



浄化槽にいがた

No.108

2024年9月13日 発行

発行：一般社団法人新潟県浄化槽整備協会
〒950-0965 新潟市中央区新光町15-2
発行責任者：会長 島影 清
TEL 025-283-2048 FAX 025-283-2085
URL <http://www.njsk.server-shared.com/>

目次	P 1～2	令和6年度定時総会	P 7	事業報告（理事会、委員会等）	P 16	お知らせ
	P 3～6	新潟県の浄化槽行政	P 8～11	情報（全浄連総会等）		

令和6年度定時総会を開催

5月23日（木）、午後4時より新潟東映ホテルに於いて、令和6年度定時総会が開催された。

島影会長の挨拶に続き表彰式が行われ、出席の功労者4名、優良従事者9名に対し、島影会長より賞状及び記念品が贈呈された。（受賞者名簿2頁に掲載）

続いて議事へと進行し、議長には丸高工業㈱ 高橋和久氏が選出され、令和5年度事業報告及び決算の各議案を審議し、原案のとおり承認された。

総会終了後、ご来賓をお招きし、懇親会が開催された。

島影会長総会挨拶



令和6年度定時総会の開催にあたり、一言ご挨拶申し上げます。

本日は、会員、役員の皆様には大変お忙しい中ご出席いただき、心から感謝申し上げます。

また、平素から、当協会の事業推進に格別のご協力をいただいておりますことに、心からお礼申し上げます。

本日の総会では、議題の審議に入ります前に、表彰式が予定されております。長年にわたり浄化槽業界の発展に尽くされた方々を表彰するもので、7名の方に功労者表彰を、11名の方に優良従事者表彰が授与されます。誠にありがとうございます。

1月1日発生の能登半島地震では、県内も大きな揺れに見舞われ、多くの市町村で液状化による住宅被害が多数発生するとともに、多数の浄化槽被害も発生しました。

多くの保守点検業者や施工業者の皆様が、被災浄化槽の点検や応急復旧に尽力されましたことに対し、心から感謝し、敬意を表したいと思います。

さて、当協会の令和5年度の事業活動を振り返りますと、受講義務化の「浄化槽管理士研修」を9月に新潟会場と三条会場で開催し、143名の受講がありました。

また、11月には、浄化槽業務従事者研修会を新潟会場と三条会場で開催し、合わせて133名の受講がありました。

浄化槽システムの脱炭素化推進事業では、6件の補助申請を受け付けし、補助金額の合計は2千5百万に達し、このほか、事業計画に掲げる各事業を滞りなく実施できたところです。

本年度事業の実施では、4回目となる浄化槽管理士研修や県補助事業の浄化槽業務従事者研修会、当協会の収益事業ともなっている「浄化槽システムの脱炭素化推進事業」などの各事業を着実に実施してまいりたいと思います。

一方、我が国が本格的な人口減少社会を迎える中、本県では全国平均を上回る速さで人口減少が進行するとともに、高齢化も一段と進んでいます。

このような状況は、多額の投資を必要としない分散型処理施設である浄化槽がその強みを発揮できる状況でもあります。

当協会として、浄化槽の普及拡大に努めるとともに、浄化槽への信頼を高めるために、引き続き、行政や関係団体と協力しながら、浄化槽の適正施工と適正管理を推進することとします。

本日の審議事項は、令和5年度事業報告と決算となっており、慎重な審議をお願いします。

最後に、会員の皆様には、引き続き当協会へのご理解とご指導をお願い申し上げます。



懇 親 会

午後5時30分より同会場にて懇親会が開催された。

島影会長の挨拶の後、玉木新潟県環境局長、野島新潟市副市長、協会顧問の河原井県議及び吉田県議よりご祝辞をいただいた。



ご来賓の方々を紹介の後、南資源循環推進課長より乾杯のご発声により開宴となった。懇談に入り、会員とご来賓の方々との親睦を深めていただき、最後に、田辺新潟市環境対策課長の中締めで、閉宴となった。



令和6年度 協会会長表彰受賞者

◆功労者表彰

秋山博子	(株)上越浄化槽管理センター
須貝和正	(株)公衛社
横山誠	(有)北部衛生社
森下尚平	森下企業(株)南魚沼営業所
富沢豊一	(株)山井建設
駒形純	(株)コマガタ
松田悦子	南魚沼支部事務局

(敬称略)



