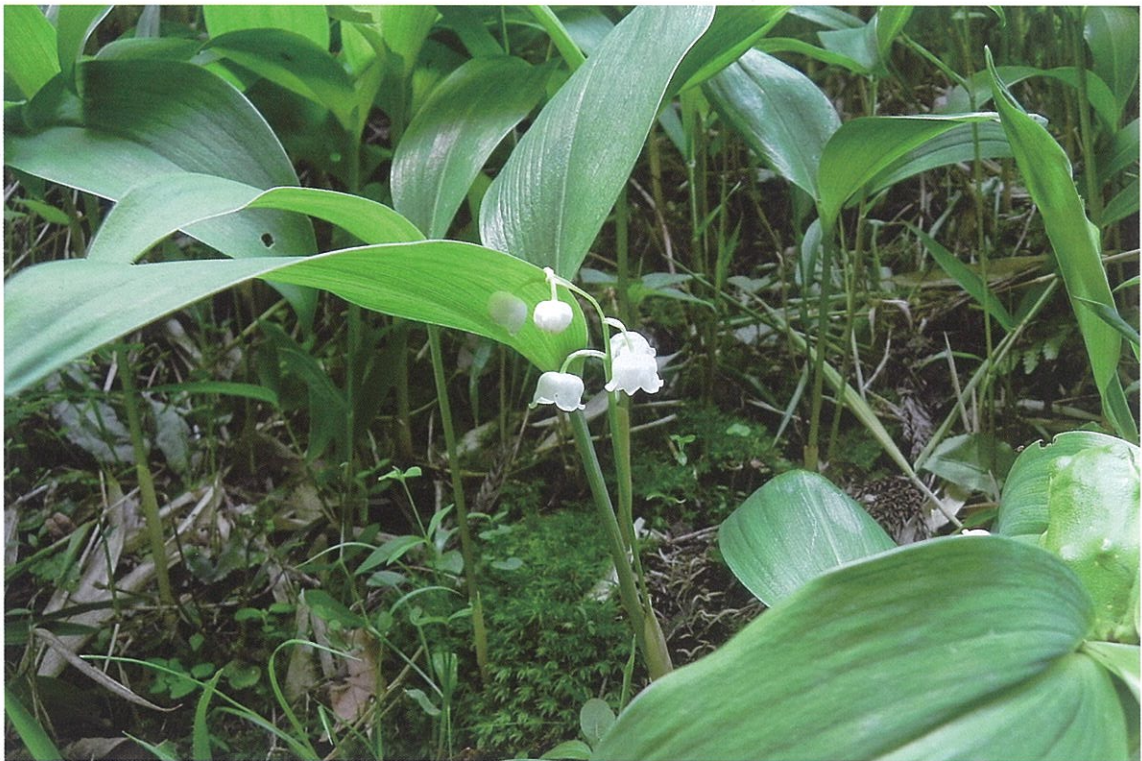




題字は桑原幹根元愛知県知事書 愛知県の花 かきつばた
発行 平成24年7月12日

暑中お見舞い申し上げます

平成二十四年 盛夏



会 長	加 藤 銳 吉	理 事	高 橋 薫	理 事	内 田 守 彦
副会長	東 藤 良 男	理 事	浅 野 政 司	理 事	玉 越 唯 郎
副会長	葛 上 川 勉	理 事	青 山 川 公 美	監 事	末 森 俊 夫
専務理事	吉 川 弘 一	理 事	黒 永 永 杉	監 事	小 川 茂 夫
理 事	湯 浅 谷 俊 征	理 事	永 杉 本 村	協 会	職 員 一 同
理 事	関 谷 敏 仁	理 事	木 村 雄 三		

目 次

1. 第 32 回通常総会を開催、全議案を原案通り承認、また、新役員決まる . . .	3~5
2. 第 32 回通常総会懇親会から	6~7
3. 第 32 回通常総会懇親会での挨拶・祝辞	8~9
4. 全浄連第 33 回通常総会決議及び平成 24 年度 全浄連活動スローガン . . .	10~11
5. 行政だより	
・夏季の省エネルギー対策について	12
・今後の汚水処理のあり方に関する検討会中間とりまとめ	13
・第 7 次水質総量削減計画及び総量規制基準について	14~16
・全県域汚水適正処理構想について	17~19
・浄化槽の保守点検の実施状況については、愛知県に回答されましたか！ .	20
6. 協会だより	
・平成 23 年度法定検査実施結果	21
・「大規模災害緊急対応マニュアル」について（概要）	22
・平成 24 年度「第 26 回全国浄化槽技術研究集会」開催のご案内	23
・平成 24 年度浄化槽に係る試験・講習会実施予定	24
・浄化槽工事業について	25~26
・浄化槽保守点検業について	27~28
・協会会議のこよみ	29
・小型合併処理浄化槽モデル及び幟について	30~31
・協会休日のお祝い	

発行 社団法人 愛知県浄化槽協会

〒453-0017 名古屋市中村区則武本通一丁目 3 1 番地

本部、法定検査部 〒453-0017 名古屋市中村区則武本通一丁目 3 1 番地

TEL (052) 481-7200 FAX (052) 481-7207

及び名古屋業務所 TEL (052) 481-7160 FAX (052) 481-7163

豊田業務所 〒471-0064 豊田市梅坪町 9-5-10

TEL (0565) 37-3360 FAX (0565) 37-3361

春日井業務所 〒487-0024 春日井市大留町 2-2-18

TEL (0568) 53-3721 FAX (0568) 53-3722

名古屋西業務所 〒452-0911 清須市西須ヶ口 32-1

TEL (052) 618-6351 FAX (052) 618-6352

1. 第32回 通常総会 全議案を原案通り承認、また、新役員決まる

1. 開催日時 平成24年5月28日(月)
午後4時から午後5時10分まで
2. 開催場所 名古屋マリオットアソシアホテル
16階 「アイリスI」
3. 会員総数 269名
4. 出席会員数 170名
(うち委任状提出者 123名)



5. 議 事

- | | |
|-------|----------------------------|
| 第1号議案 | 平成23年度事業報告(案)について |
| 第2号議案 | 平成23年度収支決算報告書(案)及び監査報告について |
| 第3号議案 | 定款第10条による除名処分について |
| 第4号議案 | 役員改選について |

6. 議事の経過

午後4時に、杉藤正法参与兼事務局長が司会を務め、開会の辞を東 良男副会長が行った。

(1) 司会者が定款第25条の規定に基づき、加藤鋭吉会長に議長席への登壇を求めた。

(2) 司会者が本日の出席状況は会員総数264名に対し、只今までの出席者47名、委任状出席者123名、出席会員数170名を報告。

よって定款第24条に定める2分の1以上の定数を満たしており、本総会は有効に成立することを宣言した。

加藤鋭吉会長が議長席に着席、議長を務め議事を進行する。

(3) 議事録署名人選出

議長は議事に入る前に、本総会の議事録署名人の選出方法について、議長一任を諮り満場の拍手により承認、出席者の中から東 良男氏(株式会社クリンテック)、黒川章夫氏(中部日化サービス株式会社)の2名を指名選任、両氏これを承諾した。

(4) 議案審議

第1号議案 平成23年度事業報告(案)について

議長から第1号議案について事務局に報告を求めた。

吉川 勉専務理事が総会議案資料に基づき、平成23年度の事業概要及び主な事業活動等について注釈を付し説明報告した。

議長が第1号議案について議場に質疑発言を求めたが発言なし。

議長が第1号議案の平成23年度事業報告の承認を諮り、拍手をもって承認表明を求めたところ、異議なく満場の拍手により承認された。

第2号議案 平成23年度収支決算報告及び監査報告について

議長から第2号議案について事務局に報告を求めた。

吉川専務が総会議案資料に基づき、貸借対照表、収支計算書、注記の協会検査収支、法定検査収支、次期繰越収支差額内訳さらに正味財産増減計算書、財産目録、浄化槽機能保証制度、保険共済制度について、注釈を付し説明報告した。

次いで議長から監事に監査報告を要請。

監事2名を代表して、末森俊夫監事が平成23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、正確であると認めたことを報告した。

議長は第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号議案平成23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 定款第10条による除名処分について

議長から第3号議案について事務局に議案説明を求めた。

杉藤正法参与兼事務局長が本年度の除名対象の会員4社について、定款第10条と本提案に至る経過を説明した。

定款第10条は「会員が本会の名誉を毀損し、もしくは本会の設立主旨に反するような行為をしたときまたは会費を1年以上納入しないときは、総会において出席した会員の4分の3以上の議決によりこれを除名することができる。」

