



No.88

浄化槽 にいがた

2014年8月6日 発行
発行 一般社団法人新潟県浄化槽整備協会
発行責任者 会長 佐野 忠之
事務局 新潟市中央区新光町15-2
TEL (025) 283-2048
FAX (025) 283-2085
URL <http://www13.ocn.ne.jp/~njsk/>

平成26年度定時総会を開催P 1

平成26年度協会事業計画 / 協会予算P 2

寄稿 新潟県の浄化槽行政
新潟県県民生活・環境部廃棄物対策課P 3・4

協会活動 浄化槽業務従事者研修会P 5・6

支部活動紹介 新発田支部・長岡支部P 7

新潟県浄化槽推進協議会の活動P 8

浄化槽設備士講習の結果
平成25年度全国浄化槽出荷基数P 9
浄化槽システム協会統計データ

表彰式P 10

浄化槽技術管理者講習会の開催案内
全国浄化槽技術研究集会の開催案内P 11



長生橋に咲く

(写真提供：公益社団法人 新潟県観光協会)

平成26年度 定時総会を開催

平成26年5月22日（木）午後3時より、ANAクラウンプラザホテル新潟 2階 芙蓉に於いて、会員総数415名のうち、330名（委任状出席者287名含む）が出席し、定時総会が開催されました。

総会は、会長あいさつ、表彰式が行われた後、長谷川和貴氏を議長に選任し、議事が進められ、

第1号議案「平成25年度事業報告及び決算承認の件」

第2号議案「補欠役員の選任に関する件」

理事 成田学氏

が満場一致にて承認可決されました。

その後、大岩事務局長より、（1）「平成25年度公益目的支出計画実施報告書について」、（2）「平成26年度事業計画の件」、（3）「平成26年度収支予算の件」の報告があり、総会は終了しました。



平成26年度「定時総会懇親会」

同日、同会場に於いて午後5時15分より懇親会が開催されました。

1. 開宴あいさつ 会長 佐野 忠之
2. 来賓祝辞 新潟県副知事 花角 英世様
新潟市副市長 若林 孝様
参議院議員 中原 八一様
(代読 秘書 洋谷 将人様)
3. 来賓紹介
4. 乾杯
新潟県県民生活・環境部廃棄物対策課長 佐藤 武幸様
5. 中締め 新潟市環境部次長 松田 賢一様



総会あいさつ

(一社) 新潟県浄化槽整備協会
会長 佐野 忠之

本日は、平成26年度定時総会に多数の会員の皆様からご出席をいただき、誠にありがとうございます。

私は、前会長の辞任に伴いまして、後任会長を務めることとなりましたが、役員、会員の皆様のご支援をいただき、協会の発展に努めてまいりますのでよろしくお願いいたします。

当協会は、今回で第47回目の総会を迎えることとなりますが、この間、協会を取り巻く環境は大きく変化してきたところであり、現在財政的にも運営的にも非常に厳しい状況に置かれております。しかし、これらの問題も経済の活性化により自ずと解決に向かうものと考えております。

さて、昨年度の当協会の活動を振り返りますと、4月1日に県知事の認可を受けて、一般社団法人への移行登記を完了しました。新規事業としては、本県において第1回目となる日本環境整備教育センター主催の「浄化槽管理士講習」を誘致・開催し、多くの会員から受講いただきました。

また、当協会の重点事業である浄化槽業務従事者研修会を、新潟、長岡、上越の3会場において開催し、述べ200名以上から受講いただきました。

本年度は、浄化槽業務従事者研修会や浄化槽適正管理推進事業などの重点事業を確実に実施していくとともに、新規事業として、日本環境整備教育センターの「浄化槽設備士講習」と「浄化槽技術管理者講習会」を誘致・開催することとしており、関係団体との連携強化にも努めます。

本日の総会は、平成25年度事業報告と決算、補欠役員選任の二つの議案のほか、平成26年度事業計画と予算の報告が予定されており、審議が円滑に進みますようお願いいたします。

おわりに、会員の皆様のご理解とご協力をお願い申し上げます。

平成26年度 事業計画・収支予算

事業計画

1. 浄化槽業務従事者研修会の開催
2. 浄化槽の適正管理の推進
 - (1) 浄化槽の適正管理推進事業
 - (2) 浄化槽の維持管理・保守点検推進事業
 - (3) 市町村説明会及び講師の派遣
3. 調査研究等の事業
 - (1) 調査研究等事業
 - (2) 機関誌の発行
 - (3) 浄化槽設備士講習
 - (4) 浄化槽技術管理者講習会
4. 浄化槽機能保証登録
5. 収益事業
 - (1) 浄化槽市町村整備推進事業
 - (2) 基本財産貸付事業
6. 関係行政機関等との連携
 - (1) 県との意見交換会
 - (2) 新潟県浄化槽法定検査管理協議会への協力
 - (3) 新潟県浄化槽推進協議会等との連携
7. 会議の開催
8. その他
 - (1) 支部活動支援
 - (2) 会員の表彰
 - (3) 事務局職員研修会
 - (4) 入会員活動

収支予算

| 科目 | 予算額 | 前年度予算額 | 増減 |
|-------------|-------------|------------|-------------|
| 一般正味財産増減の部 | | | |
| 経常収益 | | | |
| 基本財産運用益 | 781,000 | 782,000 | △ 1,000 |
| 特定資産運用益 | 1,000 | 1,000 | 0 |
| 受取入会金 | 100,000 | 100,000 | 0 |
| 受取会費 | 9,817,000 | 10,840,000 | △ 1,023,000 |
| 事業収益 | 2,237,000 | 2,840,000 | △ 603,000 |
| 受取補助金等 | 1,252,000 | 1,055,000 | 197,000 |
| 受取負担金 | 500,000 | 500,000 | 0 |
| 雑収益 | 187,000 | 112,000 | 75,000 |
| 経常収益計 | 14,875,000 | 16,230,000 | △ 1,355,000 |
| 経常費用 | | | |
| 事業費 | 5,521,380 | 6,034,630 | △ 513,250 |
| 管理費 | 10,651,620 | 11,025,370 | △ 373,750 |
| 経常費用計 | 16,173,000 | 17,060,000 | △ 887,000 |
| 当期経常増減額 | △ 1,298,000 | △ 830,000 | △ 468,000 |
| 当期一般正味財産増減額 | △ 1,298,000 | △ 830,000 | △ 468,000 |
| 一般正味財産期首残高 | 6,150,304 | 6,503,593 | △ 353,289 |
| 一般正味財産期末残高 | 4,852,304 | 5,673,593 | △ 821,289 |
| 指定正味財産増減の部 | | | |
| 当期指定正味財産増減額 | 0 | 0 | 0 |
| 指定正味財産期首残高 | 18,351,162 | 18,351,162 | 0 |
| 指定正味財産期末残高 | 18,351,162 | 18,351,162 | 0 |
| 正味財産期末残高 | 23,203,466 | 24,024,755 | △ 821,289 |