◆優良従事者表彰

本田鋭司	環境技研(株)
田村寿也	(株)環境コミュニティ
半澤隆之	(株)環境コミュニティ
駒形藤太	森下企業(株)南魚沼営業所
鈴木淳史	森下企業(株)南魚沼営業所
阿部豊	(株)ロクセイサービス
渡辺彰	(株)功明社
丸山雅之	(株)功明社
江口義則	(株)功明社
鳥山彰夫	(有)坂井衛生社
川上省三	(株)寺泊清掃社

(敬称略)



新潟県の浄化槽行政について

新潟県環境局資源循環推進課

1 令和6年度の県の体制について

令和6年度の県の体制は次のとおりです。1年間よろしくお願ひします。

○環境局	局長 玉木 有紀子 副局長 梅津 了	○資源循環推進課	課長 南 直樹 不法投棄対策室長 (技術補佐) 廣田 由紀 ※ 事務補佐 遠藤 裕 ※ 資源循環企画係 係長 藤田 のぞみ 主査 中島 信人 ※ 技師 丸山 拓也 主事 湯淺 結花 ※ 主事 飯野 優理 ※
------	-----------------------	----------	--

※R6.4着任

2 浄化槽行政の関係データ

(1) 新潟県の生活排水処理の状況

新潟県の水洗化率は96.0%と全国並みです。また、単独処理浄化槽人口の割合は12.2%と全国の5.8%と比べて高く、背景には下水道の整備より早く単独処理浄化槽による水洗化が進んだこと等があります。

【令和4年度 生活排水処理人口の状況】

(単位：人)

	新潟県		全国
総人口 (R4.10.1現在)	2,167,525	100.0%	100.0%
水洗化人口	2,080,846	96.0%	96.1%
公共下水道人口	1,524,871	70.4%	77.6%
コミプラ人口	0	0.0%	0.1%
集落排水施設等人口	82,987	3.8%	1.9%
合併処理浄化槽人口	171,715	7.9%	10.3%
その他浄化槽人口	36,103	1.7%	0.4%
単独処理浄化槽	265,170	12.2%	5.8%
非水洗化人口	86,679	4.0%	3.9%
計画処理人口	86,626	4.0%	3.9%
自家処理人口	53	0.0%	0.0%

出典：一般廃棄物処理事業実態調査（環境省）

(2) 新潟県の汚水処理人口普及率の状況

県では新潟県汚水処理施設整備構想に基づき、地域の実情にあわせて下水道・農業集落排水施設・浄化槽等の汚水処理施設の整備を推進していますが、新潟県の汚水処理人口普及率は89.9%と全国平均の93.3%を下回っています。

【令和5年度 汚水処理人口普及率】

(単位：千人)

	新潟県		全国
総人口 (R6.3.31現在)	2,124	100.0%	100.0%
汚水処理人口	1,910	89.9%	93.3%
下水道処理人口	1,669	78.6%	81.4%
農業集落排水施設等処理人口	115	5.4%	2.4%
合併処理浄化槽処理人口	126	5.9%	9.5%
コミプラ処理人口	0	0.0%	0.1%

出典：汚水処理人口普及状況調査（国交省、農水省、環境省）

【令和5年度 市町村別汚水処理人口普及率】

順位	市町村名	普及率	順位	市町村名	普及率	順位	市町村名	普及率
1	栗島浦村	100.0	11	柏崎市	98.8	21	新潟市	90.6
2	弥彦村	99.9	12	見附市	98.7	22	上越市	90.5
3	魚沼市	99.8	13	津南町	98.6	23	妙高市	89.9
3	聖籠町	99.8	14	長岡市	98.5	24	新発田市	84.8
3	阿賀町	99.8	14	湯沢町	98.5	25	佐渡市	81.7
6	胎内市	99.7	16	関川村	98.4	26	五泉市	81.2
7	出雲崎町	99.4	17	刈羽村	98.0	27	加茂市	77.9
7	小千谷市	99.4	18	阿賀野市	97.7	28	燕市	68.9
9	村上市	99.3	19	糸魚川市	96.6	29	田上町	59.9
10	南魚沼市	99.1	20	十日町市	95.5	30	三条市	49.4

(3) 新潟県内の浄化槽の設置状況

令和5年度末現在、新潟県内の浄化槽設置基数は183,776基であり、前年度から629基減少しました。このうち合併浄化槽は60,487基で、前年度から804基増加し、全浄化槽に占める合併処理浄化槽の割合（合併割合）は32.9%となっています。

また、浄化槽法の権限を県から一部の市町に移譲しており、現在、計13市町（長岡市、三条市、柏崎市、十日町市、見附市、村上市、燕市、五泉市、阿賀野市、佐渡市、胎内市、阿賀町、湯沢町）に移譲されています。

