

令和5年1月



(一社)山口県浄化槽協会

# 協会たより

## 第95号

●発行所／山口市富田原町1番10号

☎ (083)925-1049

●発行人／内山正幸

FAX (083)932-3560



岩国市 錦帯橋

# 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 内山 正幸	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
年頭所感	衆議院議員 岸 信夫	4
年頭のご挨拶	衆議院議員 高村 正大	5
国政の立場から山口県の発展に全力投球	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	山口県廃棄物・リサイクル対策課	8
--------------	-----------------	---

## □協会の動き

令和4年度浄化槽管理士研修会の開催		9
祝 叙勲・受賞		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4年度前期 法定検査実績(支部別)		13
令和4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	山口県岩国健康福祉センター 村本 直紀	18
川柳	あかまつ川柳会	19
俳句	西田 義秀	19



## 新年のご挨拶

(一社) 山口県浄化槽協会  
会長 内山 正幸

令和5年の年頭にあたり、謹んで新年のご挨拶を申し上げます。

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57.5%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。

昨年も、全国的に新型コロナウイルス対策に終了した1年でした。協会も、総会など各種会議が例年どおり開催できない状況が継続しており、会員の皆様には、十分な情報発信ができない状況となりました。今後、ホームページの活用や浄化槽セミナーの開催など情報発信に努めてまいりたいと思います。

令和2年4月に改正浄化槽法が施行されました。協会としても、法改正を踏まえ、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。

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、浄化槽管理システムの改修を実施しました。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**

新年あけましておめでとうございます。

すがすがしい新春を迎え、謹んで新年のお慶びを申し上げますとともに、一般社団法人山口県浄化槽協会の皆様にとりまして、本年が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。

貴協会並びに会員の皆様におかれましては、平素から、浄化槽の適正管理を通じて、県民の皆様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、多大な御尽力をいただいております。心から感謝申し上げます。

また、依然として新型コロナウイルス感染症の収束が見通せない中、皆様には、「新しい生活様式」の実践により、継続的に感染拡大防止に取り組んでいただいておりますことに、改めてお礼申し上げます。

さて、社会経済活動については、ようやく活気が戻りつつあり、今後は、感染拡大を防止しつつ社会経済活動を回し、さらに、様々な社会変革の先にある「新たな未来」を見据えた県づくりを力強く前に進めていかなければなりません。

このため、私は、昨年、新たな県政運営の指針となる「やまぐち未来維新プラン」を策定したところであり、今後、このプランに沿って、これまで取り組んできた「産業」、「大交流」、「生活」の「3つの維新」をさらに進化させ、「安心で希望と活力に満ちた山口県」を実現するための取組を積極的に展開していきたいと考えています。

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あり、「3つの維新」の一つである「生活維新」を進めていく上で大きな力となっています。

県としましても、引き続き、快適な生活環境の確保を図るため、浄化槽法の趣旨を十分に踏まえながら、貴協会の皆様や市町等と連携し、生活排水の適正処理や公衆衛生の維持・向上に取り組んで参りますので、より一層の御理解と御協力を賜りますようお願いいたします。

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皆様の御健勝、御活躍を心から祈念し、新年の御挨拶とさせていただきます。





## 年 頭 所 感

外務大臣

衆議院議員 **林 芳 正**

新年明けましておめでとうございます。皆様には、健康で希望に満ちた初春を迎えられたことをお喜び申し上げます。また、昨年中は、皆様のご支援により、公務に精励することができましたことを、心からお礼申し上げます。

我が国経済は、新型コロナウイルス感染症の影響により、2020年春に大きな落ち込みを経た後、様々な対策を講ずる中で、回復の動きが見られません。引き続き、新型コロナウイルスの感染状況に合わせた機動的・弾力的な対応を行っていく必要があります。

他方、ロシアによるウクライナ侵略を背景とした国際的な食料・エネルギー価格の上昇に加え、円安の影響などから国民生活に密接に関わる輸入品目の価格上昇が続いており、この難局を乗り越えるべく、補正予算を始めあらゆる政策を総動員し国民生活と我が国経済を守り抜くため、政府として全力で取り組んでおります。

現在、国際社会は歴史の転換点にあります。ロシアによるウクライナ侵略という暴挙は国際秩序の根本を揺るがしています。東シナ海、南シナ海においても力を背景とした一方的な現状変更の試みが続いています。北朝鮮による前例のない頻度と態様での弾道ミサイル等の発射を含む核・ミサイル開発は日本の安全保障にとって重大かつ差し迫った脅威であるとともに、国際社会の平和と安全を脅かすものです。また、サプライチェーンの脆弱性や経済的威圧のリスクといった経済安全保障上の問題は、私たちの実生活に直結する課題です。

