

えひめの浄化そう



いまばりじょう いまばりし
【今治城(今治市)】

藤堂高虎が関ヶ原合戦後に海岸平城として築いた今治城。日本三大水城の一つとして知られています。海水を引き込むように作られた堀は見応えがあり、ヒラメや鯛などの淡水魚が泳いでいます。

目 次

○会長就任挨拶	1
○表彰の榮譽	2
・全浄連会長顕彰、全浄連会長表彰	
○第 10 回通常総会	3
・第 10 回通常総会を開催	
・表彰受賞者	
県知事表彰、会長顕彰、会長表彰	
・令和 2 年度名簿一覧	
協会役員、各委員会	
○各種情報コーナー	9
・令和 2 年度浄化槽管理士試験、浄化槽管理士講習、浄化槽設備士講習、浄化槽技術管理者講習会のご案内	
・第 34 回全国浄化槽技術研究集会について	
・省エネ型浄化槽システム導入推進事業について	
・全国浄化槽推進市町村協議会(全浄協)登録合併処理浄化槽一覧表	
○行事等実績	13
・環境学習を実施	
・令和 2 年度「登録業者指導委託事業」に係る重点指導事項について	
指導委員・指導員名簿	
・協会会議及び行事録	
○検査だより	16
・令和元年度法定検査実施状況	
○お知らせコーナー	23
・新規入会者の紹介	
・訃報	
○事務局だより	24
・令和 2 年度事務局職員一覧	
・新入職員の紹介	



会 長 就 任 挨 拶



公益社団法人愛媛県浄化槽協会

会 長 有 間 義 恒

この度、公益社団法人愛媛県浄化槽協会の会長に就任いたしました有間義恒でございます。寺井前会長は、約10年間、豊富な知識と卓越した決断力で当協会の運営並びに業界の発展に強いリーダーシップを持って牽引されてこられました。後を引き継ぎ、責任の重さを痛感しておりますが、微力ながら浄化槽業界の発展のために、誠心誠意、力を尽くす所存でございますので、前会長同様、ご指導ご鞭撻を賜りますようお願い申し上げます。

なお、寺井前会長には名誉会長に就任いただき、引き続き、協会発展のためにご尽力いただくこととなりました。

さて、浄化槽業界の課題は、単独処理浄化槽の転換です。愛媛県においても現存する浄化槽の約半数が単独処理浄化槽であり、生活環境の保全及び公衆衛生の向上を目的とする協会の事業推進にとっても喫緊の課題であります。これまで、転換することにユーザーメリットがない、また自己負担額が大きい等の理由から中々進まない状況でありましたが、2019年度から環境省予算に宅内配管工事の補助が計上されたこと、また、浄化槽法の一部改正により、特定既存単独処理浄化槽に対する措置が規定される等、法改正及び予算の両面から転換の推進に拍車がかかるものと期待しておりますし、各自治体へあらゆる機会を通じて要望をしていく所存でございます。

現在も新型コロナウイルス感染症の終息が見えない中での経済活動との両立という難しい状況下ではありますが、副会長をはじめ、役員の方とともに意見交換をしながら、協会の事業推進に努めてまいりますので、関係の皆様におかれましては、ご協力を賜りますようお願い申し上げますとともに、皆様のご健勝を祈念いたしまして就任のあいさついたします。

表彰の栄誉

令和2年6月26日一般社団法人全国浄化槽団体連合会第8回定時総会にて

令和2年6月26日東京都新宿区の(一社)全国浄化槽団体連合会 会議室において第8回定時総会が開催され、業界功労者に対する会長顕彰を桑原 謙二 氏(西条支部)、会員団体役員等功労者に対する会長表彰に中矢 英宏 氏(松山支部)が受賞されました。

ご功績をたたえ、今後ますますのご健勝、ご活躍を祈念申し上げます。

なお、新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点から、表彰式は中止となりました。

会長顕彰



桑原 謙二 氏(西条支部)

会長表彰



中矢 英宏 氏(松山支部)

第10回通常総会を開催

第10回通常総会が令和2年6月5日(金)午後3時から「ANAクラウンプラザホテル松山南館(2F)サファイアールーム」にて開催されました。

今回は新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点から式典・懇親会を中止にする等規模を縮小しての開催となりました。

総会は、松山支部の伊藤 光康氏の司会で行われました。有間 義恒副会長の開会のことばで始まり、2019年度に故人となられた会員(1名)の御霊に黙祷を行った後、寺井 政博会長がいさつを述べられました。

議長には、東予地区代表の喜井 孝一氏(四国中央支部)、副議長には南予地区代表の谷本 徳仁氏(八幡浜支部)が選任され、会員512名のうち487名(内出席者24名、委任出席者32名、議決権行使者431名)の出席により総会が成立する旨報告があり、各議案の審議に移りました。

第1号議案では、「2019年度事業報告及び収支決算の承認に関する件」の審議が行われ、原案どおり承認可決された後、理事会での専決事項となっている「令和2年度事業計画及び収支予算について」の報告が行われました。

続いて、第2号議案「役員改選に伴う新役員の承認に関する件」については、事前に議決権行使書により総正会員の過半数の賛成が得られていたため、一括審議及び一括採決が行われ、新理事候補者21名及び新監事候補者3名が承認されました。

総会の議決審議終了後、2019年度新規入会会員(4会員)が紹介され、最後に、加藤 正之副会長の閉会のことばで総会が終了しました。



総会の様子



挨拶をする寺井会長



副議長(谷本 徳仁氏) 議長(喜井 孝一氏)



2020年度 事業計画、収支予算等は、協会ホームページをご覧ください。

<http://www.e-jyoukasou.com> 「ディスクロージャー」

■ ■ 第10回通常総会における表彰受賞者

1 愛媛県知事表彰



玉柳 長久 氏
〈松山支部〉



川口 清生 氏
〈今治支部〉



藤原 勲 氏
〈西予支部〉

2 会長顕彰

(令和元年10月1日 環境大臣表彰受賞)



桑原 謙二 氏
〈西条支部〉

3 会長表彰 (会員)



上石 好一 氏
〈大洲喜多支部〉

会長表彰 (職員)



渡辺 伸一 氏
〈西予支部〉



吉見 紀代子 氏
〈宇和島支部〉



和野 充朗 氏
〈松山支部係長〉

公益社団法人 愛媛県浄化槽協会 役員名簿

令和2年6月5日 現在

役職名	氏名	所 属	
		支部名	会員名等
会 長	有 間 義 恒	宇和島支部	(株)アリックス
副 会 長	加 藤 正 之	松山支部	(株)カトウ
	桑 原 謙 二	西条支部	(有)小松浄化槽管理
	谷 本 徳 仁	八幡浜支部	瀬戸環境(有)
専務理事	内 田 万 美		(公社)愛媛県浄化槽協会
常 任 理 事	戒 田 隆 志	松山支部	(株)ダイキアクシス
	櫻 井 健 吾	今治支部	(株)さくら工業
	大 塚 和 利	大洲喜多支部	エコ浄化槽管理センター
	喜 井 孝 一	四国中央支部	(有)土居清掃
理 事	日 野 伸 二	学識経験者	愛媛県県民環境部環境局循環型社会推進課課長
	西 川 達 倫	〃	愛媛県土木部道路都市局建築住宅課課長
	加 藤 章	〃	愛媛県市長会副会長（東温市長）
	稲 本 隆 壽	〃	愛媛県町村会会長（内子町長）
	中 矢 雄 二	〃	愛媛大学名誉教授
	三 好 康 子	〃	愛媛県連合婦人会会長
	青 木 文 雄	新居浜支部	(有)泉
	寺 井 政 博	今治支部	寺井建材(株)
	大 門 勝	松山支部	(株)大門工業
	竹 森 富 繁	〃	(株)キクホ環境メンテ
	松 下 太	〃	(有)伊予環境保全
	清 家 直 幸	西予支部	(有)清家水道
監 事	重 松 修	学識経験者	重松修税理士事務所
	稲 井 和 久	西条支部	西条環境整備(株)
	水 田 一 宏	宇和島支部	ミイテック

