

えひめの浄化そう



【^{きろうさん}亀老山展望台(今治市吉海町)】

今治市と本州を結ぶ、しまなみ海道・来島海峡大橋は日本でも有数のサイクリングスポットであり、国内外を問わず多くの人々がサイクリングを楽しむために訪れています。また、春から夏にかけて亀老山では、度々トンビを見ることができます。海風を受け、旋回しながら空を優雅に飛行している姿は、まるでここに訪れた人々へ挨拶をしているかの様にも感じられます。

目 次

○表彰の榮譽	1
・一般社団法人全国浄化槽団体連合会 会長顕彰	
・一般社団法人全国浄化槽団体連合会 会長表彰	
○第 15 回通常総会及び式典	2
・第 15 回通常総会及び式典を開催	
・表彰受賞者	
愛媛県知事表彰、(公社)愛媛県浄化槽協会会長顕彰、(公社)愛媛県浄化槽協会会長表彰	
(公社)愛媛県浄化槽協会会長感謝状	
・令和 7 年度協会役員名簿一覧	
○各種情報コーナー	8
・浄化槽管理士・浄化槽設備士・浄化槽技術管理者・浄化槽清掃技術者講習会実施予定	
・二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金について	
・管理・清掃部会員と検査員との意見交換会の開催について	
・令和 7 年度第 39 回全国浄化槽技術研究集会について	
・全国浄化槽推進市町村協議会(全浄協)登録浄化槽一覧表	
○行事等実績	14
・浄化槽管理士研修を開催	
・環境学習を実施	
・令和 7 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	19
・第八次法定検査実施 5 か年計画の策定について	
・令和 6 年度 法定検査実施状況	
・第 33 回浄化槽業務推進連絡会を開催	
○支部の活動報告	28
・浄化槽普及啓発活動を実施(大洲喜多支部、新居浜支部)	
○お知らせコーナー	29
・新規入会者の紹介	
○事務局だより	29
・新入職員の紹介 ～塚野 蓮～	
・令和 7 年度事務局職員一覧	

表彰の栄誉

令和7年6月25日に東京都新宿区のホテルグランドヒル市ヶ谷に於いて、一般社団法人全国浄化槽団体連合会第13回定時総会が開催され、業界功労者に対する会長顕彰を喜井 孝一氏(理事：四国中央支部)、会員団体役員等功労者に対する会長表彰を青木 文雄氏(常任理事：新居浜支部)、藤井 隆教氏(協会職員)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。

一般社団法人全国浄化槽団体連合会 会長顕彰



喜井 孝一 氏
<理事：四国中央支部>

一般社団法人全国浄化槽団体連合会 会長表彰



青木 文雄 氏
<常任理事：新居浜支部>



藤井 隆教 氏
<協会職員>

第15回通常総会及び式典

第15回通常総会及び式典を開催

【通常総会】

第15回通常総会が令和7年5月30日(金)午後3時から「ANAクラウンプラザホテル松山南館サファイアールーム」にて開催されました。

総会は、大洲喜多支部の藤岡 一平 氏の司会で行われました。清家 直幸 副会長の開会のことばで始まり、令和6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、加藤 正之 会長があいさつを述べられました。

議長には、中予地区代表の高岡 直樹 氏(松山支部)、副議長には東予地区代表の天野 淳 氏(新居浜支部)が選任され、会員474名のうち446名(内出席者117名、委任出席者26名、議決権行使者303名)の出席により総会が成立する旨の報告があり、各議案の審議に移りました。

第1号議案では、「令和6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7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「役員報酬等及び費用に関する規程の一部改正の承認に関する件」の審議が行われ、原案通り承認可決されました。第3号議案「理事の欠員補充の承認に関する件」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2名が承認されました。総会の議決審議終了後、令和6年度新規入会会員(3会員)が紹介され、最後に、櫻井 健吾 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



挨拶をする加藤会長



副議長(天野 淳 氏)、議長(高岡 直樹 氏)



令和7年度事業計画、収支予算は、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」

【式典】

式典に先立ち、加藤会長よりあいさつが述べられ、その後、愛媛県知事表彰、会長顕彰、会長表彰、会長感謝状の表彰が行われ、受賞者16名が表彰の荣誉に輝き、被表彰者を代表して、愛媛県知事表彰を受賞された大塚 和利 氏(大洲喜多支部)から謝辞が述べられました。続いて、中村 時広 愛媛県知事、福羅 浩一 愛媛県議会議長の順でご祝辞をいただき、その後、ご臨席いただいたご来賓の皆様を紹介、祝電披露を行い、式典を終了しました。



謝辞
大塚 和利 氏(大洲喜多支部)



愛媛県知事祝辞
代理：愛媛県副知事 菅 規行 氏

【懇親会】

式典終了後、懇親会に移りました。加藤会長の挨拶に続き、懇親会からご出席されたご来賓の皆様を紹介が行われ、一般社団法人全国浄化槽団体連合会常務理事 昇 広文 氏の乾杯のご発声により開宴し、終始和やかな雰囲気の中終了しました。

来賓者一覧(敬称略)

愛媛県知事	中村 時広	(代理：愛媛県副知事 菅 規行)
愛媛県議会議長	福羅 浩一	(代理：副議長 大西 誠)
衆議院議員	塩崎 彰久	(代理：秘書 早瀬 隆士)
衆議院議員	長谷川 淳二	
衆議院議員	石井 智恵	(代理：秘書 松藤 拓也)
参議院議員	山本 順三	
参議院議員	山本 博司	(代理：秘書 高井 彰)
愛媛県県民環境部環境局長	藤原 英治	
愛媛県県民環境部環境局循環型社会推進課長	黒川 泰三	
愛媛県土木部道路都市局建築住宅課長	川井 俊明	
(一社)全国浄化槽団体連合会会長	上田 勝朗	(代理：常務理事 昇 広文 事務局長 渡邊 義祐)
(一社)地球温暖化防止全国ネット理事長	高田 研	(代理：事務局長 平田 裕之)
愛媛県建設産業団体連合会会長	西岡 義則	
(公社)愛媛県建築士会会長	尾藤 淳一	
(一社)愛媛県建築士事務所協会会長	鳥谷 陽一郎	(代理：副会長 正岡 秀樹)
(一社)愛媛県空調衛生設備業協会会長	土居 仁	(代理：専務理事 村上 哲司)
愛媛県管工事協同組合連合会会長	櫻井 健吾	
(一社)愛媛県設備設計事務所協会会長	仙波 利彰	
(株)建通新聞社愛媛支局支局長	黒田 雅貴	
産業医	高橋 弘	

第15回通常総会における表彰受賞者

1. 愛媛県知事表彰



丹 博 臣 氏
＜西条支部＞



伊 藤 慎 悟 氏
＜松山支部＞



大 塚 和 利 氏
＜大洲喜多支部＞

2. 公益社団法人 愛媛県浄化槽協会 会長顕彰



喜 井 孝 一 氏
＜四国中央支部＞

(令和6年10月1日 環境大臣表彰受賞)