この先の見通せない時代において指針とすべき

は、国際法の原則に基づく「法の支配」です。日本は「法の支配」の重要性を訴え、G7を始めとする国際社会との連携を強化してきました。私自身、就任以来既に11回のG7外相会合に参加しました。本年は、日本がG7議長国として、また、国連安保理の非常任理事国として、法の支配に基づく自由で開かれた国際秩序の維持・強化に向け、国際社会の取組を主導していきます。また、日本が提唱し、今や世界各国が関連の取組を発表している、「自由で開かれたインド太平洋」の実現に向けても、新たな展開を推し進めていきます。さらに、厳しさを増す日本周辺安全保障環境の中で、日本の平和と安全を守り抜くべく、昨年末に策定した新たな国家安全保障戦略等の下で、日本自身の防衛力の抜本的強化に取り組んでいきます。

近隣国との間の難しい問題にも正面から対応しつつ、安定的な関係を築いていきます。北朝鮮との間では、日朝平壤宣言に基づき、拉致、核、ミサイルといった諸懸案を包括的に解決し、不幸な過去を清算して、日朝国交正常化の実現を目指します。

この困難な時代に外務大臣の重責を担う者として、本年も引き続き、普遍的価値を守り抜く覚悟、日本の平和と安全を守り抜く覚悟、そして、地球規模の課題に向き合い国際社会を主導する覚悟、これら3つの覚悟を持って、対応力の高い、「低重心の姿勢」で日本外交を展開していきます。

終わりに、皆様の本年的ご多幸とご健康を祈念申し上げます。新年のご挨拶とさせていただきます。



## 年頭所感

内閣総理大臣補佐官

衆議院議員

岸 信 夫

新しい年を迎え、皆様におかれては益々ご清祥のことと存じます。日頃の温かいご厚情に心から感謝いたします。

長引く新型コロナウイルスの感染は依然と根強く現在も進行中で未だ予測のつかない状況です。引き続き感染予防対策を徹底していただくようお願い申し上げます。

昨年8月、岸田内閣改造に伴い防衛大臣を離任いたしました。約2年間にわたる在任期間中に様々なご意見、ご激励をいただきましたことに心から感謝いたしております。

現在は内閣総理大臣補佐官に任命され、内閣総理大臣のスタッフとして国家安全保障に関する重要政策の企画立案に取り組んでいます。

特に厳しさを増す安全保障環境の中、防衛力の強化は一刻の猶予も許されません。わが国の領土、領海、領空そして国民の生命と財産を断固守り抜くため誠心誠意全力を尽くしてまいります。

新型コロナウイルス発生から3年が経過し、わが国の経済活動は長期停滞から穏やかな持ち直しの動きが見られます。一方で、コロナ禍の長期化によるエネルギー価格や原材料の上昇、ロシアのウクライナ侵略による地政学リスクの高まり、為替相場における急激な円安進行等、先行きは依然として不透明な状況が続いています。

政府は経済政策として、成長と分配の好循環を実現するための新しい資本主義を掲げています。特に成長戦略として「2050年カーボンニュートラル」や「デジタル田園都市国家構想」が重点項目として挙げられています。

また、コロナ禍の影響でデジタル化時代へと社会が大きく動き始め、地域において「デジタルグリーン」、「デジタル田園都市国家構想」の実現に向けた具体的な政策が進んでいます。その中でもデジタル社会を作り支える人材の確保・育成と基盤となる情報通信インフラ整備の加速によるデジタル技術を活用したイノベーション創出などが急がれています。

そして、このような変化に対しての地場産業の育成と並行して産業発展の基礎となるインフラ整備を充実させることは、企業の拠点を作るだけでなく新たな物流網をつくり、人の流れや少子高齢化対策、雇用問題、観光誘致などに対する大きな要因になると考えられます。

特に山口県東部では「岩国・大竹道路」、「岩国南バイパス南伸」、「岩国西バイパス」を促進し国道188号を繋ぐことにより新たな道路網が完成します。

また、徳山下松港と宇部港が連携する国際バルク戦略港湾の整備促進も進んでおり、脱炭素社会の実現に向けたカーボンニュートラルポート（CNP）形成計画も進行中です。

国づくり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。

結びに、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。



## 年頭のご挨拶

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。

2017年の初当選から約5年2ヵ月が経ちました。昨年8月に、約1年間務めた財務大臣政務官の任を離れ、再び党務に従事することとなりました。国会対策委員会において国会の円滑な運営をサポートさせて頂くとともに、財務金融副会長を拝命し、財政金融面から政策立案にも携わっております。政府よりも現場に近い立場から、皆様のご提言も踏まえながら、地に足の付いた議論を行って参る所存です。

そして、党内においては、その他にも国際局次長、女性局次長、治安・テロ対策調査会事務局次長、団体総局の財政・金融・証券関係団体担当副委員長、厚生労働関係団体担当副委員長、国会では、議院運営委員会、財務金融委員会、厚生労働委員会、北朝鮮による拉致問題等に関する特別委員会、政治倫理審査会に所属し、日々忙しく活動をさせて頂いています。

