

えひめの浄化そう



おだかわ うちこちょう
【小田川(内子町)】

肱川の支流の河川。喜多郡内子町小田地区の上流から始まり、西へ流れる。内子町内子付近で南へ転じ、大洲市成能付近で肱川に合流する。小田川中流域では溪流釣り・投網漁が盛んである。

目 次

○表彰の栄誉	1
・環境大臣表彰	
・愛媛県政発足記念日知事表彰	
○各種情報コーナー	3
・浄化槽整備推進関係予算 令和5年度当初予算案の概要	
・浄化槽システムの脱炭素化推進事業について	
・都道府県別汚水処理人口普及状況	
・愛媛県汚水処理人口普及率	
・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	9
・第36回全国浄化槽技術研究集会及び第44回浄化槽行政担当者研究会を当県で開催	
・第11回支部役員研修会を開催	
・令和4年度浄化槽技術研修会を開催	
・環境学習を実施	
・協会会議及び行事録	
○検査だより	17
・浄化槽法指定検査機関四国地区協議会検査員研修会（徳島県）に参加	
・九州地区浄化槽検査員研修会（鹿児島県）に参加	
○地球温暖化防止活動だより	19
○支部の活動報告	20
・普及啓発活動（大洲喜多支部・西予支部・宇和島支部・松山支部）	
・支部実施研修（今治支部・松山支部・西予支部・宇和島支部・新居浜支部）	
○お知らせコーナー	23
・訃報	
・新規入会者の紹介	
・第13回通常総会の開催予定について	
○事務局だより	24
・退職のご挨拶～清家 英志、高橋 初枝～	



表彰の栄誉

令和4年10月3日東京都市ヶ谷のホテルグランドヒル市ヶ谷にて、第36回全国浄化槽大会が開催され、業界功労者に対する表彰が行われました。

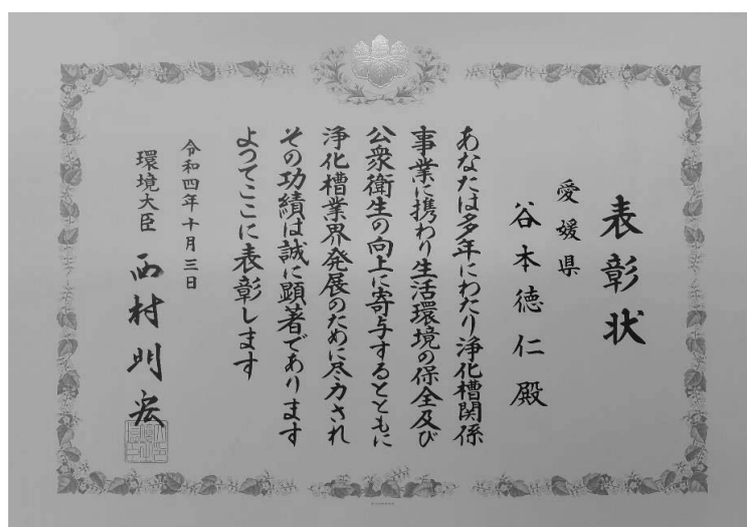
本県からは、谷本 徳仁 氏（元副会長：八幡浜支部）が、生活環境改善事業功労者環境大臣表彰を受賞されました。

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。

環境大臣表彰



谷本 徳仁 氏（元副会長：八幡浜支部）



表彰状

令和5年2月20日愛媛県県民文化会館にて、令和4年度愛媛県政発足記念日知事表彰式が行われ、当協会から、副会長 桑原 謙二氏（西条支部）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。

愛媛県政発足記念日知事表彰



桑原 謙二 氏（副会長：西条支部）

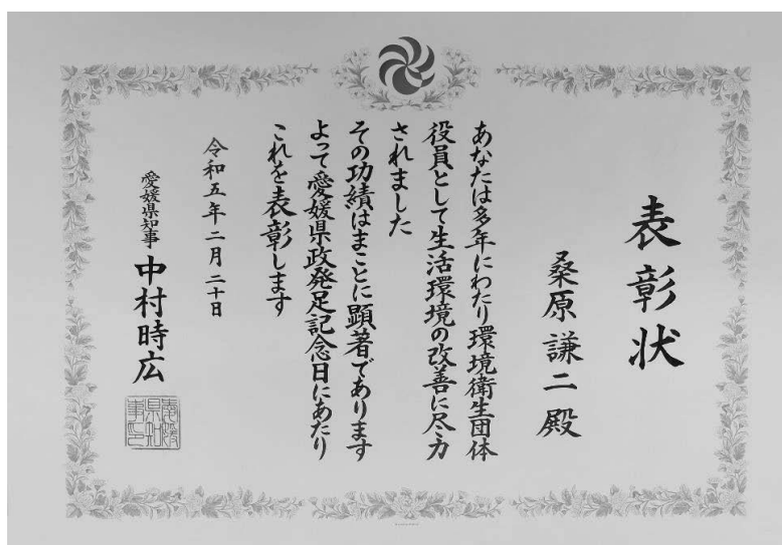


表 彰 状

★各種情報コーナー★

浄化槽整備推進関係予算 令和5年度当初予算案の概要

(1) 浄化槽整備推進のための国庫助成（循環型社会形成推進交付金）

- 汚水処理人口普及率は令和3年度末で92.6%に達したところであるが、依然として、地方を中心に約930万人の国民がくみ取り槽や単独処理浄化槽を利用し、生活排水が未処理となっている状況。人口5万人未満の市町村における汚水処理人口普及率は82.7%にとどまっており、これらの地域は人口密度が比較的低いと考えられることから、合併処理浄化槽の整備を通じて汚水処理未普及の状態を早期に解消し、水環境の保全を推進していくことが重要。
- 令和5年度予算案においては、政府目標である令和8年度の汚水処理施設整備の概成を目指し、改正浄化槽法に基づき合併処理浄化槽の整備を加速化するとともに公共浄化槽制度を活用した管理向上のための支援に必要な予算を新たに措置。
- また、合併処理浄化槽は、災害に強く早期に復旧可能であり、防災・減災、国土強靱化の観点からも、老朽化した単独処理浄化槽やくみ取り槽の合併処理浄化槽への転換促進及び浄化槽の長寿命化を引き続き支援。

