# 浄化槽あいち

2017-7

NO.**99** 



愛知県の花 かきつばた











-般社団法人 愛知県浄化槽協会

#### 【表紙の題字は、桑原幹根元愛知県知事の書】

# 1. ご挨拶&協会こよみ

3 ご挨拶・協会会議等のこよみ

### 2. 第37回定時社員総会 開催

4-5 第37回定時社員総会 開催

6 第 37 回定時社員総会 懇親会

7 第37回定時社員総会 懇親会 あいさつ 会長 関谷俊征

8 第37回定時社員総会 懇親会 祝辞 愛知県知事 大村秀章

# 3. 全浄連 第5回定時総会より

9 「全浄連 第5回定時総会・懇親会」に出席

10 平成29年度 全浄連活動スローガン、第5回定時総会・決議文

# 4. 行政だより

11 平成28年度 愛知県内新設住宅着工統計

# 5. 協会だより

12 平成28年度 月別法定検査実施結果

13-14 平成28年度 浄化槽法定検査結果及び不適正の主な内容

15 平成29年度「第31回全国浄化槽技術研究集会」開催のご案内

16 受賞者ご紹介、既設大型合併処理浄化槽の省エネ改修に補助金交付

17 会員情報

18-19 合併浄化槽への転換促進と法定検査受検の啓発の取組

〈裏表紙〉 協会休日のお願い



# 暑中お見舞い 申し上げます。

平成二十九年 盛夏



# 一般社団法人 愛知県浄化槽協会

理事

関谷俊征 会 長 副会長 中島敏仁 副会長 杉本由夫 副会長 木村雄三 専務理事 林 和寿 理 事 浅野政司 事 玾 青山公美

理事 近藤千和男理事 进事 井川田田 理事 島田 岩谷 理事 福口智 理事 福口智 医甲基甲基

羽谷三津好

# ■協会会議等のこよみ

平成29年4月・・・・・ 12日 愛知県衛生事業協同組合との打ち合わせ

25日 第1回理事会

議題 ・新規入会について

・部会・委員会委員の一部変更について

報告 ・協会の平成28年度事業実施結果について

- 愛知県議会委員会における浄化槽に関する質問

5月・・・・・ 12日 施工部会及び技術委員会合同会議

会計監査

15日 正副会長会議

16日 全浄連東海地区協議会総会

17日 総務企画広報委員会

23日 第2回理事会

議題・平成28年度事業報告について

- ・平成28年度収支決算報告書及び監査報告について
- ・ 定款第9条に基づく除名処分について
- ・ 役員の一部改選について
- 新規入会について
- 全国浄化槽技術研究集会(岡山)について

報告・平成29年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金について

6月 \*\*\*\*\*\* 1日 指定検査機関担当者会議

製造販売部会及び市町村整備推進事業委員会合同会議

6日 使用管理部会

9日 浄化槽法指定検査機関東海北陸ブロック協議会理事会

12日 第37回定時社員総会・懇親会

14日 全浄連東海地区協議会

21日 技術委員会小委員会

愛知県衛生事業協同組合との打ち合わせ

29日 全浄連定時総会・懇親会

# 「第37回 定時社員総会」開催

# 全議案を原案通り承認

開催日時 平成29年6月12日(月) 午後4時20分から午後5時6分まで

開催場所 キャッスルプラザホテル 鳳凰の間(北)

総正会員数 217名

出席会員数 160名(うち委任状出席118名)

#### 《議 事》

第1号議案 平成28年度事業報告について

第2号議案 平成28年度収支決算報告及び監査

報告について

第3号議案 平成29年度事業報告(案)について

第4号議案 平成29年度収支予算(案)について

第5号議案 定款第9条に基づく除名処分について

第6号議案 役員の一部改選について



関谷俊征会長

#### 《議事の経過》

#### 第1号議案 平成28年度事業報告について

議長が第1号議案について事務局に報告を求めた。

事務局が定時社員総会議案書に基づき、平成28年度の事業報告について注釈を付し、説明報告した。 議長が第1号議案について質疑発言を求めたが発言なし。

議長は第1号議案の平成28年度事業報告について承認を諮り、異議なく満場の拍手をもって承認さ れた。

#### 第2号議案 平成28年度収支決算報告及び監査報告について

議長が第2号議案について事務局に報告を求めた。

事務局が定時社員総会議案書に基づき、1.貸借対照表、2.正味財産増減計算書の前年度との増減 が大きい科目について注釈を付し、説明した。また、公益目的支出計画実施報告書については、計画以上 に遂行していることを報告した。

次いで議長から監事に監査報告を要請した。

監事3名を代表して、東賢一監事が平成28年度事業報告及び収支計算書並びに関係諸帳簿、証票書類、 財産目録、貸借対照表等について監査した結果、いずれも正確であると認めたことを報告した。