議長が除名処分を諮り、除名処分表明を拍手で求め、拍手による除名処分意思表示者が定款第10条に定める4分の3以上を確認して、除名処分と議決したことを宣言した。

除名処分	株式会社	三幸設備	(一宮市)
	株式会社	サンキョウ	(名古屋市)
	有限会社	丸甲水道	(稲沢市)
	山本水道		(豊田市)

第4号議案 役員の改選について

議長から定款15条に定める役員任期満了に伴う役員改選にあたり、議場に次期役員選出方法として議長による選考委員の指名方法を提案し議場に諮ったところ、異議なく拍手による承認を得た。

これにより議長は出席者の中から役員選考委員に、西尾 諭氏(クボタ浄化槽システム株式会社)、倉地一也氏(株式会社倉衛工業)、能瀬政昭氏(株式会社ダイキアクス)、児玉英機氏(中日本工業株式会社)、川瀬晴史氏(ニッコー株式会社)の5名を選出して指名し別室において次期役員候補者の選考を要請した。

選考の間暫時休憩の後、議事再開。

役員選考委員を代表して倉地一也氏から選考結果を発表した。

理事	加藤	鋭吉	藤吉工業株式会社	(重任)
理事	東	良男	株式会社クリンテック	(重任)
理事	葛上	籐	株式会社三河設備	(重任)
理事	吉川	勉	学識経験者	(重任)
理事	湯浅	弘一	株式会社湯浅水道工業所	(重任)
理事	関谷	俊征	中衛工業株式会社	(重任)
理事	中島	敏仁	株式会社尾東	(重任)
理事	高橋	薫	株式会社西原ネオ	(重任)
理事	浅野	政司	東海設備工業株式会社	(重任)
理事	青山	公美	合資会社青山建材店	(重任)
理事	黒川	章夫	中部日化サービス株式会社	(重任)
理事	永野	卓司	コメジ・ソシオ株式会社	(重任)
理事	杉本	由夫	株式会社ハウステック	(重任)
理事	木村	雄三	大栄産業株式会社	(新任)
理事	内田	守彦	フジクリーン工業株式会社	(新任)
理事	玉越	唯郎	有限会社東海浄工	(新任)
監事	末森	俊夫	アムズ株式会社	(重任)
監事	小川	茂夫	名鉄環境造園株式会社	(重任)

以上理事16名、監事2名を次期役員候補者として選考推薦した。

議長が推薦された役員候補者を次期役員として拍手で承認表明を諮った。

異議なく満場拍手。よって理事16名、監事2名の役員候補者全員が承認された。

次いで議長は承認された役員に、理事及び監事に就任を要請し、全役員が就任を承諾した。

ここで理事は別室において会長、副会長、専務理事を互選により選出する。

議長から互選の結果、会長に加藤鋭吉、副会長に東良男、葛上籐、専務理事に吉川勉を選任決定したことを報告した。

議長は以上をもって本総会の全議事終了を告げ、議事終了に謝意を表して議席を降壇した。

(5) 閉会の辞

午後5時00分 司会者の閉会のことばにより、拍手をもって社団法人愛知県浄化槽協会第32回通常総会を閉会した。

2. 第32回通常総会懇親会より



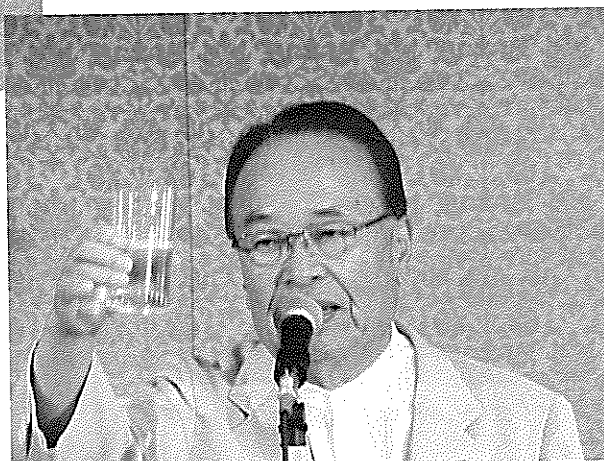
加藤会長あいさつ



小林愛知県議会議長あいさつ



荒木参議院議員あいさつ



協会顧問

倉知愛知県議会議員乾杯



3. 第32回通常総会での挨拶・祝辞

会長あいさつ

社団法人 愛知県浄化槽協会
会長 加藤 鋭吉

ご挨拶申し上げます。

大村知事様はじめ、ご来賓各位に於かれましてはご多用の処ご臨席をいただき、誠にありがとうございました。

また、ご出席の皆さまに於かれましても、これ又ご多用の処ご出席賜り誠にありがとうございます。

皆さまに於かれましては平素ご指導・ご鞭撻賜り協会の運営にご協力いただきましたこと、感謝申し上げます次第であります。

さて、平成23年度には、3月11日に発生いたしました東日本大震災は未曾有の被害をもたらすなど、多くの課題への対応が必要とされてまいりました。

一方、震災による浄化槽の破損率が一割程度以下にとどまるなど、あらためて「浄化槽は地震に強い」ことが証明されたところであります。

平成23年度にありまして、愛知県においては、14.8%、約110万人の方々
が汚水処理施設を利用できていない状況であります。

今後、法定検査受検率の向上や既存単独処理浄化槽から合併処理浄化槽への転換に一層の努力をするとともに、課題に対し、浄化槽市町村整備推進事業の推進にも特に普及・啓発に当たり、また、当協会のPR、業務内容の啓発を行うなど、協会の発展に努めてまいったところでございます。

折しも、愛知県では、平成26年度を目標とする第7次水質総量削減計画を発表され、伊勢湾・三河湾の更なる水環境の改善に努めていくとしておられ、また、国では、“未だ国民のおよそ7人に1人が汚水処理施設を利用できていない状況にあり、汚水処理施設の効率的な早期整備が求められている”ところであり、“浄化槽の設置・維持管理について推進するなど、公的関与を強める方向で検討”される
ところであります。

さらに、国では、「下水道法等の一部を改正する法律案」と併せ、水循環基本法案及び雨水利用の法案が議論される中で、水循環基本法案が自民党において了承されたと聞いております。

こうしたことから、協会としては、浄化槽に係る課題に今後とも一層努力を傾注してまいり所存でありますので、お集まりの皆さまにはなお一層のご支援・ご協力を賜りますようお願い申し上げます。ご挨拶とさせていただきます。

祝 辞

愛知県知事 大村秀章

みなさん、今晚は！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32回通常総会・懇親会がご盛会に開催されておりますこと、加藤会長をはじめ皆様方に、常日頃、愛知県県政万般に渡りましてご支援・ご指導いただいておりますことを心から篤く篤くお礼申し上げる次第でございます。

また、浄化槽の普及啓発、ご説明を含め県民生活の向上にご尽力いただいておりますこと水環境の整備につきましても、いろいろご努力いただいていることを併せてお礼申し上げます。

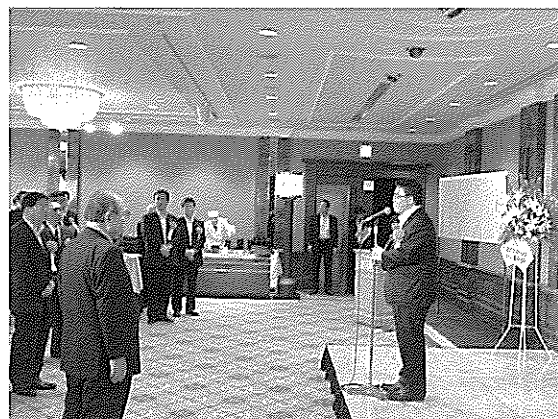
愛知県は742万の人口と入り組んだ地形等から水環境に負荷がかかってくるところでございますが皆様方の永年積み重ねた努力のおかげで「愛知は環境先進県」と胸を張っていることができ、引き続きご尽力いただきたいところでございます。

2005年愛知万博、2010年COP10、2014年に国連（ユネスコ）の世界会議が名古屋で開催されます。「持続可能な開発のための教育（ESD）」のなかで環境教育にも重点を置いており、本年、「三河湾環境再生プロジェクト」をはじめることといたしました。皆様方と一緒に三河湾・伊勢湾を盛り上げていきたいと思っております。

最後に浄化槽協会の益々の発展、会員の皆様方の益々のご発展を心からお祈りいたしましてお祝いのご挨拶といたします。

本日は、誠におめでとうございました。

（テープ起こしより）



4. 全浄連 第33回通常総会 決議

平成二十四年度 浄化槽整備事業について

浄化槽は、極めて有効かつ効率的な恒久的生活排水処理施設であり、地震にも強く、美しい国土を守り、環境保全を図るうえから社会的な期待も高い。特に、政府の事業仕訳けにおいては、国民経済的にも市町村財政面からも、浄化槽の優位性が国民の前に明らかにされ、市町村における浄化槽整備推進の気運はますます強まってきている。