○ 循環型社会形成推進交付金（浄化槽分）

市町村の自主性と創意工夫を活かし、健全な水環境や国土強靱化等に資する浄化槽整備を支援。

予 算 事 項	令和4年度 当初予算額	令和5年度 当初予算額（案）	対前年度比
循環型社会形成推進交付金 （浄化槽分）	（90億円） 86億円	（90億円） 86億円	（100.0%） 100.0%

※上段（ ）は、内閣府〔沖縄〕、国土交通省〔北海道、離島〕計上分を含めた額

(2) 浄化槽整備推進のための国庫助成（二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金）

- 現状、家庭用の小型浄化槽については、高効率ブロワ等の開発が進み省エネ化が推進されており、全出荷基数中の約9割が先進的省エネ型浄化槽となっている。一方で、集合住宅、医療施設等に設置されている中大型浄化槽については省エネ化が遅れており、中大型浄化槽の全出荷基数中のうち先進的省エネ型浄化槽の占める割合は約2割にとどまっている。
- こうした状況を踏まえ、令和3年10月に閣議決定した地球温暖化対策計画において、先進的な省エネ型浄化槽の導入促進について明記するとともに、令和4年度予算において、浄化槽分野における一層の省エネ対策の促進や再生可能エネルギーの導入の推進に向けた補助事業

を新規計上したところ。

- ▶ 令和5年度予算案においても、引き続き下記の事業を計上し、浄化槽分野の脱炭素化対策を推進。

○ 浄化槽システムの脱炭素化推進事業 R5 予算 (案) 18 億円

2050年カーボンニュートラル及び2030年度46%削減目標の達成に向けて、エネルギー効率の低い既設の中大型浄化槽について、最新型の高効率機器（高効率プロワ等）への改修、先進的省エネ型浄化槽への交換、再生可能エネルギーを活用した浄化槽システムの導入を支援することにより、浄化槽分野における脱炭素化を推進。

○ 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 R5 予算 (案) 20 億円の内数

災害へのレジリエンス強化のため公共施設等への再生可能エネルギー設備及び省エネ型浄化槽の導入を支援（省CO2型設備として補助）することにより、平時の脱炭素化や防災対策（災害時のエネルギー供給等の機能発揮）とあわせて浄化槽分野における脱炭素化を推進。

(3) 浄化槽整備推進のための国庫助成（地方創生整備推進交付金）

○ デジタル田園都市国家構想交付金のうち地方創生整備推進交付金（内閣府計上） R5 予算 (案) 398 億円の内数

- ▶ 地域再生法に基づき、地域における就業の機会の創出、経済基盤の強化及び生活環境の整備のための基盤となる施設のうち地方版総合戦略に位置づけられたものの整備を交付金により支援。
- ▶ 本交付金のうち、「地方創生污水处理施設整備推進交付金」は、污水处理施設（下水道、集落排水施設、浄化槽）の分野において省庁の所管を超える2種類以上の施設を一体的に整備する事業に対して交付されるものであり、旧地域再生基盤強化交付金（環境省、農林水産省、国土交通省所管の污水处理施設等を総合的に整備する污水处理施設整備交付金）から再編され、平成28年度に創設されたもの。
- ▶ 令和5年度予算案においても、引き続き、地方創生に資する污水处理施設の整備を推進。

※デジタル田園都市国家構想交付金について

デジタル田園都市国家構想基本方針（令和4年6月7日閣議決定）に基づき、地域再生法に基づく地方創生推進交付金・地方創生拠点整備交付金・地方創生整備推進交付金を「デジタル田園都市国家構想交付金」（令和4年度補正予算により創設）に一本化し、デジタル田園都市国家構想による地方の活性化に向け分野横断的に支援を行うもの。

浄化槽システムの脱炭素化推進事業について

既設合併処理浄化槽の機器改修及び本体交換に係る補助事業は、事業名称を「浄化槽システムの脱炭素化推進事業」と改めて令和4年度も継続して実施おります。

今年度当県では、会員の皆様をはじめ関係各位のご協力を得て計15件のお申込みをいただきました。

この補助事業は令和5年度も今年度と同様の内容で実施する予定です。令和5年度当初に事業の詳細が発表されましたら協会HP等でご案内いたしますので、引き続き本補助制度の活用をご検討いただきますようお願いいたします。

浄化槽システムの脱炭素化推進事業

【令和5年度要求額 1,800百万円（1,800百万円）】 環境省

浄化槽システムの脱炭素化に向けて、エネルギー効率の低い既設中大型浄化槽への先進的省エネ型浄化槽や再エネ設備の導入を支援します。

1. 事業目的

浄化槽分野における脱炭素化の推進に向けて、エネルギー効率の低い既設の中大型浄化槽について、最新型の高効率機器（高効率ブロワ等）への改修、先進的省エネ型浄化槽への交換、再生可能エネルギーを活用した浄化槽システムの導入を推進することにより、大幅なCO2削減を図る。

2. 事業内容

中大型浄化槽について、最新型の高効率機器への改修、先進的省エネ型浄化槽への交換、再エネ設備の導入を行うことにより大幅なCO2削減を図る事業を支援する。

①既設の中大型合併処理浄化槽に係る高効率機器への改修

- 最新型の高効率機器（高効率ブロワ等）への改修とともにブロワ稼働時間を効率的に削減可能なインバータ及びタイマー等の設置を要件とする。
- 改修によって当該機器のCO2排出量を20%以上削減（③の再エネ設備導入によるCO2排出量の削減を含む）

②既設の中大型合併処理浄化槽から先進的省エネ型浄化槽への交換

- 最新の省エネ技術による先進的省エネ型浄化槽への交換を要件とする。
- 交換によって既設浄化槽のCO2排出量を46%以上削減（③の再エネ設備導入によるCO2排出量の削減を含む）

※さらに、規模見直し等により高い削減率を達成するものは優先採択

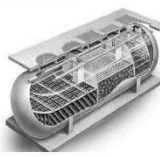
③中大型合併処理浄化槽への再エネ設備の導入

- 上記①又は②と併せて行う再エネ設備（太陽光発電・蓄電池等）の導入を支援する

3. 事業スキーム

- 事業形態 間接補助事業（補助率：1/2）
- 補助対象 民間事業者・団体、地方公共団体等
- 実施期間 令和4年度～令和8年度

4. 事業イメージ



先進的省エネ型浄化槽



高効率ブロワ



スクリーン



インバータ制御



再生可能エネルギー設備

お問合せ先： 環境省環境再生・資源循環局廃棄物適正処理推進課浄化槽推進室 電話：03-5501-3155

都道府県別汚水処理人口普及状況

資料1

(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	うち	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、上記市町村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。