議長が第2号議案について質疑発言を求めたが発言なし。

議長は第2号議案の平成28年度収支決算報告及び監査報告について承認を諮り、異議なく満場の拍 手をもって承認された。

#### 第3号議案 平成29年度事業計画(案)について

議長が第3号議案について事務局に報告を求めた。

事務局が定時社員総会議案書に基づき、検査、広報宣伝、技術の向上、組織の強化、行政協力、合併処理 浄化槽の推進について要点を絞って説明した。

議長が第3号議案について質疑発言を求めたが発言なし。

議長は第3号議案の平成29年度事業計画(案)について承認を諮り、異議なく満場の拍手をもって 承認された。





定時社員総会の様子

#### 第4号議案 平成29年度収支予算(案)について

議長が第4号議案について事務局に報告を求めた。

事務局が定時社員総会議案書に基づき、平成29年度収支予算案について説明した。特に浄化槽法定検査手数料については、当年度の検査基数の見通しから来年度の計画検査基数と平成29年度の計上額を説明した。経常費用に関しては、給料手当、賞与、福利厚生費、退職給付費用のいわゆる人件費に関するものと、それ以外に増減額の大きくなっている勘定科目、金額の大きい勘定科目を中心に説明し、事業費の修繕費、車両維持費、賃借料、租税公課、研修費、水質検査機器損料に関しては、平成28年度予算額と対比しながら説明した。実施事業会計については、愛知県への報告通り実施する計画である旨説明した。

議長が第4号議案について質疑発言を求めたが発言なし。 議長は第4号議案の平成29年度収支予算(案)について承認を諮り、異議なく満場の拍手をもって承認された。

#### 第5号議案 定款第9条に基づく除名処分について

議長が第5号議案について事務局に報告を求めた。

事務局が定時社員総会の決議事項になっている定款及び諸規則に違反した場合の除名処分に該当する会員は、当年度はないことを報告した。

議長が第5号議案について質疑発言を求めたが発言なし。

議長は第5号議案の定款第9条に基づく除名処分について承認を諮り、異議なく満場の拍手をもって承認された。

#### 第6号議案 役員の一部改選について

議長が第6号議案について事務局に報告を求めた。

事務局が現役員の任期は来年の定時社員総会までで、今般、一部の役員について異動があり、同一法人所属のフジクリーン工業株式会社 早川和宏氏、株式会社西原ネオの林政幸氏の両氏を後任の理事として提案した。

議長が第6号議案について残任期間の後任者に提案された早川和宏氏と林政幸氏の理事選任について 質疑発言を求めたが発言はなし。

議長は第6号議案の役員の一部改選について承認を諮り、異議なく満場の拍手をもって両氏の理事就 任が承認された。

議長は以上をもって本総会の全議事終了を告げ、議長席を降壇した。

#### 閉会の辞

午後5時6分 司会者の閉会のことばにより、拍手をもって一般社団法人愛知県浄化槽協会第37回 定時社員総会を閉会した。



# 懇親会に多数の来賓と会員が出席

引き続き、午後5時30分より懇親会が開かれ、多くのご来賓の方々と会員が集った。 始めに大村秀章愛知県知事よりご祝辞を、来賓の皆様方よりご挨拶を賜り、岩村進次県議会議員 の乾杯のご発声により、懇親会は終始和やかに進められ午後7時まで参加者一同、懇親を深めた。



























岩村進次愛知県議会議員 当協会顧問 乾杯





懇親会の様子

#### 第37回定時社員総会 懇親会

# あいさつ

# 一般社団法人 愛知県浄化槽協会 会長 **関谷 俊征**

本日は、大村愛知県知事を始め大変多くの御来賓の皆様に御出席を頂きありがとうございます。心より厚くお礼を申し上げます。

また、日頃は私どもの協会に対しまして、格別の御指導を賜っておりますことも重ねてお礼を申し上げたいと思います。本当にありがとうございます。

先ほど開催いたしました定時社員総会におきましては、すべての議案が慎重な審議のも とに承認可決されましたので、まずもって御報告させていただきます。

既に皆様は十分御承知のことと思いますが、我が国の人口が減少している、こういう今までに経験のない時代がやってきました。

愛知県においては、当分の間人口 7 0 0 万人は維持されるというようなお話を伺っておりますが、人口が減少するということはとても大変なことだと思っております。

当然のことでありますが、人口が減少すれば経済の規模が縮小されるわけでありまして、 そうなりますと、私たち浄化槽の業界もこれまでに経験したことのない色々な問題が厳し い形で出てくるのではないかという不安がございます。

反面、私たちの業界はこのような社会情勢の変化の中で、新しい立場や役割というもの が見えてくるのではないかという希望もございます。

浄化槽は、経済的、効率的で効果的に整備ができる、こうした特長があり、私たちがこれから先の役割を担っていくためには、大切にしていかなくてはならない大きな財産であります。

まだまだ私たちの業界は、たくさんのことを努力していかなければならないことを承知 しておりますが、環境保全の面や災害対策という点について、こうした特長が必要とされ、 お役に立てるのではないかと考えております。

いずれにいたしましても、県民の皆様の期待に応え、将来の新しい役割を担っていくために、協会が一丸となって関係業者、関係団体の皆様方と日頃から連携をとり、これからも一生懸命頑張っていきたいと思っております。

今日、ここにお見えの皆様は、日頃から大変お世話になっている方々ばかりでありますが、今後も今以上に御指導、御鞭撻を賜りますよう申し上げまして、また、繰り返しになりますが、大変お忙しい中、お出かけいただきましたことに心から感謝を申し上げまして、御挨拶とさせていただきます。