令和2・3年度 正副支部長・各部部长一覧表

令和2年6月5日現在

支 部	支 部 長	副 支 部 長	製造・販売部部长	施 工 部 会 長	管 理 部 会 長	清 掃 部 会 長
四国中央	喜井 孝一 (有)土居清掃	三好 晃 (有)三木水道工業所		三好 晃 (有)三木水道工業所	高津 進 (有)東予ウォーターメンテナンス	喜井 孝一 (有)土居清掃
新居浜	青木 文雄 (有)泉	貝崎 正剛 (株)大西工務店 鈴木 岑生 (有)聡熱学		近藤 一太 近藤建材(株)	河野 慎也 (有)四国衛生社	永易 信廣 新居浜清掃企業(有)
西 条	桑原 謙二 (有)小松浄化槽管理	工藤 剛 (有)太陽 榎部 茂雄 東予タカラ住設		榎部 茂雄 東予タカラ住設	工藤 剛 (有)太陽	田中 省造 周桑衛生企業組合
今 治	寺井 政博 寺井建材(株)	櫻井 健吾 (株)さくら工業 青野 通久 (株)今治衛生		越智 道人 (有)近代設備工業	池内 昭治 グレース衛生管理センター	青野 通久 (株)今治衛生
松 山	加藤 正之 (株)カトウ	大門 勝 (株)大門工業 竹森 富繁 (株)キクホ環境メンテナンス	戒田 隆志 (株)ダイキアークシス	大門 勝 (株)大門工業	竹森 富繁 (株)キクホ環境メンテナンス	松下 太 (有)伊予環境保全
大洲喜多	大塚 和利 エコ浄化槽管理センター	藤岡 一平 (有)中村衛生社		奥田 稔 (有)オクダ設備	東 智彦 (有)住吉産業	脇坂 徹 (有)脇坂衛生
八 幡 浜	谷本 徳仁 瀬戸環境(有)	福田 修司 福田水道工事店 新堂 弘明 (有)新堂設備工業所		福田 修司 福田水道工事店	新堂 弘明 (有)新堂設備工業所	是澤 幸忠 (有)三崎安全衛生社
西 予	清家 直幸 (有)清家水道	貝塚 秀之 (有)貝塚衛生社 渡辺 伸一 小玉興業(有)		池内 嘉克 (有)林建材水道	成瀬 忍 宇和総合メンテナンス(有)	貝塚 秀之 (有)貝塚衛生社
宇 和 島	有間 義恒 (株)アリスックス	水田 一宏 ミイテック 岩村 斉 (株)岩村電気水道		水田 一宏 ミイテック	岩村 斉 (株)岩村電気水道	

令和2・3年度各支部長・役員一覧表

令和2年6月5日現在

支部・会員数 役員名	四国中央 (30)	新居浜 (20)	西条 (35)	今治 (69)	松山 (170)	大洲喜多 (50)	八幡浜 (38)	西予 (31)	宇和島 (64)
支部長	喜井 孝一 （株）土居清掃 （株）三本水道工業所	青木 文雄 （株）大西工務店	委原 謙二 （株）小松浄化槽管理 工藤 剛 （株）大陽 榎部 茂雄 （株）東予タカラ住設	寺井 政博 （株）寺井建材 榎井 健吾 （株）森くら工業 青野 通久 （株）合治衛生	加藤 正之 （株）カトウ 大門 勝 （株）大門工業 竹森 富繁 （株）キョクホ環境メンテ	大塚 和利 （株）エニ浄化槽管理センター 藤岡 一平 （株）中村衛生社	谷本 徳仁 （株）瀬戸環境 福田 修司 （株）水道工事店 新室 弘明 （株）新室設備工業所	清家 直幸 （株）清家水道 貝塚 秀之 （株）貝塚衛生社 渡辺 伸一 （株）小玉興業	有間 義恒 （株）アリス 水田 一宏 （株）ミイテック 岩村 電一 （株）岩村電気水道
副支部長	仙波 政明 （株）仙波水道工業 高津 進 （株）東予ウォーターサービス 和野 彰一郎 （株）和田水道工事 山川 聡 （株）南節設備	石水 浩臣 （株）四野建設 河野 慎也 （株）四野衛生社 近藤 一太 （株）近藤建設 永易 信廣 （株）新居浜清瀬企業	稲井 和久 （株）西条環境整備 藤岡 直哉 （株）東洋管工 板東 孝 （株）板東建設 木村 正敏 （株）木村原清掃社 中山 賀人 （株）中山設備	篠宮 博幸 （株）篠宮工業 藤智 道人 （株）近江建設 池内 昭治 （株）グレース衛生管理センター 田中 裕二 （株）三和冷熱 越智 常雄 （株）南節衛生社 川口 清生 （株）川口方環センター 長井 基茂 （株）長井工業 菅 功二 （株）南節設備商會	戒田 隆志 （株）タカイキアークス 玉柳 長久 （株）ベネアス 山口 佳彦 （株）ハカスターック松山営業所 辻川 晃太郎 （株）関西住機 新崎 勉 （株）新崎住宅設備 宮本 正一郎 （株）東洋水道 村上 和志 （株）恒和設備工業 門田 勲 （株）ホーム設備 黒川 勝博 （株）黒川工業 吉岡 大 （株）南勝山水道工業所	奥田 稔 （株）オオタダ設備 柳智 治徳 （株）柳智水道設備 岡 達也 （株）岡内田電気水道設備 東 智彦 （株）東住吉産業 菊地 治二 （株）菊地浄化槽センター 城戸 政人 （株）城戸電業社 脇坂 徹 （株）脇坂衛生 大山 マチ子 （株）大山衛生社	千葉 多喜雄 （株）八幡浜水質管理 松見 春雄 （株）南松見水道 谷口 元康 （株）谷口水道工業所 是澤 幸忠 （株）南三崎安全衛生社 村上 昇治 （株）村上水道工業所 菅 誠保 （株）南予水質管理	成瀬 忍 （株）宇和総合メンテナンス 池内 嘉克 （株）池内建材水道 佐々木 祐 （株）南ライフシステム 井伊 慧 （株）井伊ラジオ店 濱口 誠 （株）濱口町清掃社 小島 哲郎 （株）南南海清掃社 山本 英二 （株）南環境整備センター 藤原 竜二 （株）南藤原清掃社	有間 義恒 （株）アリス 水田 一宏 （株）ミイテック 岩村 電一 （株）岩村電気水道
理事									
相談役									
顧問									
監事	松本 誠司 （株）東予クリーン開発 石川 英樹 （株）四国中央クリーン	天野 征郎 （株）天野本店 田村 征夫 （株）愛水	丹 博臣 （株）石鏡ビル・クリン 田中 有造 （株）周柔衛生企業組合	織田 孝宣 （株）織田デンキ 神田 仁 （株）神室町工業	岡井 生記 （株）瀬戸内環境開発公社 大塚 武志 （株）大塚水道	土居 恒徳 （株）土居鉄工所 高畑 道明 （株）南予水道住設 藤岡 周二 （株）大洲水質管理センター 城戸 俊明 （株）城戸電業社	三原 光孝 （株）三原設備 濱田 照子 （株）八西水質管理 久保田 良 （株）久保田水道 瀧野 喜代子 （株）瀧野産業	横川 浩一 （株）横川ヨコガワ 芝 祥二 （株）南小川電機商會	
その他 新正副支部長、新理事・監事								