3. 公益社団法人 愛媛県浄化槽協会 会長表彰



黒川 裕希 氏
＜今治支部＞



神田 仁 氏
＜今治支部＞



岡井 生記 氏
＜松山支部＞



大野 勘一 氏
＜松山支部＞



池田 博通 氏
＜松山支部＞



脇坂 徹 氏
＜大洲喜多支部＞



脇坂 茂樹 氏
＜大洲喜多支部＞



森川 敬夫 氏
＜八幡浜支部＞



大森 正史 氏
＜西予支部＞



岩村 斉氏
＜宇和島支部＞



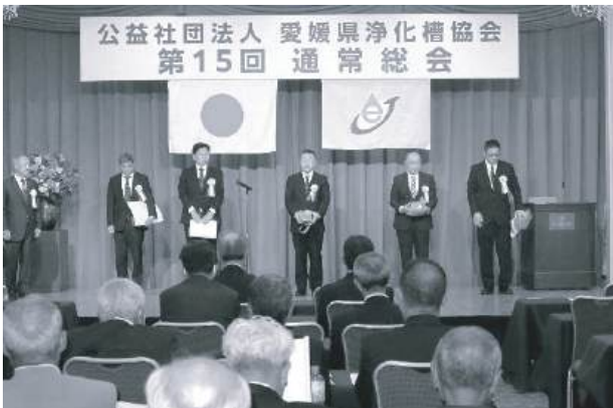
高橋 伸吉氏
＜宇和島支部＞



4. 公益社団法人 愛媛県浄化槽協会 会長感謝状



内田 万美氏
＜専務理事＞



【表彰風景:会長表彰】



【表彰風景:会長感謝状】

公益社団法人 愛媛県浄化槽協会 役員名簿

令和7年5月30日 現在

役職名	氏名	所属	
		支部名	会員名等
会長	加藤 正之	松山支部	(株)カトウ
副会長	松下 太	松山支部	(有)伊予環境保全
	清家 直幸	西予支部	(有)清家水道
	櫻井 健吾	今治支部	(株)さくら工業
専務理事	池田 貴子		(公社)愛媛県浄化槽協会
常務理事	森山 哲典		(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
	青木 文雄	新居浜支部	(有)泉
	大塚 和利	大洲喜多支部	エコ浄化槽管理センター
	伊藤 慎悟	松山支部	(有)愛媛興業社
理事	黒川 泰三	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
	川井 俊明	〃	愛媛県土木部道路都市局建築住宅課課長
	重見 大作	〃	松山市環境部環境指導課課長
	岡原 文彰	〃	愛媛県市長会副会長(宇和島市長)
	河野 忠康	〃	愛媛県町村会会長(久万高原町長)
	中矢 雄二	〃	愛媛大学名誉教授
	大塚 美由紀	〃	(公社)愛媛県建築士会
	喜井 孝一	四国中央支部	(有)土居清掃
	工藤 剛	西条支部	(有)太陽
	寺井 政博	今治支部	寺井建材(株)
	伊藤 光康	松山支部	(有)イトー住設
	福田 修司	八幡浜支部	福田水道工事店
	岩村 斉	宇和島支部	(株)愛南S P C
監事	重松 修	学識経験者	重松修税理士事務所
	佐伯 哲司	西条支部	(有)小松浄化槽管理
	豊田 太一	宇和島支部	豊田冷機工業(株)

※ゴシックは今年度新規役員

令和7年度各講習のご案内

※浄化槽管理士講習及び、浄化槽設備士講習の受講申請については、オンライン申請となります。教育センターのホームページからオンライン申請システムにより申請してください。その他の各講習会の受講申請書は、それぞれ講習地の受付機関より、入手してください。

「浄化槽管理士講習(オンデマンド講習)」実施予定

※令和7年度より浄化槽管理士講習を従来の対面講習からオンデマンド講習に切り替え、講習を実施しています。

- 受講資格 学歴、実務経験等の資格要件なし
 - 受講料 153,400円(浄化槽設備士資格取得者で受講一部免除を選択の場合は142,100円)
 - 講習時間 80時間の講義動画を講習期間内でオンデマンド視聴
(【短期】3週間 教材視聴期間2週間(14日間)、【中期】2カ月 教材視聴期間7週間(49日間)、【長期】3カ月 教材視聴期間11週間(77日間))
- ※浄化槽設備士資格取得者は受講一部免除可能

■受講申請方法 教育センターのホームページからオンライン申請システムにより申請

■講習地及び講習期間

開催地	オンライン申請受付期間	講習期間	効果評定日
東京都	令和7年 6月24日(火)～6月30日(月)	【短期】 令和7年 9月16日(火)～9月29日(月)	令和7年 10月6日(月)
		【中期】 令和7年 8月12日(火)～9月29日(月)	
		【長期】 令和7年 7月15日(火)～9月29日(月)	
大阪府	令和7年 8月21日(木)～8月27日(水)	【短期】 令和7年 11月13日(木)～11月26日(水)	令和7年 12月3日(水)
		【中期】 令和7年 10月9日(木)～11月26日(水)	
		【長期】 令和7年 9月11日(木)～11月26日(水)	
福岡県	令和7年 10月14日(火)～10月20日(月)	【短期】 令和8年 1月7日(水)～1月20日(火)	令和8年 1月27日(火)
		【中期】 令和7年 令和8年 12月3日(水)～1月20日(火)	
		【長期】 令和7年 令和8年 11月5日(水)～1月20日(火)	

開催地	オンライン申請受付期間	講習期間	効果評定日
東京都	令和7年 10月29日(水)～11月4日(火)	【短期】 令和8年 1月21日(水)～2月3日(火)	令和8年 2月10日(火)
		【中期】 令和7年 令和8年 12月17日(水)～2月3日(火)	
		【長期】 令和7年 令和8年 11月19日(水)～2月3日(火)	
東京都	令和7年 12月4日(木)～12月10日(水)	【短期】 令和8年 2月26日(木)～3月11日(水)	令和8年 3月18日(水)
		【中期】 令和8年 1月22日(木)～3月11日(水)	
		【長期】 令和7年 令和8年 12月25日(木)～3月11日(水)	

「浄化槽管理士講習(対面講習)」実施予定

- 受講資格 学歴、実務経験等の資格要件なし
- 受講料 153,400円(浄化槽設備士資格取得者で受講一部免除を選択の場合は142,100円)
- 講習時間 80時間(13日間)※浄化槽設備士資格取得者は受講一部免除可能
- 受講申請方法 教育センターのホームページからオンライン申請システムにより申請
- 講習地及び講習期間

講習地	講習期間	受付機関
福岡県	令和7年 9月1日(月)～9月13日(土)	一般財団法人福岡県浄化槽協会 TEL: 092-947-1800
愛知県	令和7年 11月10日(月)～11月22日(土)	一般社団法人愛知県浄化槽協会 TEL: 052-481-7200

「浄化槽設備士講習」実施予定

※令和6年度より、浄化槽設備士講習を従来の対面講習からオンデマンド講習に切り替え、講習を実施しています。

- 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
- 受講料 133,100円(浄化槽管理士資格取得者で受講一部免除を選択の場合は125,400円)
- 講習時間 37時間の講義動画を(2カ月:教材視聴期間7週間(49日間))内でオンデマンド視聴
※浄化槽管理士資格取得者は受講一部免除可能
- 受講申請方法 教育センターのホームページからオンライン申請システムにより申請

■ 講習期間及び効果評価会場

開催地	オンライン申請受付期間	講習期間	効果評定日
大阪府	令和7年 7月25日(金)～7月31日(木)	令和7年 8月15日(金)～10月2日(木)	令和7年 10月9日(木)
福岡県	令和7年 9月11日(木)～9月17日(水)	令和7年 10月2日(木)～11月19日(水)	令和7年 11月26日(水)
東京都	令和7年 10月1日(水)～10月7日(火)	令和7年 10月22日(水)～12月9日(火)	令和7年 12月16日(火)

「浄化槽技術管理者講習会」実施予定

■ 受講資格 浄化槽管理士の資格を有する者

■ 受講料 56,400円

■ 講習時間 20時間(3日間)

講習地	講習期間	受付機関
大阪府	令和7年 11月11日(火)～11月13日(木)	一般社団法人 大阪府環境水質指導協会 TEL: 072-256-1056
宮城県	令和7年 12月10日(水)～12月12日(金)	公益社団法人 宮城県生活環境事業協会 TEL: 022-783-8070
福岡県	令和8年 1月21日(水)～1月23日(金)	一般財団法人 福岡県浄化槽協会 TEL: 092-947-1800

「浄化槽清掃技術者講習会」実施予定

■ 受講資格 浄化槽の清掃実務経験年数が、現在(申請時)から過去2年以上である者

■ 受講料 104,200円

■ 講習時間 61時間(9日間)