今日はどうもありがとうございました。

#### 第37回定時社員総会 懇親会

# 祝辞

#### 愛知県知事 大村 秀章

皆さん、こんばんは。愛知県知事の大村秀章でございます。

本日は、愛知県浄化槽協会の第37回定時社員総会そして懇親会が盛大に開催されますことをお慶び申し上げます。

また、関谷会長をはじめ会の皆様には常日頃から愛知県の建築、住宅行政を始め建設全般に渡り御支援、御指導を頂き感謝を申し上げます。

会長のお話にも人口問題がございましたが、愛知県が毎月発表しております「建築住宅着工統計」では、平成28年度の県内の新設住宅の着工戸数は、63,316戸で、前年度より3.2%プラスと2年連続増加しており、先月発表した今年の4月分も対前年同月比で11.3%のプラス、3か月連続の増加と大変ありがたい結果となっております。

昨年6月に発表した本県の人口は750万人を突破し、昨年1年間で約2万5千人増えております。日本の人口は減少に転じましたが、県といたしましては、何とか人口数を持ちこたえられるよう県内の皆様としっかりと連携をとりながら対策をしてまいりたいと思います。

また、今年度は、首都圏の方々を中心に、愛知の「住みやすさ」を大いにアピールしていきたいと思っております。「住みやすさ」は 愛知の一つのキーワードであり、本県はゆとりある広い住宅が確保しやすく、豊かな自然環境が揃っております。こうした愛知の「住みやすさ」をアピールすることにより、住宅が増加していけば業界の発展に繋がるのではないかと思います。

同時に環境政策も一緒にしっかりと進めていきたいと思います。

12年前に開催した2005年愛知万博のレガシーということで、地球環境や生き物に対する愛を引き継いでいかなければなりません。

その一環として、愛・地球博記念公園にジブリパークを創ろうということで、スタジオジブリの皆さんと合意をいたしました。まだ時間はかかりますが、夢のある構想にしたいと思っております。

いずれにしましても、愛知県浄化槽協会の皆様には、環境面、住宅面、地域を含めてこれからも 愛知を牽引していただきますようお願い申し上げまして、本日のお祝いの御挨拶といたします。 本日はおめでとうございました。

# 「全浄連 第5回定時総会・懇親会」に出席

一般社団法人全国浄化槽団体連合会は、6月29日に、ホテルグランドヒル市ヶ谷に おいて、第5回定時総会を開催しました。

平成28年度事業報告及び収支決算、平成29年度事業計画及び収支予算、スローガン、定時総会決議などを審議し、それぞれ原案どおり承認されました。

関谷会長は監事として、理事の職務執行状況や会計書類に関し、監査報告を行いました。 また、総会後の懇親会は、山本公一環境大臣や伊藤忠彦環境副大臣をはじめ多数の来 賓が出席し、盛大に開催されました。



定時総会の様子



関谷俊征会長



懇親会の様子

# ■平成29年度 全浄連活動スローガン

# 浄化槽 いつものために まさかのために

# ■全浄連 第5回定時総会 決議文

# 浄化槽整備事業の推進について

- 一、約一千三百万人の汚水未処理人口の早期解消に向けて「単独処理浄化槽から合併 処理浄化槽への早急な転換」のための法改正による「転換義務化」と、これに伴 う経費は公費負担とする制度の創設等、助成制度の抜本的見直し実施など行財政 措置の推進を図られたい。
- 一、「都道府県構想」や「生活排水処理基本計画」の徹底した見直し加速による「浄 化槽整備区域の拡大」に対する行政的、財政的措置の拡充強化を図られたい。
- 一、国土強靱化の面から「防災、減災の観点から災害に強い浄化槽の速やかな整備促進」のため、平常時から学校、公民館等の公的施設(避難所)への浄化槽の設置と活用を図られたい。
- 一、浄化槽の一元的情報共有ネットワークの構築と地理情報機能を付加した「浄化槽 台帳システム」の整備推進のための助成制度の実施など行財政措置の推進を図ら れたい。
- 一、浄化槽による持続可能な汚水処理の推進に向け、浄化槽の役割への理解を広める ため、政策決定に携わる市町村長、議会議員及び市民を対象にした普及啓発措置 を図られたい。