★各種情報コーナー★



令和2年度 浄化槽管理士試験、講習、浄化槽設備士講習のご案内

※講習会は9月以降開催分を掲載しております。

開催日程については、新型コロナウイルス感染症拡大状況等により中止及び延期となることもございますので、(公財)日本環境整備教育センターのHP等でご確認ください。

★令和2年度「浄化槽管理士試験」実施予定

- 1 試験日 令和2年10月25日(日)
- 2 試験地 宮城県、東京都、愛知県、大阪府、福岡県
- 3 受験資格 学歴、実務経験等の受験資格は一切問いません。

★令和2年度「浄化槽管理士講習」実施予定

- (1) 講習地および講習期間 ※は(公財)日本環境整備教育センターの受付け

講習地	講習期間
宮城県	令和3年2月15日(月)～2月27日(土)
東京都	令和2年9月28日(月)～10月10日(土)
	令和2年12月7日(月)～12月19日(土)※
	令和3年2月1日(月)～2月13日(土)※
	令和3年3月1日(月)～3月13日(土)※
愛知県	令和2年11月9日(月)～11月21日(土)
大阪府	令和2年11月30日(月)～12月12日(土)
福岡県	令和3年3月1日(月)～3月13日(土)

- (2) 受講資格 学歴、実務経験等の受講資格は一切問いません。

★令和2年度「浄化槽設備士講習」実施予定

- (1) 講習地および講習期間 ※は(公財)日本環境整備教育センターの受付け

講習地	講習期間
北海道	令和3年1月25日(月)～1月29日(金)
東京都	令和2年9月14日(月)～9月18日(金)※
	令和2年11月9日(月)～11月13日(金)※
福岡県	令和2年11月30日(月)～12月4日(金)

- (2) 受講資格 1級又は2級管工事施工管理技士の資格を有する者

★令和2年度「浄化槽技術管理者講習」実施予定

(1) 講習地および講習期間

※は(公財)日本環境整備教育センターの受付け

講習地	講習期間
宮城県	令和2年12月2日(水)～12月4日(金)
東京都	令和2年10月21日(水)～10月23日(金)
	令和3年2月17日(水)～2月19日(金)※
大阪府	令和2年11月4日(水)～11月6日(金)
徳島県	令和3年2月8日(月)～2月10日(水)
福岡県	令和3年1月20日(水)～1月22日(金)

(2) 受講資格

浄化槽管理士の資格を有していること。



令和2年度「第34回全国浄化槽技術研究集会」及び 「第42回浄化槽行政担当者研究会」の開催中止について

10月14日(水)、15(木)に大阪府和泉佐野市で予定しておりました、令和2年度「第34回全国浄化槽技術研究集会」及び「第42回浄化槽行政担当者研究会」は、新型コロナウイルスの感染拡大防止等の観点から、開催中止となりました。



省エネ型浄化槽システム導入推進事業について

環境省では、平成 29 年度から浄化槽分野における省エネ（地球温暖化防止）を推進するため、既設の合併処理浄化槽を対象とした各種機械設備の改修や浄化槽本体の交換に要する事業経費の助成を行う「二酸化炭素排出抑制事業費等補助金（省エネ型浄化槽システム導入推進事業）」を実施しています。

今年度の公募期間は、TYPE1 事業（51 人槽以上の既設合併処理浄化槽について、各種機械設備を最新型機器に改修する事業）は 11 月 30 日、TYPE2 事業（60 人槽以上の既設合併処理浄化槽について、浄化槽本体を省エネ型浄化槽に交換する事業）は 10 月 30 日までです。

今年度から補助対象の要件が緩和され、さらに利用し易い制度になりましたので、浄化槽の修繕・交換の際には、ぜひ本補助金制度のご活用をご検討下さい。詳しくは、下記の当協会担当課まで、お問合せをお願いいたします。

（お問合せ先） （公社）愛媛県浄化槽協会 事業部企画事業課

Tel 089-925-2661

E-mail kikakujigyoka@e-jyoukasou.com

Japan Federation of Johkasou Associations

令和2(2020)年度  **環境省 実施事業**

二酸化炭素排出抑制 対策事業費等補助金

(省エネ型浄化槽システム導入推進事業)

「令和2年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金(省エネ型浄化槽システム導入推進事業)」(以下、「本補助金」といいます。)は、以下の2通りの事業を補助対象とします。

対象となる事業は以下の2種類です。

TYPE 1

51人槽以上の既設合併処理浄化槽について、エネルギー起源二酸化炭素の排出を抑制できる、各種機械設備を最新型機器(高効率プロフ等)へと改修する、もしくはインバーター制御装置等を導入する事業

TYPE 2

改正建築基準法に定める旧構造基準及び新構造基準の浄化槽(プロフ)を使用するものに限る)のうち60人槽以上の既設合併処理浄化槽から構造や本体のコンパクト化によってエネルギー削減効果の高いと見込まれる浄化槽への交換事業 及び 平成12年度より販売の性能評価型浄化槽のうち、初期型の合併処理浄化槽から60人槽以上の最高水準の省エネ技術を用いた先進的省エネ浄化槽への交換事業

※いずれの場合も、原則として下水道法に基づく予定処理区以外における農業集落排水施設、漁業集落排水施設を除く浄化槽が対象となります。

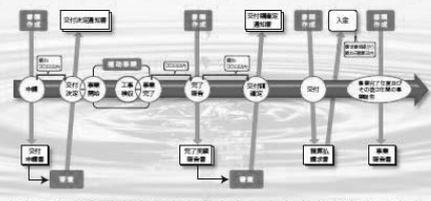
公募期間 TYPE 1事業：令和2(2020)年4月16日～11月30日
TYPE 2事業：令和2(2020)年4月16日～10月30日
(予算満額となった場合は、その時点で募集終了となります)

補助金交付の対象となる事業者

- 民間企業（個人事業主を含む）
- 一般法人、独立行政法人等（国立大学法人、公立大学法人を含む）
- 都道府県、市町村、特別区、地方公共団体の組合
- 住宅団地の管理組合等
- 学校法人、医療法人、社会福祉法人等
- その他、環境大団の承認を得て、全浄連が適当と認める者

以上のいずれかに該当し、必要書類を全て提出することができる**浄化槽管理者**
※本補助金の申請を行える者は、補助事業によって財産を取得する(または所有する財産の効用が増加する)ことになる浄化槽の所有者になります。
※補助金は工事請負業者に支払われるものではありません。

事業の流れ 



詳細は 執行団体 一般社団法人 全国浄化槽団体連合会のWEBサイト (<http://www.zenjohren.or.jp/e-conservation.html>) をご覧頂くか、以下の連絡先まで、お問い合わせください。

一般社団法人 全国浄化槽団体連合会
TEL : 03-3267-9757
FAX : 03-3267-9789
MAIL : info@zenjohren.or.jp