県内市町污水处理人口普及率(令和3年度末)

令和4年3月31日現在

市町名	住民基本台帳登録人口	下水道	農業集落排水処理施設	漁業集落排水処理施設	簡易排水処理施設	コミュニティ・プラント	合併処理浄化槽	污水处理人口合計	污水处理人口普及率(%)
松山市	505,521	329,786	203				123,655	453,644	89.7%
今治市	152,532	99,662	12,929	562		167	19,499	132,819	87.1%
宇和島市	70,798	16,030		740			26,312	43,082	60.9%
八幡浜市	31,578	23,848		477			3,630	27,955	88.5%
新居浜市	116,052	74,626					20,762	95,388	82.2%
西条市	106,265	63,858					19,149	83,007	78.1%
大洲市	40,948	8,260	954				15,428	24,642	60.2%
伊予市	35,954	18,660	2,018		27		8,091	28,796	80.1%
四国中央市	83,944	53,842				343	17,389	71,574	85.3%
西予市	35,564	10,275	8,362				3,954	22,591	63.5%
東温市	33,275	23,566	2,245				4,341	30,152	90.6%
上島町	6,283	4,801	995			132	337	6,265	99.7%
久万高原町	7,564	2,952	1,521				1,087	5,560	73.5%
松前町	30,281	10,307					9,133	19,440	64.2%
砥部町	20,448	7,046	310				8,998	16,354	80.0%
内子町	15,621	4,903					5,852	10,755	68.8%
伊方町	8,597	3,664		696		57	953	5,370	62.5%
松野町	3,726						1,975	1,975	53.0%
鬼北町	9,643		2,101				3,958	6,059	62.8%
愛南町	19,868		1,602	704			7,393	9,699	48.8%
合計	1,334,462	756,086	33,240	3,179	27	699	301,896	1,095,127	82.1%

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4年12月21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	
フジクリーン工業㈱	(窒素除去型)	CEN型	5-21K-H-004~2	H28. 10. 1	2650602	H24. 3. 1	R7. 2. 28
	(窒素除去型)	CA型	5-19K-H-007~2	H27. 1. 22	2810502	H27. 2. 26	R10. 2. 25
	(窒素除去型)	CENeco型	5-19K-H-008~2	H27. 1. 22	2820502	H27. 2. 26	R10. 2. 25
	(窒素・リン除去型)	CRXII型	5-21K-H-005~2	H28. 10. 13	2870301	H28. 10. 27	R6. 10. 26
	(窒素除去型)	CEND型	5-19-H-011	R1. 10. 25	2980101	R1. 12. 19	R7. 12. 18
	(窒素除去型)	CENDeco型	5-19-H-012	R1. 10. 29	2990101	R1. 12. 19	R7. 12. 18
㈱ハウステック	(窒素除去型)	KBR1型	3-20K-H-002~2	H27. 10. 1	2221003	H17. 12. 16	R5. 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	3000001	R4. 12. 15	R10. 2. 26
㈱西原ネオ	(窒素除去型)	MCB2 α	3-22K-H-002~2	R4. 10. 1	1551605	H10. 12. 18	R8. 12. 17
	(窒素除去型)	CNZII型	3-19-H-002~2	H31. 2. 18	2910201	H31. 4. 25	R9. 4. 24
アムズ㈱	(窒素除去型)	CXP型	4-22K-1E-001~2	R4. 10. 1	1440705	H10. 4. 14	R8. 4. 13
	(窒素除去型)	CXF型	4-18K-H-003~2	H30. 10. 1	2570303	H21. 10. 23	R9. 10. 22
	(窒素除去型)	CXN2型	4-18K-H-004~2	H30. 10. 1	2630303	H22. 8. 26	R8. 8. 25
	(窒素除去型)	AXZII型	4-19-H-001~2	H31. 3. 6	2920101	H31. 4. 25	R9. 4. 24
㈱ダイキアックス	(窒素除去型)	XC型	8-21K-H-001~1	H28. 10. 1	2680303	H24. 6. 22 H25. 2. 28	R6. 6. 21
	(窒素除去型)	XC-N型	8-21K-H-001-2	H28. 10. 1			
	(窒素・リン除去型)	XF型	8-19-H-001-1~2	H31. 1. 31	2890001	H31. 2. 28	R9. 2. 27
	(窒素除去型)	XH型	8-19-H-002~1 8-19-H-003	H31. 4. 17	2960001	R1. 5. 27	R7. 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	2470503	H20. 8. 22	R8. 8. 21
	(窒素除去型)	SGCXII型	6-19K-H-007~1	H27. 6. 8	2830201	H27. 6. 26	R5. 6. 25
	(窒素除去型)	SGJ-A・B型	6-20-H-001~3	R2. 6. 1	3020000	R2. 6. 30	R5. 6. 29
大栄産業㈱	(窒素除去型)	FDR型	5-21K-H-003	H28. 10. 1	2690503	H24. 6. 22 H25. 2. 28	R6. 6. 21
	5-21K-H-003-1~2		H28. 10. 1				
	(窒素・リン除去型)	FDP型	5-19-H-001~2	H31. 1. 29	2900201	H31. 2. 28	R9. 2. 27
	(窒素除去型)	FCH型	5-19-H-007~1 5-19-H-008	H31. 4. 10	2970201	R1. 5. 27	R7. 5. 26
㈱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	H28. 10. 1	2700402	H24. 6. 28	R7. 6. 27
	(窒素除去型)	KZII型	6-18-H-002~2	H30. 12. 6	2880201	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㈱	(窒素除去型)	浄化W型	4-20K-H-006~2	H27. 10. 1	2490603	H20. 10. 24	R6. 10. 23
	(窒素除去型)	浄化W χ 型	4-20K-H-008~2	H27. 10. 1	2500603	H20. 10. 24	R6. 10. 23
	(窒素除去型)	浄化WNEXT型	4-22K-H-008~1	R4. 10. 1	2760402	H25. 10. 24	R8. 10. 23
	(窒素除去型)	水創りW型	4-20-H-001~2	R2. 4. 14	3010000	R2. 5. 29	R5. 5. 28