平成二十九年六月二十九日 一般社団法人 全国浄化槽団体連合会 会 長 佐 藤 佑

# 平成28年度 愛知県内 新設住宅着工統計

	区		分			平成28年度		平成27年度
			7J		戸 数	前年度比	構成比	戸 数
					戸	%	%	戸
	<u>新 設</u>	( 住_	宅	計	62,316	3.2	_	60,356
利								
用用	持	<u>家</u> 家			20,212	2.7	32.4	19,687
関	貸	家			26,045	6.2	41.8	24,526
係		与 住 宅			196	△ 58.6	0.3	473
別	分言	襄 住 宅			15,863	1.2	25.5	15,670
		間 資 金			52,999	4.5	85.0	50,697
資	公自	内 資 金			9,317	△ 3.5	15.0	9,659
金		公 営			593	△ 38.9	1.0	970
別		機構	一層		3,525	5.3	5.7	3,349
		都 市	榜	幾構	0	_	0	0
		そ	の	他	5,199	△ 2.6	8.3	5,340
	合 計	一戸建			40,662	5.1	65.3	38,700
建		共	同	建	21,654	△ 0.0	34.7	21,656
て	貸家	一戸建	! • 長		8,803	0.7	14.1	8,739
方	貝多	共	同	建	17,242	9.2	27.7	15,787
別	分譲住宅	一戸建			11,578	12.9	18.6	10,253
	刀破压七	共	同	建	4,285	△ 20.9	6.9	5,417
	木	造			37,978	10.0	60.9	34,521
構	非木	、造			24,338	△ 5.8	39.1	25,835
		鉄骨・鉄筋	ゴコンク	リート造	335	13.9	0.5	294
造		鉄筋コン			11,057	△ 15.6	17.7	13,099
		鉄	骨	造	12,859	3.7	20.6	12,404
別			ートブ	ロック造	2	皆増	0.0	0
		そ	の	他	85	123.7	0.1	38
	プレ	ハブ	住	宅	11,199	1.2	18.0	11,065

# 平成28年度 建築物着工統計

				平成28年度		平成27年度
			床面積	前年度比	構成比	床面積
			千㎡	%	%	<b>∓</b> m⊓
	建	築物計	8,933.4	△ 1.5	_	9,067.0
	居	住 用	5,613.3	0.6	62.8	5,580.8
用		居 住 専 用	5,467.9	1.4	61.2	5,390.2
		居住産業併用	145.4	△ 23.7	1.6	190.6
途	非	居住用	3,320.1	△ 4.8	37.2	3,486.2
		商業・サービス業用	1,670.4	△ 20.6	18.7	2,103.9
別		公益事業・公務文教用	624.1	27.8	7.0	488.4
		鉱 工 業 用	941.2	28.9	10.5	729.9
		農林水産業・その他用	84.3	△ 48.6	0.9	164.0

(注) 床面積については、100㎡未満を四捨五入としている。

# 平成 28 年度 月別法定検査実施結果

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
①検査依頼数	5,517	5,489	6,282	5,721	5,363	5,544	5,713	5,877	5,251	5,463	5,549	5,884	67,653
②検査数	5,517	5,489	6,282	5,721	5,363	5,544	5,713	5,877	5,251	5,463	5,549	5,884	67,653
③検査担当班数	29	31	31	31	31	32	32	31	31	31	31	31	372
④専任検査員数	27	29	29	29	29	30	32	31	31	31	31	31	360
⑤兼任検査員数	2	2	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	12
⑥補助員数	1	1	1	1	3	2		1	1	1	1	1	14
⑦延検査員数	598	602	709	638	607	622	631	652	569	610	641	677	7,556
8検査従事日数	24	22	25	23	24	23	24	22	22	22	23	24	278
9延検査日数	598	602	709	638	607	622	631	652	569	610	641	677	7,556
⑩1日平均の 検査基数②/8	229.9	249.5	251.3	248.7	223.5	241.0	238.0	267.1	238.7	248.3	241.3	245.2	243.4

- ③は、検査員1人で検査を行った場合も1班とする。
- ⑦は、検査員毎の検査従事日数の合計をいう。
- ⑧は、月間の実際に検査を行った日数をいう。
- ⑨は、検査担当班数(単位)毎の検査従事日数の合計をいう。

# ■平成28年度浄化槽法定検査結果及び不適正の主な内容

<7条検査	<u> </u>		5~10			11~20		7	21~50		51	51~200		20	201~500		20	501∼			抽	
年度設置基数																						
	(奢)	$\smile$			$\smile$		$\widehat{}$			$\overline{}$			^			$\overline{\hat{}}$			<u> </u>			^
検査対象件数																						
	(奢)	$\cup$		(	$\cup$		^	$\overline{}$		$\overline{}$			^			$\overline{\hat{}}$			$\overline{}$			<u> </u>
使用開始報告書																						
提出件数	(奢)	$\cup$			$\cup$		^	$\cup$		<u> </u>									$\overline{}$			
検査実施数			5,035			174			242			50			-			7			5,509	
	(奢)	$\cup$	5,035	^	$\cup$	174		$\smile$	242	^		20	^		-			7	$\overline{\hat{}}$		5,509	<u> </u>
検査結果(基)																						
おおむね																						
瀬正 瀬正	不適正	3,152	1,046	837	92	35	47	142	52	48	32	6	6	-	0	0	7	0	0	3,426	1,142	941
比率(%) (g/e)																						
おおむね																						
瀬正 瀬正	不適正	62.6%	20.8%	16.6%	52.9%	20.1%	27.0%	58.7%	21.5% 1	19.8%	.   %0.49	18.0%	18.0%	100.0%	%0.0	%0.0	100.0%	%0	%0	62.2%	20.7%	17.1%
事務所等への通報件数	R件数		837件			47件			48件			9件			0件		0	0件			941件	
不適正の内容と件数	-数	-	保守点	保守点検の回数	数					l	857	11 4	43. 流ブ	流入管渠(路)の水流の状況	格)の水	流の水	に況					3
		2	74. 処3	74. 処理水と消毒剤の接触状況	清青剤の	)接触が	t況			l	358	12 4	44. 放汾	放流管渠(路)の水流の状況	幣)の水	流の水	に況					3
		က	73. 消毒	73. 消毒剤の有無	手無						251	13 1	15. ばっ	ばつ気装置の固定状況	の固定	2状況						2
		4	07. 嵩-	嵩上げの状況	大況						22	14	32. ばっ	ばつ気装置の稼働状況	の稼働	状況						2
		5	21. 消毒	21. 消毒設備の固定状況	り固定兆	大況					6	15	31. 水፯	01. 水平の状況								-
		9	26. 流,	26. 流入管渠及び放流管	及び放済	<b>航管渠</b> 0	集の設置状況	t 況			∞	16 1	11. 20	つ他の特	<b>F殊な</b> 排	昨の河	その他の特殊な排水の流入状況	-,				-
		7	27. 送原	送風機の設置状況	安置状沙	吊					9	17 3	30. 送原	送風機の稼働状況	\$働状涉	많						-
		∞	13. 光	13. ポンプ設備の固定状況	り固定	张光					4	18	38. 制御	制御装置の稼働状況	)稼働北	大況						-
		6	09. 雨7	雨水の流入状況	入状況						3	19 6	66. 汚涯	汚泥の流出状況	1状況							_
		2	39. 調達	調整装置の稼働状況	の稼働兆	大況					က											
中( ) (共)	1 小供	加理海	)内は 合併処理浄化榑で 内数	松松																		