水質を浄化し、住みよい環境を守る……

し尿浄化槽, コンプラ 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。

溶解にすぐれ、強い殺菌力を示します。

有機系塩素剤 **日曹メルサン[®]** 無機系塩素剤 **日曹ハイクロン[®] 錠剤**

消毒の管理 **水処理用滅菌器 WST型** 塩素の測定に **DPD法 遊離残留塩素測定器**

バルキング防除剤 **バルキック**
 酵素・微生物製剤 **ミタゲン**

県代理店 **株式会社 バイタルグリーン**
 新潟 025-243-5412 長岡 0258-46-7241
 上越 025-524-6450

 **日本曹達株式会社**

新潟県の浄化槽行政

新潟県県民生活・環境部廃棄物対策課

平成26年度の県の体制について

平成26年度の県の体制は次のとおりです。1年間よろしくをお願いします。

※平成26年4月の着任

| | | |
|----------------|------|---------|
| ○県民生活・環境部 | 部長 | 中村 稚枝子 |
| | 副部長 | 大川 剛史 ※ |
| ○廃棄物対策課 | 課長 | 佐藤 武幸 |
| 不法投棄対策室長(技術補佐) | | 小林 哲也 |
| | 事務補佐 | 森脇 仁 ※ |
| 資源循環推進係 | 副参事 | 陶山 将人 ※ |
| | 主任 | 児玉 康宏 |
| | 主任 | 田中 倫成 |
| | 主事 | 深川 奈美子 |

浄化槽の設置状況等について

平成25年度末の浄化槽設置基数は、単独処理浄化槽152,284基(平成24年度末から4,386基減)、合併処理浄化槽50,582基(同1,401基増)の合計202,866基(同2,985基減)でした。(別表1参照)

また、平成26年度から新たに見附市、村上市、五泉市に浄化槽法の権限を県から移譲し、現在、計11市町(長岡市、三条市、柏崎市、十日町市、見附市、村上市、五泉市、阿賀野市、佐渡市、阿賀町、湯沢町)に移譲されています。

別表1 浄化槽設置状況

| 区分 | 24年度末設置基数 | 25年度中増減 | 25年度末設置基数 |
|---------|-----------|---------|-----------|
| 単独処理浄化槽 | 156,670 | ▲4,386 | 152,284 |
| 合併処理浄化槽 | 49,181 | 1,401 | 50,582 |
| 合計 | 205,851 | ▲2,985 | 202,866 |

浄化槽の維持管理の状況について

平成25年度の維持管理契約率(休止浄化槽を除いた設置基数に対する、維持管理契約が行われている基数の割合)は、93.5%であり、約6.5%が未管理となっています。

県・市町村では、浄化槽管理者に対して、保守点検、清掃及び法定検査受検の啓発を行うため、ホームページでの周知やパンフレットの配布、広報紙への掲載により広報を行っています。また、平成20年度から、浄化槽設置届出を提出した者に対して、県から浄化槽使用の手引きを送付しているところです。

法定検査の実施状況について

○7条検査の実施状況

平成25年度の7条検査の実施率は88.8%、検査の結果、不適と判定された浄化槽の割合(不適率)は4.5%でした。(別表2参照)

○11条検査の実施状況

平成25年度の11条検査の実施率は70.8%、不適率は1.3%でした。

このうち、21人槽以上の浄化槽を対象とする11条検査の受検率は73.1%、不適率は6.3%で、20人槽以下を対象とする効率化11条検査の受検率は70.6%、不適率は0.9%でした。(別表2、3参照)

別表2 法定検査実施状況

7条検査

| 年度 | 検査対象 | 検査実施 | 受検率 | 不適率 |
|-----|-------|-------|-------|------|
| H24 | 2,116 | 1,989 | 94.0% | 6.4% |
| H25 | 2,110 | 1,874 | 88.8% | 4.5% |

11条検査

| 年度 | 検査対象基数 | 検査実施 | 受検率 | 不適率 |
|-----|---------|---------|-------|------|
| H24 | 204,828 | 144,754 | 70.7% | 1.2% |
| H25 | 200,242 | 141,739 | 70.8% | 1.3% |

11条検査(20人槽以下:効率化11条検査)

| 年度 | 検査対象基数 | 検査実施 | 受検率 | 不適率 |
|-----|---------|---------|-------|------|
| H24 | 189,645 | 133,698 | 70.5% | 0.8% |
| H25 | 185,414 | 130,904 | 70.6% | 0.9% |

11条検査(21人槽以上)

| 年度 | 検査対象基数 | 検査実施 | 受検率 | 不適率 |
|-----|--------|--------|-------|------|
| H24 | 15,183 | 11,056 | 72.8% | 6.5% |
| H25 | 14,828 | 10,835 | 73.1% | 6.3% |

○採水員講習について

平成17年度から実施している効率化11条検査に係る採水員については、平成25年度は更新指定講習会及び新規指定講習会を実施しました。多数の方から受講いただきありがとうございました。

今年度についても、両講習会の開催を予定しております。採水員更新期限(新規指定から5年)を迎えられる方、新規に指定を希望される方は、講習会を受講していただき、法定検査の円滑な実施に更なる御協力をいただきますようお願いいたします。