平成25年度国家予算編成に当たっては、浄化槽整備事業に対する交付金の増額を図るとともに、浄化槽の計画的な面的整備を推進するため、「浄化槽整備区域の拡大」と浄化槽市町村整備推進事業の一層の普及を促進されたい。特にモデル事業から一般事業への転換を推進し、「国庫助成率の1/2への引上げを事業全体に拡大」するとともに、PFI事業等民間活力を活用する施策を講じられたい。また、「既設単独処理浄化槽の合併化を一層推進」するよう都道府県及び市町村等への指導等各般の施策を講じられるとともに、全浄連提案書の趣旨を理解頂き、法的整備推進とこれに伴う経費は公費負担とする制度創設等、助成制度の抜本的見直しの実施などの行財政措置の推進を図られたい。

さらに、浄化槽の市町村での組織的な維持管理体制を広く整備促進されるときも、「浄化槽設置家庭の維持管理費に対し、下水道並みの公的な助成措置を」講じられたい。

加えて、浄化槽に係る広範な技術開発等の要請に応えるため、調査研究費の充実を図られたい。

未曾有の東日本大震災の復旧や復興事業においては、全浄連提言書にあるように、「新しい街づくりは、財政面からも無駄が無く、極めて効率的な浄化槽で速やかに整備するよう」行財政措置を講じられたい。

平成二十四年五月二十二日

社団法人 全国浄化槽団体連合会
会長 上山 健治郎

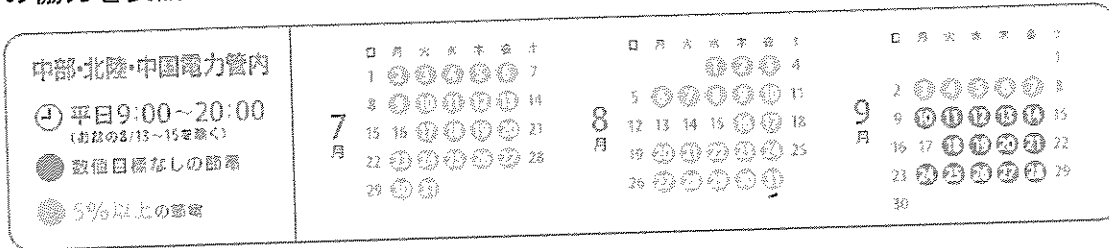
平成 24 年度 全浄連活動スローガン

- 一 政府の事業仕訳においては、国民経済的にも市町村財政面からも、浄化槽の優位性が明らかとなり、浄化槽に対する期待が強くにじみ出たものとなった。市町村に対し、経済合理化、効率化の観点から、生活排水処理基本計画の早期見直しを働きかけ、「浄化槽整備区域の拡大」と、これに伴う「予算措置」を要望する。
- 一 既設単独処理浄化槽をすべて合併処理浄化槽に転換する運動を全国的に展開する。さらに、全浄連の「提案書」の実現を図るため、「法的整備の推進」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の実施」などの行財政処置の推進を要望する。
- 一 浄化槽の市町村での組織的な維持管理体制を広く整備推進するとともに、下水道設置家庭と同様、浄化槽設置家庭の維持管理費に対し、公的な助成措置の創設を要望する。
- 一 浄化槽の計画的整備と維持管理システムの体制確立のため、行政的・財政的措置の一層の充実強化を図るよう要望する。特に、モデル事業から一般事業への転換を推進し国庫助成率の1/2への引き上げを浄化槽整備事業全体に拡大するとともに、PFI事業等民間活力を活用する施策の推進を要望する。
- 一 浄化槽は、「建設期間が短く投資効果に速効性があり、地震にも強い」。また、「建設・維持管理コストが安いなど財政面からも無駄がない」等、極めて有効かつ効率的な生活排水処理施設である。浄化槽の積極的な啓発活動、とりわけ、マスメディアへの広報活動の強化や、小中高生への環境教育等をも通じて、より一層の普及促進を図る。
- 一 法定検査の受検率の向上のため、浄化槽法改正を踏まえ、都道府県及び市町村に対して、未受検者に対する指導監督等の強化、並びに、第7条・第11条検査完全実施への協力を要望する。
- 一 浄化槽の社会的信頼を確保するため、浄化槽機能保証制度の完全実施の体制を推進する。
- 一 浄化槽に係る技術の進歩に対応すべく、浄化槽設備士・浄化槽管理士の資格制度を堅持するとともに、その資質の一層の向上を図り、もって浄化槽業界の社会的地位の確立に努める。
- 一 浄化槽は、世界に誇るべき生活排水処理システムであり、浄化槽先進国日本は、海外にも広く情報を提供して普及促進を図り、地球の環境を守ることに貢献する。
- 一 東日本大震災の未曾有の被災からの復旧や復興事業においては、全浄連「提言書」にあるように、「新しい街づくりは、財政面からも無駄が無く、極めて効率的な浄化槽で速やかに整備するよう」、また、大震災が想定される地域では、「避難所（学校・公民館等）に浄化槽を設置し、平時より活用するよう」、行財政措置の推進を要望する。

5. 行政だより

・夏季の省エネルギー対策について

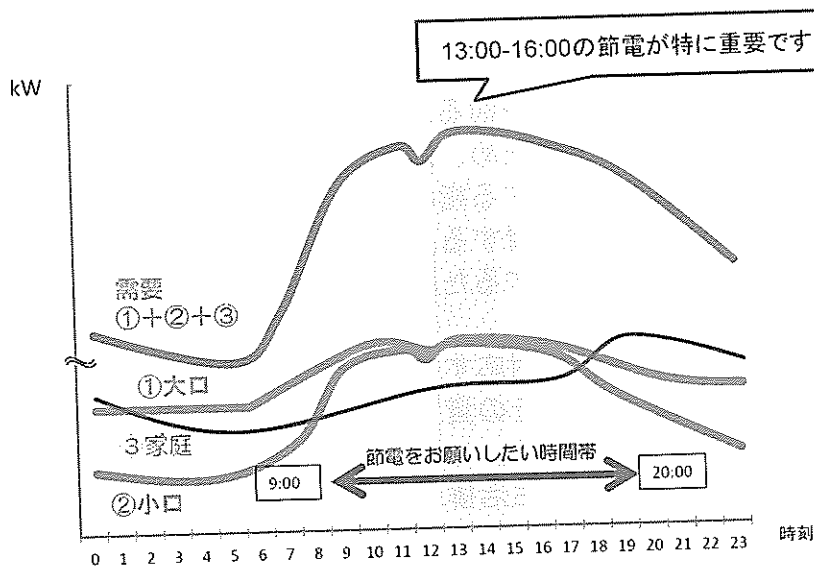
今夏、北海道電力、関西電力、四国電力、九州電力管内を中心に、電力不足が懸念され、東日本大震災に伴う節電対策、エネルギー安定供給の確保、地球温暖化対策にもつながるものとして、改めて、省エネルギーへの取組み推進への協力を要請され、以下のとおりの節電の協力が要請されております。



■夏季の電力需要の特徴について

需要全体としては、特に日中（13:00-16:00）頃に最大ピークとなる傾向にあり、特にこの時間帯の節電が重要となります。

夏期平日の電力の使い方（イメージ）



熱中症にご注意下さい

屋内でも熱中症にかかる場合があります。
適切な室温管理や水分補給に留意頂く等、十分にご注意ください。
特に、ご高齢の方や体調に不安のある方はお気をつけください。

・「今後の汚水処理のあり方に関する検討会」中間とりまとめ（抜粋）

国では、望ましい汚水処理のあり方について検討を行う目的で、国土交通省、農林水産省、環境省の関係3省の政務官により、「今後の汚水処理のあり方に関する検討会」を平成22年4月19日に設置し、平成24年4月12日にはその検討結果が「中間とりまとめ」として公表されました。

①未整備地域における効率的な整備のあり方について

未だ国民のおよそ7人に1人が汚水処理施設を利用できていない状況にあり、汚水処理施設の効率的な早期整備が求められていることから、

1. 効率的な早期整備推進における国の支援
2. 都道府県構想の徹底した見直しの加速

の施策等によって未整備地域における効率的な整備を促進していくことが必要であるとしている。

②汚水処理のグレードアップによる水環境保全への一層の貢献

特に三大湾や湖沼等の閉鎖性水域においては、依然として水質改善が進んでいない状況にあることから、

1. 適正な（浄化槽の）維持管理の確保
2. 湖沼等の閉鎖性水域における富栄養化防止の取組強化
3. 単独浄化槽の解消

の施策等によって水環境の保全を図ることが必要であるとしている。

③循環型社会・低炭素社会の構築への貢献について

集められた汚水・汚泥等の物質を資源・エネルギーとして活用・再生する循環型システムへの転換が求められておりことから、

1. 汚水処理施設の有する資源の有効利用の促進
2. 民間資金やノウハウ等の活用

の施策等によって循環型社会・低炭素社会の構築へ貢献していくことが必要であるとしている。

④健全な経営の確保に向けた対応について

我が国の社会資本ストックは高度成長期に集中的に整備されており、多くの施設が更新時期を迎えつつある。一方で、今後は国・地方の財政状況の逼迫等により社会資本ストックが満足に更新できなくなるおそれがある。ナショナルミニマムとしての汚水処理施設は、厳しい財政状況にありながらも、人口減少などの社会情勢の変化を踏まえつつ、施設を適正に維持・更新していくことが求められていることから、