昨年は、ロシアによるウクライナ侵略を背景として原材料価格が上昇し、昨年3月に大胆な燃料油価格の激変緩和策を講じたのを皮切りに、その

後も4月、7月、9月と累次の対策を情勢に応じて講じてまいりました。10月には、財政支出39兆円、事業規模72兆円となる大型の総合経済対策を取りまとめました。物価対策と景気対策を一体として行い、国民の暮らし、雇用、事業を守るとともに、未来に向けて経済を力強く成長させていきます。

コロナ禍における今までの経済対策では、企業が生き残る、雇用が無くならない、国民の皆さんに安心感を持って貰うことが一番大切でしたが、これからは経済をしっかりと動かしていき、それぞれの企業にも利益を上げ、給料を上げるための努力をして頂く、そしてその努力を政府与党としても応援し、全体として日本経済を強くしていかなければなりません。その為にも、与党の国会議員としてこれからも全力で取り組んでいきます。

最後に、皆様の益々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、今後とも、皆様からのご指導・ご支援を賜りますようお願い申し上げ、新年の挨拶とさせていただきます。





## 国政の立場から山口県の実展に全力投球

衆議院議員 **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、心から敬意を表させて頂くとともに、御礼を申し上げます。

昨年、第26回参議院議員通常選挙が行われ、私も山口県選挙区で三選を果たさせて頂きました。貴連盟の力強いご支援、ご協力に改めて感謝申し上げます。

この選挙期間中に安倍晋三元総理が凶弾に斃れ急逝されるという辛く悲しい出来事がありました。これまで約30年間にわたりご指導頂いた故安倍元総理の命懸けで政治に取りくんでこられた政治姿勢をお手本とさせて頂き、今後も歩みを止めることなく前進していく決意です。

今春には統一地方選挙が予定されています。少子高齢社会の中で、地方を創生し活力を生み出していくためには、国、地方の連携が大切です。岸田政権を支える自民党公認・推薦候補に、ご支援、ご協力を賜りますようお願い申し上げます。

第2次岸田改造内閣が発足し私は自由民主党総務会副会長を拝命いたしました。自由民主党総務会は、党の運営及び国会活動に関する重要事項を審議決定する機関です。職責を果たすべく精励して参ります。

わが国で新型コロナウイルスの感染が確認されてから三年が経過しました。国民の皆様のご理解

とご協力により感染抑止と社会・経済活動の両立が進んできました。今後も、科学的知見に基づく万全の感染症対策を講じ、社会・経済活動を一層進めていくことによって命も、暮らしも守り抜いていきます。

ロシアのウクライナ侵略を契機とする、原材料・価格の高騰、急激な円安などが生じ、様々な生活物資、原材料等の価格が上昇しました。エネルギーコストの上昇に伴い電気・ガス料金が値上がりしています。物価高克服と経済再生に取り組みます。

現在、山口県では山陰自動車道、下関・北九州道路など、本州と九州の経済交流・発展の起爆剤となる大きな事業が進行中です。

更に、下関の沖合人工島「長州出島」、徳山・下松・宇部港で期待されるカーボンニュートラルポート等、港湾事業も着実に進んでいます。

これらのインフラ整備事業を着実に前に進め、農林水産業や観光業など基幹産業と連携して振興を図り、併せて山口県のエンジンともいべき瀬戸内海沿岸に展開する鉱工業の振興もサポートして参ります。

また、32年ぶりに再開した商業捕鯨の拠点として山口県が重要な役割を果たすこととなります。これらの事業を通じて、国政の立場から、ふるさと山口県の実展に向け全力投球します。

結びに、令和5年の干支「癸卯(みずのと・う)」にあやかり、コロナ禍以降、停滞していた世の中に、希望が芽吹く素晴らしい年となりますことと、貴協会の限りない発展を祈念し、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におかれましては、恭しく希望ある「卯年」を迎えられ、心よりお慶び申し上げます。平素より不断のご努力で国民生活の公衆衛生にご尽力頂いておりますことに改めて深く感謝申し上げます。

昨今、ロシアによるウクライナ侵攻という暴挙で国際秩序は崩壊し、エネルギーや食料高騰等、私たちに身近な経済・社会活動に大きな不安定要素を招いています。さらに我が国を取り巻く安全保障環境は、中国の激化する覇権的行動による米中対峙の高まり、北朝鮮による執拗なミサイル発射等、戦後最も厳しく複雑な状況下にあります。こうした中、昨年末、政府が決定した「国家保障戦略」、「国家防衛戦略」、「防衛力整備計画」は、日本の防衛力の抑止力効果を高め「国を守る強い意志」を内外に示す歴史的な改訂となりました。多面的で複雑に絡み合った脅威から国民の生命と財産を守るためには、日米同盟や同志国等との連携を強化し、強固なエネルギー安全保障政策を強力に推進しなければなりません。