全国浄化槽推進市町村協議会（全浄協）登録合併処理浄化槽一覧表
 【公益社団法人愛媛県浄化槽協会製造販売業者登録分】

令和2年7月7日現在（順不動）

製造企業名	浄化槽の名称	型式認定番号	認定年月日	登録番号	登録年月日	登録有効期限	
フジクリーン工業㈱	(窒素除去型)	CEN型	5-16K-H-004~2	H28.10.1	2650402	H24.3.1 R7.2.28	
	(窒素除去型)	CA型	5-19K-H-007~2	H27.1.22	2810401	H27.2.26 R5.2.25	
	(窒素除去型)	CENeco型	5-19K-H-008~2	H27.1.22	2820401	H27.2.26 R5.2.25	
	(窒素・リン除去型)	CXRⅡ型	5-16-H-007~2	H28.10.13	2870101	H28.10.27 R6.10.26	
	(窒素除去型)	CEND型	5-19-H-011	R1.10.25	2980000	R1.12.19 R4.12.18	
	(窒素除去型)	CENDeco型	5-19-H-012	R1.10.29	2990000	R1.12.19 R4.12.18	
㈱ハウステック	(窒素除去型)	KBR1型	3-15K-H-005~2	H27.10.1	2220903	H17.12.16 R5.12.15	
	(窒素除去型)	KGRN型	3-17K-H-008~2	H29.10.1	2440902	H20.4.18 R3.4.17	
	(窒素除去型)	KTG型	3-19K-H-003~1	H26.12.10	2800501	H26.12.11 R4.12.10	
	(窒素除去型)	KTG-S型	3-19K-H-003-2~3				
	(窒素除去型)	KRS-A・B型	3-19-H-003~3	R1.12.6	3000000	R2.2.27 R5.2.26	
㈱西原ネオ	(窒素除去型)	MCB2α型	3-17K-H-002~2	H29.10.1	1551404	H10.12.18 R3.12.17	
	(窒素除去型)	CNZ型	3-17K-H-003~2	H29.10.1	2740401	H25.2.28 R3.2.27	
	(窒素除去型)	CNZⅡ型	3-19-H-002~2	H31.2.18	2910100	H31.4.25 R4.4.24	
アムズ㈱	(窒素除去型)	CXP型	4-17K-1E-001~2	H29.10.1	1440604	H10.4.14 R3.4.13	
	(窒素除去型)	CXF型	4-18K-H-003~2	H30.10.1	2570302	H21.10.23 R4.10.22	
	(窒素除去型)	CXN2型	4-18K-H-004~2	H30.10.1	2630302	H22.8.26 R3.8.25	
	(窒素除去型)	AXZ型	4-17K-H-004~2	H29.10.1	2770301	H25.10.24 R3.10.23	
	(窒素除去型)	AXZⅡ型	4-19-H-001~2	H31.3.6	2920100	H31.4.25 R4.4.24	
㈱ダイキアックス	(窒素除去型)	XE型	8-18-H-001(13)-2~3	H30.3.28	2670202	H24.4.26 R3.4.25	
	(窒素除去型)	XE-F型	8-18-H-002(13)-1				
	(窒素除去型)	XC型	8-16K-H-001~1	H28.10.1	2680202	H24.6.22/ H25.2.28	R3.6.21
	(窒素除去型)	XC-N型	8-16K-H-001-2	H28.10.1			
	(窒素除去型)	DSJ型	8-17K-H-001(15K)3~5	H29.10.16	2860101	H28.2.25 R4.2.24	
	(窒素・リン除去型)	XF型	8-19-H-001-1~2	H31.1.31	2890000	H31.2.28 R4.2.27	
	(窒素除去型)	XH型	8-19-H-002~1 8-19-H-003	H31.4.17	2960000	R1.5.27 R4.5.26	
積水ホームテクノ㈱	(窒素除去型)	SGCN型	6-17K-H-005~2	H29.10.1	2470402	H20.8.22 R3.8.21	
	(窒素除去型)	SGCXⅡ型	6-15-H-001~1	H27.6.8	2830001	H27.6.26 R5.6.25	
	(窒素除去型)	SGJ-A・B型	6-20-H-001~3	R2.6.30	3020000	R2.6.30 R5.6.29	
大栄産業㈱	(窒素除去型)	FCE型	5-18-H-001~1	H30.5.22	2660402	H24.4.26 R3.4.25	
	5-18-H-002						
	(窒素除去型)	FDR型	5-16K-H-001	H28.10.1	2690302	H24.6.22/ H25.2.28	R3.6.21
	(窒素除去型)		5-16K-H-001-1~2	H28.10.1			
	(窒素・リン除去型)	FDP型	5-19-H-001~2	H31.1.29	2900100	H31.2.28 R4.2.27	
	(窒素除去型)	FCH型	5-19-H-007~1 5-19-H-008	H31.4.10	2970100	R1.5.27 R4.5.26	
㈱クボタ	(窒素除去型)	KJ型	6-17K-H-003~2	H29.10.1	2460503	H20.8.22 R4.8.21	
	(窒素除去型)	KXF型	6-16K-H-001~2	H28.10.1	2700302	H24.6.28 R7.6.27	
	(窒素除去型)	KZ型	6-17K-H-004~2	H29.10.1	2730401	H24.10.25 R2.10.24	
	(窒素除去型)	KZⅡ型	6-18-H-002~2	H30.12.6	2880100	H30.12.20 R3.12.19	
	(窒素除去型)	HSⅡ型	6-17K-1E-001~2	H29.10.1	2750301	H25.8.22 R3.8.21	
ニッコー㈱	(窒素除去型)	浄化王型	4-15K-H-006~2	H27.10.1	2490503	H20.10.24 R6.10.23	
	(窒素除去型)	浄化王α型	4-15K-H-008~2	H27.10.1	2500503	H20.10.24 R6.10.23	
	(窒素除去型)	浄化王NEXT型	4-17K-H-008~1	H29.10.1	2760301	H25.10.24 R3.10.23	
	(窒素除去型)	水創り王型	4-20-H-001~2	R2.4.14	3010000	R2.5.29 R5.5.28	

★行事等実績★

環境学習を実施

新型コロナウイルス感染症対策を行いながら実施



令和2年度も、次世代を担う子供たち(小・中学生等)を対象に、一般家庭で使われた水がどのように川に流され、自然に戻るか等、水環境に関する知識や水の大切さを教材等を使い、実際に体験し、理解してもらうことを目的に環境学習を実施しています。

基本講座では、『気にしてみよう 考えてみよう 水について』と題して、暮らしと水の関わり、川の自浄作用、汚水処理のしくみ等の説明を行い、結果として水を大切にするために私達ができることは何か、どうして使った水をきれいにしなければならないかを考える内容となっています。



体験型学習では、各学校からの申し込みで、水のろ過実験が一番人気となっています。汚れた水を、協会オリジナルの「ろ過タワー」を使って、きれいな水にする実験となります。

各グループに「ろ過タワー」1台と「ろ過材」を10種類(砂利、砂、粗砂、小石、毛糸、紙、綿、スポンジ、炭、貝)用意しており、10種類から7種類のろ過材を選んでもらい、ろ過タワーにセットしてもらいます。

セット完了後は、汚れた水を上から注ぎ入れ、ろ過材を通過していくうちに水がきれいになっていくのが目に見えるため、「すごくきれい!」という声があちこちで聞こえてきます。

実験後には、各グループのろ過水を、透視度計を使って測定し、結果を伝えています。

環境学習を実施するにあたり、新型コロナウイルス感染症対策として、「マスク着用」、「教室の換気」、「児童の入室・退室時の手指消毒」、「教材等の消毒」を行いながら実施しています。