1. 老朽化対策も含めた長期的・計画的な維持管理の実施
2. 包括民間委託等も考慮した維持管理コストの縮減
3. 健全経営のための支援

の施策等によって健全な経営の確保を図ることが必要であるとしている。

さらに、国会では、「下水道法等の一部を改正する法律案」と併せ、水循環基本法案及び雨水利用の法案の3つセットが議論されております。

・第7次水質総量削減に係る総量削減計画の策定及び総量規制基準の策定について（概要）

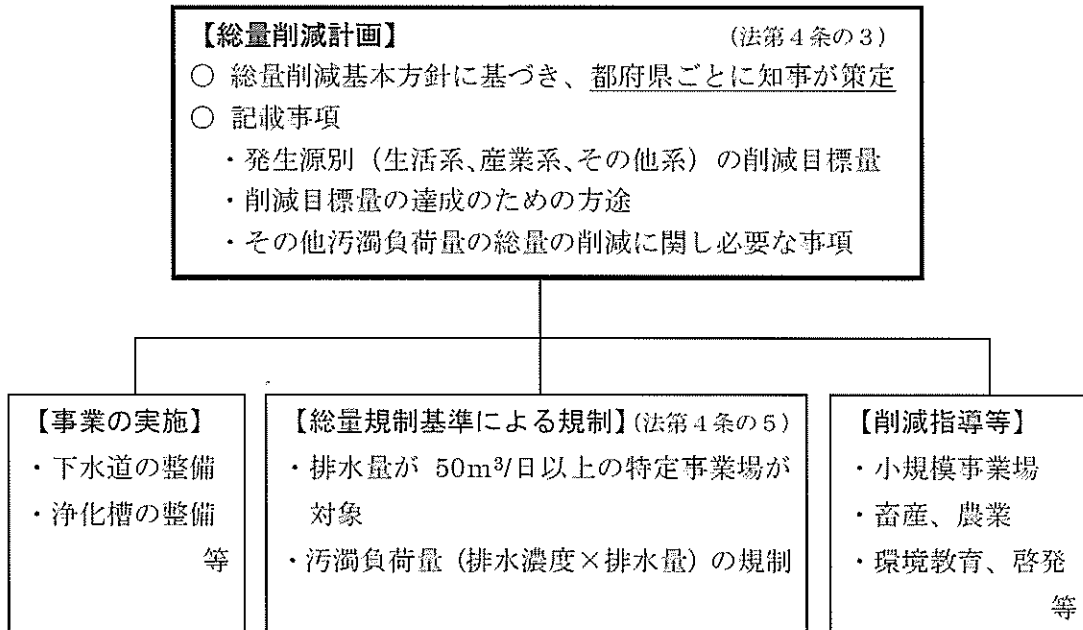
愛知県は、人口及び産業の集中等により、生活又は事業活動に伴い排出された水が大量に流入する広域的な閉鎖性海域である伊勢湾（三河湾を含む。）の水質改善のため、今後とも、総合的・計画的に汚濁負荷量の削減を進めていくために、水質汚濁防止法に基づき、平成24年2月24日に、「化学的酸素要求量、窒素含有量及びりん含有量に係る総量削減計画」を策定し、「水質汚濁防止法第4条の5第1項及び第2項の規定に基づく総量規制基準」を設定しました。

水質汚濁防止法では、化学的酸素要求量その他の水の汚染状態に関し生活環境に係る被害を生ずるおそれがある「特定施設」として、同施行令別表第一において、72 処理対象人員が501人以上のし尿浄化槽を定めています。

また、総量規制地域（指定地域と言い、愛知県ではほとんど全域）では、処理対象人員が201人以上500人以下のし尿浄化槽を指定地域特定施設として定めています。

これに伴い、新設の指定地域特定施設では、CODが40mg/l、Nが30mg/l、Pが3mg/lの総量規制基準が適用されるとともに、処理対象人員が51人以上の浄化槽を設置する者には、水質汚濁防止法第22条第2項の規定に基づく都道府県知事からの報告徴収の規定が適用されています。

水質総量削減制度の仕組み



(参考) 愛知県の第7次総量削減計画案の概要

発生源別削減目標量

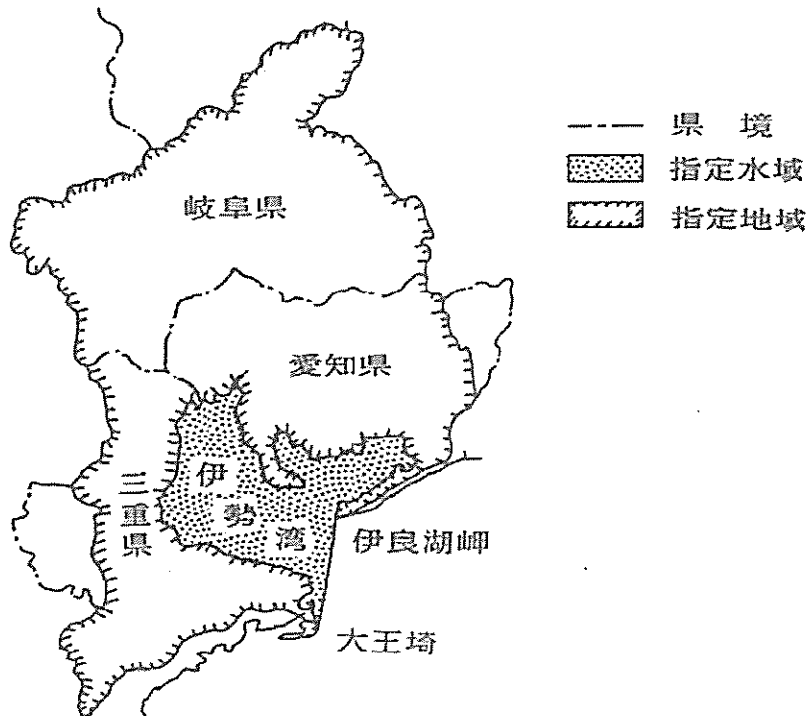
目標年度（平成26年度）における発生源別削減目標量については、下水道や浄化槽の整備、事業場の操業状況の将来予測などを勘案し、以下のとおり設定した。

総量削減計画における発生源別の削減目標量

	COD負荷量		窒素負荷量		りん負荷量	
	H26年度 削減目標量	H21年度 実績	H26年度 削減目標量	H21年度 実績	H26年度 削減目標量	H21年度 実績
生活排水	45 (-11.8%)	51	29 (-3.3%)	30	2.3 (-4.2%)	2.4
産業排水	27 (-3.6%)	28	13 (0%)	13	1.3 (0%)	1.3
その他 ^{注1}	10 (-9.1%)	11	20 (0%)	20	1.3 (0%)	1.3
合計	82 (-8.9%)	90	62 (-1.6%)	63	4.9 (-2.0%)	5.0

(注) 1 その他は、畜産、水田や畑等の農地、山林等による負荷量
 2 削減目標量の()内は、平成21年度実績に対する削減率

図 伊勢湾に係る指定水域及び指定地域



削減目標量の達成のための方途

事業の実施

[生活排水処理施設の整備等]

全県域汚水適正処理構想に基づき、下水道等の生活排水処理施設を整備する。

- 1 下水道の整備
 - ・ 処理人口5,145千人を目標（H21年度：4,796千人）として整備を推進する。
 - ・ 合流式下水道の改善を推進する。
 - ・ 高度処理（富栄養化の原因物質である窒素・りんを処理）の促進を図る。
- 2 合併処理浄化槽の転換促進等
 - ・ 既設の単独処理浄化槽について、合併処理浄化槽への転換の促進を図る。
 - ・ 補助対象基数16,000基（H22～26年度累計）を目標として整備を促進する。
- 3 農業集落排水処理施設等の整備
農業集落排水処理施設について、処理人口230千人を目標（H21年度：226千人）に整備を推進する。
- 4 浄化槽及びし尿処理施設の維持管理の徹底等

総量規制基準による規制

[総量規制基準の設定]