【浄化槽設置基数等の推移】

年度	R1	R2	R3	R4	R5
単独浄化槽	131,491	128,488	126,271	124,722	123,289
合併浄化槽	57,108	57,854	58,643	59,683	60,487
計	188,599	186,342	184,914	184,405	183,776
合併割合	30.3%	31.0%	31.7%	32.3%	32.9%

(4) 浄化槽法定検査の受検率について

令和5年度の7条検査の受検率は90.7%、検査の結果、適正または概ね適正と判定された浄化槽の割合（適合率）は95.7%でした。また、令和5年度の11条検査の受検率は70.4%、適合率は98.4%でした。このうち、20人槽以下を対象とする効率化11条検査の受検率は69.8%、適合率は98.8%でした。

新潟県では、11条検査の受検率が約70%と全国的に見ても高い水準を維持しているものの、依然として約5.2万基が未受検であり、市町村間で受検率に差が見られることから、皆様方をはじめ関係者の御協力を得ながら、地域ごとに効率的かつ効果的な未受検者対策を検討し、指導・監督体制の整備を進めていきたいと考えています。

【法定検査受検状況等の推移】

	年度	対象基数（基）	実施基数（基）	受検率	不適合基数（基）	適合率
7条検査	R1	1,690	1,411	83.5%	44	96.9%
	R2	1,434	1,399	97.6%	51	96.4%
	R3	1,395	1,300	93.2%	51	96.1%
	R4	1,433	1,345	93.9%	43	96.8%
	R5	1,362	1,235	90.7%	53	95.7%
11条検査	R1	181,434	128,204	70.7%	1,912	98.5%
	R2	179,192	128,152	71.5%	1,922	98.5%
	R3	178,677	128,298	71.8%	1,850	98.6%
	R4	177,919	125,675	70.6%	1,879	98.5%
	R5	176,034	123,981	70.4%	2,007	98.4%
効率化検査	R1	168,493	118,399	70.3%	1,383	98.8%
	R2	166,545	118,406	71.1%	1,426	98.8%
	R3	166,084	118,647	71.4%	1,288	98.9%
	R4	165,466	116,198	70.2%	1,273	98.9%
	R5	164,241	114,573	69.8%	1,416	98.8%

※効率化検査（20人槽以下の11条検査）の値は、11条検査の内数

(5) 市町村別浄化槽設置基数及び法定検査受検状況

【令和5年度 市町村別浄化槽設置基数及び法定検査受検状況】

市町村	設置基数（基）			合併割合	11条検査					
	合 併	単 独	対象基数		実施基数	受検率	11条検査（効率化）			
							対象基数	実施基数	受検率	
新潟市	50,782	12,191	38,591	24.0%	50,353	27,011	53.6%	46,768	24,626	52.7%
長岡市	6,430	2,702	3,728	42.0%	5,580	5,168	92.6%	5,293	4,883	92.3%
三条市	25,623	9,173	16,450	35.8%	24,728	15,086	61.0%	23,319	13,877	59.5%
柏崎市	4,045	2,797	1,248	69.1%	3,391	3,171	93.5%	3,195	2,982	93.3%
新発田市	14,033	4,645	9,388	33.1%	13,964	11,130	79.7%	13,128	10,389	79.1%
小千谷市	1,048	466	582	44.5%	923	881	95.4%	832	792	95.2%
加茂市	3,728	663	3,065	17.8%	3,539	2,819	79.7%	3,417	2,704	79.1%
十日町市	2,620	1,264	1,356	48.2%	2,344	1,974	84.2%	2,231	1,870	83.8%
見附市	1,158	281	877	24.3%	1,098	880	80.1%	1,048	830	79.2%
村上市	5,046	1,074	3,972	21.3%	4,479	3,796	84.8%	4,228	3,556	84.1%
燕市	16,412	4,922	11,490	30.0%	15,365	8,933	58.1%	14,420	8,081	56.0%
糸魚川市	2,506	1,564	942	62.4%	2,399	2,100	87.5%	2,163	1,907	88.2%
妙高市	2,300	862	1,438	37.5%	2,242	1,785	79.6%	1,876	1,577	84.1%
五泉市	6,714	2,630	4,084	39.2%	6,639	5,728	86.3%	6,287	5,487	87.3%
上越市	15,649	6,607	9,042	42.2%	14,684	13,395	91.2%	13,867	12,445	89.7%
阿賀野市	3,254	903	2,351	27.8%	3,249	2,722	83.8%	3,050	2,562	84.0%
佐渡市	11,127	3,449	7,678	31.0%	10,166	8,664	85.2%	9,735	8,268	84.9%
魚沼市	441	166	275	37.6%	442	402	91.0%	354	317	89.5%
南魚沼市	2,352	1,080	1,272	45.9%	2,324	1,808	77.8%	1,838	1,582	86.1%
胎内市	1,870	324	1,546	17.3%	1,866	1,546	82.9%	1,678	1,397	83.3%
聖籠町	461	163	298	35.4%	461	322	69.8%	416	285	68.5%
弥彦村	236	10	226	4.2%	224	154	68.8%	219	149	68.0%
田上町	3,003	1,130	1,873	37.6%	2,850	2,531	88.8%	2,749	2,438	88.7%
阿賀町	861	477	384	55.4%	846	518	61.2%	696	411	59.1%
出雲崎町	223	169	54	75.8%	192	186	96.9%	179	174	97.2%
湯沢町	703	275	428	39.1%	696	394	56.6%	387	218	56.3%
津南町	417	164	253	39.3%	319	319	100.0%	285	285	100.0%
刈羽村	213	151	62	70.9%	189	178	94.2%	148	143	96.6%
関川村	508	181	327	35.6%	469	367	78.3%	429	332	77.4%
粟島浦村	13	4	9	30.8%	13	13	100.0%	6	6	100.0%
合 計	183,776	60,487	123,289	32.9%	176,034	123,981	70.4%	164,241	114,573	69.8%