(令和2年4月1日～令和2年7月30日現在)

No.	授業実施日	学校名	対象児童	人数
1	令和2年6月2日(火)	今治市立常盤小学校	4年生(3クラス)	83名
2	令和2年6月18日(木)	西条市立東予東中学校	1年生(2クラス)	126名
	令和2年6月19日(金)		1年生(2クラス)	
3	令和2年6月25日(木)	西予市立三瓶小学校	5年生	33名
4	令和2年7月7日(火)	久万高原町立久万小学校	4,5年生	48名
5	令和2年7月17日(金)	西予市立城川小学校	5,6年生	25名

令和2年度「登録業者指導委託事業」に係る重点指導事項について

昭和60年から継続して実施している「浄化槽登録業者指導委託事業」に係る令和2年度の重点指導事項は次のとおりとなっていますので、皆様のご協力をお願いします。

「工 事 業」

- 1 浄化槽工事に係る労働安全の徹底
- 2 着工前における現場の状況確認及び関係者との打ち合わせの徹底
- 3 浄化槽設置者への正しい使用及び保守点検、清掃、法定検査義務の説明

無管理及び保守点検の未実施を防止するため、浄化槽工事完了後は維持管理契約をしている保守点検業者等への連絡及び使用開始報告書の提出の徹底をよろしく願いいたします。

「保守点検業」

- 1 浄化槽設置者への点検内容(結果)及び法定検査義務の説明
- 2 変更届出書類及び更新登録申請書の確実な提出の徹底
- 3 保守点検記録表の詳細記載の徹底

変更届は愛媛県保守点検業者登録条例第8条及び松山市保守点検業者登録条例第7条により、変更の日から30日以内に提出しなければなりません。徹底をよろしく願いいたします。

令和2年度 愛媛県浄化槽登録業者指導事業 指導委員・指導員 名簿

指導委員名簿

所属部会等	氏名	松山市
(委員会統括)	加藤 正之	※
(委員会統括補佐)	桑原 謙二	※
(委員会統括補佐)	谷本 徳仁	※
(委員会統括補佐)	内田 万美	※
製造販売	戒田 隆志	※
施 工	櫻井 健吾	※
管 理	大塚 和利	※
清 掃	喜井 孝一	※

指導員名簿

支部名	氏名	松山市
四国中央支部	高津 進	
	三好 晃	
新居浜支部	青木 文雄	
	石水 浩臣	
西条支部	稲井 和久	
	佐伯 哲司	

支部名	氏名	松山市
今治支部	越智 道人	
	池内 昭治	
	川口 清生	
松山支部	辻川 晃太郎	※
	村上 和志	※
	兼頭 俊介	※
	岡井 生記	※
大洲喜多支部	窪 忠則	
	荒木 徹	
八幡浜支部	福田 修司	
	宇都宮 雅信	
西予支部	井伊 慧	
	清水 孝	
宇和島支部	水田 一宏	
	山下 稔	

※は松山市の指導委員、指導員を示す。



協会会議及び行事録



令和2年（前号より続く）

4月1日	辞令交付式	7月15日	松山市浄化槽維持管理推進連絡協議会総会 (於 えひめ共済会館)
4月7日	第1回常任理事会 第1回指導委員会	7月16日	第1回業務委員会
4月17日	西予支部総会	〃	第2回総務企画委員会
4月21日	四国中央支部総会	7月17日	西予市立城川小学校環境学習
4月24日	全浄連第30回理事会（テレビ会議）	7月25日	ECCCA体験型環境講座
〃	今治支部総会	7月30日	第28回浄化槽業務推進連絡会（中予）
〃	大洲喜多支部総会	7月31日	第2回愛媛県学生地球温暖化防止活動推進連絡会（Web 会議）
〃	八幡浜支部総会	8月1日	サマーエコキッズスクール
4月27日	宇和島支部総会	8月3日	第28回浄化槽業務推進連絡会（東予）
4月28日	全浄連事務局長会（テレビ会議）	8月5日	第28回浄化槽業務推進連絡会（南予）
〃	新居浜支部総会、西条支部総会	8月6日	愛媛県浄化槽保守点検業者登録証の交付時における各浄化槽担当行政機関からの指導 (於 大洲商工会議所)
4月30日	2019年度監事会	8月7日	第1回愛媛県地方保証制度審査委員会
〃	第1回総務企画委員会（書面決議）	〃	第1回検査事業委員会
5月8日	松山支部総会	〃	第54回理事会
5月13日	第52回理事会（書面決議）	8月11日	サマーエコキッズスクール
5月22日	全浄連第31回理事会（テレビ会議）	8月12日	令和3年度職員（専門職）採用委員会
6月2日	今治市立常盤小学校環境学習	8月14日	ECCCA体験型環境講座
6月5日	第10回通常総会	8月17日	環境講座（於 NPO法人だんだん）
〃	第53回理事会 (於 ANAクラウンプラザホテル松山)	〃	全浄連管理士研修会システム説明会 (テレビ会議)
6月10日	愛媛県気候変動適応協議会第1回会議 (於 愛媛県庁)	8月20日	環境講座（於 松山大学）
6月11日	業務委託に係る完了検査 (於 四国中央支部・八幡浜支部)	〃	浄化槽に係る意見交換会 (於 中予地方局)
6月17日	県知事訪問	8月21日	第3回指導委員会
〃	第1回会長・業務執行理事会	〃	第2回総務企画委員会
6月18日	西条市立東予東中学校環境学習	〃	第55回理事会
6月19日	〃	〃	第4回愛媛県学生地球温暖化防止活動推進連絡会（テレビ会議）
6月24日	(一社)地球温暖化防止全国ネット第16回社員総会（テレビ会議）	8月26日	社会保険事務担当者基礎講座 (於 リジェール松山)
6月25日	西予市立三瓶小学校環境学習	8月28日	令和2年度指導委員・指導員合同会
6月26日	全浄連第8回定時総会（議決権行使書）	〃	令和2年度表彰式
〃	全浄連第32回理事会（テレビ会議）	〃	支部役員研修会 (於 ANAクラウンプラザホテル松山)
〃	愛媛県学生地球温暖化防止活動推進研修 (Web 会議)		
6月29日	第2回指導委員会		
7月7日	久万高原町立久万小学校環境学習		