本年は、G7広島サミットや日本ASEAN友好協力50周年特別首脳会議が開催されます。この機会を捉え、人類の普遍的価値「自由・民主主義、法の支配、人権を守り抜く姿勢」、さらには世界の唯一の被爆国として核兵器による惨事を二度と繰り返さないための「世界の恒久平和」を強く発信することは、世界をリードすべき日本として極めて重要な役割となります。

一方で国内においては、新型コロナウイルス感染症抑制と経済発展の両立を進める中、物価高騰

対策などの様々な課題を打開して強い日本経済社会を取り戻すため、機動的な施策に注力する必要があります。また、進展する少子高齢化社会に応じた社会保障制度の構築、医療・介護体制の確立、生活困窮の改善、さらには地域活性化の要である中小零細事業の振興策として、担い手育成、AI導入・デジタル化促進、インバウンド回復、サプライチェーン構築、運輸・観光事業の活性化など、迅速かつ適応性の高い取り組みが不可欠となっています。

とりわけ、命に直結するライフラインの確保、激甚化する大自然災害から国民の命を守るインフラ整備などは、地域実情を踏まえた予算の確保・執行が不可欠です。住宅散在地域でも生活排水の効果的処理により高い衛生環境を実現することで全国的に豊かで安心安全な国民生活を堅持できるのも皆様の日々の取り組みの賜物です。今後も官民一体となり、自然災害に強い安心安全な浄化槽関連事業の執行にご助力賜りますよう宜しくお願い申し上げます。

「卯年」は飛び跳ねる姿から縁起よく、物事のスタートによい年とされます。兆しに満ちた年の幕開けに際し、本年も「<sup>えんもくとし</sup>鶯目兎耳」、国民生活の安寧を目指し全力で活動して参る覚悟です。

結びとなりますが、今年一年の皆様のますますのご繁栄とご健勝を祈念申し上げ、新年のご挨拶とさせていただきます。

## 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 生活排水処理状況

令和3年度末の山口県の生活排水処理人口は1,183,081人で、総人口に対する割合（普及率）は88.8%です。このうち浄化槽による生活排水処理人口は215,641人（16.2%）で、全国（9.4%）と比較しても浄化槽の占める割合が高く、浄化槽は本県の生活排水処理における重要な役割を担っています。

令和3年度末の生活排水処理施設別処理人口及び普及率

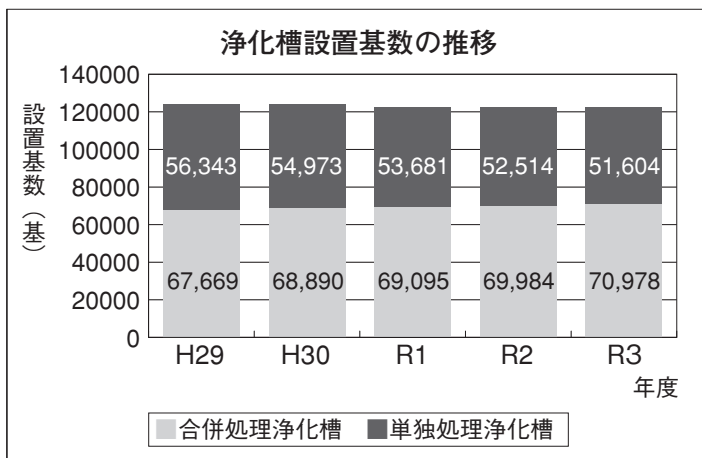
総人口	下水道		集落排水施設等		浄化槽		コミュニティプラント		合計	
	処理人口	普及率	処理人口	普及率	処理人口	普及率	処理人口	普及率	処理人口	普及率
1,332,546	907,812	68.1	59,553	4.5	215,641	16.2	75	0.0	1,183,081	88.8

単位：人口（人）、普及率（%）

#### 2 浄化槽設置状況

県内の浄化槽の設置基数は近年、横ばいとなっていますが、令和3年度には1,584基の合併処理浄化槽が新たに設置される等、単独処理浄化槽からの転換は着実に進んでいます。

国においては、単独処理浄化槽から合併処理浄化槽への早期転換等を図るため、単独処理浄化槽の撤去費用や、宅内配管工事費用の助成制度を設け、市町の補助制度を支援しています。



#### 3 浄化槽維持管理に係る啓発

県では、10月1日の『浄化槽の日』に併せて、浄化槽の適正な管理について、県庁1階エントランスホールにて周知しました。

浄化槽の適正な維持管理の促進には、県・市町・関係事業者等が適切な役割分担の下、連携・協力し、取り組んでいく必要があります。浄化槽に関する幅広い事業者で構成される貴協会の皆様には、今後とも、一層の御協力をお願いします。