法定検査未受検者対策

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ます。

しかし、依然として約6万基が未受検であり、これらに対する指導・督促体制を整備する必要があります。

県では、より効果的な指導方法を検討するため、平

成24年度、貴協会の御協力を得ながら、小千谷市をモデル地域として未受検者への督促・啓発を実施しました。

また、平成25、26年度には、貴協会の御協力もいただき、権限移譲市町村の担当者も含めた行政担当者の研修会を開催し、未受検者対策等の浄化槽に係る課題を共有しました。

今後、皆様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。



別表3 市町村別法定検査受検状況 (平成25年度)

新潟県廃棄物対策課調べ H26.7 現在

| 市町村 | H25末 浄化槽設置基数 | | | 11条検査 (合計) | | | | 11条検査 (21人槽以上) | | | | 11条検査 (効率化) | | | |
|------|--------------|--------|---------|------------|---------|--------|-------|----------------|--------|--------|-------|-------------|---------|--------|------|
| | 単独 | 合併 | 合計 | 検査対象 | 検査実施 | 受検率 | 不適率 | 検査対象 | 検査実施 | 受検率 | 不適率 | 検査対象 | 検査実施 | 受検率 | 不適率 |
| 村上市 | 5,147 | 1,233 | 6,380 | 6,529 | 5,479 | 83.9% | 0.6% | 374 | 324 | 86.6% | 2.8% | 6,155 | 5,155 | 83.8% | 0.4% |
| 関川村 | 369 | 170 | 539 | 544 | 456 | 83.8% | 0.4% | 61 | 49 | 80.3% | 4.1% | 483 | 407 | 84.3% | 0.0% |
| 粟島浦村 | 8 | 4 | 12 | 11 | 11 | 100.0% | 18.2% | 6 | 6 | 100.0% | 33.3% | 5 | 5 | 100.0% | 0.0% |
| 新発田市 | 12,038 | 3,850 | 15,888 | 15,702 | 12,649 | 80.6% | 0.5% | 1,011 | 868 | 85.9% | 6.6% | 14,691 | 11,781 | 80.2% | 0.1% |
| 胎内市 | 2,024 | 278 | 2,302 | 2,301 | 1,988 | 86.4% | 0.8% | 208 | 178 | 85.6% | 7.3% | 2,093 | 1,810 | 86.5% | 0.1% |
| 聖籠町 | 352 | 167 | 519 | 516 | 356 | 69.0% | 0.6% | 46 | 42 | 91.3% | 4.8% | 470 | 314 | 66.8% | 0.0% |
| 阿賀野市 | 3,183 | 1,066 | 4,249 | 4,239 | 3,550 | 83.7% | 0.5% | 259 | 212 | 81.9% | 5.7% | 3,980 | 3,338 | 83.9% | 0.1% |
| 五泉市 | 4,504 | 2,087 | 6,591 | 6,364 | 5,718 | 89.8% | 0.8% | 341 | 267 | 78.3% | 4.5% | 6,023 | 5,451 | 90.5% | 0.6% |
| 阿賀町 | 395 | 470 | 865 | 865 | 701 | 81.0% | 1.4% | 163 | 132 | 81.0% | 7.6% | 702 | 569 | 81.1% | 0.0% |
| 三条市 | 17,968 | 5,823 | 23,791 | 23,083 | 13,991 | 60.6% | 1.2% | 1,393 | 1,117 | 80.2% | 6.4% | 21,690 | 12,874 | 59.4% | 0.7% |
| 加茂市 | 3,227 | 535 | 3,762 | 3,753 | 3,100 | 82.6% | 0.2% | 137 | 116 | 84.7% | 5.2% | 3,616 | 2,984 | 82.5% | 0.0% |
| 燕市 | 14,008 | 3,330 | 17,338 | 17,354 | 8,456 | 48.7% | 2.4% | 1,027 | 820 | 79.8% | 4.5% | 16,327 | 7,636 | 46.8% | 2.1% |
| 弥彦村 | 292 | 5 | 297 | 298 | 207 | 69.5% | 0.0% | 7 | 6 | 85.7% | 0.0% | 291 | 201 | 69.1% | 0.0% |
| 田上町 | 1,903 | 875 | 2,778 | 2,720 | 2,392 | 87.9% | 0.9% | 102 | 83 | 81.4% | 4.8% | 2,618 | 2,309 | 88.2% | 0.7% |
| 長岡市 | 4,846 | 2,443 | 7,289 | 7,148 | 6,325 | 88.5% | 1.5% | 419 | 354 | 84.5% | 7.9% | 6,729 | 5,971 | 88.7% | 1.1% |
| 見附市 | 1,366 | 296 | 1,662 | 1,699 | 1,399 | 82.3% | 0.4% | 69 | 59 | 85.5% | 8.5% | 1,630 | 1,340 | 82.2% | 0.0% |
| 小千谷市 | 781 | 478 | 1,259 | 1,317 | 1,138 | 86.4% | 1.0% | 127 | 93 | 73.2% | 9.7% | 1,190 | 1,045 | 87.8% | 0.2% |
| 出雲崎町 | 70 | 165 | 235 | 233 | 194 | 83.3% | 1.0% | 13 | 11 | 84.6% | 18.2% | 220 | 183 | 83.2% | 0.0% |
| 魚沼市 | 453 | 195 | 648 | 662 | 552 | 83.4% | 3.1% | 129 | 110 | 85.3% | 5.5% | 533 | 442 | 82.9% | 2.5% |
| 南魚沼市 | 2,435 | 1,342 | 3,777 | 3,732 | 3,166 | 84.8% | 4.6% | 653 | 365 | 55.9% | 8.5% | 3,079 | 2,801 | 91.0% | 4.1% |
| 湯沢町 | 521 | 265 | 786 | 786 | 502 | 63.9% | 3.4% | 354 | 223 | 63.0% | 7.6% | 432 | 279 | 64.6% | 0.0% |
| 十日町市 | 1,704 | 1,161 | 2,865 | 2,638 | 2,351 | 89.1% | 0.9% | 158 | 143 | 90.5% | 12.6% | 2,480 | 2,208 | 89.0% | 0.1% |
| 津南町 | 306 | 145 | 451 | 413 | 389 | 94.2% | 1.5% | 46 | 43 | 93.5% | 2.3% | 367 | 346 | 94.3% | 1.4% |
| 柏崎市 | 1,391 | 2,750 | 4,141 | 4,052 | 3,689 | 91.0% | 2.0% | 260 | 223 | 85.8% | 7.2% | 3,792 | 3,466 | 91.4% | 1.6% |
| 刈羽村 | 70 | 134 | 204 | 205 | 187 | 91.2% | 2.7% | 44 | 33 | 75.0% | 3.0% | 161 | 154 | 95.7% | 2.6% |
| 妙高市 | 1,619 | 749 | 2,368 | 2,364 | 1,916 | 81.0% | 2.2% | 434 | 252 | 58.1% | 10.3% | 1,930 | 1,664 | 86.2% | 1.0% |
| 上越市 | 13,497 | 6,732 | 20,229 | 20,139 | 18,097 | 89.9% | 1.1% | 1,530 | 1,206 | 78.8% | 8.0% | 18,609 | 16,891 | 90.8% | 0.6% |
| 糸魚川市 | 1,225 | 1,380 | 2,605 | 2,607 | 2,243 | 86.0% | 3.3% | 269 | 217 | 80.7% | 6.5% | 2,338 | 2,026 | 86.7% | 3.0% |
| 佐渡市 | 8,087 | 3,064 | 11,151 | 11,150 | 9,502 | 85.2% | 3.7% | 601 | 495 | 82.4% | 11.5% | 10,549 | 9,007 | 85.4% | 3.2% |
| 新潟市 | 48,495 | 9,390 | 57,885 | 56,818 | 31,035 | 54.6% | 0.7% | 4,587 | 2,788 | 60.8% | 4.2% | 52,231 | 28,247 | 54.1% | 0.4% |
| 合計 | 152,284 | 50,582 | 202,866 | 200,242 | 141,739 | 70.8% | 1.3% | 14,828 | 10,835 | 73.1% | 6.3% | 185,414 | 130,904 | 70.6% | 0.9% |