★検査だより★

令和元年度 法定検査実績報告

2019年度（令和元年度）検査実績は、7条検査2,004基、11条検査62,444基の計64,448基であり、その内容は以下に示すとおりです。

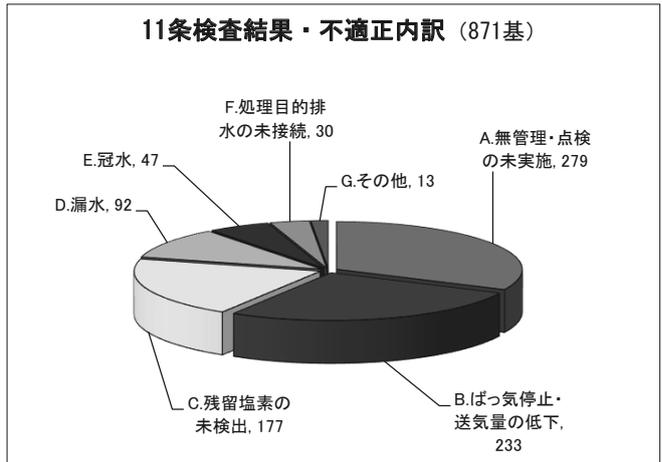
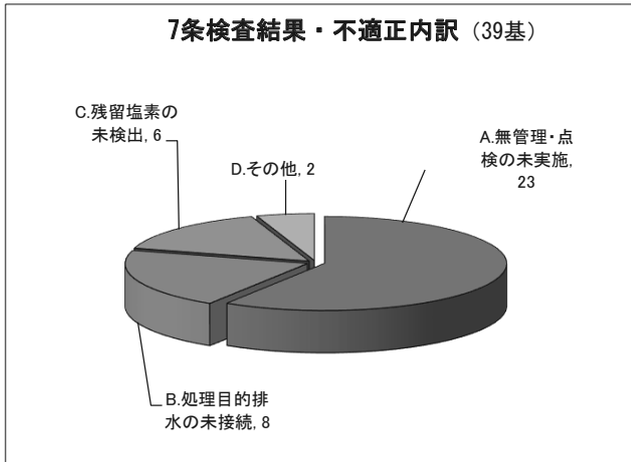
(1) 支部別検査基数

支 部	検 査 基 数				合 計	
	7 条 検 査		11 条 検 査			
	計 画	実 績	計 画	実 績	計 画	実 績
四国中央	145	140	4,400	4,315	4,545	4,455
新居浜	135	143	3,330	3,277	3,465	3,420
西 条	175	177	5,150	5,197	5,325	5,374
今 治	145	134	3,935	3,879	4,080	4,013
松 山	895	856	28,620	28,925	29,515	29,781
大洲喜多	150	182	4,640	4,747	4,790	4,929
八幡浜	35	37	1,660	1,656	1,695	1,693
西 予	50	44	2,690	2,609	2,740	2,653
宇和島	270	291	7,775	7,839	8,045	8,130
計	2,000	2,004	62,200	62,444	64,200	64,448

(2) 検査結果内訳

区 分	7 条				11 条			
	適 正	概適正	不適正	計	適 正	概適正	不適正	計
基 数	1,674	291	39	2,004	53,654	7,919	871	62,444
比率 (%)	83.5	14.5	2.0	100	85.9	12.7	1.4	100

令和元年度 法定検査結果・不適正内訳



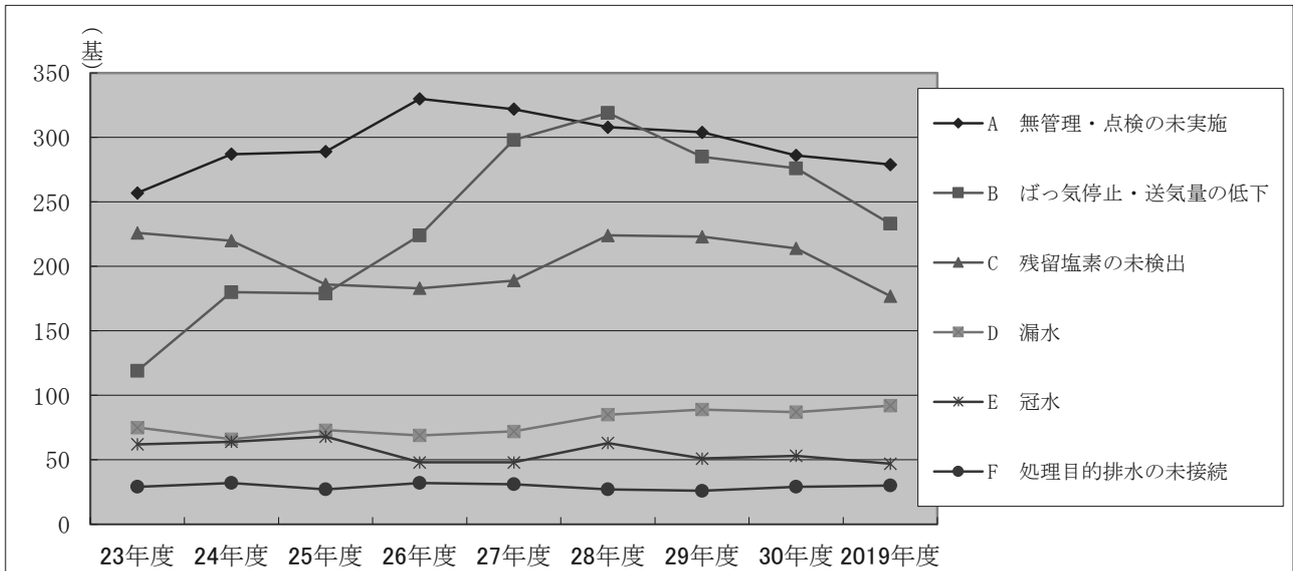
[7条：不適正の内訳]

A. 無管理・点検の未実施	23
B. 処理目的排水の未接続	8
C. 残留塩素の未検出	6
D. その他	2
合計	39

[11条：不適正の内訳]

A. 無管理・点検の未実施	279
B. ばっ気停止・送気量の低下	233
C. 残留塩素の未検出	177
D. 漏水	92
E. 冠水	47
F. 処理目的排水の未接続	30
G. その他	13
合計	871

<参考>11条検査不適正項目別推移 (年度別)



不適正割合推移 (年度別)

項目	年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	2019年度
7条検査基数	(基)	3,003	3,010	2,764	2,689	2,391	2,247	2,285	2,023	2,004
内 不適正の比率	(%)	2.8	2.4	2.7	2.3	2.3	2.2	2.2	1.7	2.0
11条検査基数	(基)	48,390	50,380	52,249	55,002	56,757	58,515	60,066	61,174	62,444
内 不適正の比率	(%)	1.6	1.8	1.6	1.7	1.7	1.8	1.6	1.6	1.4

令和元年度 市町別検査基数

支部名	市町名	7条検査	11条検査	合計
四国中央	四国中央市	140	4,315	4,455
新居浜	新居浜市	143	3,277	3,420
西条	西条市	177	5,197	5,374
今治	今治市	133	3,681	3,814
	上島町	1	198	199
松山	松山市	625	21,237	21,862
	東温市	25	1,324	1,349
	久万高原町	13	604	617
	伊予市	64	2,092	2,156
	松前町	93	2,490	2,583
	砥部町	36	1,178	1,214
大洲喜多	大洲市	145	2,966	3,111
	内子町	37	1,781	1,818
八幡浜	八幡浜市	24	1,057	1,081
	伊方町	13	599	612
西予	西予市	44	2,609	2,653
宇和島	宇和島市	194	4,331	4,525
	鬼北町	35	1,187	1,222
	松野町	7	541	548
	愛南町	55	1,780	1,835
合計		2,004	62,444	64,448

検査体制（地区）別検査基数

地区	検査計画基数	検査基数	検査員数
東予	17,415	17,262	5
中予	29,515	29,781	19
南予	17,270	17,405	5
合計	64,200	64,448	29