- 1 指定地域内事業場に対する総量規制基準を適切に設定し、その遵守を徹底する。
 - ・ 業種等によりCODは272、窒素は323、りんは306に区分して基準値を設定（COD、窒素、りんともに約3%の業種等区分において基準値を強化）

削減指導等

[その他の汚濁発生源に係る主な対策]

- 1 生活排水対策に関する基本方針により生活排水対策を推進する。
- 2 総量規制の対象とならない小規模の工場・事業場に対して「小規模事業場等排水対策指導要領」により、汚濁負荷量の削減を指導する。
- 3 肥料等の適正使用による農地に由来する汚濁負荷量の削減を図る。
- 4 家畜排泄物の適正な処理を推進し、家畜排泄物に由来する汚濁負荷量の削減を図る。
- 5 汚濁負荷量の少ない飼料の使用の促進等により養魚場からの汚濁負荷量の削減を図る。

[環境教育、啓発等]

- 1 各種広報手段やイベントを通じ水質保全に対する啓発を行う。
- 2 学校教育の中で啓発等に努める。

[その他汚濁負荷量の総量の削減に関し必要な事項]

- 1 直接浄化対策として底質改善、河川の直接浄化、干潟の保全・造成等を実施する。
- 2 水質改善に資する漁業活動として、ノリ等養殖や水生生物の安定的な漁獲を推進する。
- 3 里海概念や重要性の啓発とともに、里海再生を推進する。
- 4 森林の水源かん養機能の改善のため、植林や間伐等により適切な森林整備を推進する。
- 5 「あいち水循環再生基本構想」に基づく取組の推進を図る。
- 6 監視体制、調査研究体制の整備を図る。
- 7 中小企業者等に対する助成措置の利用について啓発・指導を行う。

・愛知県の全県域污水適正処理構想について（抜粋）

本構想は、平成 22 年 4 月に国交省のマニュアルを参考に、愛知県が県マニュアルの改訂を行い、以下の 2 つを主な目的として見直しを行ったもので、県マニュアルに基づき市町村が策定した「市町村の污水処理構想」を、全県的な污水処理構想として取りまとめたもの。

- (1) 污水処理施設の未普及地域を早期に解消する。
- (2) 将来的な維持管理の効率化として事業間連携等の状況を把握する。

【污水処理の現状】

平成 22 年度末における污水処理人口は約 618 万人、污水処理人口普及率は 85.2%（名古屋市を除くと 79.0%）で、毎年 2%程度増加しているものの、全国平均 86.9%を下回っている。

【愛知県の人口と将来人口などの基礎数値の設定】

人口は、平成 22 年 3 月末時点で約 725 万人で、平成 21 年度から 1 年間の増加数は 12 千人（増加率 0.17%）。平成 10 年から 10 年間では約 34 万人増加し、増加率も 0.62%~0.41%と高い増加率を示すが、ここ 2 年間での人口の伸び率は鈍化している。

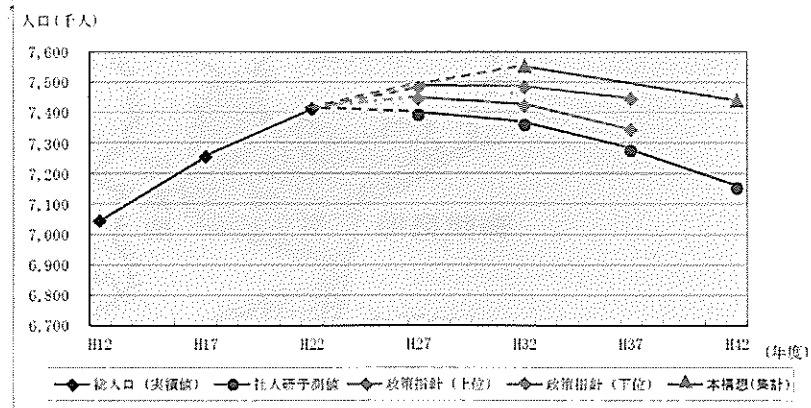
一方、「将来フレーム想定年次」は、構想見直しの年次である 2011 年度（平成 23 年度）の概ね 20 年後の 2030 年度（平成 42 年度）とし、将来人口の推計は、以下の 2 方法を基本としている。

- ① 国立社会保障・人口問題研究所（以下：社人研という）による推計値を市町村の総人口として採用し、地区配分を独自に行う。
- ② 人口予測から地区配分まで市町村で行う。

以上から、市町村構想は、①あるいは②の方法により推計したものを、将来人口としており、全県の取りまとめにあたり、市町村構想の集計人口を検証するため、本県の「政策指針 2010-2015（平成 22 年 3 月）」に示されている将来人口及び、社人研の推計値と比較すると以下のとおり。

本構想における将来人口の検証

年度	H12 (2000)	H17 (2005)	H22 (2010)	H27 (2015)	H32 (2020)	H37 (2025)	H42 (2030)
総人口（実績値）	7,043,300	7,254,704	7,410,719				
本構想（集計）					7,552,956		7,441,401
政策指針（上位）				7,480,806	7,482,001	7,444,051	
政策指針（下位）				7,445,065	7,419,891	7,343,146	
社人研予測値				7,392,183	7,358,612	7,275,629	7,151,901



本構想における将来人口の検証

【汚水処理構想の策定】

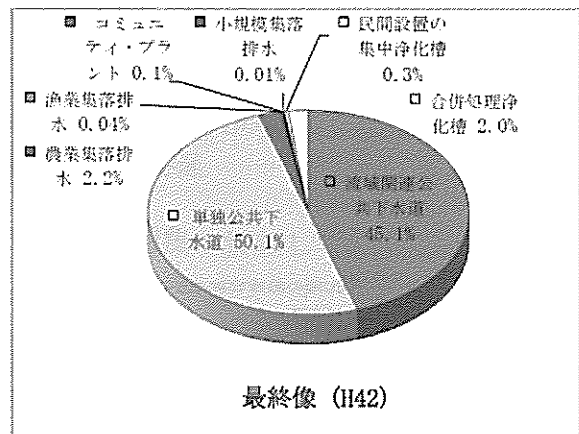
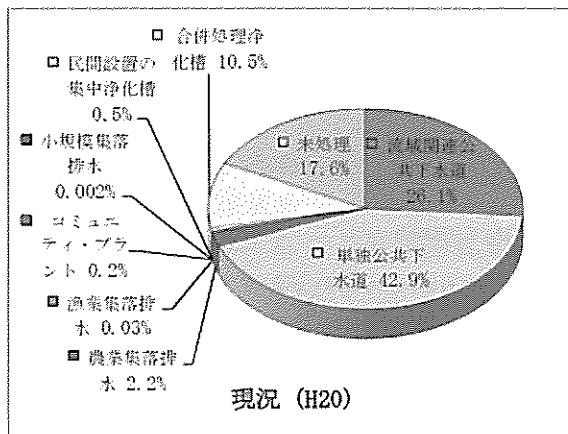
各市町村の汚水処理手法の選定では、県内 54 市町村のうち、弥富市と大治町が合併処理浄化槽手法を選定していない。

汚水処理人口新旧比較表

汚水処理施設		前回構想 (最終)		本構想 (平成42年最終)		
		処理人口 (人)	割合	処理人口 (人)	割合	
下水道	流域関連公共下水道	3,385,636	44.6%	3,358,426	45.1%	95.2%
	うち特定環境保全 公共下水道	97,181	1.3%	61,435	0.8%	
	単独公共下水道	3,738,691	49.2%	3,727,248	50.1%	
	うち特定環境保全 公共下水道	68,730	0.9%	45,629	0.6%	
	特定公共下水道	-	-	-	-	
	小計	7,124,327	-	7,085,674	-	
農業集落排水		222,833	2.9%	165,626	2.2%	2.3%
漁業集落排水		4,680	0.06%	2,906	0.04%	
コミュニティ・プラント		19,722	0.3%	8,970	0.1%	0.5%
その他の 集合処理	小規模集落排水	360	0.005%	607	0.01%	
	民間設置の集中浄化槽	15,308	0.2%	25,239	0.3%	
集合処理計（集合処理人口）		7,387,230	97.3%	7,289,022	98.0%	
集合処理人口		7,387,230	97.3%	7,289,022	98.0%	
合併処理浄化槽(個別処理人口)		207,181	2.7%	152,379	2.0%	
計（汚水処理人口）		7,594,411	100.0%	7,441,401	100.0%	

