No.108

令和5年1月号







<sup>公 益</sup> 香川県浄化槽協会

写真:中津万象園

写真提供:(公社)香川県観光協会



# 新年のご挨拶

公益社団法人 香川県浄化槽協会

《云山条 忠文

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。皆様方には輝かしい新春をお迎えのこととお廖び申し上げます。

旧年中は当協会の事業各般に亘り、格別のご高配を賜り、衷心より厚く御礼申し上げます。

また昨年は、8月18日に一昨年より延期しておりました協会創立五十周年記念式典・祝賀会を開催し、県選出国会議員の皆様をはじめ多数のご来賓や関係者様にご参列いただき、盛会裡に終了することができましたこと、重ねて衷心より厚くお礼申し上げます。そして、創立当初の浄化槽を取り巻く環境が非常に困難であった時代に幾多の苦難と変遷を経て、今日まで協会がその歩みを続けてこられましたことに思いをはせ、県民の公衆衛生の向上と業界の発展に日夜ご尽力いただいた先人先輩諸氏のご功績に改めて深く感謝申し上げ、敬意を表する次第であります。

2020年以来続く新型コロナウイルス感染症の影響をはじめ、昨年も年間を通じて地震や豪雨などの自然災害の多発、世界的な温暖化等、百年に一度と言われる世界的困難とも呼べる課題に向き合わざるを得ない状況下にあり、こうした状況において私たちに必要なことは、浄化槽事業を通じて地域の水環境を守り、次世代に繋いでいくという社会的使命と責任を果たすために、状況をポジティブに捉えながら県民の皆様にとって必要なことを地に足をつけて一つ一つ実施していくことであり、それこそが未来へ繋がっていくという思いを強くしている次第です。その足掛かりとなるのがSDGsへの対応、加えて政府が2050年に向けて掲げているカーボンニュートラルへの取組みであり、これを一つの契機と捉え、浄化槽が持続可能な循環型社会の構築に重要な役割を果たすための第一歩と位置付けできるような事業の推進を図って参ります。折しも昨年環境省より令和4年度補正予算(案)として「災害に強い浄化槽の防災対策の拡充」及び「地域レジリエンス・脱炭素化を同時実現する公共施設への自立・分散型エネルギー設備等導入推進事業」への支援の拡充が示されております。これらの目的を実現するための事業として単独処理浄化槽の合併処理浄化槽への転換、また当協会が全浄連より窓口業務を受託しております浄化槽システムの脱炭素化推進事業に係る公共施設への導入等について、行政関係者様のお力添えも頂きながら、これらの事業を具体化し実現することで、更なる浄化槽の適正な維持管理の推進を図って参ります。

さて、皆様方のご協力により、継続的に電話による受検啓発、検査の効率化等を進めて参りました結果、11条検査受検率は令和3年度受検率が55.0%となり、次なる当面の目標である60%に向けて、令和4年度におきましても堅調に推移しております。同時に浄化槽台帳の整備も継続的に進め、併せて二次元バーコード等による検査申込方法のデジタル化を図り、受検率の向上のみならず県民の受検に係る利便性に資することができるよう取り組んで参ります。

また、受講が設置整備補助金交付の要件となっている浄化槽設置者講習会は、一昨年までのコロナ禍による影響もなく、県内各地で年度当初の予定通り開催し、現在は昨年までの講習会受講者に対する11条検査案内を発出しております。現時点で講習会受講者の初回11条検査受検率は88%を超えており、前年度受検施設全体の受検率である約83%に対して高い受検率を示しておりますことから、今後ともその成果を着実に繋げて参りたいと考えております。

今日の社会はDXの時代を迎えており、当協会も所内システムの充実を推し進め、所内の若手職員を中心としたワーキンググループ会議での協議検討を経て、勤怠管理システムの導入や、電子地図の検査業務への活用など業務効率化に向け様々なデジタル化の取組みを進めてきたところであり、今後も調査と検討を重ねながら持続的に導入、整備して参ります。それと併せ、加速する変化への対応が必要な時代に皆様の期待に応えて強く前進していくために改めて思い至りますことは、「人」に関わることへの課題とその重要性であります。デジタル化の促進によってともすれば人との触れ合い、対面でのコミュニケーションが希薄になる側面があったとしても、これまで事業や組織での活動を通じて育まれてきた人と人との信頼関係を以て、支えあう「互助の精神」を礎に、今後とも県民のお役に立ち地域社会に貢献する協会として、人材育成をはじめ事務局組織の一層の強化と充実に努めて参ります。