★行事等実績★

第36回全国浄化槽技術研究集会及び第44回浄化槽行政担当者研究会を当県で開催

第36回全国浄化槽技術研究集会が令和4年10月18日(火)・19日(水)、松山市のANAクラウンプラザホテル松山で3年ぶりに開催されました。懇親会の中止など規模を縮小しての開催でしたが、2日間で延べ約750人が参加されました。

本研究集会は、(公財)日本環境整備教育センターが主催し、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年より「浄化槽の日(10月1日)」の関連行事として開催されています。

令和4年10月18日(火)は、全国浄化槽技術研究集会が開催され、来賓には国、行政、関係団体から多くの出席がありました。式典では浄化槽関係事業功労者環境再生・資源循環局長表彰が行われ、「未来のためのデジタルとの向き合い方～DXとデータの活用による生活・仕事・地域・地方の活性化について～」と題した一般財団法人日本情報経済社会推進協会 常任理事 坂下 哲也氏の特別講演、さらに、会場を二つに分け、各検査機関及び研究機関などから計12の課題について研究発表があり、活発な質疑応答が行われました。

令和4年10月19日(水)は、浄化槽行政担当者研究会及び浄化槽検査員研究会が開かれ、関係省庁から情報提供、自治体から取り組み事例報告が行われました。



【主催者挨拶】(公財)日本環境整備教育センター
理事長 由田 秀人 氏



【来賓挨拶】愛媛県知事
中村 時広 氏



【来賓挨拶】(公社)愛媛県浄化槽協会
会長 加藤 正之 氏



【特別講演】(一財)日本情報経済社会推進協会
常任理事 坂下 哲也 氏



【情報】愛媛県 県民環境部 環境局
循環型社会推進課 課長 高村 靖 氏



会場風景

プログラム

第 36 回全国浄化槽技術研究集会 10 月 18 日（火）

会場：本館 4 階ダイヤモンドボールルーム

1-1 式典 12：30～13：20

1. 主催者挨拶
2. 来賓挨拶
3. 浄化槽関係事業功労者環境再生・資源循環局長表彰贈呈
4. 公益財団法人日本環境整備教育センター理事長感謝状贈呈

1-II 特別講演 13：30～14：20

「未来のためのデジタルとの向き合い方

～DX とデータの活用による生活・仕事・地域・地方の活性化について～

一般財団法人日本情報経済社会推進協会 常任理事 坂下 哲也 氏

1-III 次回開催地挨拶 14：20～14：25

1-IV 閉式 14：25～14：30

1-V 研究発表 15：00～17：15

A 会場 15：00～17：15 会場：南館 2 階サファイアルーム

研究発表会 1 15：00～16：00

- 1-1 「浄化槽の二次処理装置における大腸菌群及び大腸菌の消長とその除去特性」
公益社団法人岩手県浄化槽協会 岩手県浄化槽検査センター 柿木 明絃 氏
- 1-2 「浄化槽におけるアメリカミズアブの発生と処理機能に及ぼす影響」
一般社団法人兵庫県水質保全センター 谷村 優樹 氏
- 1-3 「浄化槽処理水中の全窒素及び全リンと水質検査・外観検査項目との関係解析」
公益社団法人岩手県浄化槽協会 岩手県浄化槽検査センター 稲村 成昭 氏
- 1-4 「浄化槽内に散乱した担体を汚泥中から分離し、回収できる装置について」
株式会社 昭和衛生センター 田原 義久 氏

研究発表会 2 16：15～17：15

- 2-1 「熱帯・亜熱帯地域における浄化槽からの温室効果ガス発生特性と制御手法に関する研究」
京都大学 工学研究科付属 流域圏総合環境質研究センター 西村 文武 氏
- 2-2 「家庭用浄化槽における代替好気ろ材の検証」
公益社団法人愛媛県浄化槽協会 事業部 水質分析課 坂東 篤 氏
- 2-3 「深層学習による定点カメラ画像から浄化槽の処理状況を予想する技術の開発」
長岡工業高等専門学校 環境都市工学科 川上 周司 氏
- 2-4 「水質改善に優先的に取り組む必要がある浄化槽の効率的な選定手法に関する一提案」
一般財団法人福岡県浄化槽協会 筑豊検査センター 法定検査課 萩原 広大 氏

B会場 15:00～16:00 会場：南館4階エメラルドルーム

研究発表会3 15:00～16:00

- 3-1 「歴史に埋もれし、富士市「古谿荘」の浄化槽と日本における浄化槽の歴史」
富士市 上下水道部 生活排水対策課 石川 浩之 氏
- 3-2 「単独処理浄化槽の合併処理浄化槽転換に関する一考察」
田川市 市民生活部 環境政策課 廣末 貢一 氏
- 3-3 「単独処理浄化槽から合併処理浄化槽への転換の意思決定を阻害する要因の評価と転換促進を実現する方策の提案」
東洋大学 総合情報学部 総合情報学科 大塚 佳臣 氏
- 3-4 「循環共生社会を目指した浄化槽の普及に係る市民意識の調査」
新潟大学 技術経営研究科 長尾 雅信 氏



研究発表をする坂東篤水質分析課長

第44回浄化槽行政担当者研究会プログラム

浄化槽行政担当者研究会 会場：本館4階ダイヤモンドボールルーム

浄化槽検査員研究会 合同プログラム 10月19日（水）

2-I 開会 9:00～9:20

2-II 行政報告 9:30～11:40

2-III 情報 11:40～12:40

「愛媛県における浄化槽行政について」

愛媛県 県民環境部 環境局 循環型社会推進課 課長 高村 靖 氏

「法定検査の受検率の向上について」

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 濱中 俊輔 氏

浄化槽行政担当者研究会 会場：本館4階ダイヤモンドボールルーム

2-IV 行政-情報 13:30～15:00

1. 「鹿児島県における浄化槽台帳の整備について」

公益財団法人鹿児島県環境保全協会 検査部 検査企画課 中島 進 氏

2. 「愛南町宮浄化槽整備推進事業の現状・今後の課題」

株式会社 愛南SPC 岩村 斉 氏

3. 「浄化槽を活用した避難所トイレシステム」

一般社団法人全国浄化槽団体連合会



【情報】株式会社愛南 S P C
代表取締役 岩村 斉 氏



会場風景

来年度は、令和5年10月10日(火)、11日(水)の両日、神奈川県横浜市の「パシフィコ横浜」で開催される予定です。全国から浄化槽に携わる様々な人たちが一堂に会します。浄化槽に関する最新の情報や技術、知識を得ることができる全国浄化槽研究集会にぜひご参加ください。