(注)( )内は、合併処理浄化槽で、内数

# ■平成28年度浄化槽法定検査結果及び不適正の主な内容

# <11条検査>

		5~10			11~20		2	21~50		51	51~200		201	201~500		50	501∼			1	
検査実施数		49,639			2,986			5,429			2,754			957		m	379		62,	62,144	
(奢)	$\cup$	46,508		$\smile$	2,090			3,091	$\overline{}$		2,219	$\overline{}$		838	<u> </u>	Ö	369	<u> </u>	55,	55,115	
検査結果 (基)   おおむね   適正   適正   不適正	35,299	12,621	1,719	1,929	702	355	3,699	1181	549 1	1,975	658	121	693	223	41	320	58	43,6	43,915 15,		2,786
比率(%) (g/e)  おおむね																					
適正 適正 不適正	71.1%	25.4%	3.5%	64.6%	23.5%	11.9%	68.1%	21.8% 1	10.1%	71.7%	23.9%	4.4%	72.4%   2	23.3% 4	4.3% 84	84.4% 15	15.3% 0.3	0.3% 70.	70.7% 24	24.9%	4.5%
事務所等への通報件数		1,719件			355件		5	549件		_	121件		4	41件		<del>-</del>	1件		2,78	2,786件	
不適正の内容と件数	-	30. 送	風機の	30. 送風機の稼働状況	出					1,199	19 4	45. 各單	单位装置	各単位装置間の水流の状況	流の状	完				-	6
	2	73. 消	73. 消毒剤の有無	有無						928	20	34. 汚涯	尼返送等	汚泥返送装置及び汚泥移送装置の稼働状況	汚泥移	送装置	の稼働	批況		_	9
	3	保守点	保守点検の回数	数						747	21	35. 循珰	景装置 0.	循環装置の稼働状況	兴						9
	4	清掃の回数	回数							554	22 4	47. 原刀	大ポング	原水ポンプ槽及び放流ポンプ槽の水位の状況	放流术:	ンプ槽(	の水位の	の状況			9
	2	14. 接	軸剤、そ	14. 接触剤、ろ材、担体等		固定及1	の固定及び保持状況	沿		113	23 2	22. 越沪	布ぜきの	越流ぜきの固定状況	完						5
	9	29. 术:	ンプの春	29. ポンプの稼働状況	급					93	24	39. 調惠	整装置0.	調整装置の稼働状況	光						2
	7	21. 消	毒設備	消毒設備の固定状況	失況					74	25 1	13. ポン	ノプ設備	ポンプ設備の固定状況	犬況						က
	∞	74. 処.	理水とジ	74. 処理水と消毒剤の接	り接触状況	:況				22	26 1	17. 汚涯	尼返送物	汚泥返送装置及び汚泥移送装置の固定状況	汚泥移	送装置	の固定	张光			က
	6	04. 漏.	04. 漏水の状況	完						20	27 2	26. 流刀	入管渠及	流入管渠及び放流管渠の設置状況	管渠の	設置状	沅				က
	10	08. 浄	化槽上	浄化槽上部及び周辺	割辺の系	川また	の利用または構造の状況	の状況		44	28 6	62. 消毒	事構の 注	消毒槽の汚泥の堆積状況またはスカムの生成状況	積状況	または	スカム(	の生成	状況		က
	Ξ	27. 送	風機の	送風機の設置状況	民					44	29 1	19. 逆涉	先装置及	逆洗装置及び洗浄装置の固定状況	装置の	固定状	沅				2
	12	32. (‡	つ気装配	32. ばつ気装置の稼働状	動状況					38	30	55. EO	り他の単	その他の単位装置の水位及び水流の状況	の水位	及び水	流の状	況			2
	13	44. 放	流管渠	44. 放流管渠(路)の水流の状況	、流の状	況				28	31 3	36. 逆涉	先装置及	逆洗装置及び洗浄装置の稼働状況	装置の	稼働状	沅		-		2
	14	23. 隔	壁、仕ち	7板及ひ	移流管	[] Ø(□)	隔壁、仕切板及び移流管(口)の固定状況			26	32 6	66. 汚派	汚泥の流出状況	北光況							2
	15	15. ば	つ気装値	ばっ気装置の固定状	e状況					24	33 4	42. 20	り他の影	その他の設備の稼働状況	働状況						-
	16	52. 生	物ろ過れ	曹、担体	:流動槽	の水位	生物ろ過槽、担体流動槽の水位及び水流の状況	もの状況		12	34 4	48. 流量	量調整權	流量調整槽の水位及び水流の状況	及び水	流の状	況				-
	17	03. 破	損又は	破損又は変形の状況	大況					10	35 6	67.油肌	油脂類の流入状況	<b>5入状況</b>							-
	18	38. 制	御装置,	制御装置の稼働状況	<b>火</b> 況					6	36	68. 処理	里対象以	処理対象以外の排水の流入状況	水の消	入状污	<b>-</b>				-
		:	-																		1