人と水を技術でつなぐ——マエザワ

C

Second Generation

の系譜

既設単独浄化槽の合併化に大きく貢献します

マエザワ浄化槽 VRCII

5人槽・7人槽

放流水質 BOD:15mg/L T-N:20mg/L SS:10mg/L

沈殿分離・嫌気ろ床・好気循環方式

前澤化成工業株式会社

■ 北関東支店 〒950-0088 新潟市中央区万代4丁目1番11号
新潟営業所 太陽生命新潟ビル9階

☎025-248-1400 FAX.025-248-1414
<http://www.maezawa-k.co.jp/>

平成25年度研修会を開催 「浄化槽業務従事者研修会」

「浄化槽の構造と機能及び維持管理について」の研修会が下記の通り開催された。

〔長岡会場〕 長岡市立劇場 大会議室

開催日 平成26年2月4日(火)

受講者 79名

研修内容

- 「新潟県の浄化槽行政について」
 - 「検査機器の取扱いと保守点検について」
 - 「浄化槽の施工技術と留意点について」
 - 「浄化槽の保守点検・清掃のポイントについて」
- アムズ株式会社
株式会社ハウステック



〔上越会場〕 上越市市民プラザ 会議室

開催日 平成26年2月5日(水)

受講者 58名

研修内容

- 「新潟県の浄化槽行政について」
 - 「検査機器の取扱いと保守点検について」
 - 「浄化槽の保守点検・清掃のポイントについて」
- フジクリーン工業株式会社



平成25年度業務従事者研修会参加者アンケート集計

| | 上越 | 長岡 | 合計 |
|------|----|----|-----|
| 参加人数 | 58 | 79 | 137 |
| 回答者 | 44 | 74 | 118 |

この研修会に参加して、良かったと思いますか？

| | 上越 | 長岡 | 合計 |
|--------|----|----|----|
| 良かった | 21 | 46 | 67 |
| 普通 | 22 | 26 | 48 |
| 良くなかった | 0 | 2 | 2 |

業界シェアNo.1 業界NO.1の省スペース&浅埋統一型浄化槽

次世代環境配慮型浄化槽

フジクリーンCFII型

5・7・10人槽

評判のCF型進化形

2011年度優良賞受賞
2011年度優良賞受賞
フジクリーンCF型

単独から合併への転換対応浄化槽CFシリーズ

既設単独浄化槽の合併転換に対応

- 場所をとらない省スペース・浅埋型(高さ1,530mm)だから単独浄化槽からの転換もスムーズ。従来品(CE-5)に比べ設置面積約73%。
- 流入管底280mm、放流管底330mmのレイアウトフリー設計で設置エリアの自由度が広がります。
- 従来品(CE-5)に比べ、残土処分量は約70%。

水環境改善に貢献する高度処理

- BOD15mg/ℓ以下 S S10mg/ℓ以下 T-N20mg/ℓ以下 (財)日本建築センターによる性能評価値
- BOD15mg/ℓ以下は下水道放流水質基準と同程度です。

低炭素化社会の構築に寄与

- 環境省の省エネ基準をクリアした高機能プロダクト搭載。
- 製造から施工までのCO₂排出量は従来品(CE-5)に比べ約80%。

小さい魚見つけた

子供たちが水まみれ
泥まみれになつて遊ぶことのできる、
生物にあふれた小川や
水辺の回復を目指します。

美しい水を守る

フジクリーン工業株式会社

新潟営業所 / 新潟県新潟市東区大形本町5-12-32 〒950-0813 ☎(025)271-8668
本社 / 名古屋市千種区今池四丁目1番4号 〒464-8613 ☎(052)733-0325
支店・営業所 / 全国37ヶ所 <http://www.fujiclean.co.jp/>

(5人槽イメージ)

放流水質

BOD 15mg/ℓ以下

S S 10mg/ℓ以下

T-N 20mg/ℓ以下

(財)日本建築センターによる性能評価値

水質測定器の無料点検を実施

平成25年度研修会の3会場（新潟、長岡、上越）において、4種類の水質測定器について、笠原理化工業（株）社員により、外観目視検査のほかに以下の点検が実施されました。