第11回支部役員研修会を開催

地域発展の担い手として、また、協会の事業推進において中心的役割を果たしていることから、今後の公益法人としての組織運営の強化及び事業活動の推進を図ることを目的に以下のとおり実施いたしました。

1.日 時
令和4年10月18日(火) 12:30~

出席者の内訳

2.場 所
ANA クラウンプラザホテル松山
本館4F ダイヤモンドボールルーム

3.研 修 内 容
(公財)日本環境整備教育センター主催
「第36回全国浄化槽技術研究集会」式典・
特別講演等・研究発表会への参加

4.出 席 者
○本部理事 19名
○支部理事・監事・指導員 40名 計59名

支部名	出席者
四国中央	2
新居浜	0
西条	2
今治	7
松山	9
大洲喜多	4
八幡浜	4
西予	9
宇和島	3
本部役員	19
計	59

「令和4年度 浄化槽技術研修会」を開催

令和5年2月21日(火)に、松山市総合コミュニティセンター3階大会議室において「令和4年度浄化槽技術研修会」が開催され、会員、行政機関から77名が参加しました。

この研修会は、浄化槽に係る最新情報を会員に提供し、適正な施工や維持管理技術のより一層の向上を図ることを目的として、平成11年度から毎年開催しています。

今年度は、直接現場に携わる浄化槽設備士に対して周知したいこと、また、浄化槽保守点検業者、清掃業者に対しても浄化槽の施工について理解していただき、今後の業務に生かしてもらいたいことから、公益財団法人日本環境整備教育センター参事 仁木 圭三氏を招いて「浄化槽の施工について」と題して講演を頂きました。

☆出席者の内訳☆

支部名等	出席者
四国中央	2
新居浜	4
西 条	13
今 治	8
松 山	27
大洲喜多	4
八幡浜	1
西 予	4
宇和島	8
行政機関	6
合 計	77



講師：仁木 圭三氏

研修会の様子



環境学習を実施

令和4年度は小・中学校27校での開催と2回のイベントを開催

今年度の環境学習は、「気にしてみよう！考えてみよう！水について！」をテーマに、県内の小・中学校27校〔前期16校〕、2回のイベントを開催しました。

平成25年度からスタートした環境学習も10年目となり、毎年、多くの学校から申し込みをいただいています。今年度は、8校から新規の申し込みがあり、過去に受講いただいた学校の先生方の口コミで環境学習の輪が広がっている状況です。

環境学習では、私たちの暮らしと水の関わり、川の自浄作用、浄化槽の仕組みを、スライドや動画等を用いて分かりやすく説明しています。協会オリジナルの教材を使用した実験等では、子ども達も楽しそうに、また真剣に取り組み、実験結果に一喜一憂しています。

当協会が実施する環境学習が、新型コロナウイルス感染症の影響により、学校行事の中止、また、外で遊ぶ機会が減った子ども達のストレス解消になってもらえれば嬉しく思います。

令和4年度 環境学習実施校

No.	授業実施日	学校・イベント名	対象児童	人数
1	9月21日(水)	愛南町立一本松小学校	5年生	20名
2	9月22日(木)	愛南町立家串小学校	3～6年生	14名
3	9月28日(水)	西条市立大町小学校	4年生	77名
4	10月6日(木)	愛南町立平城小学校	5年生	38名
5	10月7日(金)	愛南町立城辺小学校	5年生	30名
6	10月22日(土)	松山市環境フェア2022	来場者	26名
7	10月31日(月)	愛南町立船越小学校	3～6年生	11名
8	11月1日(火)	愛南町立緑小学校	5・6年生	7名
9	11月8日(火)	愛南町立久良小学校	2～6年生	12名
10	11月9日(水)	愛南町立福浦小学校	3～6年生	7名
11	1月19日(木)	今治市立桜井小学校	4年生	55名
12	2月1日(水)	愛南町立柏小学校	5・6年生	11名



協会会議及び行事録



(前号より続く)

令和4年

- | | |
|--|---|
| 9月2日 「2050年脱炭素社会・アクション宣言」
サポート研修会 (於 別館大会議室) | 10月22日 まつやま環境フェア2022
～23日 2022年えひめ暮らしの住まいフェア
(於 アイテムえひめ) |
| 9月8日 第6回学生地球温暖化防止活動推進員研修
～9日 四国エコサミット (於 徳島県) | 10月23日 石手川ダム上流域の河川等清掃
(於 石手川ダム上流) |
| 9月13日 ECCCA環境講座
(於 システナ松山イノベーションラボ) | 10月25日 今治支部実施研修会
(於 今治総合福祉センター) |
| 9月14日 第8回愛媛県浄化槽管理士研修
(於 テクスポート今治) | 10月27日 暴力追放30周年記念県民大会
(於 松山市総合コミュニティセンター) |
| 9月15日 令和4年度浄化槽法指定検査機関四国地区
～16日 協議会検査員研修会 (於 徳島県) | 10月28日 ECCCA環境講座
(於 愛媛県立長浜高等学校) |
| 9月21日 愛南町立一本松小学校環境学習 | 10月31日 愛南町立船越小学校環境学習 |
| 9月22日 愛南町立家串小学校環境学習 | 11月1日 愛南町立緑小学校環境学習 |
| 9月26日 令和4年度指導委員・指導員合同会
" 第1回検査対策委員会
" 令和4年度第1回管理部会長会
(於 えひめ共済会館) | 11月2日 マイ・SDGs実践促進事業
(於 八幡浜市立松柏中学校)
" 全浄連第2回機能保証制度委員会
(オンライン会議) |
| 9月28日 西条市立大町小学校環境学習 | 11月8日 愛南町立久良小学校環境学習 |
| 9月30日 第2回愛媛県中小企業向け脱炭素経営セミ
ナー (於 リーガロイヤル新居浜) | 11月9日 愛南町立福浦小学校環境学習 |
| 10月1日 西予支部浄化槽普及啓発活動
(於 四国西予ジオミュージアム) | 11月10日 第3回指導員会
" 第2回常任理事会 |
| 10月1日 愛媛の3Rフェア
～2日 (於 エミフルMASAKI) | 11月11日 愛媛県浄化槽管理士研修(第9回)
(於 松山市総合コミュニティセンター) |
| 10月3日 第36回全国浄化槽大会 (於 東京都)
" 第3回愛媛県中小企業向け脱炭素経営セミ
ナー (於 ハーパープラザホテル八幡浜) | 11月17日 令和4年度四国地域合同推進員研修会
～18日 (於 しこちゅ〜ホール) |
| 10月6日 愛南町立平城小学校環境学習 | 11月18日 令和4年度九州地区浄化槽検査員研修会
(於 鹿児島県) |
| 10月7日 愛南町立城辺小学校環境学習 | 11月21日 ECCCA環境講座
(於 愛媛県立長浜高等学校) |
| 10月14日 マイ・SDGs実践促進事業
(於 四国中央市立三島南中学校) | 11月22日 第2回業務委員会
" 第4回総務企画委員会
(於 ホテルサンルート松山) |
| 10月18日 第11回支部役員研修会 | 11月25日 第18回四国地域エネルギー・温暖化対策
推進会議 (オンライン会議) |
| 10月18日 令和4年度第36回全国浄化槽技術研究集会
～19日 (於 ANAクラウンプラザホテル松山) | 11月26日 小型水力発電に関する現地研修
(於 東温市) |
| 10月20日 令和4年度第2回全国連絡調整会議
(オンライン会議)
" 「2050年脱炭素社会・アクション宣言」
サポート研修会 (於 別館大会議室) | 11月27日 キッズジョブまつやま2022
(於 松山市総合コミュニティセンター) |