## 協会の動き

### 令和4年度浄化槽管理士研修会の開催

昨年度に引き続き、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。当日は、検温、マスク着用、手指消毒及び間隔を空けた配席等、新型コロナウイルス感染症防止対策に配慮した開催としました。

- 1 日 時 令和4年10月6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 126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  
試験・講習グループ調査役 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 中原周行 様



## 祝 叙勲・受賞

当協会の河本理事が、長年にわたる消防事業の健全な向上発展への功勞に対し、旭日双光章を叙勲されました。

河村理事が、長年にわたる浄化槽事業の健全な向上発展への功勞に対し、環境省環境再生・資源循環局長表彰が授与されました。

山田理事が、長年にわたる保健衛生・環境功勞に対し、県選奨を受賞されました。

おめでとうございます。



河本理事

内山会長

## 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5年2月9日(木) 13時30分～ (約3時間)
- 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 クボタ浄化槽システム(株)CS サービス部 係長 伊藤 啓岐 様  
内 容 「クボタ浄化槽 KZ II型、KTZ型、KRZ型」  
構造と維持管理・清掃のポイントについて
- 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4年4月1日  
至 令和4年12月31日

月日	会議・行事名	内 容	場 所	
4	1	人事異動	事 務 局	
	11 12	全浄連会員団体 事務局長会議	東 京 都	
				<ul style="list-style-type: none"> <li>・再任用採用 1名</li> <li>・行政課題に関する説明（環境、国土交通、総務省）</li> <li>・R4 試験・研修計画等（教育センター）</li> <li>・事業概況の報告等（全浄連）</li> </ul>
5	10	監査	事 務 局	
	12	理事会（第1回）	山 口 市 （ 防 長 苑 ）	
				<ul style="list-style-type: none"> <li>・令和3年度事業及び決算</li> <li>・第48回通常総会について</li> <li>・令和3年度事業報告、収支決算報告について</li> <li>・令和4年度事業計画及び収支予算</li> <li>・役員の補欠選任について</li> </ul>
				<ul style="list-style-type: none"> <li>・令和3年度事業報告及び収支決算</li> </ul>
	18	会員等への情報提供	事 務 局	
	18	総会開催通知	事 務 局	
18	全浄連第42回理事会	事 務 局 （ T V 会 議 ）		
6	2	第48回通常総会	山 口 市 （ 防 長 苑 ）	
				<ul style="list-style-type: none"> <li>・令和3年度事業報告及び収支決算報告</li> <li>・令和3年度公益目的支出計画実施報告書</li> <li>・令和4年度事業計画及び収支予算</li> <li>・役員の選任（補欠）</li> </ul>
				<ul style="list-style-type: none"> <li>・第48回通常総会議案書を発送</li> <li>・全浄連ニュース（第173号）</li> </ul>
				<ul style="list-style-type: none"> <li>・令和3年度事業決算に基づき報告書を県に提出</li> </ul>
	20	公益目的支出計画実施 報告書の提出	事 務 局	
				<ul style="list-style-type: none"> <li>・令和3年度事業報告及び収支決算報告について</li> <li>・令和4年度事業方針案及び予算案について</li> <li>・全浄連の理事、評議員、各委員会委員等の推薦</li> </ul>
	23	全浄連中国地区協議会 総会	事 務 局 （ T V 会 議 ）	
	23	会員等への情報提供	事 務 局	
24	全浄連 第8回定時総会	東 京 都		
			<ul style="list-style-type: none"> <li>・役員、会員名簿発送</li> <li>・令和3年度事業報告及び決算報告</li> <li>・令和4年度事業計画及び収支予算案</li> <li>・役員（理事）の選任について</li> </ul>	

月日	会議・行事名	内 容	場 所
8	24 全浄連第1回保守・清掃委員会	・ 委員長、副委員長の選任について ・ 今後議論すべき議題について	事 務 局 ( T V 会 議 )
	31 会員への情報提供	・ 協会だより (第94号)、全浄連ニュース (第174号)	事 務 局
10	3 全国浄化槽大会	・ 「浄化槽の日」の記念行事に会長が出席	東 京 都
	6 浄化槽管理士研修会	・ 浄化槽管理士研修会を開催 (参加者 126 名)	山 口 市 (総合保健会館)
	7 全浄連中国地区協議会・正副会長会議	・ 全浄連の各委員会の報告 ・ 中国地区協議会での検討事項等について ・ 全浄連・令和4年度要望書について	事 務 局 ( T V 会 議 )
	18 ) 19 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)	松 山 市
11	4 令和4年度浄化槽シンポジウム福岡	・ 浄化槽シンポジウム福岡に参加	福 岡 市
	29 会員等への情報提供	・ 全浄連ニュース (第175号)	事 務 局
12	14 理事会 (第2回)	・ 令和4年度中間事業報告、中間決算について	山 口 市 (セントコア)
		・ 浄化槽システム機能強化業務について	
		・ BOD 測定機器の更新について	
		・ 就業規則の改正について	
23 会員等への情報提供	・ 令和4年度浄化槽セミナー開催の案内	事 務 局	
27 検査員会議	・ 令和4年度中間事業報告、中間決算について	山 口 市 (総合保健会館)	
	・ 法定検査判定基準の平準化について		