- ① PH計 PH7及びPH4の各標準液で電極起電力の確認及び校正作業の実施。
- ② DO計 DOセンサーの出力を、テスターにより検査。また、ZERO校正及びSPAN校正の実施。
- ③ 塩素イオン計 10mg/L及び1000mg/Lの各標準液で電極起電力の確認及び校正作業の実施。
- ④ MLSS/界面計 検出器ヘッドレンズ面の清掃。MLSS/DEPTH校正作業の実施。

[3会場の無料点検結果]

| 機器名 | 校正可 | 校正不可 | 計 |
|--------|-----|------|----|
| PH計 | 15 | 2 | 17 |
| DO計 | 12 | 5 | 17 |
| 塩素イオン計 | 4 | 2 | 6 |
| MLSS計 | 6 | 2 | 8 |
| 計 | 37 | 11 | 48 |



平成26年度浄化槽業務従事者研修会 開催日程のお知らせ

研修会日程及び内容は、一部変更になる場合があります。また、新潟会場の開催案内は10月始めに、中越会場と上越会場の開催案内は1月始めに行います。

〈新潟会場〉

開催日 平成26年11月12日（水）
9：30～15：30
会場 新潟県トラック会館
内容

- 1 浄化槽行政について
- 2 浄化槽工事のポイント
- 3 水質測定器の保守点検について
- 4 小型浄化槽の構造と維持管理のポイント

〈中越会場〉

開催日 平成27年2月17日（火）
9：30～15：30
会場 燕三条地場産業振興センター
内容 新潟会場と同じ

〈上越会場〉

開催日 平成27年2月18日（水）
13：00～16：00
会場 上越文化会館
内容

- 1 浄化槽行政について
- 2 小型浄化槽の構造と維持管理のポイント
- 3 水質測定器の保守点検について

※水質測定器（PH計、DO計、塩素イオン計、MLSS/界面計）の無料点検を実施します（笠原理化工業（株）製に限る）。

きれいな水を残したい...

これが **当社の願い** です。

| 銘柄 | 内容・容量 | 効 能 | 使用法・使用量（バッキン機へ投入） |
|--------------------|--|--|---|
| スーパー バラット SS | 7kg 9kg(10kg)箱 | 新しいタイプのバクテリアが、強力に悪臭をカットし、悪臭（悪臭等）や、悪臭菌・高濃度などで機能が低下している浄化槽を回復させます。オールマイティタイプの悪臭防止機能の最高峰です。 | ●浄化槽管理 悪臭防止 5～6日/1回投入 ●維持管理 浄化促進 1ヶ月ごとに50～60g/1回投入 |
| スーパー バラット SR | 10kg 20kg(20kg)箱 | 分解毒力の優れた微生物を多種類配合しており、維持管理として最適です。また、維持管理として定期的に使用しますと、浄化を促進します。 | ●浄化槽管理 悪臭防止 維持 150～200g/1回投入 ●維持管理 浄化促進 1ヶ月ごとに150～200g/1回投入 |
| バラット TS | 8kg 40kg(40kg)箱 1kg(5kg)箱 1kg(5kg)箱 | 活性の低下したバクテリアにとってかわり優れた耐久力、能力を発揮して浄化機能を回復させ、悪臭発生防止・水質悪化を防ぎます。 | ●維持管理 50～500g/1回投入 ●人糞以上 40～50g/1回投入 ●浄化促進 3ヶ月ごとに50～50g/1回投入 |
| バラット TR | 10kg 1kg(5kg)箱 | ●維持管理 悪臭防止 初期1箱(5kg)投入 半月ごとに1～2箱投入 | ●維持管理 悪臭防止 初期150～200g/1回投入 ●維持管理 悪臭防止 半月ごとに50～100g/1回投入 ●維持管理 悪臭防止 3ヶ月ごとに50～100g/1回投入 |
| バラット KS | 8kg 40kg(40kg)箱 1kg(5kg)箱 1kg(5kg)箱 | ●浄化槽管理 悪臭防止 初期1箱(5kg)投入 半月ごとに1～2箱投入 | ●浄化槽管理 悪臭防止 初期150～200g/1回投入 ●維持管理 悪臭防止 半月ごとに50～100g/1回投入 ●維持管理 悪臭防止 3ヶ月ごとに50～100g/1回投入 |
| バラット KR | 10kg 1kg(5kg)箱 | ●浄化槽管理 悪臭防止 初期1箱(5kg)投入 半月ごとに1～2箱投入 | ●浄化槽管理 悪臭防止 初期150～200g/1回投入 ●維持管理 悪臭防止 半月ごとに50～100g/1回投入 ●維持管理 悪臭防止 3ヶ月ごとに50～100g/1回投入 |
| バラット BR | 10kg 1kg(5kg)箱 | ●浄化槽管理 悪臭防止 初期1箱(5kg)投入 半月ごとに1～2箱投入 | ●浄化槽管理 悪臭防止 初期150～200g/1回投入 ●維持管理 悪臭防止 半月ごとに50～100g/1回投入 ●維持管理 悪臭防止 3ヶ月ごとに50～100g/1回投入 |
| バラット NA | 12kg 1kg(5kg)箱 1kg(5kg)箱 | ●浄化槽管理 悪臭防止 初期1箱(5kg)投入 半月ごとに1～2箱投入 | ●浄化槽管理 悪臭防止 初期150～200g/1回投入 ●維持管理 悪臭防止 半月ごとに50～100g/1回投入 ●維持管理 悪臭防止 3ヶ月ごとに50～100g/1回投入 |
| バラット CL | 20kg(12kg) 1kg(5kg)箱 | ●浄化槽管理 悪臭防止 初期1箱(5kg)投入 半月ごとに1～2箱投入 | ●浄化槽管理 悪臭防止 初期150～200g/1回投入 ●維持管理 悪臭防止 半月ごとに50～100g/1回投入 ●維持管理 悪臭防止 3ヶ月ごとに50～100g/1回投入 |