汚水処理施設別人口・面積

汚水処理施設		現況（平成20年）				最終像（平成42年）			
		処理人口 （人）	割合	処理面積 （ha）	割合	処理人口 （人）	割合	処理面積 （ha）	割合
下水道	流域関連公共下水道	1,984,636	26.1%	35,391	6.9%	3,358,426	45.1%	70,902	13.7%
	うち特定環境保全 公共下水道	26,121	0.4%	864	0.2%	61,435	0.8%	2,354	0.5%
	単独公共下水道	3,096,460	42.9%	44,492	8.6%	3,727,248	50.1%	58,124	11.3%
	うち特定環境保全 公共下水道	12,266	0.2%	448	0.1%	45,629	0.6%	1,755	0.3%
	小計	4,981,096	69.0%	79,883	15.5%	7,085,674	95.2%	129,026	25.0%
農業集落排水		157,675	2.2%	7,964	1.5%	165,626	2.2%	8,434	1.6%
漁業集落排水		2,214	0.03%	33	0.006%	2,906	0.04%	66	0.01%
コミュニティ・プラント		13,109	0.2%	170	0.03%	8,970	0.1%	110	0.02%
その他の 集合処理	小規模集落排水	175	0.002%	8	0.002%	607	0.01%	8	0.002%
	民間設置の集中浄化槽	34,604	0.5%	473	0.1%	25,239	0.3%	1,244	0.2%
集合処理計		5,188,872	71.9%	88,531	17.1%	7,289,022	98.0%	138,888	26.9%
集合処理		5,188,872	71.9%	88,531	17.1%	7,289,022	98.0%	138,888	26.9%
合併処理浄化槽（個別処理）		760,641	10.5%	-	-	152,379	2.0%	377,417	73.1%
計（汚水処理）		5,949,513	82.4%	88,531	17.1%	7,441,401	100.0%	516,306	100.0%
未処理		1,268,837	17.6%	-	-	-	-	-	-
行政人口		7,218,350	-	-	-	7,441,401	-	-	-



汚水処理施設別人口割合（現況と最終像）

なお、上の表から、平成20年度の愛知県において、17.6%、約127万人の県民の方々が汚水処理施設を利用できていない（未処理）状況にあることとなっています。

・浄化槽の保守点検の実施状況については、愛知県に回答されましたか！

平成 24 年 6 月 8 日付けで愛知県環境部長から、県内の浄化槽保守点検業者の方に「浄化槽の保守点検の実施状況について（照会）され、7 月 9 日（月）までの提出が求められ、当協会にも協力が求められています。

当該報告は、毎年「浄化槽保守点検業者の登録に関する条例」の罰則を伴う第 14 条第 1 項の規定に基づいて照会されているもので、皆様方の中で、もしお忘れの保守点検業者の方がおられましたら今からでもご回答くださるようお願いいたします。



24 水地環第 141 号
平成 24 年 6 月 8 日

浄化槽保守点検業者各位

愛知県環境部長
(公印省略)

浄化槽保守点検の実施状況について（照会）

浄化槽の維持管理の推進につきましては、日ごろから御協力をいただき厚くお礼申し上げます。

さて、貴保守点検業務に関し、浄化槽保守点検業者の登録に関する条例（昭和 60 年愛知県条例第 24 号）第 14 条第 1 項の規定に基づき、平成 23 年度の保守点検の実施状況を把握したいので、別添様式により下記のとおり回答して下さるようお願いいたします。

記

1 提出場所及び問い合わせ先

浄化槽保守点検業の登録申請書、更新登録申請書及び変更届出書を提出している 総局・振興事務所又は県民事務所・県民センター（裏面参照）

2 提出期限

平成 24 年 7 月 9 日（月）

3 提出部数及び提出書類

2 部（様式 1、別表 1、別表 2）

電子データで提出可能な場合は電子データも併せて提出してください。電子データは愛知県環境部ホームページ「あいちの環境」の「環境政策情報→法律・条例に基づく届出様式等→浄化槽関係」からダウンロードが可能です。
(<http://www.pref.aichi.jp/kankyo/mizu-ka/jisyo/todokede/yousikij.html>)

担当 水地盤環境課
調整・生活排水グループ
電話 052-954-6219（ダイヤルイン）

6. 協会だより

・平成23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
A検査依頼数	4,320	4,069	4,865	4,635	4,622	4,536	4,594	4,571	4,342	4,092	4,543	4,835	54,024
B検査数	4,320	4,069	4,865	4,635	4,622	4,536	4,594	4,571	4,342	4,092	4,543	4,835	54,024
C検査担当職員数	23	23	23	23	23	23	23	24	24	24	23	24	
D専任検査員数	23	23	23	23	23	23	23	24	24	24	23	24	
E兼任検査員数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
F補助員数	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	
G延検査員数	497	472	550	529	510	505	516	503	488	466	507	555	6,098
H検査従事日数	25	22	25	25	24	24	25	23	24	22	24	24	287
I延検査日数	497	472	550	529	510	505	516	503	488	466	507	555	6,098
J1日平均の検査基数:B/H	172.8	185.0	194.6	185.4	192.6	189.0	183.8	198.7	180.9	186.0	189.3	201.5	188.2
K1日1班当たり検査基数:B/I	8.7	8.6	8.8	8.8	9.1	9.0	8.9	9.1	8.9	8.8	9.0	8.7	8.9
L検査員1人1日当たり検査基数:B/G	8.7	8.6	8.8	8.8	9.1	9.0	8.9	9.1	8.9	8.8	9.0	8.7	8.9

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

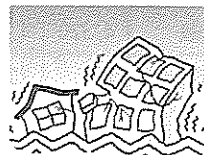
【検査結果について】

平成23年度の法定検査の実施結果では、7条検査は5,640基（前年比13.6%減）、11条検査は48,384基（前年比6.7%増）、全体では54,024（前年比4.1%増）と増加

・「大規模災害緊急対応マニュアル」について（抜粋）

当該マニュアルは、災害時の初動対応や減災・復旧に関する技術的課題を検討し、今後、万が一、大規模な災害により会員及び浄化槽に被害が発生した場合に備えて、速やかにかつ円滑に対処できるよう、平常時に準備すべきこと、情報の収集、被災状況の調査、復旧までの手順等について、その行動の基となるもの。

なお、環境省からも「災害時の浄化槽被害等対策マニュアル第2版」、「同事例集」及びチェックシート1、2として発行されているが、これとの重複を避けて記述してあること、本復旧工事そのものについては、浄化槽本体の材質の違い、処理方式の違い、被災地の地域特性等で千差万別の方法がとられるため、その詳細は省略されている。



【対象範囲】

大地震（震度6弱以上を目安とする大規模地震や、被害の大きな津波、豪雨、洪水等）の大規模災害の発生時から、被災した浄化槽を復旧するまでの活動に適用。

【利用対象者】

協会の役職員及び主として浄化槽保守点検業者、指定検査機関を対象

【平常の取り組み】

被害抑止対策と被害軽減対策の2つに分類して「災害対策マニュアル」の作成が必要なこと、また、事業継続計画（BCP）を策定しておく、災害対策本部の設置、災害応援協定の締結、応援に向かう緊急通行車両の予めの申請について記述。

【災害発生後の初動対応】

初動対応など本復旧までの最長3ヶ月を目安とすると記述し、併せて、東日本大震災の際に実際にあった問合せから「使用者（浄化槽管理者）とのQ&A」などについて記述し、特に、「浄化槽が使用可能かどうか」ではなく、「水洗トイレの使用が可能かどうか」の観点から対応するのが良いのではないかと、GPS機能を搭載した防水型カメラ等が緊急点検時に被災状況をカメラ撮影するのに有効であるとし、「浄化槽被害状況確認チェックシート（A-4表裏版）、「浄化槽の被災レベル分けと緊急対策のフローシート図」を提示。

【応急仮設住宅に設置する浄化槽について】

地上設置型の維持管理作業面の面（高所作業での歩廊の設置、保温・凍結防止対策等）や体制（操作盤の鍵、維持欄利体制の早期確立等）の課題があったと指摘。

【東日本大震災における浄化槽被害の分析】

被害のパターン化を行い、被害状況の写真を現象別に整理して、今後の施工方法の参考として提示。

【今後の浄化槽工事及び課題】

「応急危険度判定士」と同様に「浄化槽機能診断士」の創設や、地理情報システムを使った新たな浄化槽管理システムの構築を提案。

・平成24年度 「第26回全国浄化槽技術研究集会」開催(案)のご案内

平成24年度「第26回全国浄化槽技術研究集会」は、岩手県盛岡市で開催されます。開催日程は、平成24年10月17日(水)、18日(木)の予定です。

開催期間	平成24年10月17日(水)・18日(木)	2日間
	17日 全国浄化槽技術研究集会	11:00～
	研究発表会	
	17日 全国浄化槽技術研究集会	14:30～
	式典・特別講演	
	18日 浄化槽検査員研究会	9:30～
(併催)	18日 第34回浄化槽行政担当者研究会	2012 浄化槽展