浄化槽関係情報

令和4年度前期 法定検査実績 (支部別)

支部名	令和3年度実績				令和4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 (4～9月)B	後期 (10～3月)	計	実施基数 C	対前年差 (C-B)	発 送 D	發送設置数比 D/A%	再發送	受 理 E	對發送件数比 E/D%
岩 国	15,536	11,942	27,478	5,422	5,318	10,740	5,253	△ 169	17,051	62.1%	11,806	5,429	31.8%
柳 井	5,014	6,375	11,389	2,854	3,189	6,043	2,846	△ 8	6,448	56.6%	3,877	3,299	51.2%
周 南	3,979	5,016	8,995	3,260	3,383	6,643	3,207	△ 53	4,073	45.3%	1,586	3,376	82.9%
防 府	3,933	7,671	11,604	3,290	3,188	6,478	3,302	12	6,418	55.3%	2,934	3,332	51.9%
山 口	1,199	8,095	9,294	3,554	3,844	7,398	3,549	△ 5	4,471	48.1%	1,514	3,519	78.7%
阿 東	240	1,240	1,480	766	559	1,325	832	66	944	63.8%	216	814	86.2%
宇 部	2,429	10,275	12,704	4,078	4,159	8,237	4,040	△ 38	6,736	53.0%	2,328	4,042	60.0%
美 祢	581	2,507	3,088	1,235	1,376	2,611	1,078	△ 157	1,406	45.5%	331	1,180	83.9%
長 門	489	903	1,392	568	632	1,200	665	97	1,017	73.1%	212	277	27.2%
萩	1,217	3,830	5,047	1,453	1,407	2,860	1,235	△ 218	3,504	69.4%	1,000	1,267	36.2%
豊 浦	2,686	3,416	6,102	2,371	2,302	4,673	2,349	△ 22	2,900	47.5%	642	2,314	79.8%
下 関	7,881	3,905	11,786	2,352	2,877	5,229	2,661	309	5,743	48.7%	1,646	3,267	56.9%
合 計	45,184	65,175	110,359	31,203	32,234	63,437	31,017	△ 186	60,711	55.0%	28,092	32,116	52.9%

## 令和4年度前期 法定検査実績（市町別）

市町名	令和3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） R3年度実績	
		R4 B	R3 C			件数	受検率%
岩国市	27,385	5,249	5,418	△ 169	19.2%	10,654	38.9%
和木町	93	4	4	0	4.3%	86	92.5%
柳井市	4,792	1,815	1,808	7	37.9%	2,030	42.4%
周防大島町	2,917	893	1,006	△ 113	30.6%	2,014	69.0%
上関町	300	107	0	107	35.7%	181	60.3%
田布施町	2,290	28	33	△ 5	1.2%	1,238	54.1%
平生町	1,090	3	7	△ 4	0.3%	580	53.2%
下松市	2,055	1,399	1,436	△ 37	68.1%	1,535	74.7%
光市	3,081	321	353	△ 32	10.4%	1,743	56.6%
周南市	3,859	1,487	1,471	16	38.5%	3,365	87.2%
防府市	10,434	2,402	2,402	0	23.0%	5,531	53.0%
山口市	11,944	5,281	5,208	73	44.2%	9,670	81.0%
宇部市	7,384	777	884	△ 107	10.5%	4,709	63.8%
山陽小野田市	5,320	3,263	3,194	69	61.3%	3,528	66.3%
美祢市	3,088	1,078	1,235	△ 157	34.9%	2,611	84.6%
長門市	1,392	665	568	97	47.8%	1,200	86.2%
萩市	4,857	1,170	1,389	△ 219	24.1%	2,732	56.2%
阿武町	190	65	64	1	34.2%	128	67.4%
下関市	17,888	5,010	4,723	287	28.0%	9,902	55.4%
合計	110,359	31,017	31,203	△ 186	28.1%	63,437	57.5%