スーパーバラットくん

取扱品目

- 各種水処理機器
- 各種水中・陸上ポンプ
- 浄化槽ブロー
- 浄化槽維持管理剤等

水処理機器並びに関連薬品の総合商社

株式会社 日環商事

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
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.(087)813-7011
九州営業所 〒812-0892 福岡県福岡市博多区東那珂2-14-33-803
TEL.(092)483-7288 FAX.(0120)517-718

真剣に取り組んでいます。

支部活動紹介

先月大いに盛り上がった？（日本は別）ワールドカップも、ドイツの24年ぶりの優勝で幕を閉じ、今年もまた、暑い夏がやって来ました。

今年で5回目となる支部紹介は、そんな暑さにも負けない新発田支部と長岡支部です。

新発田支部は、昭和50年設立され、現在会員数37社で、新発田市、阿賀野市、胎内市、旧豊栄市の4地区の会員から構成されております。

活動としては、特に決まっていなのが現状ですが、本部からの依頼で県の委託事業を過去2回致しました。支部会員にはお忙しい中、快く協力して下さいました。支部の団結力の賜物と感謝しております。

また、毎年5月に開催される支部総会は年に1度の顔合わせでもありますので会員同士大いに親睦を深める場となっております。

昨年度は、10年ぶりに研修旅行を開催し多くの会員に参加していただきました。今年度は、ゴルフ大会を計画しております。

年々、会員数、交付金等減少し支部運営が厳しい状況になってきておりますが、支部会員の為に何が出来るかを

を思考し、情報提供、研修会開催、親睦を深める事業等、予算内で取り組んで存在感のある支部を目指したいと考えております。



新発田支部



長岡支部



新潟県浄化槽整備協会長岡支部は、昭和49年10月に地域環境保全の向上を図ることを目的に設立されました。

現在の会員数は33社ありますがもっとも多かったときは平成10年の65社でした。

しかし下水道普及率の増加に伴い浄化槽の新設工事の減少とともに年々減ってきました。

現在の会員構成は設備業者が26社、維持管理業者が7社となっております。

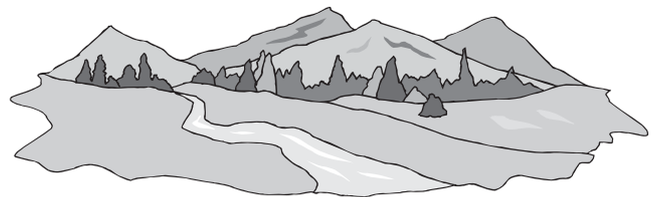
事務局は長岡市幸町の長岡管工事業協同組合内にあり、事務局員も兼務となっております。

支部の活動といたしましては年に1回研修事業をおこなっております。

主な研修内容は長岡市内にある施設の見学研修を行ってきました。

昨年度は長岡市のバイオマス事業の施設見学研修を行いました。

新しい技術や環境対応型の施設を中心に今後も研修事業を続けていきたいと考えています。



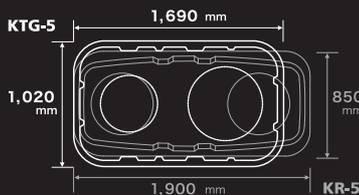
単独処理浄化槽の合併転換を容易にするスペックを実現。

ハイバッキーKTG型

5・7人槽 全浄協登録品
家庭用
コンパクト高度処理型

Housetec
Living with ideas

▶ 5人槽は単独処理浄化槽と同等の設置スペース



▶ 施工性を向上させる流入管底 300mm / 放流管底 350mm (共にG.L.より)

▶ 従来品より全高を約 205mm 抑え、軽量化を実現

処理性能：BOD15mg/L以下 T-N20mg/L以下 SS10mg/L以下

●処理性能は各々日間平均値です。●流入水質：BOD200mg/L以下 T-N45mg/L以下 SS160mg/L以下
●処理性能は、(財)日本建築センター性能評価方法現場試験【試験期間1年間】による評価値です。

■ KTG-5型 ■
単位：mm

流入管底：300 (G.L.より)
放流管底：350 (G.L.より)



G.L.より
H:1,555
(全高:1,585)

L:1,690

W:1,020

株式会社 ハウステック

お問い合わせ先 (新潟県)
新潟営業所 TEL (025) 243-3771

長岡営業所 TEL (0258) 21-2011

www.housetec.co.jp

【市町村の浄化槽行政の動き】 新潟県浄化槽 推進協議会について

新潟県浄化槽推進協議会の組織

新潟県浄化槽推進協議会は、新潟県内における浄化槽の普及と維持管理の適正化を図り、生活環境の保全と公衆衛生の向上に寄与することを目的としています。

正会員は、新潟県内において浄化槽整備事業を実施する市町村（一部事務組合を含む。）及び実施しようとする市町村、特別会員の新潟県で構成されています。正会員市町村は表のとおりです。

なお、事務局は、新潟市環境対策課内に置かれています。

表 正会員市町村（22市町村）

| | | | |
|------|-----|------|------|
| 新潟市 | 長岡市 | 上越市 | 柏崎市 |
| 小千谷市 | 加茂市 | 十日町市 | 糸魚川市 |
| 五泉市 | 佐渡市 | 阿賀野市 | 魚沼市 |
| 南魚沼市 | 妙高市 | 胎内市 | 見附市 |
| 村上市 | 田上町 | 出雲崎町 | 津南町 |
| 阿賀町 | 関川村 | | |

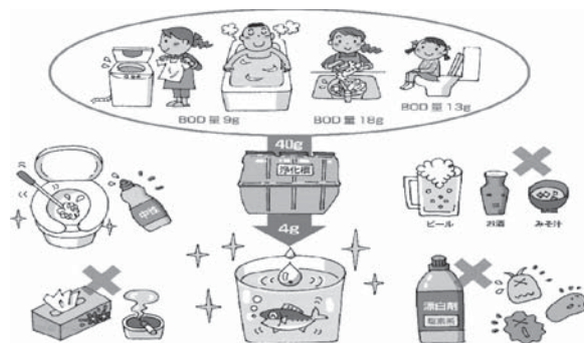
特別会員 新潟県

研修会の開催

浄化槽業務に携わる会員職員等を対象に、浄化槽整備事業の一層の推進と浄化槽業務の円滑な運営を図ることを目的とし、浄化槽の基礎知識、整備事業などについて、日常業務に役立つ内容で毎年開催しています。