最後になりましたが、会員各位並びに関係者皆様のご健勝と益々のご発展をご祈念申し上げますとともに、当協会への倍間のご支援ご協力を賜りますようお願い申し上げ、新年のご挨拶とさせていただきます。





### 新年のごあいさつ

香川県環境森林部 部長 木村 士郎

新年を迎え、謹んで新春のお慶びを申し上げます。

皆さま方には、本県の環境行政の推進について、平素から格別のご理解とご協力を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、香川県は、白砂青松と多島美を誇る瀬戸内海をはじめ、讃岐山脈から流れる中小の河川やため池など、身近に親しめる変化に富んだ水環境に恵まれている一方で、温暖少雨の気候に加え、狭い土地を高度に利用しているため、河川などの公共用水域が水質汚濁の影響を受けやすい状況にあります。

そこで、県では、公共用水域の水質改善と県民が快適で衛生的な生活を実感できる環境づくりを目指して、平成28年3月に、令和7年度を目標年次とした「第4次香川県全県域生活排水処理構想」を策定し、生活排水処理施設の効率的かつ計画的な整備に取り組んでいます。

特に、合併処理浄化槽につきましては、本県における生活排水処理施設の重要な柱の一つとして、積極的に整備を進めており、令和3年度末の合併処理浄化槽の普及率は、全国平均9.4%を大幅に上回る32.4%となっています。

また、浄化槽が正常に機能するためには、適 正な維持管理が必要であり、浄化槽管理者に は、保守点検や清掃の実施とともに、法定検査 が義務付けられています。

令和3年度の11条法定検査の受検率は55.0% となる見込みであり、指定検査機関である貴協 会の努力により、年々向上しているところで す。県では、引き続き市町や貴協会と連携しな がら、構想の実現に向けて、合併処理浄化槽へ の転換を促進するとともに、より一層の受検率 向上を図りたいと考えております。

貴協会および会員の皆さま方におかれましては、社会を支えるために必要不可欠な浄化槽の適正な設置や維持管理にかかる業務を通じて、県民の安心で快適な生活環境の確保に、なお一層のお力添えをいただきますようお願いいたします。

結びに、貴協会の今後ますますのご発展と会 員の皆さま方のご健勝、ご活躍を心から祈念い たしまして、新年のあいさつといたします。



### 新年のごあいさつ

高松市都市整備局 局長 板東 和彦

令和5年の新春を迎え、謹んで新年の御挨拶 を申しあげます。

皆様方には、平素より本市の生活排水対策の推進はもとより、市政各般にわたり、格別の御理解と御協力を賜り、厚く御礼申しあげます。

貴協会におかれましては、法定検査を実施する県内唯一の検査機関として、浄化槽の普及促進や維持管理を始め、法定検査の受検推進に関する各種啓発活動に積極的に取り組まれ、公衆衛生の向上に多大な御貢献をされておりますことに、深く敬意と感謝の意を表する次第でございます。

さて、本市では、「第4次高松市生活排水対 策推進計画」に基づき、公共下水道と合併処理 浄化槽を両輪とする生活排水処理施設を、計画 的かつ効率的に普及することとしております が、汚水処理人口普及率は、全国平均を未だ下 回っている状況であり、特に、下水道事業計画 区域外におきましては、公共用水域の水質汚濁 の原因となっている単独処理浄化槽から合併処 理浄化槽への転換に、積極的に取り組んでいる ところでございます。

また、浄化槽の適正管理に欠かせない第11条 法定検査の受検率は、貴協会の御尽力により、 令和2年度52.1%から令和3年度53.9%と順調 に向上しておりますが、依然として、その更な る向上が重要な課題であるものと認識しており ます。