（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3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	96.2%	10	5,156	4,960	4,731	63	166	52	68	45	0
青森県	81.5%	42	1,233	1,005	768	109	129	11	41	76	0
岩手県	84.4%	35	1,198	1,012	751	95	165	39	97	29	1
宮城県	93.2%	17	2,260	2,106	1,883	63	158	41	80	38	2
秋田県	88.9%	23	950	844	644	91	109	19	68	23	0
山形県	93.9%	13	1,050	986	824	72	90	19	46	25	0
福島県	85.3%	34	1,814	1,548	998	116	433	37	261	136	0
茨城県	86.8%	31	2,883	2,502	1,849	153	491	14	210	267	9
栃木県	88.8%	25	1,935	1,718	1,333	78	307	6	243	57	1
群馬県	83.1%	39	1,936	1,609	1,073	118	397	24	254	119	21
埼玉県	93.6%	16	7,380	6,906	6,119	89	698	24	190	484	1
千葉県	90.1%	20	6,306	5,679	4,830	46	795	10	283	502	8
東京都	99.8%	1	13,802	13,778	13,747	2	27	5	8	14	2
神奈川県	98.3%	5	9,210	9,053	8,934	3	115	4	39	72	0
新潟県	89.4%	22	2,177	1,946	1,691	127	127	14	40	74	0
富山県	97.6%	8	1,034	1,009	896	83	28	1	18	9	1
石川県	95.0%	12	1,119	1,063	953	54	53	10	12	31	2
福井県	97.1%	9	764	741	628	82	31	2	24	5	0
山梨県	85.8%	33	813	697	554	15	124	8	50	67	4
長野県	98.2%	6	2,049	2,012	1,739	157	115	15	82	18	1
岐阜県	93.7%	15	1,987	1,860	1,544	105	207	9	135	63	4
静岡県	84.3%	36	3,645	3,071	2,378	28	652	15	402	236	13
愛知県	92.3%	18	7,515	6,938	6,054	137	737	22	240	475	10
三重県	88.2%	28	1,778	1,568	1,048	94	423	17	226	180	3
滋賀県	99.1%	2	1,412	1,399	1,301	64	34	0	14	20	0
京都府	98.5%	4	2,502	2,465	2,382	40	43	11	23	9	0
大阪府	98.2%	7	8,782	8,623	8,477	1	145	4	17	123	0
兵庫県	99.0%	3	5,470	5,413	5,130	137	95	9	61	25	51
奈良県	90.3%	19	1,330	1,202	1,096	7	99	4	35	60	1
和歌山県	68.4%	46	931	636	269	43	325	13	198	113	0
鳥取県	95.5%	11	548	524	404	90	28	4	13	11	0
島根県	82.6%	40	662	547	339	94	110	28	51	31	4
岡山県	88.2%	29	1,871	1,650	1,303	36	310	17	206	87	0
広島県	89.8%	21	2,777	2,494	2,133	51	307	15	157	135	3
山口県	88.8%	26	1,333	1,183	908	60	216	6	135	74	0
徳島県	66.0%	47	723	477	135	20	315	15	172	128	7
香川県	80.3%	44	959	770	445	14	311	13	247	51	0
愛媛県	82.1%	41	1,334	1,095	756	36	302	24	168	110	1
高知県	77.0%	45	688	530	284	21	224	13	135	76	1
福岡県	93.9%	14	5,095	4,782	4,265	52	458	53	273	132	8
佐賀県	86.3%	32	809	698	512	57	128	48	61	19	0
長崎県	83.2%	38	1,311	1,091	839	47	200	14	147	39	5
熊本県	88.8%	24	1,739	1,545	1,219	65	261	33	176	51	0
大分県	80.5%	43	1,126	906	600	31	274	12	178	84	1
宮崎県	88.4%	27	1,072	947	656	47	245	18	184	42	0
鹿児島県	84.0%	37	1,594	1,338	689	40	604	44	429	131	5
沖縄県	87.1%	30	1,479	1,288	1,070	70	147	13	6	129	0
全国計	92.6%		125,540	116,213	101,181	3,103	11,758	831	6,203	4,725	171

(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。  
 2. 令和3年度調査は、福島県において、東日本大震災の影響により調査不能な町（大熊町、双葉町）を除いた値を公表している。  
 3. 福島県については、上記市町以外でも東日本大震災に伴う避難の影響により人口が流動していることに留意する必要がある。