開催場所 「アイーナ(いわて県民情報交流センター)」
盛岡市盛岡駅西通1-7-1
「マリオス」
盛岡市盛岡駅西通2-9-1

主催 公益財団法人 日本環境整備教育センター

後援 環境省／国土交通省／農林水産省／岩手県／盛岡市／「浄化槽の日」実行委員会／全国浄化槽推進市町村協議会

協賛 社団法人全国浄化槽団体連合会
全国環境整備事業協同組合連合会
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
社団法人全国浄化槽団体連合会東北支部
北海道・東北地区浄化槽指定検査機関連絡協議会
社団法人岩手県浄化槽協会

参加費 無料(ただし、資料代は実費)

なお、平成24年度の「浄化槽の日実行委員会」による『第26回全国浄化槽大会』は次のとおりです。

日時：平成24年10月1日

場所：東京都千代田区 東京會館

・平成24年度 浄化槽に係る試験・講習会の実施予定

	種目	実施日	受付期間	受付機関	申請書配布
浄化槽設備士	設備士試験	すでに受付及び試験は終了しました。			
	設備士講習会	平成24年9月24日(月) ～9月28日(金)	平成24年8月6日(月) ～8月24日(金)	(社)愛知県浄化槽協会 Tel 052-481-7200	協会で配布中
浄化槽管理士	管理士試験	平成24年10月28日 (日)	平成24年7月31日(火) 消印有効	(公財)日本環境整備教育センター	センターで配布中
	管理士講習会	平成24年11月5日(月) ～11月17日(土)	平成24年9月28日(月) ～10月5日(月)	(社)愛知県浄化槽協会 Tel 052-481-7200	協会で配布中
浄化槽技術管理者	浄化槽技術管理者講習会	すでに受付は終了しました。			

なお、詳細は、(公財)日本環境整備教育センターのホームページ
<http://www.jeces.or.jp/course/facilitie-examination.html> でご確認ください。

おって、講習等の実施日及び受付期間については、会場の都合により変更することがあります。また、他会場での実施も予定されていますので、(社)愛知県浄化槽協会まで、お問い合わせください。

・浄化槽工事業について

忘れていませんか！！

浄化槽工事業の登録の有効期限は5年です。

更新日の1ヶ月前までには、更新の手続きを行ってください。

なお、土木工事業、建築工事業、管工事業の建設業許可を受けている方で、知事に届出をしている特例浄化槽工事業の方は、届出の有効期限はありませんので更新は不要ですが、建設業の許可の更新により許可番号等の変更の届出が必要となります。

浄化槽工事業の登録・届出内容の変更（以下の項目）があった場合には、浄化槽工事業登録（届出）事項変更届出書を正副2部提出してください。

- 一 氏名又は名称及び住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名
（特例浄化槽工事業の方は、さらに、建設業法第3条第1項の許可を受けた建設業の許可番号及び許可年月日）
- 二 営業所の名称及び所在地
- 三 法人にあっては、その役員（業務を執行する社員、取締役、執行役又はこれらに準ずる者をいう。以下同じ。）の氏名
- 四 営業所ごとに、置く浄化槽設備士の氏名及びその者が交付を受けた浄化槽設備士免状の交付番号

標識の提示

浄化槽工事業を営まれる方は、浄化槽法第30条に基づき、営業所及び浄化槽工事現場ごとに標識を掲げなければなりません。

- | | |
|------|------------------|
| 登録業者 | 浄化槽工事業者登録表（様式8） |
| 届出業者 | 浄化槽工事業者届出済票（様式9） |

※ 申請書や標識は当協会では販売していません。

浄化槽工事業及び特例浄化槽工事業の担当窓口

営業所の所在する地域を管轄する場所に間違いのないよう提出してください。

浄化槽工事業及び特例浄化槽工事業の 主たる営業所の所在する地域	場 所	電 話
名古屋市又は他の都道府県の区域	名古屋市中区三の丸3-1-2 愛知県建設部建設業不動産課	052-954-6503
瀬戸市、春日井市、小牧市、尾張旭市、 豊明市、日進市、清須市、北名古屋市、 愛知郡及び西春日井郡の区域	名古屋市中区三の丸2-6-1 愛知県尾張建設事務所	052-961-4409
一宮市、犬山市、江南市、稲沢市、岩 倉市及び丹羽郡の区域	一宮市今伊勢町本神戸字立切1-4 愛知県一宮建設事務所	0586-72-1465
津島市、愛西市、弥富市、あま市及び 海部郡の区域	津島市西柳原町1-1-4 愛知県海部建設事務所	0567-24-2141
半田市、常滑市、東海市、大府市、知 多市及び知多郡の区域	半田市瑞穂町2-2-1 愛知県知多建設事務所	0569-21-3233
岡崎市、西尾市、幡豆郡及び額田郡の 区域	岡崎市明大寺本町1-4 愛知県西三河建設事務所	0564-27-2745
碧南市、刈谷市、安城市、知立市及び 高浜市の区域	知立市上重原町蔵福寺1-2-4 愛知県知立建設事務所	0566-82-3114
豊田市及びみよし市の区域	豊田市常盤町3-2-8 愛知県豊田加茂建設事務所	0565-35-9312
新城市及び北設楽郡の区域	新城市片山字西野畑5-3-2-1 愛知県新城設楽建設事務所	0536-23-5111
豊橋市、豊川市、蒲郡市及び田原市の 区域	豊橋市今橋町6 愛知県東三河建設事務所	0532-52-1312

- ・浄化槽保守点検業について

忘れていませんか！！

浄化槽保守点検業の登録の有効期限は3年です。

更新日の1ヶ月前までには、更新の手続きを行ってください。

愛知県内一円で浄化槽の保守点検業を実施するためには、愛知県（総局・振興事務所又は県民事務所・県民センター）の他に、名古屋市・豊田市・豊橋市・岡崎市に、それぞれ登録及び更新手続きを行ってください。

なお、以下の事項に変更があった場合には、「変更の届出」（30日以内）を提出しないと更新の登録ができませんので、ご注意ください。

- 一 氏名又は名称及び住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名、
- 二 営業所の名称及び所在地
- 三 法人にあっては、その役員（業務を執行する社員、取締役、執行役又はこれらに準ずる者をいう。以下同じ。）の氏名
- 四 営業区域に係る市町村名
- 五 営業所ごとの浄化槽管理士の氏名及びその者の浄化槽管理士免状の交付番号

浄化槽保守点検業の更新における留意事項

(1) 更新登録の根拠法令

（愛知県）浄化槽保守点検業者の登録に関する条例（以下「条例」という。）第2条第3項によるものです。

(2) 更新登録の手続きの場所

前回の新規あるいは更新登録を提出した場所になります。（総局・振興事務所又は県民事務所・県民センター）

(3) 更新登録手続きの時期

更新登録申請書は、更新該当月の2ヶ月前の月（更新月が12月に当たる場合には10月）を目途に上記に提出してください。

(4) 更新登録手続きに当たっての事前確認事項

更新登録申請書の内容は、特別な場合を除き、前回の新規あるいは更新登録申請書の内容と同一でなければなりません。

このため、過去に上記の一～五の事項に変更があったにもかかわらず、条例第6条に基づく「変更の届出」を提出していない方は、先に同変更の届出を提出した後でないで更新の登録申請書を受け付けられませんのでご注意ください。