こうした状況の中、浄化槽の適正な維持管理、合併処理浄化槽への転換促進、法定検査の受検率向上、浄化槽管理者への啓発活動などに関する取組の更なる推進には、貴協会と本市の連携を始め、関係業界の皆様方の御理解と御協力が不可欠であると存じておりますので、本年も何卒よろしくお願い申しあげます。

結びに、貴協会のますますの御発展と会員皆様の御健勝、御活躍を心から祈念申しあげ、新年の御挨拶といたします。

## おめでとうございます

秋の叙勲において、当協会の山条忠文会長が、一般社団法人日本環境保全協会の会長として、環境衛生の向上における長年の功績が評価され、旭日小綬章を受章いたしました。



### 旭日小綬章





一般社団法人日本環境保全協会 会長 山条 忠文氏 令和4年11月3日 環境衛生功労

### 第36回全国浄化槽大会が開催された

令和4年10月3日(月)、浄化槽関係団体15団体で構成する「浄化槽の日」実行委員会は、東京・新宿区のホテルグランドヒル市ヶ谷で第36回全国浄化槽大会を3年ぶりに開催した。

新型コロナウイルス感染症の影響で、例年より規模を大幅に縮小しての開催となったが、全国から約250名の関係者が出席し、浄化槽適正整備推進決議の採択や浄化槽に関する功労者の表彰が行われた。当協会からは矢田理事が環境大臣表彰を受賞された。記念講演では、株式会社三好浄化槽ネットワーク代表の田原典郎氏が「PFIによる公設浄化槽整備事業について」と題し講演を行った。例年行われる大会後の懇親会は新型コロナウイルス感染症の影響で中止となった。



浄化槽大会風景

## おめでとうございます

環境大臣表彰





株式会社 ハウズ 矢田 均氏 令和4年10月3日

## 第36回全国浄化槽技術研究集会が開催された

令和4年10月18日(火)、19日(水)、公益財団法人日本環境整備教育センター主催の「全国浄化槽技術研究集会」が愛媛県松山市のANAクラウンプラザホテル松山で3年ぶりに開催された。18日は大会式典や日本情報経済社会推進協会常任理事の坂下哲也氏が「未来のためのデジタルとの向き合い方」について特別講演を行い、続いて次回開催地の(公社)神奈川県生活水保全協会 遠藤理事長より挨拶が行われた。その後、研究発表が行われ一日目は閉会となった。二日目の19日は環境省等による行政報告や愛媛県県民環境部環境局循環型社会推進課と、(公財)日本環境整備教育センターより情報報告が行われた。午後からは浄化槽行政担当研究会、浄化槽検査員研究会が分れて行われ、閉会となった。





### 令和4年度九州地区浄化槽検査員研修会に参加

令和4年11月18日(金)、鹿児島市アートホテル鹿児島にて令和4年度九州地区浄化槽法定検査員研修会が開催された。九州地区からは50名が出席し、四国地区からは8名、当協会からは木村係長、小野係長の2名が参加した。

開会のあいさつが行われた後、各県より6テーマについて研究発表が行われ、四国地区からは愛媛県が代表して発表を行った。分科会では「検査業務に関する分科会」、「水質分析業務に関する分科会」、「検査システムに関する分科会」の3グループに分かれて行われた。その後の懇親会では、各県情報交換を行うなど今後の検査業務に役立つ研修会となった。





### 令和4年度浄化槽保守点検技術向上現場研修会を開催した

令和4年11月11日(金)、香川県からの委託事業である浄化槽維持管理強化指導業務の一環として、浄化槽保守点検業者を対象とした保守点検技術向上現場研修会を、高松市内にて開催した。

講師に公益財団法人日本環境整備教育センター参事の仁木圭三氏を迎え、「新型(小型)浄化槽の構造と維持管理について | をテーマに、午前中は当協会の大会議室にて講習を行なった。

また、午後からは現場研修として香西中央公園の浄化槽について、維持管理を行う上での留意点について説明を行なった。その後、パックテストを使用して硝酸やアンモニウムの測定や、自作エ