■ 講習地及び講習期間

講習地	講習期間	受付機関
東京都	令和8年 1月27日(火)～2月4日(水)	公益財団法人 日本環境整備教育センター TEL: 03-3635-4882 一般社団法人 日本環境保全協会 TEL: 03-3264-7935 全国環境整備事業協同組合連合会 TEL: 03-6453-0607 全国一般廃棄物環境整備協同組合連合会 TEL: 03-5207-5795

二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金について

浄化槽システムの脱炭素化推進事業

環境省は、浄化槽分野における脱炭素化の推進のため、既設中大型槽について、最新型の高効率機器への改修、先進的省エネ浄化槽への交換、再生可能エネルギーを活用した浄化槽システムの導入に要する事業経費を補助する「二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金(浄化槽システムの脱炭素化推進事業)」を昨年度に続き、令和7年度も実施しています。補助対象事業の「総事業費」の2分の1が補助されます。

公募期間及び対象事業については以下のとおりとなっていますのでぜひご活用ください。

公募期間

令和7年4月21日(月)～11月28日(金)

対象事業

(1)最新型の高効率機器への改修事業

30人槽以上の既設合併処理浄化槽に付帯するブロワやポンプ等の電動機器を、最新型の高効率機器に入れ替えるほか、運転時間を効率的に削減するなどして、年間消費電力量(CO2排出量)を**20%以上削減**する改修事業

(2)先進的省エネ型浄化槽への交換事業

30人槽以上の既設合併処理浄化槽から最新の省エネ型浄化槽へ交換することによって、年間消費電力量(CO2排出量)を**46%以上削減**する交換事業

(3)再生可能エネルギー設備の導入事業

上記(1)又は(2)の事業と併せて実施する再生可能エネルギー(太陽光発電など)の導入事業



令和7年度
環境省
**二酸化炭素排出抑制
対策事業費等補助金**
(浄化槽システムの脱炭素化推進事業)

CO2

eco

事業実施に必要な経費 **1/2** を補助

脱炭素化
地球温暖化対策のために
浄化槽の機器を責重して
二酸化炭素排出量の削減
に取組みましょう!

節電対策
補助金を利用した浄化槽
機器の節電対策で、電気料
金を節約しましょう!

公募期間：令和7年4月21日～11月28日

執行団体 一般社団法人 全国浄化槽団体連合会

次の各事業が補助対象となります。
但し(3)の事業は、(1)又は(2)の事業と併せて実施する場合にのみ対象となります。

(1)最新型の高効率機器への改修事業

- 30人槽以上の既設合併処理浄化槽に付帯するブロワやポンプ等の電動機器を、最新型の高効率機器に入れ替えるほか、運転時間を効率的に削減するなどして、年間消費電力量(CO2排出量)を20%以上削減する改修事業

(2)先進的省エネ型浄化槽への交換事業

- 30人槽以上の既設合併処理浄化槽から最新の省エネ型浄化槽へ交換することによって、年間消費電力量(CO2排出量)を46%以上削減する交換事業
- 既設対象人員を減らして浄化槽を小型化することによって消費電力を削減することも対象となるので、学校など児童・生徒数が減少している施設など随所に有効

(3)再生可能エネルギー設備の導入事業

- 上記(1)又は(2)の事業と併せて実施する再生可能エネルギー(太陽光発電など)の導入事業
- 再生可能エネルギー設備は(1)又は(2)の事業により改修又は交換した浄化槽で必要とされる電力量を賄うもので、平時及び災害時にその浄化槽で自家消費することが可能なものであること。
- その他導入のための条件が定められていますので、詳細は「一社」全国浄化槽団体連合会にお問い合わせください。

詳細は当協会総務部業務課(Tel : 089-925-2661)までお問合せ下さい。

管理・清掃部会員と検査員との 意見交換会の開催について

平成25年度より隔年開催しております管理・清掃部会員と検査員との意見交換会を今年度、9月～11月頃にかけて、全9支部で開催します。

この意見交換会は、法定検査の結果を基に管理・清掃部会員(現場従事者等)と検査員が現場に即した意見交換を実施することで、相互の技術向上を図り、地域の水質保全及び公衆衛生の向上に寄与することを目的としています。

開催時期が近づきましたらご案内いたしますので、是非ご参加ください。

令和7年度意見交換会の内容

- (1)浄化槽の調査研究発表
 - ①ボウフラの混入がBODへ与える影響について
 - ②検査業務中の危険及び対処方法について
 - ③11条未受検者に対する指導について
 - ④老朽化した流動担体を固定ろ材に入替した検証結果
- (2)グループごとの意見交換
- (3)まとめ・情報共有

令和7年度第39回全国浄化槽技術研究集会について

公益財団法人日本環境整備教育センターの主催する第39回全国浄化槽技術研究集会が、令和7年10月15日(水)～16日(木)の2日間、茨城県水戸市で開催されます。

この研究集会は、浄化槽に関する技術の向上と適正な普及促進を図ることを目的に、昭和62年から「浄化槽の日(10月1日)」の関連行事として、毎年開催されています。(新型コロナウイルス感染症対策のため、令和2年度、3年度は中止)全国から浄化槽技術研究会会員、大学・研究機関の浄化槽研究者、浄化槽行政担当者、県・市町村の議会議員、浄化槽関連業界、住民が集い、一堂に会して浄化槽に関する研究発表・事例発表及びシンポジウム等を通して最新の情報を提供し、活発な意見交換が行われますので、是非ご参加してみたいかがでしょうか。



全国浄化槽推進市町村協議会(全浄協)登録浄化槽一覧表 (公社)愛媛県浄化槽協会製造販売業者登録分

令和7年6月26日現在(順不同)

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	備考
フジクリーン工業㈱	フジクリーン	(窒素除去型) CEN型	5-21K-H-004~2	H28.10.1	2650603	H24.3.1	R12.2.28
		(窒素除去型) CA型	5-19K-H-007~2	H27.1.22	2810702	H27.2.26	R10.2.25
		(窒素除去型) CENeco型	5-19K-H-008~2	H27.1.22	2820602	H27.2.26	R10.2.25
		(窒素・リン除去型) CRXII型	5-21K-H-005~2	R3.10.1	2870302	H28.10.27	R11.10.26
		(窒素除去型) CEND型	5-19-H-011	R1.10.25	2980201	R1.12.19	R7.12.18
		(窒素除去型) CENDeco型	5-19-H-012	R1.10.29	2990201	R1.12.19	R7.12.18
㈱ハウステック		(窒素除去型) KBR1型	3-20K-H-002~2	R2.10.1	2221004	H17.12.16	R10.12.15
		(窒素除去型) KGRN型	3-22K-H-008~2	R4.10.1	2441003	H20.4.18	R8.4.17
		(窒素除去型) KRS-A・B型	3-19-H-003~3	R1.12.6	3000201	R2.2.27	R10.2.26
㈱西原ネオ	ネオ浄化そう	(窒素除去型) MCB2α型	3-22K-H-002~2	R4.10.1	1551605	H10.12.18	R8.12.17
		(窒素除去型) CNZII型	3-23K-H-005~2	R5.10.1	2910401	H31.4.25	R9.4.24
		(窒素除去型) NCE型	3-25-H-001~2	R7.2.17	3050000	R7.2.20	R10.2.19
アムズ㈱	アムズ	CXP型	4-22K-1E-001~2	R4.10.1	1440705	H10.4.14	R8.4.13
		(窒素除去型) CXF型	4-23K-H-003~2	R5.10.1	2570403	H21.10.23	R9.10.22
		(窒素除去型) CXN2型	4-23K-H-004~2	R5.10.1	2630403	H22.8.26	R8.8.25
		(窒素除去型) AXZII型	4-23K-H-005~2	R5.10.1	2920201	H31.4.25	R9.4.24
㈱ダイキアックス	ダイキ浄化槽	(窒素除去型) XC型	8-21K-H-001~1	R3.10.1	2680504	H24.6.22 H25.2.28	R11.6.21
		(窒素除去型) XC-N型	8-21K-H-001-2	R3.10.1			
		(窒素・リン除去型) XF型	8-23K-H-005-1~2	R5.10.1	2890301	H31.2.28	R9.2.27
		(窒素除去型) XJ型	8-24-H-001 8-24-H-002 8-24-H-003	R6.10.16	3030000	R6.12.19	R9.12.18
積水ホームテクノ㈱	セキスイ小型 合併処理浄化槽	(窒素除去型) SGCN型	6-17K-H-005~2	H29.10.1	2470503	H20.8.22	R8.8.21
		(窒素除去型) SGJ-A・B型	6-20-H-001~3	R2.6.1	3020201	R2.6.30	R10.6.29
大栄産業㈱		(窒素除去型) FDR型	5-21K-H-003	R3.10.1	2690504	H24.6.22 H25.2.28	R11.6.21
		(窒素除去型) FDR型	5-21K-H-003-1~2	R3.10.1			
		(窒素・リン除去型) FDP型	5-23-H-002-1~2	R5.10.1	2900301	H31.2.28	R9.2.27
		(窒素除去型) FCHII型	5-24-H-002 5-24-H-003 5-24-H-004	R6.10.16	3040000	R6.12.19	R9.12.18
㈱クボタ		(窒素除去型) KJ型	6-22K-H-001~2	R4.10.1	2460604	H20.8.22	R9.8.21
		(窒素除去型) KXF型	6-21K-H-001~2	R3.10.1	2700403	H24.6.28	R12.6.27
		(窒素除去型) KZII型	6-23K-H-001~2	R5.10.1	2880701	H30.12.20	R8.12.19
		(窒素除去型) HSII型	6-22K-1E-001~2	R4.10.1	2750402	H25.8.22	R8.8.21
ニッコー㈱	ニッコー 小規模浄化槽	(窒素除去型) 浄化王型	4-20K-H-006~2	R2.10.1	2490604	H20.10.24	R11.10.23
		(窒素除去型) 浄化王λ型	4-20K-H-008~2	R2.10.1	2500604	H20.10.24	R11.10.23
		(窒素除去型) 浄化王NEXT型	4-22K-H-008~1	R4.10.1	2760402	H25.10.24	R8.10.23
		(窒素除去型) 水創り王型	4-20-H-001~2	R2.4.14	3010101	R2.5.29	R10.5.28