- 11月29日 松山支部実施研修会
(於 松山市総合コミュニティセンター)
- 12月1日 辞令交付 (於 別館大会議室)
- 12月2日 第67回理事会
(於 ANAクラウンプラザホテル松山)
- 12月20日 全浄連第3回機能保証制度委員会
(オンライン会議)
- 12月22日 カードゲーム「2050カーボンニュートラル」
体験会 (於 今治市みなと交流センター)
- 12月23日 相談員会、職員会、社会保険労務士による
研修、産業医講習、第3回常任理事会
(於 ANAクラウンプラザホテル)
- 12月26日 ECCCA環境講座
(於 愛媛県立長浜高等学校)
- 令和5年
- 1月4日 仕事始め式 (於 別館大会議室)
〃 松山市年賀交換会
(於 松山市総合コミュニティセンター)
〃 愛媛県2023年年賀交換会
(於 愛媛県県民文化会館)
- 1月10日 ECCCA環境講座
(於 愛媛県立長浜高等学校)
- 1月13日 ECCCA WEB MAGAZINEコンテンツ制作取材
(於 愛媛県立長浜高等学校)
- 1月19日 今治市立桜井小学校環境学習
- 1月20日 令和4年度第2回ブロック会議・地域セン
ター従事者研修 (於 オンライン会議)
- 1月21日 宇和島支部浄化槽普及啓発活動
(於 南レク御荘公園)
- 1月27日 ECCCA環境ミニ講座
(於 松山市立西中学校)
- 1月29日 風水害24体験会
(於 松山市男女共同参画推進センター)
- 2月1日 愛南町立柏小学校環境学習
- 2月1日 R317まるごとリゾートツアー・ワークショ
ップ (於 今治市・別館会議室)
- 2月2日 西予支部実施研修会
(於 西予市卯之町駅前複合施設
ゆるりあん)
- 2月7日 令和4年度愛媛県地球温暖化防止活動推進
員プロジェクト活動報告会
(於 別館大会議室・オンライン会議)
- 2月14日 第9回気候変動適応中国四国広域協議会
令和4年度愛媛県気候変動適応協議会第2
回会議 (オンライン会議)
- 2月15日 マイ・SDGs実践促進事業
(於 愛媛県立新居浜南高等学校)
- 2月16日 宇和島支部実施研修会
(於 きさいや広場)
- 〃 マイ・SDGs実践促進事業
(於 愛媛県立新居浜南高等学校、
愛媛県立三崎高等学校)
- 2月17日 令和4年度第3回全国連絡調整会議
〃 令和4年度愛媛県バイオマス利活用促進連
絡協議会 (オンライン会議)
- 2月20日 令和4年度愛媛県政発足記念日知事表彰
(於 愛媛県県民文化会館)
- 2月21日 令和4年度浄化槽技術研修会
(於 松山市総合コミュニティセンター)
- 2月22日 浄化槽の法定検査に関する全国会議
(オンライン会議)
- 2月24日 第2回会長・業務執行理事会
(於 別館大会議室)
- 2月25日 マイ・SDGs実践促進事業
(於 愛媛県立松山工業高等学校)
- 2月27日 全浄連四国地区協議会並びに浄化槽法指
定検査機関四国地区協議会令和4年度事務
局長会議 (於 東京都)
- 2月27日 全浄連会員団体事務局長等会議
～28日 (於 東京都)
- 3月3日 第3回業務委員会
〃 第5回総務企画委員会
〃 第4回指導委員会
(於 ホテルサンルート松山)
- 3月7日 新居浜支部実施研修会
(於 新居浜ウイメンズプラザ)
- 3月14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)

★検査だより★

浄化槽法指定検査機関四国地区協議会検査員研修会 (徳島県)に参加

検査員の技術の向上や情報共有を目的とした、浄化槽法指定検査機関四国地区協議会が令和4年9月15・16日に徳島県の「徳島グランヴィリオホテル グランヴィリオホール」で、3年ぶりに開催された。四国並びに九州地区の指定検査機関（9県・10検査機関）から約65名の参加があった。