アリフトにて担体を吸い上げる実習等を行った。

参加者からはたくさ んの質問が飛び交い、 大変有意義な現場研修 会となった。





講 習

現 場

### 令和4年度浄化槽管理士研修会が開催された

令和 4 年10月27日(木)、穴吹学園ホールにて、香川県及び高松市主催の浄化槽管理士研修会が開

催された。香川県または高松市の登録を受けた浄化槽管理士を対象に行われており、講師に、公益財団法人日本環境整備教育センター調査・研究グループサブリーダー兼調査研究グループ調査・研究第1チームリーダー濱中俊輔氏を迎え、「浄化槽の維持管理のポイント」と題して講演が行われた。参加者は維持管理のポイントについて熱心に聴き入っていた。



### 検査員研修会を実施

令和4年10月28日(金)、令和4年12月27日(火)、協会2F大会議室にて、検査員研修会を行った。10月28日は性能評価型登録浄化槽の構造と維持管理上の留意事項について入道業務課長、小野係長が講師となり研修を行った。12月27日は小型浄化槽(KZII型)の維持管理についての動画を視聴した。この研修会は、当



協会の検査業務管理要綱における研修計画の一環として行っているものである。

### 令和4年度市町職員研修会が開催された

令和4年10月14日(金)、香川県合併処理浄化槽推進協議会は三豊市で、浄化槽設置整備事業における各市町の担当職員が実施する完了検査業務が円滑に行われることを目的として、市町職員研修会(現地研修)を実施した。当協会からは検査第1課の田中課長、佐々木主任が講師として出席した。また、令和4年12月22日(木)には、全国浄化槽推進市町村協議会事務局長久川和彦氏による、Zoomを使用したリモートでの講習会が行われ、当協会2階大会議室にも視聴会場を設けた。各市町の担当職員の方々には、今後の業務に役立つ研修会となった。





### 令和4年度環境測定分析精度管理事業結果検討会に参加

令和4年11月18日(金)、令和4年度環境測定分析精度管理事業結果検討会が香川県計量検定所で行われ24名が参加した。

今年度は当協会が幹事となっており入道業務課長兼水質試験室長と環境計量士の安原主任が出席した。四電ビジネス(株)による「硝酸性窒素」、朝日肥料(株)による「全りん」について分析結果が発表され、当協会は「化学的酸素要求量(COD)」について、測定条件の違いによる試験結果と留意点について取りまとめた結果を、安原主任が発表した。

この環境測定分析精度管理事業は、香川県計量協会が環境計量に携わっている方の分析技術向上を目的として行われているものである。

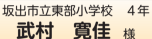




# 令和4年度 淨化槽容策

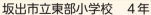
## 最優秀賞





# 優秀賞





武村 朋佳 様



坂出市立東部小学校 5年

小池 彩日 様



坂出市立府中小学校 6年

杉田 咲希 様



# ポスター入賞作品

# 佳 作



坂出市立府中小学校 5年 川瀧 葵芭 様



坂出市立府中小学校 4年 富川 宗一郎 様



浄化槽で守る

坂出市立林田小学校 6年 高島 青 様



坂出市立坂出小学校 4年 徳田 颯大 様



坂出市立府中小学校 4年 松岡 美佑 様



坂出市立川津小学校 4年 沖部屋 果 様

## 令和4年度坂出市浄化槽啓発ポスター表彰式・作品展

令和4年10月21日(金)、坂出市教育会館2F大会議室にて入賞者表彰式を行った。山条会長より

入賞者へ賞状と副賞が授与された。

また、令和4年9月28日~10月4日までの間、坂出市民ギャラリーかもめにて、浄化槽啓発ポスター作品展とあわせて、啓発パネルやミニモデル展示による浄化槽の普及啓発活動を実施した。



浄化槽啓発ポスター作品展



山条会長と入賞者の皆さん

### 善通寺農商工夢フェスタ2022に参加

令和4年10月15日(土)、16日(日)、善通寺五岳の里市民集いの丘公園で開催された善通寺農商工 夢フェスタ2022に参加した。

浄化槽の維持管理に関する内容を大型モニターで視聴するミニ講座、浄化槽普及啓発パネルの展示、浄化槽の維持管理に関するクイズ、浄化槽相談コーナーなどによる浄化槽の普及啓発活動を行なった。2日間で浄化槽ミニ講座視聴者が150名、子供を対象とした水環境クイズには187名が挑戦した。