(注)( )内は、合併処理浄化槽で、内数

# 〈 平成 29 年度 〉

# 「第31回全国浄化槽技術研究集会」 開催のご案内

公益財団法人日本環境整備教育センターは、「浄化槽の日」の関連行事の一環として「全国浄化槽技術研究集会」を昭和62年度より実施しています。

このたび、平成29年度「第31回全国浄化槽技術研究集会」を実施要綱(案)に基づき開催する 運びとなりました。関係各位に、ご周知方よろしくご高配賜りたくお願い申し上げます。

# 実施要綱(案)

我が国の生活排水対策については、少子高齢、人口減少、財政規模の縮小などの社会情勢の変化により新たな対応が求められています。そのような状況の中、浄化槽は、効率的・経済的かつ地震などの災害にも強いという特長があり、社会的に高い評価を得ています。「地方創生」の観点からもますます重要な役割を果たすことが期待されています。

本研究集会は、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 年より「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。

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、浄化槽業界関係者が集い、浄化槽に関する研究発表・事例発表およびシンポジウムなどを通して最新の情報を提供し、意見交換することは、水環境の保全に寄与し、快適な生活環境を創造する一助として期待されています。

なお、研究発表会では、浄化槽技術に関する計画・設計、施工、保守点検、清掃など、日頃の体験、研究等についての発表をしていただき、発表された課題のうちから優秀と認められる課題に対し研究奨励金を贈呈することとしています。

- 1. 開催期間 平成29年10月10日(火)~11日(水)
  - 1) 平成29年10月10日(火): 式典・特別講演
  - 2) 平成29年10月10日(火): 研究発表会
  - 3) 平成29年10月11日(水): 浄化槽検査員研究会
  - 4) 平成29年10月11日(水):第39回净化槽行政担当者研究会(併催)
- 2. 開催場所 「ホテルグランヴィア岡山」 岡山県岡山市北区駅元町1-5
- 3. 主 催 公益財団法人日本環境整備教育センター
- 4. 後 援 環境省/国土交通省/農林水産省/岡山県/岡山市 「浄化槽の日」実行委員会/全国浄化槽推進市町村協議会
- - 一般社団法人日本環境保全協会/全国一般廃棄物環境整備協同組合連合会
  - 一般社団法人全国浄化施設保守点検連合会/全浄連中国地区協議会
  - 一般社団法人岡山県浄化槽団体協議会/岡山県浄化槽協会岡山県浄化槽施工協同組合/岡山県環境整備事業協同組合

公益財団法人岡山県健康づくり財団/一般社団法人岡山環境検査センター公益社団法人倉敷環境検査センター/岡山県合併処理浄化槽普及促進協議会

- 6. 参加 者 浄化槽技術研究会会員・行政機関・研究機関・浄化槽指定検査機関・ 浄化槽業界関係者・報道関係者など
- 7. 参加 費 無料(ただし、資料をお求めの場合は実費を頂きます。)

# 受賞者のご紹介

#### ●愛知県 平成 **29 年度環境保全関係功労者表**彰 (平成 29 年 6 月 5 日開催)

愛知県庁本庁舎正庁で表彰式が行われ、下記の方が受賞されました。おめでとうございます。

環境衛生事業功労受賞

浅野政司 氏(当協会理事)

環境衛牛事業功労受賞

青山公美 氏(当協会理事)



大村愛知県知事と浅野政司氏



大村愛知県知事と青山公美氏

#### ●第 30 回 (一社)全国浄化槽団体連合会表彰 (平成 29 年 6 月 29 日開催)

ホテルグランドヒル市ヶ谷で開催された全浄連の総会において表彰式が行われ 下記の方が受賞されました。おめでとうございます。

全净連会長感謝状受賞

浅野政司 氏(当協会理事)

全净連会長感謝状受賞 中西孝幸 氏(当協会事務局長)