なお、届出様式等は、以下からダウンロードできます。

<http://www.pref.aichi.jp/kankyo/mizu-ka/jigyo/todokede/yousiki.html>

浄化槽保守点検業の担当窓口

営業所の所在する地域を管轄する場所に間違いのないよう提出してください。

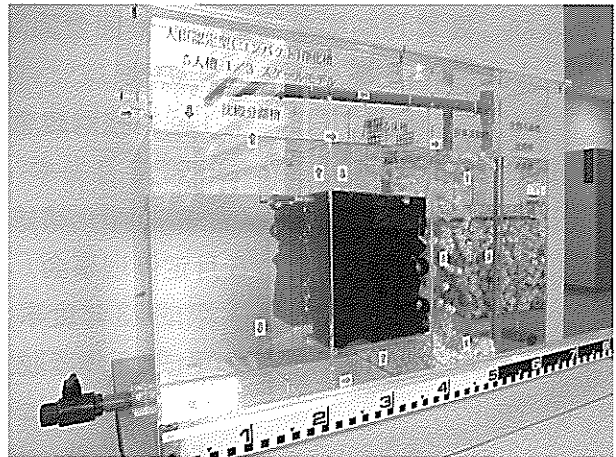
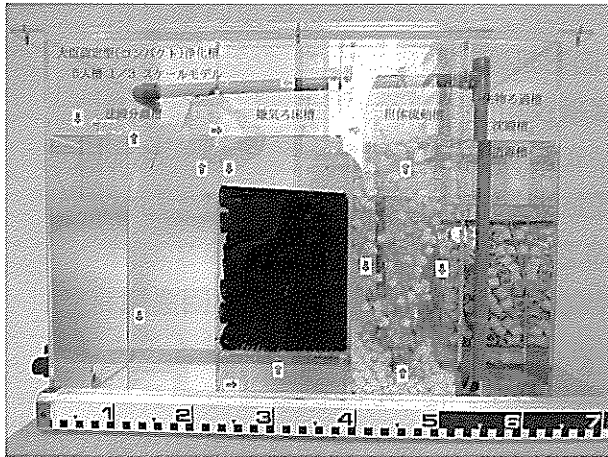
浄化槽保守点検業の窓口	場 所（電話番号）	所管市町村 (平成24年3月31日現在の市町村)
東三河総局 (環境保全課)	〒440-8515 豊橋市八町通5-4 (0532)-54-5111	豊川市、蒲郡市、田原市
東三河総局新城設楽振興事務所 (環境保全課)	〒441-1365 新城市字石名号20-1 (0536)-23-2111	新城市、設楽町、東栄町、豊根村
尾張県民事務所 (環境保全課)	〒460-8512 名古屋市中区三の丸 2-6-1 (052)-961-7211	一宮市、瀬戸市、春日井市、犬山市、江南市、小牧市、稲沢市、尾張旭市、岩倉市、豊明市、日進市、清須市、北名古屋市、長久手市、東郷町、豊山町、大口町、扶桑町
尾張県民事務所海部県民センター (環境保全課)	〒496-8531 津島市西柳原町1-14 (0567)-24-2131	津島市、愛西市、弥富市、あま市、大治町、蟹江町、飛島村
尾張県民事務所知多県民センター (環境保全課)	〒475-8501 半田市出口町1-36 (0569)-21-8111	半田市、常滑市、東海市、大府市、知多市、阿久比町、東浦町、南知多町、美浜町、武豊町
西三河県民事務所 (環境保全課)	〒444-8551 岡崎市明大寺本町1-4 (0564)-23-1211	碧南市、刈谷市、安城市、西尾市、知立市、高浜市、幸田町
西三河県民事務所豊田庁舎 (豊田加茂環境保全課)	〒471-8503 豊田市元城町4-45 (0565)-32-7494	みよし市

・協会会議のこよみ

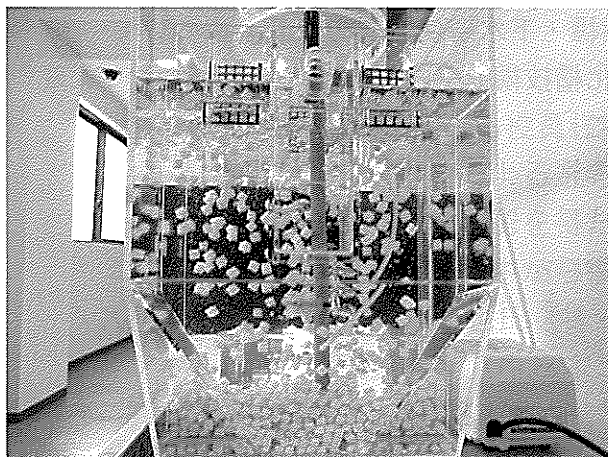
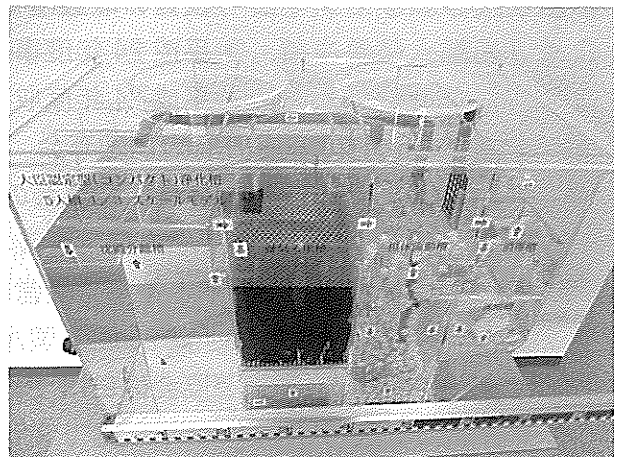
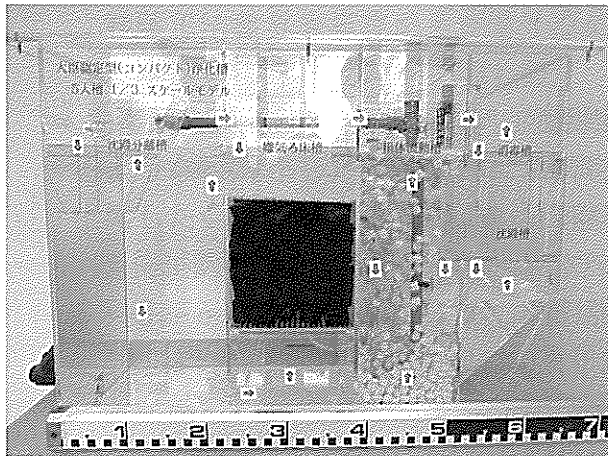
- 平成 24 年 4 月 24 日 4 月定例理事会
- ・「大規模災害緊急対応マニュアル」などについて
 - ・(新) 全県域汚水適正処理構想について
 - ・「第 26 回全国浄化槽技術研究集会」(案) について
 - ・その他
- 5 月 18 日 第 1 回総務財政企画委員会
- 5 月 24 日 会計監査
- 5 月 21 日 (愛知県) 浄化槽法定検査受検率向上タスクフォース第 2 回会議
- 5 月 28 日 5 月定例理事会
- ・平成 23 年度事業報告(案) について
 - ・平成 23 年度収支決算報告書(案) 及び監査報告について
 - ・定款第 10 条による除名処分について
 - ・役員改選について
 - ・その他
- 5 月 28 日 第 32 回通常総会
- 6 月 13 日 浄化槽法定検査指定検査機関東海北陸ブロック協議会理事会
- ・平成 23 年度事業報告について
 - ・平成 23 年度決算報告について
 - ・役員改選について
 - ・平成 24 年度事業計画について
 - ・平成 24 年度収支予算について
- 6 月 26 日 6 月定例理事会
- ・部会・委員会の新構成(案) について
 - ・「地方公営企業年鑑(平成 22 年度)」及び「平成 22 年度下水道事業経営指標・下水道使用料の概要」について
 - ・「第 26 回全国浄化槽技術研究集会」への参加について
 - ・協会休日について

・ 小型合併処理浄化槽モデル及び幟について

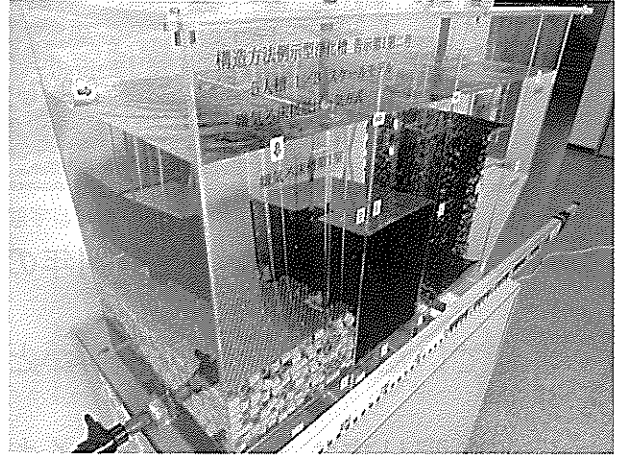
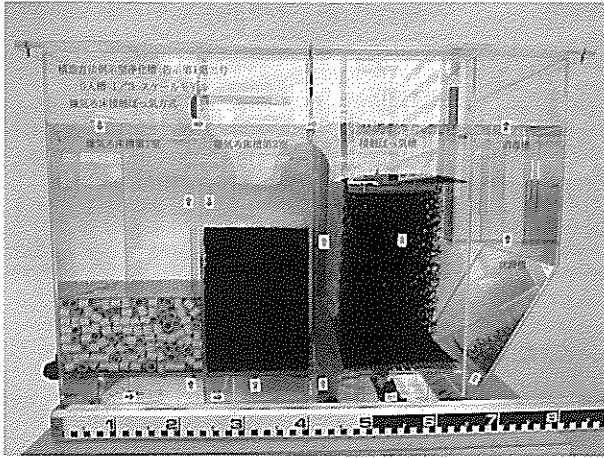
大臣認定型浄化槽5人槽の1/3 (タイプA)



大臣認定型浄化槽5人槽の1/3 (タイプB)



構造方法例示型浄化槽 告示第1第二号 5人槽の1/3



幟（実物）



幟（ミニチュア）



・ 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、このたび例年のこととはいえ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よろしくお願い申し上げます。

8月13日(月) ~ 8月15日(水)