主な研修内容

- 1 浄化槽法及び関係法令
- 2 小型浄化槽の構造と機能
- 3 小型浄化槽の維持管理
- 4 小型浄化槽の施工
- 5 浄化槽の法定検査
- 6 最近の浄化槽行政の動向



要望行動

浄化槽整備事業は、公共下水道及び農業集落排水処理施設と並び、生活排水処理対策の重要な施策として多くの市町村に定着し、新潟県においても普及推進に取り組んでおり、浄化槽の整備促進について、新潟県知事、新潟県県民生活・環境部長宛てに要望書を提出しています。

Simple + Small + Strong

TYPE CXN

嫌気分離接触ろ床方式
5・7・10・14・18人槽

アムズ浄化槽 CXN型
 処理性能 BOD: 20mg/L以下
 T-N: 20mg/L以下
 SS : 15mg/L以下
(一財)日本建築センターによる性能評価値

- シンプルでトラブルの少ない処理方式
- コンパクトなボディーサイズ
- プロフ1台・タイマー不要・空気配管1系統
- 槽内落差50mm
- 全高を低く抑えた浅型設計
- 窒素除去タイプ

アムズ株式会社 新潟営業所
 〒950-0943 新潟市中央区女池神明3-12-8 TEL.025-285-0331 FAX.025-285-2249

浄化槽設備士講習を開催 受講者は69名

平成26年6月9日から13日までの5日間、公益財団法人日本環境整備教育センター（以下「教育センター」）は、燕三条地場産業振興センターで「浄化槽設備士講習第2回 新潟会場」の講習会を開催しました。本県での開催は、昭和60年7月の第1回開催以来となります。

講習には69名が受講し、受講者の内訳は、新潟県50名、福島県7名、山形県5名、その他の7道県が各1名でした。

初日の開講式では、教育センターの大西常任理事、新潟県廃棄物対策課佐藤課長、当協会の鳥影副会長が開会の挨拶を行いました。

開講式の後、オリエンテーションがあり、9時から講習に入りました。



平成25年度全国浄化槽 出荷基数14.9万基

一般社団法人浄化槽システム協会がまとめた平成25年度浄化槽出荷基数は14万9003基で、前年度に比べ6%増加しました。ただし、3月の増加率が高く消費増税による駆け込み需要の可能性が高い。

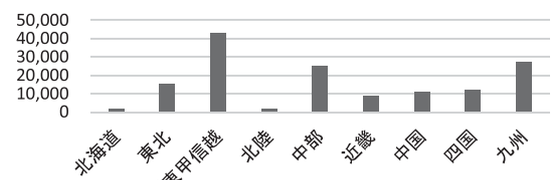
出荷基数の内訳では、5人槽から50人槽までは14万7246基（6.1%増）、51人槽以上が1717基（1.8%増）、RC・その他が40基（4.8%減）となっています。

本県内出荷基数では、5～10人槽が2,093基（8.5%増）、11人槽～50人槽が153基（5.5%増）、51人槽以上が33基（28.3%減）でした。

25年度小型合併浄化槽工場生産出荷基数（ブロック別）

| ブロック | 5～10人槽 | | 11～50人 | | 合計 | |
|----------------|---------|-------|--------|-------|---------|-------|
| | 台数 | 前年比 | 台数 | 前年比 | 台数 | 前年比 |
| 北海道 | 1,791 | 103.1 | 110 | 95.7 | 1,901 | 102.6 |
| 東北 | 14,605 | 110.5 | 1,113 | 100.3 | 15,718 | 109.7 |
| 関東甲信越 (新潟県) | 40,863 | 102.4 | 2,308 | 102 | 43,171 | 102.3 |
| 北陸 | 2,093 | 108.5 | 153 | 105.5 | 2,246 | 108.3 |
| 北陸 | 1,561 | 104.8 | 146 | 121.7 | 1,707 | 106.1 |
| 中部 | 23,589 | 108.1 | 1,596 | 105.6 | 25,185 | 107.9 |
| 近畿 | 8,318 | 113.2 | 652 | 122.6 | 8,970 | 113.8 |
| 中国 | 10,346 | 102.9 | 661 | 110.5 | 11,007 | 103.3 |
| 四国 | 11,067 | 109.0 | 825 | 125 | 11,892 | 109.9 |
| 九州 | 25,815 | 105.7 | 1,880 | 106.8 | 27,695 | 105.8 |
| 合計 | 137,955 | 106.0 | 9,291 | 107.2 | 147,246 | 106.1 |

25年度浄化槽(5～50人槽)出荷状況(ブロック別)



NIKKO
SINCE 1908

「BOD10 標準化宣言」

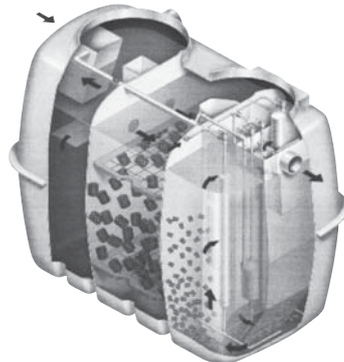
ニッコー小規模浄化槽 浄化王 型

高度処理性能をコンパクト型でついに実現

- ・従来品と比べてもさらに軽量化
コンパクト化
- ・ブロワ配管を1本化

| 放流水質 | |
|------|-----------|
| BOD | 10mg/L 以下 |
| T-N | 20mg/L 以下 |
| SS | 10mg/L 以下 |

- ・流入～流出 管底差40mm
- ・放流ポンプ槽一体型もご用意
- ・支柱レス施工可能
(FRP評定取得 車両総重量 2t以下の駐車場)