浄化槽管理士研修を開催

令和7年6月20日(金)に、大洲市民会館にて、愛媛県浄化槽管理士研修(第17回)を開催し、県内の管理士67名が受講しました。

この研修は、愛媛県及び松山市の「浄化槽保守点検業者登録条例」にて、浄化槽管理士が3年を超えない期間(登録期間内)に1回以上受講するように義務付けられたものであり、当協会が愛媛県知事及び松山市長の指定を受けて主催しています。

この研修後に発行される「修了証書」は、浄化槽保守点検業の登録(更新)の際に必要ですので、登録管理士の方は必ず期間内に受講していただきますようお願いいたします。



(公財)日本環境整備教育センター
和田 康里 氏



愛媛県県民環境部環境局循環型社会推進課
主幹 千葉 倫敬 氏

愛媛県浄化槽管理士研修(第17回)プログラム

時 間	研 修 内 容	講 師 等
地域での研修 事項	1. 愛媛県における浄化槽情報 (1)浄化槽に関する施策展開と普及状況について (2)浄化槽法定検査について	愛媛県県民環境部環境局 循環型社会推進課 主 幹 千葉 倫敬 氏 (公社)愛媛県浄化槽協会 検査部 部長 坂東 篤
全国共通事項	2. 浄化槽行政の動向 3. 浄化槽の構造と機能 4. 浄化槽の保守点検と清掃	(公財)日本環境整備教育センター 情報・ITグループ担当チームリーダー 併任事業企画グループ、 併任調査・研究グループ 和田 康里 氏

令和7年度愛媛県浄化槽管理士研修開催予定

開催予定日	開催場所	定員
11月12日(水)	松山市総合コミュニティセンター 3階 大会議室 松山市湊町七丁目5番地	100名

環境学習を実施

～令和7年度も愛媛県内の小中学校・イベントにて環境学習を実施予定～

令和7年度の環境学習がいよいよ始まり、県下の小中学校より環境学習の申し込みを頂いています。現在、小学校6校、中学校1校、イベント1回を開催し、2学期以降も随時実施予定です。環境学習の座学ではどの学校でも、「汚れた水がどこから来て、どこへ向かうのか」という問いに、児童・生徒自身が真剣に考え、元気よく挙手をして自分の意見を発表してくれました。

実験の時間には、教室が一層活気づき、特に微生物観察では、各班が発見した微生物について、目を輝かせながら友人や担任の先生に報告する姿が印象的でした。

これからも協会の担当職員一同、次世代を担う子どもたちに向けて水資源とは限りのある貴重な資源であることを伝えるため、継続して環境学習を実施いたします。



座学講座の様子(サマーエコキッズ)



手作り顕微鏡の作成(サマーエコキッズ)

令和7年度 環境学習実績(令和7年8月2日時点)

授業実施日	学 校	対 象	人数
令和7年6月10日(火)	今治市立立花中学校	中学1年生～3年生	19名
令和7年6月17日(火)	今治市立常盤小学校	小学4年生	73名
令和7年6月27日(金)	四国中央市立豊岡小学校	小学5年生	21名
令和7年7月 1日(火)	伊方町立伊方小学校	小学5年生	18名
令和7年7月 4日(金)	大洲市立平野小学校	小学5年生	9名
令和7年7月 8日(火)	大洲市立菅田小学校	小学4年生	25名
令和7年7月16日(水)	今治市立近見小学校	小学6年生	47名
令和7年8月 2日(土)	サマー!エコキッズスクール	小学4年生～6年生	14名

令和7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ます「浄化槽登録業者指導委託事業」に係る令和7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. 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
2. 有資格者による適正施工の徹底
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をお願いします。

「保守点検業」

1. 業者登録更新に係る変更届出書類及び更新登録申請書の提出の徹底
2. 浄化槽設置者への正しい使用及び保守点検、清掃、法定検査の説明
3. 浄化槽設置申請等に係る変更届出事項の提出の徹底

変更届は愛媛県浄化槽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。徹底をよろしくをお願いします。

令和7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)	松下 太	※
(委員会統括補佐)	清家 直幸	※
(委員会統括補佐)	櫻井 健吾	※
(委員会統括補佐)	池田 貴子	※
製 造 販 売	戒田 隆志	※
施 工	青木 文雄	※
保 守 点 検	大塚 和利	※
清 掃	伊藤 慎悟	※

指導員名簿

支部名	氏名	松山市
四 国 中 央 支 部	飛鷹 恒	
	三好 晃	
新 居 浜 支 部	河野 慎也	
	天野 淳	
西 条 支 部	佐伯 哲司	
	本田 英真	

支部名	氏名	松山市
今 治 支 部	越智 道人	
	池内 昭治	
	越智 常雄	
松 山 支 部	辻川 晃太郎	※
	大塚 武志	※
	兼頭 俊介	※
	井川 展利	※
大 洲 喜 多 支 部	窪 忠則	
	荒木 徹	
八 幡 浜 支 部	松見 春雄	
	小川 佳之	
西 予 支 部	清水 孝	
	元野 勇樹	
宇 和 島 支 部	水田 一宏	
	小島 哲郎	

※は松山市の指導委員、指導員を示す。

協会会議及び行事録

(前号より続く)