## しらべてみよう水 -体験型環境学習実施-

令和4年11月9日(水)、高松市立高松第一小学校で6年生と中学1年生34名を対象に、環境学習を実施した。

座学講座では、河川の自浄作用と汚れた水を浄化槽等できれいにする仕組みや微生物の役割について講義を行った。実験講座ではペットボトルの中にトイレットペーパーとティッシュペーパーを別々に入れて溶け方の違いを観察したり、ペットボトルで作成した「ろ過装置」に、水に溶かしたトイレットペーパーを入れて観察し、その様子をスケッチして気付いたことを発表した。最後に水道水を入れたビーカーに、醤油を数滴垂らして、パックテストにてCODを測定する実験では、数滴の醤油でも非常に高いCOD値に児童や先生も驚嘆の声を上げていた。

この環境教育は、香川県環境森林部環境政策課が実施する「体験型環境学習プログラム実施事業」の一環で、平成28年度より体験型環境学習プログラム実施団体として当協会が実施しているものである。







### 協会のうごき

### 10月~12月

10月 2 日	浄化槽設置者講習会 (綾歌総合文化会館)	11月8日	第 8 回業務推進検討WG会議
10月3日	第36回全国浄化槽大会		浄化槽設置者講習会 (観音寺市民会館)
	浄化槽設置者講習会(みとよ未来創造館)	11月9日	環境学習 (高松第一小学校)
10月7日	不適正浄化槽立入指導(香川県東讚保健福祉事務所)		浄化槽設置者講習会 (協会大会議室)
	浄化槽設置者講習会 (香川県中讃保健福祉事務所)	11月11日	保守点検技術向上現場研修会
10月12日	KJK会第20回記念ゴルフ大会	11月13日	浄化槽設置者講習会 (観音寺市民会館)
	浄化槽設置者講習会 (協会大会議室)	11月15日	建産連理事会及び役員会
10月14日	市町職員現場研修会 (三豊市)		浄化槽設置者講習会 (坂出市勤労福祉センター)
10月15日	善通寺市農商工夢フェスタ2022	11月17日	不適正浄化槽立入指導(香川県東讚保健福祉事務所)
10月16日	善通寺市農商工夢フェスタ2022	11月18日	九州地区浄化槽法定検査員研修会
10月17日	浄化槽設置者講習会 (協会大会議室)		環境測定分析精度管理事業結果検討会
10月18日	第36回全国浄化槽技術研究集会		不適正浄化槽立入指導(香川県中讃保健福祉事務所)
	浄化槽設置者講習会(坂出市勤労福祉センター)	11月21日	浄化槽設置者講習会 (協会大会議室)
	不適正浄化槽立入指導(香川県中讃保健福祉事務所)	11月22日	不適正浄化槽立入指導(香川県東讃保健福祉事務所)
10月19日	第36回全国浄化槽技術研究集会	11月25日	不適正浄化槽立入指導(香川県西讃保健福祉事務所)
10月20日	不適正浄化槽立入指導(香川県東讃保健福祉事務所)	12月2日	浄化槽設置者講習会(香川県中讃保健福祉事務所)
	浄化槽設置者講習会 (観音寺市民会館)	12月 4 日	浄化槽設置者講習会 (綾歌総合文化会館)
10月21日	浄化槽の日啓発ポスターコンクール表彰式(坂出市	12月9日	環境測定分析精度管理事業 第5回幹事会
	教育会館)	12月13日	浄化槽設置者講習会 (観音寺市民会館)
	不適正浄化槽立入指導(香川県東讚保健福祉事務所)	12月14日	浄化槽設置者講習会 (協会大会議室)
10月25日	令和4年度 第4回会長・副会長会		不適正浄化槽立入指導(香川県中讃保健福祉事務所)
	令和4年度 第4回理事会	12月19日	浄化槽設置者講習会 (みとよ未来創造館)
	法定検査結果検討委員会	12月20日	浄化槽設置者講習会(坂出市勤労福祉センター)
10月27日	令和 4 年度浄化槽管理士研修会	12月22日	市町職員研修会 (協会大会議室)
	不適正浄化槽立入指導(香川県西讚保健福祉事務所)	12月23日	第 3 回機関紙編集委員会
10月28日	検査員研修会	12月26日	浄化槽設置者講習会 (協会大会議室)
11月1日	環境測定分析精度管理事業 第4回幹事会	12月27日	不適正浄化槽立入指導(高松市都市整備局)
11月4日	浄化槽設置者講習会 (香川県中讃保健福祉事務所)	12月28日	仕事納め