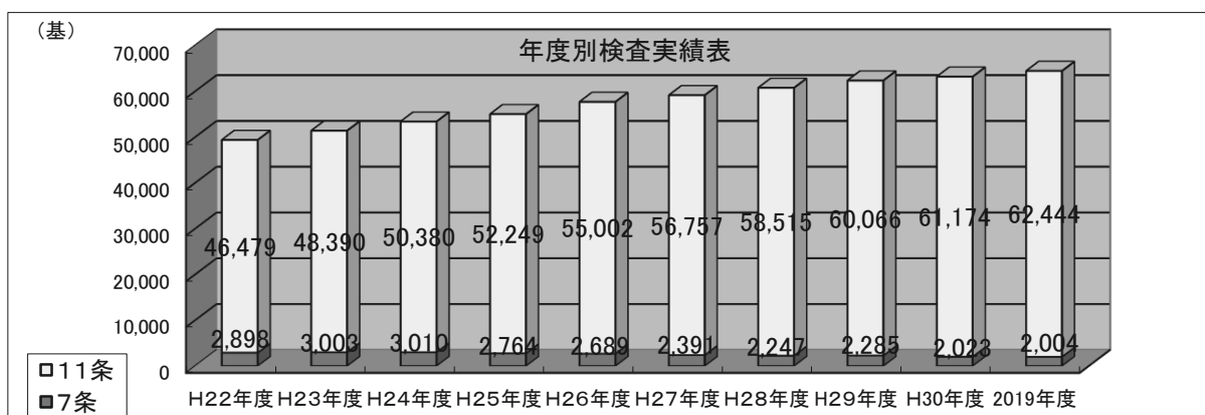
人槽別検査基数

人槽	7条検査	11条検査	合計
5人～10人	1,846	55,017	56,863
11人～20人	46	1,787	1,833
21人～50人	86	3,525	3,611
51人～100人	16	907	923
101人～300人	9	941	950
301人～500人	1	131	132
501人～		136	136
合計	2,004	62,444	64,448

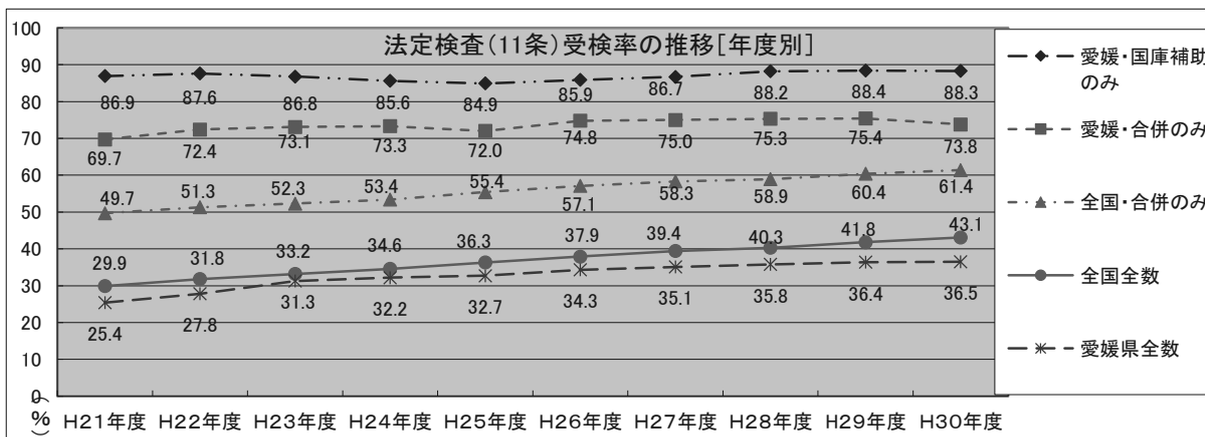
<参考資料>

年度別 検査実績

項目	7 条		11 条		合 計		検査員数	備 考
	計画基数	実績基数	計画基数	実績基数	計画基数	実績基数		
H22年度	3,000	2,898	47,500	46,479	50,500	49,377	23人	文書指導後 申込み基数 562基
H23年度	2,850	3,003	48,200	48,390	51,050	51,393	24人	文書指導後 申込み基数 621基
H24年度	3,000	3,010	50,000	50,380	53,000	53,390	25人	文書指導後 申込み基数 631基
H25年度	2,800	2,764	52,000	52,249	54,800	55,013	26人	文書指導後 申込み基数 539基
H26年度	2,900	2,689	54,600	55,002	57,500	57,691	27人	文書指導後 申込み基数 591基
H27年度	2,400	2,391	56,500	56,757	58,900	59,148	28人	文書指導後 申込み基数 591基
H28年度	2,200	2,247	58,500	58,515	60,700	60,762	28人	文書指導後 申込み基数 428基
H29年度	2,200	2,284	60,200	60,066	62,400	62,350	30人	文書指導後 申込み基数 364基
H30年度	2,000	2,023	61,500	61,174	63,500	63,197	27人	文書指導後 申込み基数 356基
2019年度	2,000	2,004	62,200	62,444	64,200	64,448	29人	文書指導後 申込み基数 517基



年度別 11条検査実施率の推移



令和2年度 法定検査計画

(1) 支部別・保健所、権限移譲市町別検査計画基数

支部名	保健所・ 権限移譲市町	7条検査	11条検査	検査基数合計
四国中央	四国中央保健所	155	4,470	4,625
新居浜	西条保健所	145	3,380	3,525
西条		185	5,230	5,415
今治	今治市・上島町	155	3,995	4,150
松山	松山市	670	21,280	21,950
	中予保健所 ・伊予市	245	7,815	8,060
大洲喜多	大洲市・内子町	170	4,715	4,885
八幡浜	八幡浜市・伊方町	30	1,690	1,720
西予	西予市	45	2,720	2,765
宇和島	宇和島市・愛南町 ・鬼北町・松野町	300	7,905	8,205
合 計		2,100	63,200	65,300

(2) 人槽別検査計画基数

人 槽	7条検査	11条検査	合計
5 ～ 10	1,920	55,500	57,420
11 ～ 20	60	1,825	1,885
21 ～ 50	95	3,670	3,765
51 ～ 100	15	960	975
101 ～ 300	10	990	1,000
301 ～ 500	0	125	125
501 ～	0	130	130
合 計	2,100	63,200	65,300

(3) 11条検査計画基数内訳

区 分	検査予定基数
国 庫 補 助	43,000
未 補 助	6,200
公共施設(市町村整備型含)	14,000
合 計	63,200

(4) 検査体制

地 区	検査対象基数	検査員数	備考
東 予	17,715	6	11月より2名増員 予定。 管理職の応援あり。
中 予	30,010	16	
南 予	17,575	6	
合 計	65,300	28	

[参 考]令和2年度 公共施設及び補助浄化槽11条検査実施月

 公共施設  補助

市町名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
四国中央市												
新居浜市												
西条市												
今治市												
上島町												
松山市												
東温市												
久万高原町												
伊予市												
松前町												
砥部町												
大洲市												
内子町												
八幡浜市												
伊方町												
西予市												
宇和島市												
鬼北町												
松野町												
愛南町												

お知らせ **コ** **ー** **+** **ー**

新規入会者の紹介

第 52 回理事会（令和 2 年 5 月 1 3 日書面開催）入会承認分

支部名	事業所名	代表者名	電話番号	業種
	住 所			
西条	周桑クリーン(株)	藤田 恒子	0898-66-5963	清掃
	西条市高田 916-130			

第 53 回理事会（令和 2 年 6 月 5 日開催）入会承認分

支部名	事業所名	代表者名	電話番号	業種
	住 所			
今治	(株)Adonis	吉野 晋平	0898-52-9707	保守点検
	今治市東村 3 丁目 9-36			

第 55 回理事会（令和 2 年 8 月 2 1 日開催）入会承認分

支部名	事業所名	代表者名	電話番号	業種
	住 所			
松山	(株)NYホーム松山南店	大野 満	089-993-7700	保守点検
	松山市天山 3 丁目 14-25			