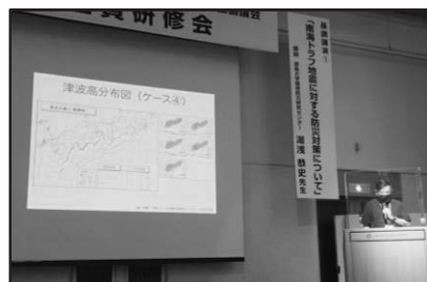


開会挨拶 田村徳島県会長

○9月15日（木）基調講演

- ①「南海トラフ地震に対する防災対策について」
講師：徳島大学環境防災研究センター
湯浅 恭史 氏

- ②「浄化槽法定検査判定ガイドラインの解説」
講師：公益財団法人
日本環境整備教育センター
濱中 俊輔 氏



徳島大学環境防災研究
センター湯浅 恭史 氏

○9月16日（金）研究発表

- ①「ダイエー浄化槽FCE型水質改善調査報告」
公益社団法人徳島県環境技術センター
小泉 允人 氏・笹川 誠史 氏
- ②「大腸菌群数と浄化槽処理水BOD濃度の関係性について」
公益社団法人香川県浄化槽協会
小野坂 哲 氏・越智 一行 氏
- ③「殺虫剤が浄化槽放流水のBODに与える影響についての検証結果」
公益社団法人愛媛県浄化槽協会
鴨崎 元樹 氏・曾根 康之介 氏
清水 尚 氏・坂東 篤 氏
- ④「新人検査員の事故・トラブル軽減の取り組みについて」
一般財団法人 高知県環境検査センター
前田 和希 氏・浜田 幸太 氏



最優秀研究賞に輝いた
鴨崎 元樹 検査員

それぞれの発表に対して、活発な質疑応答があった。審査の結果、当県の研究発表が最優秀研究として表彰され、「九州地区浄化槽検査員研修会」において発表することとなった。

九州地区浄化槽検査員研修会(鹿児島県)に参加

九州地区の指定検査機関との検査員の技術の向上や情報共有を目的とした、九州地区浄化槽検査員研修会が令和4年11月18日に鹿児島県の「アートホテル鹿児島 桜島の間」で開催された。

九州地区並びに四国の指定検査機関（11県・13機関から約60名が出席した。

6テーマの研究発表が行われ、その後3会場に分かれて分科会を行った。



開会挨拶 鹿児島県牧事務局長

【研究発表】

- ①「殺虫剤が浄化槽放流水のBODに与える影響についての検証結果」
公益社団法人愛媛県浄化槽協会
鴨崎 元樹 氏・曾根 康之介 氏・清水 尚 氏・坂東 篤 氏
- ②「処理水槽・沈殿槽の底部DOと処理水質に関する調査」
一般財団法人福岡県浄化槽協会 渡邊 総一郎 氏
- ③「水質改善過程による浄化槽機能評価」
一般財団法人長崎県浄化槽協会 出口 将司 氏
- ④「九州各県の情報提供を踏まえた大分県における精度管理の推進について」
公益財団法人大分県環境管理協会 長谷川 和紀 氏
- ⑤「宮崎県における法定検査受検拒否者と浄化槽の維持管理費用に対する助成等について」
公益財団法人宮崎県環境科学協会 工藤 右奨 氏
- ⑥「家庭用浄化槽における代替好気ろ材の検証」
公益社団法人愛媛県浄化槽協会
坂東 篤 氏・木本 大輔 氏・角田 有 氏・宮崎 雄太 氏

【分科会】

- ①「検査業務に関する分科会」
- ②「水質分析業務に関する分科会」
- ③「検査システムに関する分科会」

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。



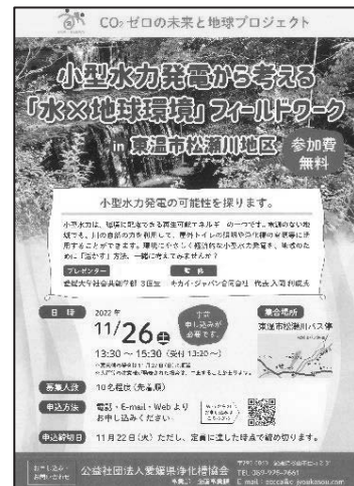
鴨崎 元樹 検査員

★地球温暖化防止活動だより★

○ CO₂ゼロの未来と地球プロジェクト

小型水力発電から考える「水×地球環境」フィールドワーク in 東温市松瀬川地区

令和4年11月26日、東温市の松瀬川地区で小型水力発電の可能性を探るフィールドワークを実施しました。小型水力は環境に配慮できる再生可能エネルギーの一つで、例えば電源がない山間部の公園でも川の自然の力を利用して電力を得ることができ、屋外トイレの照明や浄化槽用ブロワーの運転などに活用できる可能性があります。今回のフィールドワークでは、専門家の監修のもと愛媛大学の学生さんをプレゼンターとして、浄化槽協会会員の皆様や東温市市役所・同市議会議員の方など多数の皆様にご参加いただきました。当日の様子はECCCAWEBマガジンに掲載しております。



この他、地球温暖化防止活動推進センターでは様々な活動を実施し、ECCCAWEBマガジンにコラム・動画等を掲載しております。また、SNSやLINEを活用した情報発信も行っておりますので、ご一読いただけますと幸いです。

センターの活動情報は、ホームページやフェイスブック・インスタグラムでも情報発信中！

ホームページ https://eccca.or.jp/	Facebook https://www.facebook.com/eccca.or.jp/	Instagram https://www.instagram.com/eccca_g/
---	---	--

QRコードと検索ボタンが提供されています。

LINE 公式アカウント 開設しました！

友だち追加は こちらから♪

ID @008womcy
URL <https://lin.ee/Wwp511Z>

★支部の活動報告★

普及啓発活動

大洲喜多支部 「第28回530（ゴミゼロ）運動」 令和4年5月29日（日）
場所：大洲市立大洲喜多小学校運動場

〈概要〉第28回530（ゴミゼロ）運動に参加し、清掃活動後に単独浄化槽から合併浄化槽へ転換促進パンフレットを配付し、PR活動実施。

- ・合併浄化槽のパネル展示
- ・(株)ダイキアクシス XH型浄化槽のカットモデルの展示
- ・宅内配管工事・汲み取り槽の撤去・合併浄化槽埋設の補助金に関するパンフレットの配布



西予支部 「自治体への要請訪問」 令和4年6月27日（月）
場所：西予市役所

〈概要〉汲み取り・既設単独浄化槽から合併浄化槽へ転換促進。特に単独浄化槽からの転換に伴う宅内配管工事の助成について、また、浄化槽整備事業の更なる活用についての要請訪問。