令和7年

3月3日	辞令交付 (於 協会会長室)	4月28日	令和6年度監事会 " 第1回総務企画委員会
3月4日	第3回業務委員会 " 第4回総務企画委員会 " 第5回指導委員会 (於 ホテルサンルート松山)	"	第1回指導委員会 (於 別館大会議室)
3月6日	地球温暖化防止全国ネット全国懇談会 (オンライン会議)	5月1日	宇和島支部総会 " 八幡浜支部総会
3月25日	第2回検査対策委員会 " 第3回検査事業委員会 " 第79回理事会 (於 別館大会議室)	5月8日	第80回理事会 " 第1回愛媛県地方保証制度審査委員会 (於 ネストホテル松山)
3月26日	松山市浄化槽維持管理推進連絡協議会 第3回ワーキング (於 別館大会議室)	5月12日	まつやま未来コネクトキックオフ会議 (於 松山市教育研修センター)
"	浄化槽設備士試験 試験委員会 (於 (公財)日本環境整備教育センター)	5月16日	松山市浄化槽維持管理推進連絡協議会監査 (於 協会2階)
4月1日	辞令交付式 " 検査員会、第1回相談員会、 第1回総務部職員会、第1回職員全体会 (於 別館大会議室)	5月19日	(一社)愛媛県空調衛生設備業協会通常 総会・懇親会 (於 ANAクラウンプラザホテル)
4月11日	大洲喜多支部総会	"	環境講座 (於 愛媛大学)
4月16日	今治支部総会	5月20日	(一社)愛媛県建築士事務所協会通常総会 式典・懇親会 (於 ANAクラウンプラザホテル)
4月18日	第1回全国連絡調整会議・補助事業説明会 (オンライン会議)	5月21日	伊予銀行環境講座(第1回) (於 伊予銀研修センター)
"	全浄連四国地区協議会・浄化槽法指定検査 機関四国地区協議会総会 (於 香川県)	5月22日	中予浄化槽管理協同組合通常総会・懇親会 (於 ANAクラウンプラザホテル)
"	西予支部総会	5月28日	全浄連理事会 (オンライン会議)
4月22日	四国中央支部総会	"	松山衛生事業協同組合通常総会・懇親会 (於 ANAクラウンプラザホテル)
4月23日	環境講座 「CHANGE FOR THE BLUE カードゲーム」 (於 吉田高等学校)	5月30日	第81回理事会 " 第15回通常総会 " 第82回理事会 (於 ANAクラウンプラザホテル)
4月25日	松山支部総会 " 新居浜支部総会 " 西条支部総会	6月1日	大洲喜多支部浄化槽普及啓発活動 (於 大洲市立喜多小学校)

6月4日	松山市浄化槽維持管理推進連絡協議会通常 総会及び意見交換会 (於 TKP松山市駅前カンファレンスセンター)	6月27日	気候コミュニケーションプログラム (於 久万高原町立父二峰小学校)
6月5日	令和7年度愛媛県自然保護協会通常総会 (於 愛媛県水産会館)	〃	愛媛県管工事協同組合連合会総会・懇親会 (於 ANAクラウンプラザホテル)
〃	気候コミュニケーションプログラム (於 県立三崎高等学校)	〃	環境学習 (於 四国中央市立豊岡小学校)
6月9日	(一社)愛媛県設備設計事務所協会通常 総会・懇親会 (於 道後山の手ホテル)	6月30日	第1回会長・業務執行理事会 (於 別館大会議室)
6月10日	環境学習 (於 今治市立立花中学校)	7月1日	環境学習 (於 伊方町立伊方小学校)
〃	全浄連四国地区協議会担当者会 (於 (公社)香川県浄化槽協会)	7月2日	第33回浄化槽業務推進連絡会(東予) (於 西条商工会議所)
〃	伊予銀行環境講座(第2回) (於 伊予銀研修センター)	〃	環境講座 「CHANGE FOR THE BLUE カードゲーム」 (於 吉田高等学校)
6月12日	令和7年度愛媛県気候変動適応協議会 第1回会議 (於 県庁第一別館)	7月3日	環境講座「SDGsで地方創生 カードゲーム」 (於 東温市サードプレイスふれあい)
〃	気候コミュニケーションプログラム (於 八幡浜市役所)	7月4日	環境学習 (於 大洲市立平野小学校)
6月13日	愛媛県建設産業団体連合会令和7年年度 第1回理事会 (於 愛媛県建設会館)	7月8日	第33回浄化槽業務推進連絡会(中予) (於 別館大会議室)
6月17日	環境学習 (於 今治市立常盤小学校)	〃	気候コミュニケーションプログラム (於 松山市立中島中学校)
6月19日	気候コミュニケーションプログラム (於 仕七川小学校)	〃	環境学習 (於 大洲市立菅田小学校)
〃	(一社)地球温暖化防止全国ネット第23回 社員総会 (オンライン会議)	7月11日	第33回浄化槽業務推進連絡会(南予) (於 西予市卯之町駅前複合施設 ゆるりあん)
6月20日	第17回愛媛県浄化槽管理士研修 (於 大洲市民会館)	7月14日	環境マネジメント論 講座 (於 愛媛大学)
〃	(公社)愛媛県建築士会通常総会・懇親会 (於 愛媛県県民文化会館)	〃	気候コミュニケーションプログラム (於 大洲市立長浜中学校)
〃	愛媛県建設産業団体・暴力追放対策協議会 通常総会 (於 ふなや)	7月16日	環境学習 (於 今治市立近見小学校)
6月24日	伊予銀行環境講座(第3回) (於 伊予銀研修センター)	7月24日	全国ネット 令和7年度第1回中国四国 ブロック会議 (於 米子コンベンションセンター)
6月25日	全浄連第13回定時総会 (於 ホテルグランドヒル市ヶ谷)	7月27日	新居浜支部浄化槽普及啓発活動 (新居浜市尻無川)
		7月30日	令和7年度指導委員・指導員合同会 (於 松山市総合コミュニティセンター)
		7月31日	気候コミュニケーションプログラム (於 松山市立久米中学校)

第八次法定検査実施5か年計画の策定について

1. はじめに

第一次法定検査実施5か年計画(平成2年度～平成6年度)を策定した当初の平成元年度の11条検査実施率は、僅か1.2%(全国平均7.8%)と極めて低い状況にあったが、第二次から第七次法定検査実施5か年計画で、検査員の確保、BOD検査の導入、効率化検査の実施、未受検者への対応等を図ってきた結果、令和5年度末の単独処理浄化槽を含めた11条検査全体の受検率は38.4%、合併処理浄化槽のみの受検率は74.5%となった。(全国平均48.2%、合併処理浄化槽のみ全国平均65.6%)

愛媛県では平成10年2月に「全県域下水道化基本構想」を策定することで、生活排水処理対策を進めており、令和5年度末は、汚水処理人口普及率が83.7%(全国平均93.3%)となっている。県では今後も計画的かつ効率的な生活排水処理施設の整備を進めるとして、「第四次愛媛県全県域生活排水処理構想」を策定しており、その目標年度である令和14年度の汚水処理人口普及率は91.2%に設定されている。

このような状況の中、当協会の5か年計画の方針として、県「生活排水処理構想」に基づく対策の動向や、令和7年度に浄化槽法の改正を行うとの指針が示されていることから、その改正内容を考慮した業務計画を整えることにより、計画的に法定検査が遂行できることを目的に第八次法定検査実施5か年計画を策定した。

2. 計画期間 令和7年度～令和11年度(5年)

3. 検査計画及び検査体制の整備

①検査実施の基本方針

- ◆ 7条検査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・100%実施
- ◆ 11条検査
 - 1)浄化槽設置整備事業の浄化槽・・・・・・・・・・・・・・・・100%実施
 公共浄化槽等整備推進事業の浄化槽・・・・・・・・100%実施
 - 2)公共施設・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・100%実施
 - 3)上記以外の合併処理浄化槽
 - 4)協会及び会員が受検勧奨した、専用住宅を除く単独処理浄化槽
 - 5)その他検査申込みのあった浄化槽

②5か年計画基数

単位(基)

項目/年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度
7条検査	1,800	1,800	1,700	1,700	1,700
11条検査	71,900	74,200	76,500	78,700	81,000
合計	73,700	76,000	78,200	80,400	82,700
必要検査員数(人)	35	36	37	38	39
1人当たり年間基数	2,106	2,111	2,114	2,116	2,121