(6) 浄化槽整備事業の実施状況について

令和5年度の整備実績は、個人設置型296基、市町村設置型35基、計331基となっています。単独処理浄化槽からの転換も含め、効果的な浄化槽の整備が図られるよう、国の補助事業の動向等も注視しつつ、市町村と連携・協力してまいります。

【浄化槽整備事業設置基数】

市町村名	R5整備基数	
	個人設置型	市町村設置型
新潟市	47	11
長岡市	5	1
三条市	19	
柏崎市	3	
新発田市	6	
小千谷市	3	
加茂市	3	
十日町市		11
見附市		
村上市	1	
燕市	41	
糸魚川市		8
妙高市	12	
五泉市	36	
佐渡市	28	
上越市	85	

市町村名	R5整備基数	
	個人設置型	市町村設置型
阿賀野市		
魚沼市		
南魚沼市		4
胎内市	1	
聖籠町		
弥彦村		
田上町	4	
阿賀町	1	
出雲崎町		
湯沢町		
津南町	1	
刈羽村		
関川村		
粟島浦村		
合計	296	35
	331	

(7) 令和6年度循環型社会形成推進交付金市町村別内示額

事業主体名	施設区分	規模(基)	内示額(千円)
新潟市	浄化槽設置整備事業 (環境配慮・防災まちづくり事業)	58	33,391
	公共浄化槽等整備推進事業	30	
長岡市	浄化槽設置整備事業	18	4,454
	公共浄化槽等整備推進事業	3	
三条市	浄化槽設置整備事業 (環境配慮・防災まちづくり事業)	25	10,845
柏崎市	浄化槽設置整備事業	5	990
新発田市	浄化槽設置整備事業	30	4,920
小千谷市	浄化槽設置整備事業	5	850
加茂市	浄化槽設置整備事業	10	1,101
十日町市	公共浄化槽等整備推進事業	15	5,485
見附市	浄化槽設置整備事業	5	734
村上市	浄化槽設置整備事業	3	474
燕市	浄化槽設置整備事業 (環境配慮・防災まちづくり事業)	45	20,235

事業主体名	施設区分	規模(基)	内示額(千円)
糸魚川市	浄化槽設置整備事業	1	4,387
	公共浄化槽等整備推進事業	20	
妙高市	浄化槽設置整備事業	12	1,846
五泉市	浄化槽設置整備事業	64	4,435
上越市	浄化槽設置整備事業	90	17,572
阿賀野市	浄化槽設置整備事業	6	882
魚沼市	浄化槽設置整備事業	3	474
南魚沼市	公共浄化槽等整備推進事業	15	6,281
胎内市	浄化槽設置整備事業	1	158
田上町	浄化槽設置整備事業	10	676
阿賀町	浄化槽設置整備事業	1	158
津南町	浄化槽設置整備事業	2	316
佐渡市	浄化槽設置整備事業	50	15,834

事業報告 理事会・委員会等の開催状況（3月～7月）

理事会

1 令和5年度第3回理事会

3月26日（火） 13：30～ 新潟県トラック会館
（理事22名中17名出席）

【議決事項】

- 第1号議案 令和5年度事業経過報告及び決算見込について
- 第2号議案 令和6年度事業計画（案）について
- 第3号議案 令和6年度収支予算（案）について
- 第4号議案 顧問委嘱（案）について
- 第5号議案 入会の承認について