# 既設大型合併処理浄化槽の省エネ改修に補助金交付

一般社団法人全国浄化槽団体連合会(全浄連 佐藤佑会長)は、平成29年度からスター トの「省エネ型大型浄化槽システム導入推進事業」の執行団体に環境省から採択されました。 本事業は、101 人槽以上の既設合併処理浄化槽の機械設備を省エネ改修することにより、 二酸化炭素の排出を抑制するとともに、老朽化した浄化槽の長寿命化を図ることが目的で、 省CO2型の高度化設備の導入・改修費について 1/2 補助。実施期間は平成 29~33 年度ま でで今年度予算として10億円が計上されています。

補助対象となる浄化槽は、原則として下水道予定処理区域以外の住居や不特定多数の利 用が見込まれる施設等に設置された101人槽以上の合併処理浄化槽で、対象機器やシステ ムの要件は、改修により施設全体の電気使用量を5%以上削減することで、組み込まれた モーターの効率が IEC 規格(国際電気標準会議)におけるクラス IE3(プレミアム効率)と 同等以上のものとなる省エネ型ブロワ (IE3) への更新が前提であり、併せて、インバータ 制御・タイマー設置による運転効率の改善、その他省エネ設備への更新も含まれます。

現在、事業執行団体の全浄連では、同事業の概要、実施要領、CO2削減量算出方法など を取りまとめてホームページで公開しています。

# 会員情報

(日付順)

# 入会

# 平成29年4月

■株式会社アイホク (使用管理部会) 代表取締役 岩田 俊之 所在地 〒482-0003 岩倉市曽野町 709 電 話 0587-66-2112 FAX 0587-66-2140

#### 平成29年5月

■株式会社ユープライム (施工部会) 代表取締役 佐藤 雄司

所在地 〒507-0811 多治見市星ヶ台 2-37-1 電 話 0572-74-3402 FAX 0572-74-3403

# 変更

### 平成29年4月

■株式会社千代田組(製造販売部会) 代表者 新:島田 吉明

■シブヤパイピング株式会社 (施工部会) 代表者 新: 渋谷 貴之

# 平成29年5月

■株式会社菅原設備 (施工部会) 代表者 新:菅原 直樹

# 平成29年6月

■株式会社大栄工業 (使用管理部会) 代表者 新:佐藤 浩志

■株式会社大一浄化槽クリニック (使用管理部会) 代表者 新: 大黒 悦子

# 退会

# 平成29年4月

- ■伊賀設備 (施工部会)
- ■有限会社松井水道 (施工部会)



# 合併浄化槽への転換促進と 法定検査受検の啓発の取組

4月からの新たな取組。郵便局や主要駅にポスターを掲示して、 合併浄化槽への転換促進や浄化槽の法定検査・保守点検・清掃の 必要性に関する啓発を実施中。

# ★主要駅で普及啓発







JR尾張一宮駅の様子

#### ●掲示場所

J R···東海道線 尾張一宮、稲沢

> 中央線 勝川、神領、高蔵寺

蟹江、弥富 近鉄···名古屋線

名鉄・・・名古屋本線 ニツ杁、須ヶ口、新清洲、大里、国府宮、名鉄一宮

新木曽川

犬山線 下小田井、西春、徳重·名古屋芸大、岩倉、布袋

江南、柏森、扶桑、犬山

小牧、田県神社前 小牧線

瀬戸線 旭前、尾張旭、三郷、水野、新瀬戸、尾張瀬戸

豊田線 赤池、日進、米野木、三好ヶ丘、上豊田

三河線 豊田市

津島線 勝幡、津島

#### ●掲示期間

 $-4/10(月) \sim 4/16(日)$   $-5/15(月) \sim 5/21(日)$   $-6/5(月) \sim 6/11(日)$   $-7/3(月) \sim 7/9(日)$   $-9/4(月) \sim 9/10(日)$   $-10/2(月) \sim 10/15(日)$ 

•  $11/6(月) \sim 11/12(日)$  •  $12/11(月) \sim 12/17(日)$ 

- H30. 1/15(月) ~1/21(日) · H30. 3/5(月) ~3/11(日)

# ★郵便局で普及啓発

- ●掲示期間・・・郵便局繁忙期で選定
  - 3/27(月)~4/9(日)
  - · 5/15(月)~5/28(日)
  - 10/2(月)~10/15(日)
  - 11/27(月)~12/10(日)



