄化槽の日**

私たちは水の明日を考えています

【主唱】環境省・国土交通省

## 浄化槽の日実行委員

- |                  |                    |                    |
|------------------|--------------------|--------------------|
| (一社) 浄化槽システム協会   | 全国浄化槽推進市町村協議会      | 全国環境整備事業協同組合連合会    |
| 全国管工事業協同組合連合会    | (一財) 全国建設研修センター    | (一社) 全国浄化施設保守点検連合会 |
| (一社) 全国浄化槽団体連合会  | (公財) 日本環境整備教育センター  | (一社) 日本環境保全協会      |
| (一社) 日本空調衛生工事業協会 | 全国一般廃棄物環境整備協同組合連合会 | (一財) 日本環境衛生センター    |

【賛助委員】 (公社) 日本水環境学会