2 令和6年度第1回理事会

4月25日（木） 14：00～ 新潟県トラック会館
（理事22名中16名出席）

【議決事項】

- 第1号議案 令和5年度事業報告について
- 第2号議案 令和5年度決算について
- 第3号議案 令和5年度公益目的支出計画実施報告書について
- 第4号議案 令和6年度定時総会の招集について



三役会、部会、委員会

1 三役会

- 第1回 4月25日（木） 13：00～ 新潟県トラック会館
- 第2回 7月11日（木） 16：00～ 富来屋（新潟市）

- ・令和6年度第1回理事会提出議案について
- ・令和6年度の主要事業について

2 総務・広報委員会

- 第1回 4月25日（木） 15：00～ 新潟県トラック会館
- 第2回 7月2日（火） 13：30～ 協会事務所

- ・定時総会の運営について
- ・浄化槽にいがた108号の発行について

3 技術委員会

- 第1回 7月18日（木） 13：30～ 協会事務所

- ・浄化槽業務従事者研修会について

4 維持管理部会

- 第1回 4月25日（木） 15：30～ 新潟県トラック会館

- ・浄化槽の維持管理に対する諸問題について

情報1 全浄連 第12回定時総会

田中理事 全浄連会長表彰受賞 おめでとうございます

6月28日（金）東京・市ヶ谷のホテルグランドヒル市ヶ谷で第12回定時総会が開催され、当協会から亀山副会長と五十嵐事務局長が出席しました。

【定時総会】

2023年度事業報告及び収支決算、全浄連第11回定時総会決議（案）、役員（理事・監事）の選任についての3議案のほか報告2事項を承認しました。

任期満了に伴う役員改選では、当協会の島影会長が理事に選出されました。また、総会後の理事会において富山県浄化槽協会の上田勝朗氏が会長に再任されました。



【講演会】

「浄化槽ビジョン」の発表



第37回業界功労者表彰

当協会理事の田中康雄氏（宍山清コーポレーション）が長年の業界功績により会長表彰を受賞されました。



【懇親会】

伊藤環境大臣をはじめ、関係省、関係団体から、多数の来賓の出席がありました。

本県では自民党浄化槽推進議員連盟の会員でもある国定衆議院議員と高鳥衆議院議員の出席がありました。



情報2 令和6年度以降の講習・試験の電子化について (日本環境整備教育センター)

1 申請方法のオンライン化

日本環境整備教育センターでは、デジタル社会の推進に対応するため、令和6年度より以下の講習・試験の申込みをオンライン申請とします。

オンライン申請では、時間や場所に関わらず申請が可能となり、従来の紙媒体の申請書請求や簡易書留による郵送が不要となるなど、申請者の利便性が向上し、負担が軽減されます。

- 対象講習：浄化槽管理士講習、浄化槽設備士講習
- 対象試験：浄化槽管理士試験、浄化槽設備士試験

2 講習方法のオンデマンド化

令和6年度より浄化槽設備士講習、令和7年度から浄化槽管理士講習がオンデマンド講習に切り替わります。
 なお、浄化槽設備士講習の効果評定及び浄化槽管理士講習の考査は従来通り、紙ベースでの対面式にて引き続き実施されます。

- ①講習内容は、従来通り講習テキストをベースに、設備士講習：37時間（1コマ60分）、管理士講習：80時間（1コマ60分）を教材（ビデオ）として製作
 - ②設備士講習：37時間を7週間（49日間）、管理士講習：80時間を11週間（77日間）で視聴
- ※詳しくは日本環境整備教育センターのホームページ又は講習担当（TEL. 03-3635-4880）へ



◇令和6年度設備士試験 オンライン申請～試験

2024年 4月				5月				6月				7月
1週	2週	3週	4週	1週	2週	3週	4週	1週	2週	3週	4週	1週
オンライン申請 ← 4/1～5/20 →								受験票 発送		試験		

※管理士試験も同様な工程

◇設備士講習 オンライン申請～講習

受付： 2週間		準備期間： 3週間			講習期間：2ヶ月間(8週間)								
1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週	10週	11週	12週	13週	
オンライン 申請		講習準備			オンデマンド講習 (視聴期間：7週間)								効果 評定 (対面)

- 本人確認のための顔認証を実施
- 全教材は視聴期限の16時までには必ず視聴
- 一度視聴した教材の再視聴は可能
- 効果評定は申込会場で受験

情報3 令和6年能登半島地震による浄化槽被害状況について

1 能登半島地震の概要

1月1日発生の能登半島地震において、県内でも広い範囲で強い揺れを観測し、新潟市を中心に液状化現象が確認されました。この地震では2万1千棟を超える甚大な住宅被害が発生し、浄化槽被害も多く発生しました。