西予支部 令和4年10月1日（土）
場所：四国西予ジオミュージアム

〈概要〉・ジオミュージアムの企画展示室を利用し浄化槽に関するパネル展示
・浄化槽に関するクイズラリーの実施
・アンケートやチラシ配布
・浄化槽の設置・保守・清掃・検査に関する相談会



宇和島支部 「愛南町牡蠣まつり」 令和5年1月21日（土）
場所：南レク御荘公園

〈概要〉愛南町の冬の大特産品市「牡蠣まつり」に参加して、地域の方々に浄化槽について理解を深めてもらうために浄化槽啓発チラシと粗品を配布して、普及啓発を実施。



松山支部

「石手川ダム上流域の河川等清掃」

令和4年10月23日（日）

場所：石手川ダム上流域

〈概要〉ボランティア活動



松山支部

「キッズジョブまつやま 2022」

令和4年11月27日（日）

場所：松山市総合コミュニティセンター

〈概要〉浄化槽管理士体験



松山支部

令和4年12月9日（金）

場所：松山市吉藤3丁目

〈概要〉第59回浄化槽実態調査

104戸対象



支部実施研修会

今治支部

令和4年10月25日（火）

場所：今治市総合福祉センター

出席者 27名（講師、職員除く）

〈研修内容〉

ハウステック浄化槽（KRS型）の構造と

メンテナンス方法について



松山支部

令和4年11月29日(火)

場所：松山市総合コミュニティセンター

出席者 50名（講師、職員除く）

〈研修内容〉

- ・クボタ浄化槽の維持管理の概要・施工上の留意事項について
- ・テクノ高槻ブロワの維持管理について
- ・家庭用浄化槽における代替好気ろ材の検証(検査員)



西予支部

令和5年2月2日(木)

場所：西予市卯之町駅前総合施設ゆるりあん

出席者 27名（講師、職員除く）

〈研修内容〉

- ・殺虫剤が浄化槽放流水のBODに与える影響についての検証結果(検査員)
- ・制度施行まであと9ヶ月！！忙しい社長さまにもわかりやすいインボイスの話



宇和島支部

令和5年2月16日(木)

場所：きさいや広場 市民ギャラリー

出席者 39名（講師、職員除く）

〈研修内容〉

- ハウステック浄化槽（KRS型）の保守点検・清掃・施工について



新居浜支部

令和5年3月7日(火)

場所：新居浜ウイメンズプラザ

出席者 33名（講師、職員除く）

〈研修内容〉

- ハウステック浄化槽（KRS型）の構造とメンテナンス方法について



★お知らせコーナー★

訃報

(株)岩村電気水道 (宇和島支部)

岩村 泰寛 氏

オーム電気工事工業所 (松山支部)

出海 真悟 氏

(有)大黒衛生社 (八幡浜支部)

大黒 實 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。

新規入会者の紹介

第66回理事会(令和4年8月22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	水栄建設工業(株)	塩見 達朗	089-993-8655	工事 (届)
	伊予郡砥部町高尾田984番地6			

第67回理事会(令和4年12月22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			
大洲喜多	芳我水道設備	芳我 治郎	080-5742-2161	工事 (登)
	大洲市大洲288番地2			
松山	ウォーターライフサポート	浦中 潤	0895-24-4611	工事 (登)
	宇和島市中央町1丁目2番4号			

第13回通常総会の開催予定について

第13回(令和5年度)通常総会を下記のとおり開催する予定としております。

- 日時 令和5年6月6日(火)
- 場所 ANAクラウンプラザホテル松山 南館2F サファイアルーム
(旧 松山全日空ホテル)
松山市一番町3丁目2-1
TEL(089)933-5511

★事務局だより★



退職のご挨拶



～清家 英志・高橋 初枝～



令和5年3月31日をもって事業部長 清家英志さん、総務部松山支部 高橋初枝さんが定年退職されます。これまで長い間お疲れ様でした。本当にありがとうございました。4月からも引き続き再雇用職員として勤務される予定です。今後ともよろしくお願いたします。



事業部長
清家 英志
昭和63年4月入社

このたび私は、令和5年3月末日付けで定年退職いたします。昭和63年4月に入社してから大過なく職務を全うできましたことは、会長をはじめ役員の皆様、会員の皆様、そして職員の皆様のご指導・ご支援の賜物と心より感謝申し上げます。

35年間を振り返りますと、多くの皆様方にご迷惑をお掛けした数々の失敗を冷や汗とともに思い出しますが、その時々で私なりに精一杯担当業務に向き合ってきた自負もあり、苦い思い出も含めて様々な経験が誇らしい財産であります。私が入社した年は県内で合併処理浄化槽の設置補助が始まった時期であり、合併処理浄化槽の普及拡大を目の当たりにして歩むことができました。合併処理浄化槽は自然科学のエッセンスが凝縮した合理的な機器で、科学と機械が大好きな理系の私にとって興味が尽きることはない対象でした。浄化槽という素晴らしい製品と出会い、人生の半分以上の間、浄化槽に携わる方々と一緒に仕事できたことを本当に幸せに思います。皆様方への感謝の思いは言葉に尽くせませんが、本当にありがとうございました。心よりお礼申し上げます。

結びになりますが、皆様方のご健勝と益々のご活躍を祈念しましてお礼のご挨拶とさせていただきます。



松山支部
高橋 初枝
平成15年4月入社

私は、平成15年4月に協会(当時 社団法人愛媛県浄化槽管理センター)に臨時職員として入社し、平成20年4月から職員として20年間勤務させていただき、この3月で定年を迎えることとなりました。

当初は、検査業務関係の仕事をしており、請求書や結果書の発送及び電話対応を主な仕事としておりました。ひっきりなしにかかってくる電話に疲弊したこともありましたが、お一人お一人丁寧な対応を心がけてきました。そのあと、平成28年4月から松山支部で受付・会計と多種多様な仕事を経験させていただきました。私に務まるのかと不安でしたが、役員の皆様、会員の皆様、職員の皆様のおかげでこうしてなんとか無事、この日を迎えることができました。本当にありがとうございました。

この4月からは、再雇用職員として新たな気持ちで再出発をまいります。今後ともよろしくお願いたします。

えひめの浄化そう 第87号

令和5年3月20日 発行

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

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