豊明郵便局の様子

#### ●掲示場所

自治体名	郵便局名	自治体名	郵便局名	自治体名	郵便局名
	西春郵便局		豊田平戸橋郵便局		尾西冨田郵便局
	西春西之保郵便局	1	藤岡郵便局	1	一宮西御堂郵便局
	師勝坂巻郵便局	1	豊田土橋郵便局	1	萩原郵便局
北名古屋市	師勝高田寺郵便局	1	豊田堤郵便局	1	葉栗郵便局
	西春九之坪郵便局	1	豊田中町郵便局		一宮中島郵便局
	師勝郵便局	1	阿摺郵便局		一宮馬引郵便局
豊山町	豊山郵便局	1	下山郵便局		一宮戸塚郵便局
32.41	尾張新川郵便局	1	足助郵便局		一宮浅野郵便局
	枇杷島郵便局	#	盛岡郵便局		浅井郵便局
	二ツ杁駅前郵便局	豊田市	杉本郵便局	一宮市	一宮前野郵便局
\*****	枇杷島大和郵便局	1	小原郵便局	1	一宮千秋郵便局
清須市	清洲丸之内郵便局	1	大草郵便局	1	一宮西成郵便局
	清洲郵便局	1	豊田司郵便局	1	一宮苅安賀郵便局
	須ケロ郵便局	1	豊田高橋郵便局	1	尾西小信郵便局
	春日郵便局	1	豊田駒場郵便局		尾西三条郵便局
	小牧北外山郵便局	1	松平郵便局	1	一宮丹陽郵便局
	小牧池之内郵便局	1	豊田花園郵便局	1	今伊勢郵便局
	小牧山西郵便局	1	豊田永覚郵便局	1	尾西起郵便局
小牧市	小牧春日寺郵便局		江南藤丘郵便局	1	奥町郵便局
	小牧岩崎郵便局	1	江南東野郵便局		津島南本町郵便局
	味岡郵便局	1	草井郵便局	油白士	津島青塚郵便局
	小牧北里郵便局	·	江南高屋郵便局	津島市	神守郵便局
++ A m-	扶桑高雄郵便局	江南市	宮田郵便局	1	津島郵便局
扶桑町	扶桑駅前郵便局	1	江南五明郵便局		弥富郵便局
	瀬戸刎田郵便局	1	江南古知野郵便局	1	鍋田郵便局
	品野郵便局	1	江南宮後郵便局	弥富市 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	弥富佐古木郵便局
瀬戸市	瀬戸記念橋郵便局		犬山郵便局		十四山郵便局
	瀬戸元町郵便局	犬山市	犬山新坂郵便局		弥富中地郵便局
	瀬戸山口郵便局		犬山五郎丸郵便局		弥富海老江郵便局
	瀬戸赤津郵便局		犬山羽黒郵便局		蟹江郵便局
	瀬戸水野郵便局	岩倉市	岩倉神野郵便局		飛島郵便局
	尾張旭郵便局	石石川	岩倉稲荷町郵便局		大治郵便局
	尾張旭本地ケ原郵便局		稲沢郵便局		大治西条郵便局
	尾張旭三郷郵便局		矢合郵便局	]	蟹江富吉郵便局
	春日井出川郵便局		平和郵便局	愛西市	蟹江須成郵便局
	春日井神領郵便局		西光坊郵便局		蟹江舟入郵便局
┃ ┣  春日井	春日井王子町郵便局		千代田郵便局		八開郵便局
1 10 7	春日井駅前郵便局		稲沢日下部郵便局		永和郵便局
	坂下郵便局	福沢市 -	祖父江郵便局		海部立田郵便局
	春日井玉野郵便局		森上郵便局		西川端郵便局
日進市	日進郵便局		稲沢国府宮郵便局		佐屋郵便局
	日進米野木郵便局		稲沢下津郵便局		藤浪駅前郵便局
長久手市	長久手岩作郵便局		稲沢奥田郵便局		佐織勝幡郵便局
東郷町	春木郵便局		大里郵便局		甚目寺郵便局
	和合郵便局		稲沢駅前郵便局	ļ	甚目寺本郷郵便局
豊明市	豊明郵便局		稲沢稲葉郵便局		富塚郵便局
	豊田高岡郵便局		木曽川郵便局	あま市	甚目寺西今宿郵便局
	豊田北郵便局		尾西郵便局		美和篠田郵便局
豊田市	石野郵便局	一宮市	木曽川黒田郵便局		七宝郵便局
± H 11.	明川郵便局	""	木曽川玉井郵便局		美和郵便局
	保見郵便局		尾西明地郵便局		
	豊田保見ケ丘郵便局		一宮北方郵便局	J	



# 協会休日のお願い

日ごろは、当協会の運営にあたり、ご理解とご支援・ご協力を賜り、 厚くお礼を申し上げます。

つきましては、下記のとおり休日とさせていただきますので、 何かとご迷惑をおかけいたしますが、

ご理解を賜りますように宜しくお願い申し上げます。

# 8月14日(月) ~ 8月16日(火)



# 行 一般社団法人 愛知県浄化槽協会

• 事 務 局

〒453-0017 名古屋市中村区則武本通1-31  $TEL\langle 052\rangle 481-7200$   $FAX\langle 052\rangle 481-7207$ 

• 法定検査部

名古屋業務所 〒453-0017 名古屋市中村区則武本通1-31

FAX(052)481-7163TEL(052)481-7160

〒471-0064 豊田市梅坪町9-5-10

豊田業務所

 $TEL\langle 0565\rangle 37-3360$   $FAX\langle 0565\rangle 37-3361$ 

〒487-0024 春日井市大留町2-2-18 春日井業務所

 $TEL\langle 0568\rangle 53-3721$   $FAX\langle 0568\rangle 53-3722$ 

名古屋西業務所 〒452-0911 清 須 市 西 須 ヶ 口 32 - 1

 $TEL\langle 052\rangle 618-6351$   $FAX\langle 052\rangle 618-6352$