①発生日時

・令和6年1月1日（月）16：10

②震源・規模

・場所：石川県能登地方

・規模：マグニチュード7.6

③本県各地の震度（震度5強以上）

・震度6弱 長岡市

・震度5強 新潟市中央区、同南区、同西区、同西蒲区、三条市、柏崎市、見附市、燕市、糸魚川市、妙高市、上越市、佐渡市、南魚沼市、阿賀町、刈羽村

2 浄化槽の被害状況調査

令和6年1月26日付けで、震度5強以上を記録した市町村（13）において保守点検事業者登録を行っている73社に対し、営業区域内の浄化槽の被害状況の情報提供をお願いしました。

○被害状況報告事業者数 実数 23社

○調査基数 2,694基 うち正常 2,549基 修理可能 90基 入れ替え必要 55基

注：報告事業者の割合は、31.5%。浄化槽被害の実態は、下記数値より大きいと推測される。

令和6年1月1日の能登半島地震による住宅及び浄化槽の被害状況

区分	住宅被害状況（棟）（R6.6.24現在）				浄化槽被害状況（R6.5.1現在）				
	計	全壊	半壊	一部損壊	被災情報 提供者数	調査基数	判定※		
							○	△	×
県全体	21,139	106	3,766	17,253	28	2,694	2,549	90	55
新潟市	14,998	97	3,656	11,245	10	1,480	1,376	55	49
長岡市	676		5	671	3	209	187	22	
三条市	452		5	447	4	284	282	1	1
柏崎市	793	3	17	773	2	448	447	1	
加茂市	58			58					
見附市	266			266					
燕市	693		2	691	2	150	144	6	
糸魚川市	617		5	612					
妙高市	22			22					
上越市	1,274	2	44	1,214	3	66	59	5	2
南魚沼市	4			4	1	1	1		
佐渡市	473	4	31	438					
刈羽村	35			35	2	51	48		3
聖籠町	22		1	21	1	5	5		

※ 判定 ○ 浄化槽被害無し △ 修理すれば使用可 × 入れ替え必要（槽本体の破損あり）

情報4 二酸化炭素排出抑制対策事業等補助金

「補助金で浄化槽や機器の交換を行おう！」

既設の30人槽以上の合併処理浄化槽を対象として、最新型の高効率ブロワ等への改修や、先進的省エネ浄化槽への交換等について、対象事業費の2分の1の補助を行います。

(一社)全国浄化槽団体連合会(執行団体)ホームページに特設ページ及び事業の実例も紹介されています。マンガで解説した冊子も活用ください。

◆浄化槽本体や機器交換のメリットをマンガで解説



全国浄化槽団体連合会HP

情報5 「浄化槽管理士研修」

5年の登録有効期間ごとに1回以上の受講が義務づけられています。

令和2年4月1日の改正浄化槽法の施行に伴い、新潟県及び新潟市では、「浄化槽保守点検業者の登録に関する条例」の改正(令和2年4月1日施行)を行い、浄化槽保守点検事業者に対し、その営業所に置く全ての浄化槽管理士に、5年の登録有効期間ごとに研修を受講することが義務づけられています。

本研修は、毎年度9月において、県内の2箇所での開催を予定しており、浄化槽保守点検業者登録期間を確認して、計画的に浄化槽管理士の受講を実施してください。

■ 令和7年度以降の開催日程(予定)

年度	新潟会場 (新潟県建設会館)	三条会場 (燕三条地場産センター)	上越会場 (上越市商工会議所)
令和7年9月	○	○	
令和8年9月	○	○	
令和9年9月	○		○
令和10年9月	○	○	
令和11年9月	○	○	

※開催案内は、研修日2か月前に新潟県及び新潟市登録業者へ郵送にて通知いたします。

■ 受講を取り下げた場合の取扱いが令和6年度より変更になりました。

【受講料返金の取扱い】 開催日の8日前まで 受講料の100%を返金
開催日の7日前から当日 返金しない

■ 修了証書の再発行

紛失等で修了証書の再発行を希望される場合は、当協会(TEL:028-283-2048)へご連絡ください。

発行手数料: 1通 1,000円

金沢から
全国、海外に...