# **Golf Competition**

優勝者コメント

坂出クリーン株式会社 羽原 達弘

KJK会ゴルフコンペにつきましては、2回目の参加をさせていただきました。

私のスコアーについては、102で、まさか優勝できると思っておりませんでしたので驚きました。今回優勝できたのは、ハンディキャップと一緒にプレーさせていただいたメンバー(羽原 繁さん、大野 敏さん、原 透さん)のおかげもあり、このような結果になったと思います。次回KJK会では、もっといいスコアーが出せるよう頑張りたいと思います。

また、第20回記念大会ということで、多数のメンバー参加があり、表彰式には、山条会長様、宇山局長様、山本部長様、小西部長様にもお越しいただき、KJK会が盛大に行われたことう

最後になりましたが、幹事の皆様、KJK会に参加された皆様、お疲れ様でした。

れしく思います。



第20回 KJK会ゴルフコンペ結果報告

令和4年10月12日(水) 於:坂出カントリークラブ

### 《第20回KJK会ゴルフコンペ結果》

		4,70						/\/
順位	参加	者名	OUT	IN	GROSS	HDCP	NET	ベスグロ
1	羽原	達弘	49	53	102	30.0	72.0	
2	大野	敏	42	53	95	21.6	73.4	
3	住田	和也	44	43	87	13.2	73.8	*
4	前田	忠信	53	44	97	21.6	75.4	
5	溝田	優	50	47	97	21.6	75.4	
6	太田	貴道	50	53	103	27.6	75.4	
7	天野	洋平	54	41	95	19.2	75.8	
8	大西	徹弥	51	43	94	18.0	76.0	
9	吉田	步	53	42	95	18.0	77.0	
10	杉田	陽一	50	62	112	34.8	77.2	
11	鷺岡初	右一郎	45	42	87	9.6	77.4	*
12	香西	淳史	54	52	106	27.6	78.4	
13	山条	右京	45	54	99	20.4	78.6	
14	山下	裕	54	54	108	28.8	79.2	
15	矢木	祐一	46	43	89	9.6	79.4	
16	羽原	繁	43	52	95	15.6	79.4	
17	原	透	55	51	106	25.2	80.8	
18	溝渕	士郎	62	56	118	36.0	82.0	
19	山条	努京	62	53	115	30.0	85.0	
20	由佐	愼吾	61	64	125	36.0	89.0	
21	井下	博喜	65	74	139	36.0	103.0	
22	羽原	龍正	74	69	143	36.0	107.0	

### 令和4年度総合防災訓練に参加

令和 4 年10月23日(日)、高松市 生島町にある香川県消防学校で令 和4年度総合防災訓練が実施さ れ、防災関係機関等40団体約400 名が参加し、当協会からは入道業 務課長が参加した。南海トラフを

内衛生のN村さんのような、海外旅行の合問

О

有森清掃社

堀家

真大



震源とする最大クラスの地震を想定した訓練で、車両52台、 コプター3機、自衛隊航空機2機を出動させ、本番さながらの訓練 を行った。

この訓練は香川県防災会議及びまんのう町防災会議が、災害対策 基本法、香川県防災対策基本条例などに基づき、防災関係機関との 連携強化、自主防災組織の育成強化や県民の防災意識の一層の高揚 を図ることなどを目的に行ったものである。