③最終年度における11条の受検率の目標及び単独の掘り起しについて

受検率の目標 単独処理浄化槽を含めた全体の受検率 45% (81,000基)
 合併処理浄化槽の受検率 80% (75,900基)
 単独処理浄化槽の受検率 5% (5,100基)

【参考】

令和5年度末
 単独処理浄化槽を含めた全体の受検率 38.4% (68,119基)
 合併処理浄化槽の受検率 74.5% (65,510基)
 単独処理浄化槽の受検率 2.9% (2,609基)

単位(基)

年度	設置基数(推計)			計画基数				
	合併	単独	合計	11条				合計
				合併	単独	単独掘り起し	単独行政指導	
令和7年度	90,287	88,763	179,050			69,200	2,700	0
令和8年度	91,287	88,065	179,352	71,200	3,000	300	0	74,200
令和9年度	92,187	87,368	179,555	72,800	3,700	400	300	76,500
令和10年度	93,087	86,673	179,760	74,300	4,400	400	300	78,700
令和11年度	93,987	85,979	179,966	75,900	5,100	400	300	81,000
受検率				80.8%	5.9%			45.0%

単独 掘り起し

- ・協会は15人槽以上の単独を掘り起こす。
- ・会員は専用住宅を除く単独を掘り起こす。

単独 行政指導

- ・令和9年度から行政による未受検者指導の対象に単独を追加する。

4. 検査基数の確保及び法定検査受検率向上の対策

① 一括契約の拡大・推進と維持管理補助制度創設要請

平成15年度から実施している一括契約(保守点検+清掃+法定検査)の地域拡大に努め、確実な検査実施に向けた維持管理体制の強化を図る。併せて市町に対して維持管理補助制度の創設要請を継続して行う。

令和6年度 一括契約状況

地区	7条	11条	合計	事業開始日
伊予市	61	1,452	1,513	H15.4.1
松前町	87	1,759	1,846	H16.10.1
久万高原町	9	434	443	H16.6.15
※愛南町	41	1,069	1,110	H22.10.1
合計	198	4,714	4,912	

※愛南町は、保守点検と法定検査の一括契約

② 行政による未受検者指導の強化

平成18年の浄化槽法改正に伴い実施されている行政による未受検者指導において、従来未受検者指導の対象としていない以下のケースについて、新たに指導対象に加える。

- ・7条検査を受検後、1度も11条検査を受検していないもの(約4,864基)
- ・行政による未受検者指導を一通り実施しているが検査の申込みがないもの(約7,317基)

行政による未受検者指導後の検査申込み状況

令和3年度			令和4年度			令和5年度		
未受検者報告(件)	検査申込(件)	比率(%)	未受検者報告(件)	検査申込(件)	比率(%)	未受検者報告(件)	検査申込(件)	比率(%)
694	401	57.8	777	421	54.2	687	371	54.0

③ 単独処理浄化槽への検査案内

単独処理浄化槽へのアプローチの方法として、「協会」と「会員」によるアプローチを並行する。協会の対象は、15人槽以上の単独処理浄化槽(約8,000基)で、会員は専用住宅を除く単独処理浄化槽(約15,600基)を対象とし、それらの受検を推進する。

※会員を介した検査申込みには、令和8年度より手数料を支払う(手数料額については未定)。

	対象と基数	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度
協会	15人槽以上の単独処理浄化槽(約8,000基)	検査制度の周知や状況確認	検査案内	検査案内	検査案内	検査案内
			-	行政による未受検者指導	行政による未受検者指導	行政による未受検者指導
会員	専用住宅を除く単独処理浄化槽(約15,600基)	検査制度の周知	受検勧奨	受検勧奨	受検勧奨	受検勧奨
	検査申込みに対する手数料の支払い	-	手数料の支払い	手数料の支払い	手数料の支払い	手数料の支払い

④ 特定既存単独処理浄化槽の対応

(1) 特定既存単独処理浄化槽の把握及び判定を促進するための体制整備や情報収集の円滑化を図る。

※情報収集は、浄化槽電子台帳システムを活用する。

(2) 特定既存単独処理浄化槽の適用拡大を通じた合併処理浄化槽への転換を促進する。

特定既存単独処理浄化槽の判定には、11条検査の判断が重要であることから、旧構造基準(腐敗、全ばっ気方式)18,684基(うち15人槽以上は2,192基)において検査案内を強化する。

5. 浄化槽電子台帳システムの精度向上

県及び市町・会員と連携を取り、台帳システムの精度向上を図ることで法定検査受検率の向上や維持管理の義務を果たしていない管理者に対する行政からの周知に対応する。なお、台帳システムの精度向上のために、電子月報の提出率を上げ、台帳システムに取り込むことができない「仮番※」を減少させる取組みを継続して行う。

※「仮番」とは、会員が自社で管理している「顧客データ」と「県浄化槽台帳(=協会浄化槽台帳)」を突合し、その結果が得られないものに付けられている。

令和6年度 電子月報の提出状況

保守点検				清掃		
県登録保守点検業者(社)	松山市登録保守点検業者(社)	提出業者(社)	提出率(%)	清掃業者(社)	提出業者(社)	提出率(%)
203	73	162	79.8	84	72	85.7

6. 水質検査室の整備

検査基数の増加に対応した、DO測定機能付き全自動希釈装置(KS-4000)や作業効率を考慮したフラン瓶洗浄機を整備する。

検査機器の整備計画

	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度
7条検査	1,800	1,800	1,700	1,700	1,700
11条検査	71,900	74,200	76,500	78,700	81,000
合計(基)	73,700	76,000	78,200	80,400	82,700
水質分析員数(人)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
検査機器整備		ラボラトリー用フラン瓶全自動洗浄機 1台		DO測定機能付き全自動希釈装置(KS-4000) 1台	

7. 単独処理浄化槽を対象とした採水員/効率化検査制度の導入を検討

指定検査機関の「検査員」に代わって、BOD検体の採水を行うことが出来る採水員制度を検討し、採水員が行う検査項目については、その項目を削減するなど効率化検査の導入を検討する。

令和6年度 法定検査実施状況

(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	140	124	4,820	4,793	4,960	4,917
新 居 浜	140	160	3,800	3,814	3,940	3,974
西 条	160	162	5,850	5,933	6,010	6,095
今 治	170	114	4,390	4,474	4,560	4,588
松 山	850	749	32,100	32,161	32,950	32,910
大 洲 喜 多	160	104	5,390	5,469	5,550	5,573
八 幡 浜	30	28	1,800	1,788	1,830	1,816
西 予	50	25	2,790	2,716	2,840	2,741
宇 和 島	300	221	8,960	9,051	9,260	9,272
計	2,000	1,687	69,900	70,199	71,900	71,886

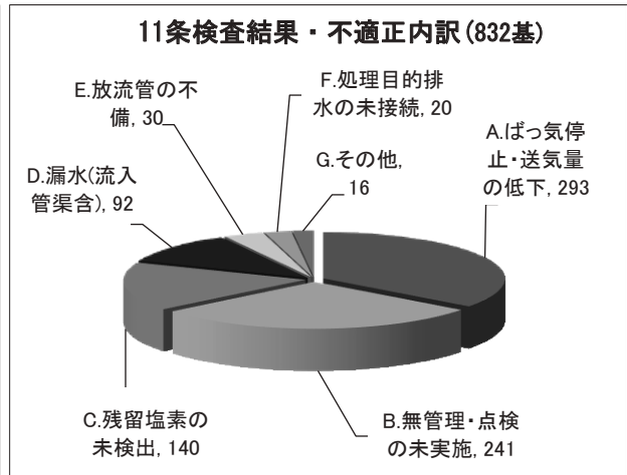
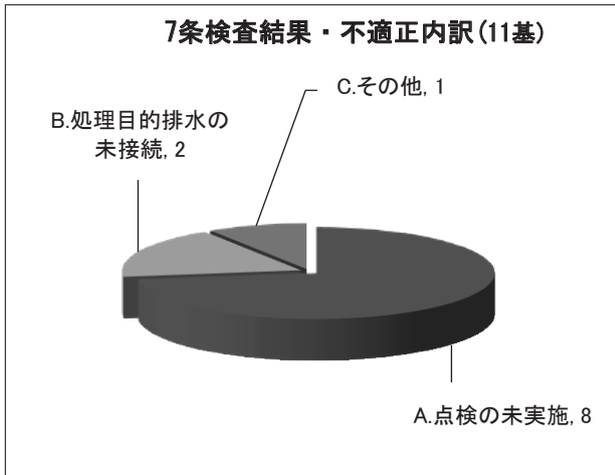
(2) 法定検査結果内訳