誠意と信頼の
ネットワーク



水処理関連機器の総合商社

即答即配システムが当社のモットーです。



株式会社 日環商事

■取扱商品

エアープンプローワー ガス検知器・送排風機
電動工具・制御機器・記録紙 水中ポンプ・陸上ポンプ
配水管清掃機器・薬剤 浄化槽関連部品・FRP補修剤
給水ポンプ・薬注ポンプ 各種産業用ベルト・ホース
マンホール・その他

本社 〒920-0333 石川県金沢市無量寺5丁目75番地

TEL:076-268-1771(代) FAX:076-267-5348

FAX専用 フリーダイヤル 0120-617-718

E-mail:info@nikkan-shoji.co.jp

http://www.nikkan-shoji.co.jp

四国営業所 〒769-0103 香川県高松市国分寺町福家甲196番地1-101

TEL:087-813-7621 FAX:0120-617-718

九州営業所 〒812-0861 福岡県福岡市博多区浦田1丁目5番21号-7

TEL:092-558-4828 FAX:0120-617-718

配管革命

アムズ浄化槽CXN型がモデルチェンジ。
放流管を50mm高くし、施工性が大幅に向上しました。
しかも従来型の特長をそのまま継承、長く安心して
ご使用いただけます。

アムズ浄化槽

CXN2型

嫌気分離接触ろ床方式

5・7・10人槽

処理性能: BOD20mg/L、T-N20mg/L、SS15mg/L 以下

流入管底
GL=330mm

放流管底
GL=330mm
(50mmUP)



アムズ株式会社

〒950-0943 新潟市中央区女池神明3-12-8

TEL.025-285-0331 FAX.025-285-2249



浄化槽は、ダイキアクシスへ。

PROTECT×CHANGE

Daiki
AXIS

カプセルタイプは
が
メリット**GA**いっぱい

コンパクトカプセルタイプ浄化槽

GA型



全高が低くなって施工性が大幅向上！ 計画生産品で納期短縮！

固液分離担体流動生物ろ過循環方式
[処理対象人員：51～280人]
建築基準法施行令 第35条第1項の大臣認定品

放流水質

BOD:20mg/l以下 COD:30mg/l以下

SS:20mg/l以下 n-Hex:20mg/l以下

▼詳しくはこちらから

ダイキアクシス GA型 検索

株式会社 **ダイキアクシス**

<https://www.daiki-axis.com/> [証券コード:4245]

□松山本社／愛媛県松山市美沢1-9-1 TEL (089) 927-2222 [代]

□東京本社／東京都中央区東日本橋2-15-4 PMO東日本橋8F TEL (03) 5823-3737 [代]

水質を浄化し、住みよい環境を守る…

し尿浄化槽, コミプラ放流水の
殺菌消毒に

一回の薬剤充填で長時間にわたり
殺菌力を持続します。



日曹メルサン®

溶解にすぐれ、強い殺菌力を示します。



日曹ハイクロン® 錠剤



15g 錠剤



20g 錠剤



100g 錠剤

★お問合せは



日本曹達株式会社

〒100-7010
東京都千代田区丸の内二丁目7番2号
TEL: 03-4212-9646

県代理店



株式会社 **バイタルグリーン**

新潟 025-211-8520 長岡 0258-46-7241

上越 025-524-6450

比べてみれば CA型



放流水質	
BOD	20mg/l以下
SS	15mg/l以下
T-N	20mg/l以下
COD	30mg/l以下

(一財)日本建築センターによる性能評価値

5・7・10人槽 接触ろ床方式 環境配慮型浄化槽

流入水質(mg/l)以下
BOD:5 200, SS:100, T-N:5, COD:5 100

- 施工性**
 - 超コンパクトで、横幅970mm、全高1,520mm (5・7人槽)
 - 放流管底290mm、槽内落差30mmのレイアウトフリー進化系
 - ブロウは配管1系統、タイマなし、アースレス
- 維持管理性**
 - 散気管とオリフィス部分にワンタッチユニオン採用
 - パイプクリーナーの洗浄が可能な独自の散気管形状
 - 点検開口からの視認性向上
- 環境性能**
 - 安定した処理性能の接触ろ床方式
 - 窒素除去機能 (T-N 20mg/L以下)
- 省エネ性能**
 - 消費電力5人槽39W
 - 浄化槽の製造から使用まで低炭素社会に貢献



5人槽イメージ

美しい水を守る
フジクリーン工業株式会社
本社/T464-8613 愛知県名古屋千種区今池西丁目1番4号 TEL: 052-733-0325
新潟営業所/T950-0813 新潟県新潟市東区大形本町5丁目12-32 TEL: 025-271-8668
支店・営業所/全国30ヶ所 <https://www.fujiclean.co.jp/>