担体流動生物ろ過循環方式

全浄協登録品

| 型式 | 浄化王-5型 | 浄化王-7型 | 浄化王-10型 |
|--------------|---------|---------|-----------|
| 人槽 | 5 | 7 | 10 |
| 総容量 (m³) | 2.105 | 2.944 | 4.226 |
| 全長 (mm) | 1900 | 2580 | 2830 |
| 全幅 (mm) | 1130 | | 1480 |
| 全高 (mm) | 1600 | | |
| 本体質量 (kg) | 198 | 252 | 340 |
| 本体価格 (税込み・円) | 577,500 | 808,500 | 1,155,000 |

ニッコー株式会社

<http://www.nikko-company.co.jp>

住設環境機器事業部 新潟営業所

新潟市中央区親松136-1 TEL 025(283)5010 FAX 025(283)5215

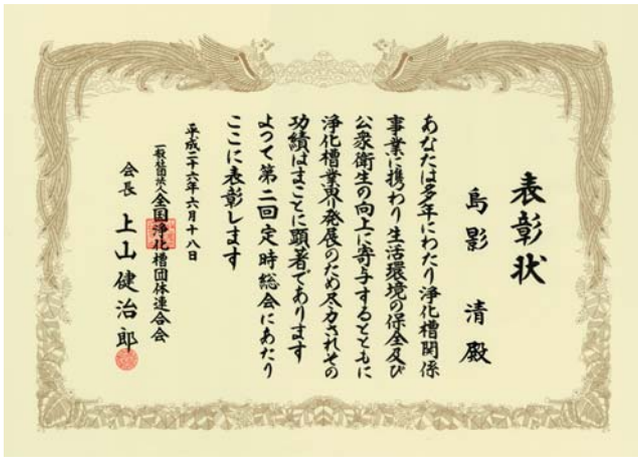
受賞 おめでとうございます

全浄連 会長表彰

島影 清 副会長



平成26年6月18日、東京會館を会場として開催された、一般社団法人全国浄化槽団体連合会第2回定時総会におきまして、当協会 島影 清副会長（株式会社三条衛生社）が、会長表彰を受賞されました。



全浄連 会長感謝状受賞

松木紀美子 佐渡支部職員

全浄連会長より、全浄連会員団体の職員として浄化槽事業の健全な発展に貢献した者として、平成26年度全浄連会長感謝状が贈呈されました。

伝達式 平成26年5月22日
ANAクラウンプラザホテル新潟



新潟県浄化槽整備協会 会長表彰

平成26年5月22日に開催された、一般社団法人新潟県浄化槽整備協会の定時総会におきまして、佐野会長より各賞が贈られました。

功労者表彰

| | |
|-------|--------------|
| 江川 雅信 | 日環技研株式会社 |
| 大西 英世 | 大西設備管工株式会社 |
| 大淵 清徳 | 株式会社十日町環境 |
| 亀山 博之 | 株式会社ロクセイサービス |
| 真貝三津雄 | 新潟スーパー産業株式会社 |
| 矢島 忠男 | 陽光電気株式会社 |

優良従事者表彰

| | |
|-------|------------|
| 井上 幸助 | 株式会社猪又鉄工所 |
| 大原 健作 | 株式会社つちだライズ |
| 長谷川富男 | 衛生企業株式会社 |



前列左から 亀山様、江川様、佐野会長、大淵様、真貝様
後列左から 松木様、長谷川様、大原様、井上様



大西様



矢島様

浄化槽技術管理者講習会 (新潟会場) の開催案内

9月24日から、公益財団法人日本環境整備教育センターは、「燕三条地場産業振興センター」を会場として、平成26年度浄化槽技術管理者講習会（新潟会場）を開催します。

受講申請書類は、当協会において配付しています。

- 講習期間 平成26年9月24日～26日 3日間
- 受付期間 平成26年8月18日～9月1日
- 受講料 49,000円

第28回 《平成26年度》 全国浄化槽技術研究集会開催案内

- 開催期間 平成26年9月17日（水）
平成26年9月18日（木）
- 開催場所 さいたま市大宮区桜木町1-7-5
「大宮ソニックシティ」
- 主 催 公益財団法人日本環境整備教育センター

パンフレットの紹介

当協会では、以下のパンフレットを作成・頒布させて頂いております。浄化槽の啓発普及の一助となりますよう、広くご活用頂きたく、ご案内申し上げます。

- (1) 浄化槽の知識（平成25年度版）
- (2) 浄化槽の法定検査を受けましょう
- (3) 環境にやさしい浄化槽 正しく使いましょう
- (4) 単独処理浄化槽から合併処理浄化槽へ



平成26年度新潟市環境フェア参加

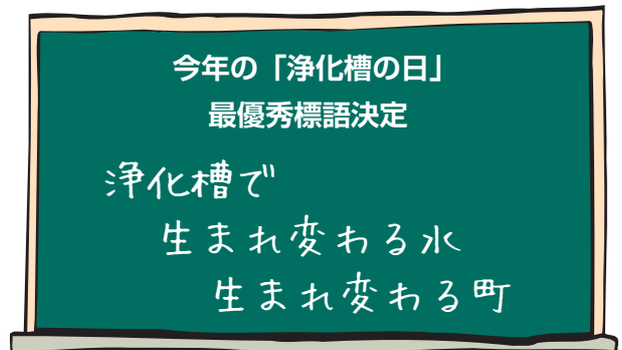
本年度も、10月5日（日）に万代シティ通りにおいて開催される「新潟市環境フェア」に参加し、合併処理浄化槽のPRを行います。

- 1 日 時 平成26年10月5日（日）10時～16時
- 2 会 場 万代シティ通り
- 3 出展計画
浄化槽カットモデル展示、パネル展示、パンフレット配布、クイズコーナー



昨年度の展示（平成25年10月6日）

10月1日は浄化槽の日



編集後記

いよいよ夏祭りの醍醐味でもある花火の季節です。大きなところでは、越後三大花火の“海の柏崎”“川の長岡”“山の片貝”と続きます。

それぞれが鎮魂や色々な想いを込めて観られることでしょう。

くしくも、今年は新潟地震から50年になります。夜空にあがる花火に平和で災害の無い事を祈りたいと思います。