訃 報

(有)二宮水道工業 (松山支部)

二 宮 一 雄 氏

(有)きほくクリーンウェイ (宇和島支部)

山 田 修 三 氏

故人の御霊に対し謹んでご冥福をお祈り申し上げます。

★事務局だより★

＜ 令和2年度 職員配置 ＞ 令和2年8月1日現在

所 属	役 職	氏 名	所 属	役 職	氏 名
本 部 (総務部)	局長 (兼) 総務部 部長	森 山 哲 典	(検査部) 南予検査支所	支所長	上 甲 祐 治
"	総務課 課 長 (兼) 総務係 係長	小 野 博 昭	"	主 任	小 濱 豊 崇
"	総務課 副課長 (兼) 業務係 係長	藤 井 隆 教	"	検 査 員	杉 原 諒
"	総務係 主 任	木 下 恵 理	"	"	岡 村 哲 志
"	" 主 事	成 田 創	"	"	藤 井 定 彦
"	" "	濱 本 結	"	"	高 塚 拓 起
"	業務係 (臨時)	芳 野 彰 子	本 部 (事業部)	事業部 部 長 (兼) 企画事業課 課長	清 家 英 志
本 部 (検査部)	検査部 部 長	東 幸 司	"	企画事業係 係 長	谷 本 泰 範
"	検査管理課 課 長	濱 田 昭 彦	"	" 主 事	山 中 三 沙 貴
"	管理係 係 長	安 部 貴 之	"	" (再雇用) "	門 田 桂 子
"	" 主 任	吉 良 学	"	水質分析課 課 長	坂 東 篤
"	" 検 査 員	成 松 大 輝	"	水質検査係 係 長	森 岡 章
"	" 主 事	岩 村 隆 成	"	" 検 査 員	木 本 大 輔
"	" 主 事	田 中 多 恵	"	" "	角 田 有
"	" (パート)	徳 永 織 江	"	" "	宮 崎 雄 太
"	情報管理係 係 長	小 林 修 一	"	" 主 事	曾 根 康 之 介
"	" 検 査 員	鴨 崎 元 樹	"	" (臨時)	山 田 千 加 子
"	検査事業課 課 長	川 野 武 彦	(総務部) 四国中央支部	(業務委託)	石 川 美 江
"	検査推進係 係 長	横 山 恵 二 郎	新居浜支部	主 事	田 村 真 里
"	" 担当係長	松 久 勝	西条支部	(再雇用) "	古 田 き よ 子
"	" 主 任	鴨 崎 太 樹	今治支部	(再雇用) 主任主事	二 宮 英 二
"	" 検 査 員	山 本 耕 平	松山支部	係 長	和 野 充 朗
"	" "	川 口 大 輔	"	主 事	高 橋 初 枝
"	" 主 事	武 智 江 莉 華	"	(臨時)	砂 川 綾 乃
"	" (パート)	佐 伯 み ゆ き	大洲喜多支部	"	中 野 佳 南
(検査部) 東予検査支所	係 長	寺 田 将 康	八幡浜支部	(業務委託)	池 田 誠 子
"	主 任	越 智 俊 文	西予支部	(臨時)	清 水 麻 未
"	検 査 員	白 石 恵 甫	宇和島支部	主 事	原 田 由 美
"	"	大 田 真 稔			
"	"	越 智 昂 文			
"	"	横 田 洋 一			



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



新入職員の紹介

今年度、新しい仲間が3名増えました。どうぞよろしくお願いいたします。



氏名：岩村 隆成

所属：検査部 検査管理課 管理係

令和2年4月より入社いたしました岩村隆成と申します。社会人としての第一歩をこちらの協会で迎えられたこと、心から嬉しく思っております。

出身地は愛南町で、高校は高知県高知商業高校、大学は千葉県国際武道大学に通っておりました。しばらく愛媛県を離れておりましたので、就職を機に地元愛媛県に携われることに喜びを感じています。

趣味は、色々あるのですが、釣りは昔からやっております。主に愛南町の海でジギングやエギングをやっています。その日釣った魚をつまみに友人や知人と飲むのが最高です。最近ではゴルフを始め、休日に打ちっぱなしで練習に励んでいます。これからも多くの楽しみを見つけていきたいと思っております。

また、私は幼い頃から約18年間剣道をしておりました。剣道では勝負、目標達成に向ける執念はもちろん、厳しい環境を耐え抜く忍耐力、相手を尊んで、礼を尽くす礼儀作法など数多くのことを学びました。

学生時代、剣道を通じて学んだこと、身に着けたことを協会職員として存分に活かしていきたいと思っております。また、浄化槽に係る多くの知識、技能を身に着け、一早く皆様のお力になれるよう日々の業務に励みます。ご迷惑をおかけすることもあるかと思いますが今後ともご指導の程、よろしくお願いいたします。



氏名：曾根 康之介

所属：事業部 水質分析課 水質検査係

令和2年4月より、事業部水質分析課に配属になりました曾根康之介と申します。短大では商学を専攻しておりました。社会人1年目でまだまだ未熟な私ですが、諸先輩方にご指導を頂きながら、日々の業務に取り組んでおります。

私は中学・高校とバレーボールをやっておりました。バレーボールを通して様々な年代の方々とは交流することができ、大変貴重な体験をさせていただきました。今後はバレーボールで培った能力をこの仕事で最大限発揮していけたらと思っております。

趣味はサッカー観戦で、主に高校サッカー・欧州リーグを見ています。東京オリンピックのチケットが入手出来たら現地での観戦を考えておりました。ゆくゆくはCLの観戦に行きたいと思っております。

また、私は生まれも育ちも松山ですので、仕事を通して地元松山に貢献できることを大変嬉しく思います。

先輩職員の方々の知識や技術を学び、一人前の職員として貢献できるよう励んでいきますので、今後ともご指導ご鞭撻のほどお願い申し上げます。



氏名：佐伯 みゆき

所属：検査部 検査事業課 検査推進係

令和2年6月より、パートとして検査部 検査事業課で働かせていただくことになりました、佐伯みゆきと申します。

皆様に助けをいただきながら、毎日を緊張して業務に取り組んでおります。

松山市出身で、現在は伊予市在住です。

趣味はバレエやダンス鑑賞、娘が新体操をしているので新体操競技の観戦です。

バレリーナは、練習を1日休むと自分がわかる。2日休むと指導者にわかる。3日休むと観客にわかると言われております。あの美しい身体としなやかな動きは、日々鍛錬を積み重ねているからこそですね。

何事も、やはり日々努力を怠らず、向上心を持って、積み重ねていくことが大切だと思います。私も少しでも成長できるように、そうありたいと思います。

また、美味しいものを食べることも好きです。特にスイーツ大好きです。おすすめのお店やレシピなどありましたら、教えて下さい！！

分からないことばかりで、ご迷惑をおかけすることも多々あると思いますが、皆様にご教示いただきながら、ひとつひとつ丁寧にしっかりと業務に取り組んでいきたいと思っております。

そして、一日も早く仕事を覚えて、協会に貢献ができる存在となれるよう努力していきますので、ご指導ご鞭撻のほどよろしくお願い致します。

えひめの浄化そう 第82号

令和2年9月1日 発行

発行所 公益社団法人 愛媛県浄化槽協会

〒790-0069 松山市辻町2番31号

TEL(089)925-2661 FAX(089)925-2654

発行責任 有間 義恒

編集 青木 文雄

印刷 有限会社ウエストコピー