(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4年12月21日現在 35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 a -5,7,10 型	H10.12.18	R8.12.17
3	2221003	(株)ハウステック	KBR1-5,7,10 型	H17.12.16	R5.12.15
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	2490603	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	R6.10.23
8	2500603	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	R6.10.23
9	2570303	アムズ(株)	アムズ CXF-5,7,10 型	H21.10.23	R9.10.22
10	2630303	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	2680303	(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	R6.6.21
13	2690503	大栄産業(株)	ダイエー浄化槽 FDR-5,7,10 型	H24.6.22/ H25.2.28	R6.6.21
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	2810502	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	2830201	積水ホームテクノ(株)	セキスイ小型合併処理浄化槽 SGCX II -5,7 型	H27.6.26	R5.6.25
20	2870301	フジクリーン工業(株)	フジクリーン CRX II -5,7,10 型	H28.10.27	R6.10.26
21	2880201	(株)クボタ	クボタ浄化槽 KZ II -5,7,10 型	H30.12.20	R8.12.19
22	2890001	(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
23	2900201	大栄産業(株)	ダイエー浄化槽 FDP-5,7,10 型	H31.2.28	R9.2.27
24	2910201	(株)西原ネオ	ネオ浄化そう CNZ II -5,7,10 型	H31.4.25	R9.4.24
25	2920101	アムズ(株)	アムズ AXZ II -5,7,10 型	H31.4.25	R9.4.24
26	2930101	(株)いえ・VISION	イビ浄化槽 IBZ-5,7,10 型	H31.4.25	R9.4.24
27	2940001	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
28	2950001	中衛工業(株)	CHUEI OM III -5,7,10 型	H31.4.25	R9.4.24
29	2960001	(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
30	2970201	大栄産業(株)	ダイエー浄化槽 FCH-5,7,10 型	R1.5.27	R7.5.26
31	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
32	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
33	3000001	(株)ハウステック	KRS-5A, 5B,7A,7B 型	R2.2.27	R10.2.26
34	3010000	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	R5.5.28
35	3020000	積水ホームテクノ(株)	SGJ-5A, 5B,7A,7B 型	R2.6.30	R5.6.29

## みんなの広場

### 浄化槽と岩国市の水環境

岩国健康福祉センター

廃棄物・環境指導班 村本 直紀

私は、令和4年4月に新規採用職員として岩国環境保健所に配属され、今年度は水環境及び浄化槽についての業務を担当することになりました。水環境の問題については大学の講義や日常生活等でよく耳にしたことはありましたが、浄化槽については今まで下水道処理区域でしか生活した経験がなかったということもあり、初耳でした。そんな私が、浄化槽の業務を任されるなんて！と、当初は少し不安に感じておりました。

初めのうちは、浄化槽の役割や浄化槽管理者に係る3つの義務等基本的な部分から覚え、最近では、浄化槽法の成り立ちや浄化槽の問題点等の勉強をしています。

多くのことを学んだ甲斐もあり、今では浄化槽の管理者の方などからの問い合わせの対応力が身につき、やりがいを感じています。

ところで、山口県には多くの浄化槽が設置されていますが、特に岩国市は浄化槽が多く、現在岩国市だけでも2万8千件以上もの浄化槽が設置されています。

しかし、その浄化槽の一部には、管理が行き届いていないものもあり、水環境に多くの負担がかかっているという問題点があります。

岩国市は、錦川や瀬戸内海等の水環境が豊かであり、我々県民一人一人にその美しさを守る義務があると考えます。浄化槽の管理者に浄化槽の管理方法や水環境への影響等の認識を正しく理解してもらい、水環境を守っていくことが私の仕事です。

指導する立場の一人として、私自身が浄化槽についてのより深い理解を得て、より多くの方々への波及効果を目指していきたいです。



# 川柳

あかまつ川柳会

園児翔ける明日は僕の天下だと  
 熱爛一本明日の夢が語り出す  
 うっすらと紅引く少女恋を知る  
 落し穴うまきはまった名演技  
 打てば響く男だったが齢が敵  
 響き合う筈を求め旅に出る  
 充電へさらなる夢を翔けてみる  
 熱弁のプロの語りに潜む罨  
 たくましく我先伸びる雨後の草  
 綻びの穴から昔が顔を出す  
 コロナから変幻自在の進化知る  
 希望住むコミュニティこそユートピア  
 宇宙にも戦持ち込むヒト愚か  
 しっかりと残さず生きた悔いはない  
 駆けて跳び翔けて老境さらに翔け  
 スノーボード人と合体宙翔ける  
 百年の旅残照が美しい  
 青春の揺れるペン先愛求め  
 生きる希望土に託してネギ農家  
 すぐ吠えて出自は雑魚と見抜かれる  
 コロナ続き社会うっすら疲労感  
 ご希望に添えてめでたい赤い糸  
 パリコレに誇りを残すハナエモリ  
 まっとうに生きたプライド無位無冠  
 おひさまと寝起きを共に篤農家

宮本仙舟 宮本仙舟 宮本仙舟 宮本仙舟 宮本仙舟  
 正枝 正枝 正枝 正枝 正枝 正枝 正枝 正枝 正枝 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 静江 静江 静江 静江 静江 静江 静江 静江 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

次世代の華やぎ混じる初写真  
 聞き役に徹して過ごす三が日  
 栗ごはんお代わりの声止む間なし  
 凍て星の瞬く宇宙幾光年  
 鉄道の百五十年祝す秋  
 逆光に今日一番の芒原  
 瀬も淵も受け止め歌うひばりの忌



# 浄化槽 くらし潤す 水を守る

第36回「浄化槽の日」標語 最優秀作品  
四元 ちはる さん(兵庫県)



私たちは水の明日を考えています

## 10月1日は浄化槽の日

【主催】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  
浄化施設排水消毒管理協会  
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  
(一社)日本衛生材料工業連合会  
(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