衛生管理の向上に貢献する



日新産業株式会社 新潟支店
〒950-0891 新潟市東区上木戸2-3-43
TEL:025-275-9191
FAX:025-275-9223

合併処理浄化槽 家庭用 コンパクト高度処理型

ハイバッキー KRS型

シリーズ 5・7人槽

Housetec
Living with ideas

高度処理^{*}、浅型、省エネの環境にやさしい三大特長

※放流水のBODおよびT-Nが20mg/L以下の性能を有する型式

■ **KRS-5A** 単位：mm
流入管底：260 (G.L.より) 放流管底：270 (G.L.より)

G.L.より
H:1,335
(全高:1,365)



L:1,990

W:950

▶ 高度処理型

処理方式：沈殿分離・嫌気ろ床・接触ばっ気方式

処理性能(mg/L以下)：BOD **20** T-N **20** SS **15** COD **30**
(一財)日本建築センターの性能評価値

▶ 既設単独槽の入替工事が容易

単独処理浄化槽と同等な浅くスリムなボディ

▶ 省エネ基準対応

省エネ基準値の**70%**で

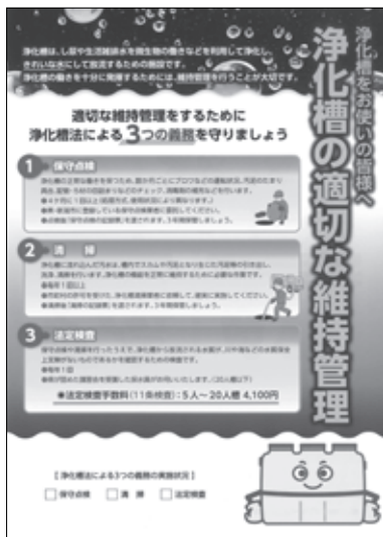
電気代が約**2,400円**おトク!! *5人槽、23円/kWhで試算

株式会社 ハウステック
www.housetec.co.jp

お問い合わせ先 (新潟県)

新潟営業所 TEL (025) 383-8411 長岡営業所 TEL (0258) 28-8100

浄化槽の普及啓発に関する資料の紹介



チラシ



ミニモデル
W560×D290×H400 / 7 kg



パネル A2サイズ

浄化槽ミニモデル・パネルの貸出をしています。イベントの展示や社内講習会等にご活用ください。詳しくは協会ホームページ又は、電話にてお問合せください。



協会ホームページ

協会からのお知らせ

令和6年度 浄化槽業務従事者研修会（予告）

1 「浄化槽の補修」

補修を要する事象（具体的事例）と補修方法（作業方法）、対策について

講師：フジクリーン工業(株)

■日時

11月21日（木）10：00～12：00

■会場

燕三条地場産業振興センター

2 「浄化槽の維持管理、清掃」

フジクリーン工業(株)の小型、中型、大型浄化槽の保守点検、清掃時のポイントやトラブル事例、その対応について

講師：フジクリーン工業(株)

■日時

11月21日（木）13：30～15：30

■会場

燕三条地場産業振興センター

※10月上旬に開催案内



会員異動（令和6年2月～8月）

○入会

会員名	代表者	住所	支部
NNC エンジニアリング 南魚沼支社	阿部 勝	〒949-7251 南魚沼市大崎4369番地2 TEL：025-779-2141 FAX：025-779-2893	南魚沼

○代表者変更

会員名	変更後
ニシカタ住設	西潟博幸
(株)ダイキアクス新潟営業所	中 哲司
(有)北部衛生社	横山 誠
(有)須貝電器	須貝博毅

○住所変更

会員名	変更後
(有)吉川工務所	〒941-0053 糸魚川市東寺町1丁目1番38号

○退会

会員名	支部
小林設備(株)	巻
(有)幸田住設	南魚沼
金子設備	巻

編集後記

2024年7月、新札が発行されました。渋沢栄一、津田梅子、北里柴三郎の3人の肖像が描かれている新札です。正直に言うと、この3人は私にはあまり馴染みがありませんが、それでもきっと数年経てば、聖徳太子や福沢諭吉のように馴染み深くありがたい存在になることでしょう。

この号が発行される頃には2024年も残すところ4か月ほどとなっているはずですが、日々忙しくしていると、いつの間にか月日が過ぎ去っていき、あっという間に1年が終わってしまいます。歳を重ねたせいなのか、「一分一秒を無駄にせず」ではなく、「いかに有意義な余暇時間を作り過ごすか」に思考が変わってきました。時間を上手に使って余裕のある日々を過ごしたいと強く思うようになった気がします。しかし今の世の中では、余暇時間を過ごすにも何かと費用がかかります。新札の3人が、私の手元にもたくさん舞い込んでくることを願っております。 (A・M)