区 分	7 条 検 査				11 条 検 査			
	適 正	概適正	不適正	計	適 正	概適正	不適正	計
基数	1,411	265	11	1,687	59,595	9,772	832	70,199
比率(%)	83.6	15.7	0.7	100	84.9	13.9	1.2	100

(3) 人槽別検査基数

人 槽	7 条 検 査	11 条 検 査	合 計
5 人 ～ 10 人	1,573	62,322	63,895
11 人 ～ 20 人	42	2,011	2,053
21 人 ～ 50 人	51	3,757	3,808
51 人 ～ 100 人	16	913	929
101 人 ～ 300 人	5	933	938
301 人 ～ 500 人		133	133
501 人 ～		130	130
合 計	1,687	70,199	71,886

(4) 法定検査結果・不適正内訳



[7条：不適正の内訳]

A. 点検の未実施	8基
B. 処理目的排水の未接続	2基
C. その他	1基

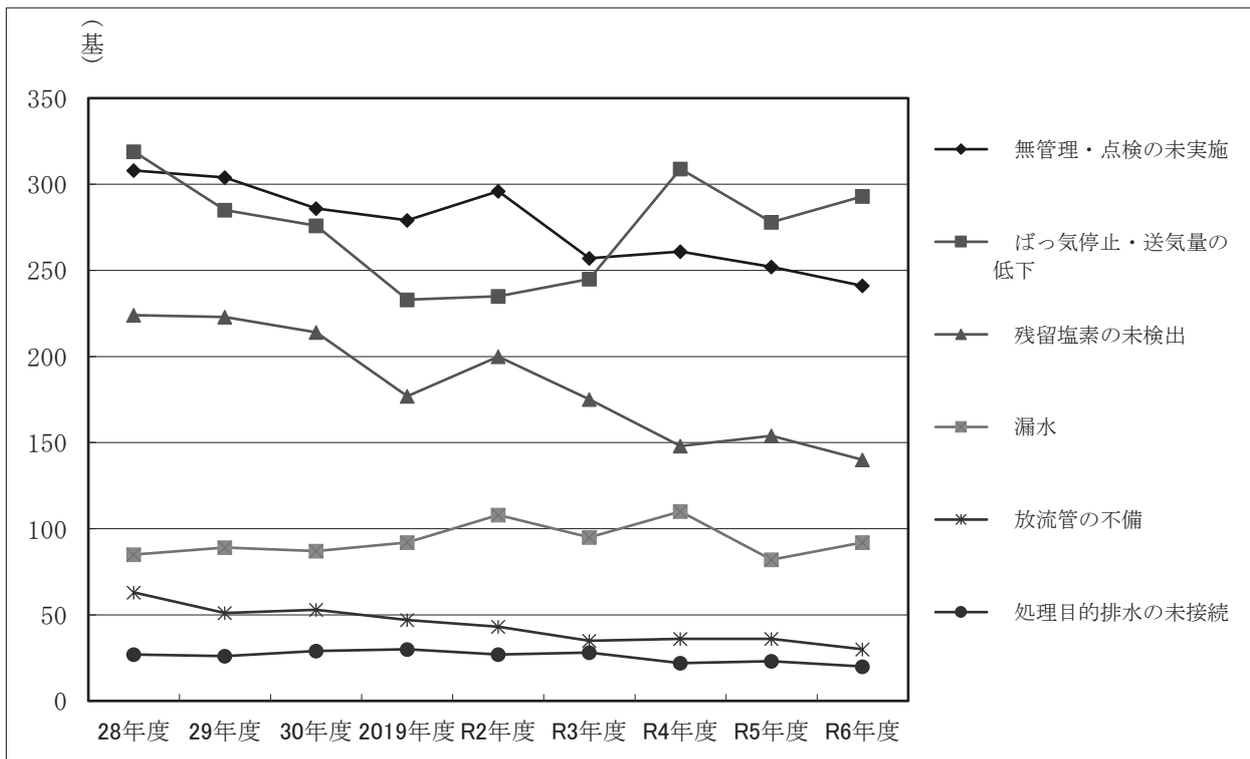
[11条：不適正の内訳]

A. ばっ気停止・送気量の低下	293基
B. 無管理・点検の未実施	241基
C. 残留塩素の未検出	140基
D. 漏水(流入管渠含)	92基
E. 放流管の不備	30基
F. 処理目的排水の未接続	20基
G. その他	16基

計 11基

計 832基

[参考] 令和6年度 11条検査不適正項目別推移(年度別)



(5)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	124	4,793	4,917
新居浜	新居浜市	160	3,814	3,974
西 条	西 条 市	162	5,933	6,095
今 治	今 治 市	114	4,263	4,377
	上 島 町	0	211	211
松 山	松 山 市	519	23,498	24,017
	東 温 市	22	1,331	1,353
	久万高原町	13	655	668
	伊 予 市	62	2,361	2,423
	松 前 町	102	2,971	3,073
	砥 部 町	31	1,345	1,376
大洲喜多	大 洲 市	71	3,551	3,622
	内 子 町	33	1,918	1,951
八 幡 浜	八 幡 浜 市	22	1,155	1,177
	伊 方 町	6	633	639
西 予	西 予 市	25	2,716	2,741
宇 和 島	宇 和 島 市	134	5,138	5,272
	鬼 北 町	30	1,316	1,346
	松 野 町	11	579	590
	愛 南 町	46	2,018	2,064
合 計		1,687	70,199	71,886

(6)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	19,470	19,574	6
中 予	32,950	32,910	19
南 予	19,480	19,402	6
合 計	71,900	71,886	31

第33回浄化槽業務推進連絡会を開催

令和7年7月2日(水)〈東予地区〉、令和7年7月8日(火)〈中予地区〉、令和7年7月11日(金)〈南予地区〉に「第33回 浄化槽業務推進連絡会」を開催しました。

本連絡会は、県下20市町の浄化槽担当職員及び協会役職員が「浄化槽設置整備事業」及び「公共浄化槽等整備推進事業」に基づく浄化槽の適正な施工・維持管理及び円滑な法定検査の推進を図る等、効率的な業務運営を行うことを目的として情報・意見交換等を行うものであり、平成4年度に設置され、以後、毎年開催しています。今年度は各市町、県、保健所から延べ39名のご出席をいただき、各議題について協議を行いました。

開催日時及び開催状況

地区	開催日時・場所	出席者	
東 予	令和7年7月2日(水) (10:30~11:45) 西条商工会議所 3F 会議室 西条市朔日市 779-8	県・保健所 市 町 役員・職員	4名 5名 10名
中 予	令和7年7月8日(火) (10:30~11:40) (公社)愛媛県浄化槽協会 別館大会議室 松山市辻町 2-31	県・保健所 市 町 役員・職員	4名 9名 8名
南 予	令和7年7月11日(金) (10:30~11:45) 西予市卯之町駅前複合施設ゆるりあん 西予市宇和町卯之町 3丁目 435-1	県 市 町 役員・職員	4名 13名 9名