### 事務局より

### ご意見募集

機関紙に対するご意見・ ご感想等ございましたら 当協会のシステム管理課 までお知らせください。 今後の参考とさせていた だきます。

Mail:system@kagawajk.jp

次回の機関紙は令和5年 4月発行の予定です。

乗チェックインの時 刷され、赤ペンで丸印が描かれている。 3泊4日のミステリーツアー なるものが印 星ランク以上のリゾートホテルに泊まる豪華 と出してきたのが新聞の折り込み広告であ 旅なので一向に構わない(ハズ)。添乗員さ テリーな予約を取らされたのであった。 み?見ると神戸空港から飛行機で約2時間 んとは現地で合流するというシステムだ。搭 私は飛行機がそんなに苦手ではないが、 というようなちょっとしたコントを演じた 当日は生憎の雨だったが、ホテルメイン かくして私の目論見は見事粉砕され、 ミステリーツアー?行先は行ってのお楽し そこには旅行会社の「当社選定による3ツ 「はあ、たぶん」 「行き先は那覇ですね 無事機上のヒトとなった。 たぶんあの辺りですかね。 神戸よりも暖かいところ、 となってい ミス

ある。 のだが、誰がバイクで行く言うた、としれっ 重が違う。そこのところをやんわりと伝えた ナタの乗るスペースないし。 る日突然「あたしも行く」と言い出したので その時は黙って聞き流していたカミさんがあ を取って還暦旅行にでも行こうかな」という も運転技量も違うし、何よりもカミさんの体 で出掛けたことがあったが、あの頃とは体力 ングにでも出かけようかと思ったのだ。だが クに乗っていないので、久々に長距離ツーリ 何気ないひと言であった。ここのところバイ 若い頃カミさんを後ろに乗せて九州に3泊 いやいやいや、バイクやし荷物も多いしア 事の発端は、

私が口にした「ちょっと休み

編

んの笑顔が見られた、ということで今回はヨ はついぞ見られなかったが、光り輝くカミさ エメラルドグリーンと呼ばれる南国の蒼い海 であった。太ったと言っては泳ぎ、 ハンサムなソムリエにカミさんは至極ご満悦 ナーをいただき、美味しいワインと南方系の 泳するカミさんは異様であった。 イチャつくカップルを押しのけんばかりに力 とカミさん以外みなカップルばかりである。 るジムで汗を流したが、 きているとは思わなかった。私も隣接してい く通っているが、まさか本当に水着を持って と言う。普段から近所のジムのプールにはよ 併設されていたが、当然のように泳いでくる であった… 夜は豪華なレストランで素晴らしいディ ホテルにはプライベートビーチもプールも 日程を通して天気は曇りまたは雨で、 窓越しに覗いてみる 温泉に浸

夫婦の失笑も耳に入らないようであった。 言っていたような気がするが、 とか、確か年金を貰うまでは、とかどうとか 「○▲□%\$#!」とか「#\$%□▲○!! てないカミさんはかなりパニクっている。 やはり気持ちのいいものではない。当日は天 で買うというような猛者と違って、 に仕事をし、貯まったマイルで2トンを新車 ここでカミさんのヒトとナリを紹介してお のせいもあってかなり揺れたが、乗り慣れ 後ろに座る御 揺れると

#### ●機関紙編集委員●

光信 (株)ハウステック高松営業所 ○三好

鷺岡祐一郎 ㈱サンキ

吉田 歩 シコク環境ビジネス(株)

堀家 真大(有森清掃社

○印は、委員長です

## よみがえる水」No.108

■発行年月 令和5年1月

いたく感動し、

次の朝早速洗濯を開始するの

は広い部屋に備え付きのドラム式の洗濯機に ナ海が一望できる広大なホテルのそれはそれ し、その日はホテルに直行したのだが、東シ を入れるタイプである。那覇空港に無事着陸 起きておはようをいう前に掃除機のスイッチ じ、と言うとイメージしやすいだろうか。朝 で割って七味唐辛子をふりかけたような感 さんと料理愛好家の平野レミさんを足して? くと、とにかくよく喋る。参議院議員の蓮舫

公益社団法人 香川県浄化槽協会

〒761-8012 高松市香西本町1番地106 TEL(087)881-6600 FAX(087)881-6670

■ 発行責任者 会長 山条 忠文

ムページ https://www.kagawajk.jp

E メ ー ル kjk@kagawajk.jp