【議 題】

1. 令和6年度 国庫補助浄化槽の7・11条検査結果について
2. 令和7年度 国庫補助浄化槽の11条検査実施計画について
3. 令和6年度 浄化槽機能保証登録状況について
4. 11条未受検者に対する指導について(指導結果報告)
5. その他について
 - ①法定検査判定結果(11条)に係る維持管理に関する不適正浄化槽の行政指導のお願いについて
 - ②浄化槽電子台帳整備に係る電子月報の提出状況について

【説明要旨】

1. 令和6年度 国庫補助浄化槽の7・11条検査結果について

令和6年度 国庫補助浄化槽検査実施状況について、設置整備事業及び公共浄化槽等整備推進事業での検査判定及び指摘事項の内容等について報告を行った。

2. 令和7年度 国庫補助浄化槽の11条検査実施計画について

11条検査の対象浄化槽(個人設置型、市町設置型)の対象基数から、実施計画、実施方法の詳細等、行政への報告の一連の流れについて説明を行った。

3. 令和6年度 浄化槽機能保証登録状況について

補助浄化槽(設置整備事業・公共浄化槽等整備推進事業)については、100%に近い数の機能保証登録を申請していただいているが、補助浄化槽以外については申請がなされていない。

特に権限移譲市町については、補助浄化槽以外についても、申請してもらえるように積極的に働きかけて欲しい。

※浄化槽機能保証制度のメリットを説明し、積極的な活用を要望した。

4. 11条未受検者に対する指導について(指導結果報告)

未受検者指導について、業務フローに基づく指導状況と保健所指導による令和6年度の申込件数の状況について説明を行い、令和6年度から新たに実施した「一度も11条検査を受検していないもの」についての実績報告がなされた。

関連して、前年度から実施している「一度も11条検査を受検していないもの」について、2回目の案内を予定していることを報告した。

5. その他について

- ①法定検査判定結果(11条)に係る維持管理に関する不適正浄化槽の行政指導のお願いについて
維持管理に関する不適正浄化槽の行政指導までの流れを説明し、支部別の不適正浄化槽の事例を紹介した。

- ②浄化槽電子台帳整備に係る電子月報の提出状況について

浄化槽電子台帳に係る電子月報の提出状況について、資料の読み上げを行った。



東予地区会場



中予地区会場



南予地区会場

浄化槽普及啓発活動を実施

～2支部が市町のイベント等にて実施～

【大洲喜多支部】

6月1日(日)「第31回530(ゴミゼロ)運動」に参加(大洲市立喜多小学校グラウンド)

大洲市民による清掃活動「530(ゴミゼロ)運動」が大洲市内で行われ、参加者は徒歩でゴミを拾いながら喜多小学校へ向かい、清掃活動に取り組みました。

清掃活動終了後、小学校に集まった参加者に対し、単独浄化槽から合併浄化槽への転換促進パンフレットを配布し、また、浄化槽のカットモデル展示や浄化槽クイズを行いました。



【新居浜支部】

7月27日(日)「第39回市民一斉清掃」に参加(尻無川沿い)

市・市民・事業者が一体となって「清潔で美しいまちづくり」を推進するため、「わたしたちのまちは、わたしたちの手で美しく」を合言葉に市民一斉清掃が実施されました。

清掃活動をしながら参加者に対し、単独浄化槽から合併浄化槽への転換促進パンフレット等を配布しました。



お知らせコーナー

新規入会者の紹介

第79回理事会(令和7年3月25日開催)入会承認

支部名	事業所名	代表者名	電話番号	業種
	住所			
松山	株式会社 ヒロ配管設備	仙波 宏通	(089)-961-1762	保守点検
	松山市北梅本町甲 792-1			

第80回理事会(令和7年5月8日開催)入会承認

支部名	事業所名	代表者名	電話番号	業種
	住所			
西予	ドリーム ドローンズ	加藤 孝市	090-3380-5199	保守点検
	西予市宇和町明石 560-1			

事務局だより

🏆 新入職員の紹介!! 🏆

令和7年度も新しい職員が入職いたしました！毎日が勉強の日々を送っているようです。一生懸命に業務に取り組む彼の姿を皆様も温かい目で見守って頂きますと幸いです。



つかの れん
塚野 蓮

出身：愛媛県松山市
趣味：サッカー観戦

令和7年4月より検査部管理課管理係に配属となりました塚野 蓮と申します。幼い頃から水環境の大切さや浄化槽の役割について話を聞く機会があり、家庭や地域社会で適切に浄化槽を管理することが環境の保全に直結していることを知りました。今後は、協会の業務を通じて浄化槽の普及や適正な維持管理の促進に貢献したいと考えております。

私の趣味は週末に愛媛FCの試合観戦をすることです。今シーズン、チームが勝てていない状況が続いており悔しい思いをしておりますが、それでも腐らずひたむきに頑張っている選手達を見て自分も上手いかない時ばかり続いても腐らずひたむきに頑張ろうと心に決めました。

そのためにも一日でも早く仕事を覚えて積極的にコミュニケーションをとりながら一人前、或いは二人前以上の職員になれるように業務に励みますので、今後ともご指導ご鞭撻のほどよろしくお願ひ申し上げます。

事務局一覧

令和7年8月1日現在

所 属・役 職		氏 名	所 属・役 職		氏 名
本 部	事務局長	濱田 昭彦	本 部	検査部 部長	坂東 篤
	参 与	森山 哲典		(兼)事業課長	
	総務部 部長	藤井 隆教		管理課 課長	森岡 章
	総務課 (兼)総務課長			副課長	和野 充朗
	副課長	木下 恵理		管理係 係長	嶋崎 太樹
	総務係 (兼)総務係長			主任	白石 恵甫
	主任	濱本 結		検査員	高塚 拓起
	主 事	芳野 彰子		〃	河野 朔音
	業務課 課長	寺田 将康		主 事	塚野 蓮
	副課長	横山恵二郎		準職員	鎌井 宣江
	業務係 (兼)業務係長			〃	中尾 朋美
	主 事	本宮 広夢		(パート)	徳永 織江
準職員	谷口 美鈴	情報管理係 係長	小林 修一		
支 部	四国中央 (業務委託)	石川 美江	支 部	検査員	岡村 哲志
	新居浜 (再雇用)	田村 真里		水質検査係 係長	木本 大輔
	西 条 (嘱託職員)	古田きよ子		主任(再雇用)	清家 英志
	今 治 (嘱託職員)	二宮 英二		検査員	宮崎 雄太
	松 山 主任	成田 創		〃	白坂 悠太
	〃 主任	田中 多恵		主 事	島津 佳紀
	〃 (パート)	西地 真治		〃	山田千加子
	大洲喜多 主 事	中野 佳南		(パート)	門田 桂子
	八幡浜 (業務委託)	平川 結実		事業課 副課長	安部 貴之
	西 予 主 事	清水 麻未		検査推進係 係長	小濱 豊崇
	宇和島 〃	原田 由美		担当係長	谷本 泰範
	〃 (パート)	佐藤 愛美		検査員	大田 真稔
愛媛県地球温暖化防 止活動推進センター	センター長(参事) 主 任	日野 伸二 山中三沙貴	〃	尾崎 大生	
			〃	一色健太郎	
			準職員 (パート)	成松 綾乃 佐伯みゆき	
<div style="text-align: center;">えひめの浄化そう 第92号</div> <p style="text-align: center;">令和7年9月1日発行</p> <p>発行所 公益社団法人 愛媛県浄化槽協会 〒790-0063 松山市辻町2番31号 TEL(089)925-2661 FAX(089)925-2654</p> <p>発行責任者 加藤 正之 編集者 青木 文雄 印刷所 有限会社ウエストコピー</p>			東 予 検 査 支 所	東予検査支所 支所長	越智 俊文
				係長	松久 勝
				検査員	横田 洋一
				〃	山本 耕平
				〃	成松 大輝
				〃	嶋崎 元樹 織田 祐介
南 予 検 査 支 所	南予検査支所 支所長	上甲 祐治			
	係長	吉良 学			
	検査員	藤井 定彦			
	〃	角田 有 清水 尚			