

No.93

平成31年4月号

# よみがえる

【KJKだよ切】

# 水



## 平成30年度浄化槽の法定検査に関する全国会議開催される

平成31年2月26日(火)、公益財団法人日本環境整備教育センター2F大研修室にて、平成30年度浄化槽の法定検査に関する全国会議が開催された。全国より53機関73名が集まり、当協会からは2名が参加した。

本年度アンケート調査の結果報告として「浄化槽の異常の改善方法等」、「チェック項目ごとの浄化槽の異常」、「法定検査の判断・判断方法等」、「維持管理技術向上のための情報提供」、「浄化槽台帳整備への指定検査機関の関与」に関する調査結果の説明と、「浄化槽情報共有サイト」開設の案内を受けた。その後、質疑応答及び意見交換が行われ、今後の検査業務に役に立つ全国会議となった。



## 検査員研修会を実施

平成31年2月28日(木)協会2F大会議室にて、クボタ浄化槽システム株式会社を講師に招き、検査員研修会を行った。新型浄化槽KZⅡ型の仕様等をスライドを使いながら詳しく説明していただいた。その後の質疑応答では、たくさんの質問が飛び交うなど、検査員にとって大変有意義な研修会となった。

この研修会は、当協会の検査業務管理要綱における研修計画の一環として行ったものである。



## 屋島さつきヶ丘集会場にて浄化槽出前講座を開催

平成31年2月21日(木)屋島さつきヶ丘集会場にて、団地の住民等57名を対象に浄化槽出前講座を開催した。古高松地区社会福祉協議会より高松市を通じて浄化槽の使用方法等についての講演依頼があり、当協会の浄化槽出前講座をご活用いただいた。

浄化槽の仕組みや維持管理の大切さ、また浄化槽使用に関する注意点等についてパワーポイントを用いたスライドで説明を行った。

なお、浄化槽出前講座は随時開催となっており、開催のご希望がございましたらお伺いいたしますので、詳しくは協会までお問い合わせ下さい。



## 協会のうごき

1月～3月

- |       |   |       |  |
|-------|---|-------|--|
| 1月11日 | 工事・保守点検部会合同部会   | 2月26日 | 浄化槽法定検査に関する全国会議（日本環境整備教育センター）  |
| 1月17日 | 浄化槽教室（大野原町）   | 2月27日 | 不適正浄化槽立入指導（高松市都市整備局）   |
| 1月22日 | 不適正浄化槽立入指導（香川県中讃保健福祉事務所）                                    | 2月28日 | 検査員研修会（クボタ浄化槽システム株式会社）   |
| 1月24日 | 不適正浄化槽立入指導（香川県中讃保健福祉事務所）                                    | 3月8日  | 消防訓練   |
| 1月28日 | 不適正浄化槽立入指導（香川県東讃保健福祉事務所）                                    | 3月15日 | 平成30年度第4回会長・副会長<br>平成30年度第1回検査業務特別委員<br>平成30年度第2回法定検査結果検討委員会及び<br>県・高松市・善通寺市協会業務推進会議 |
| 1月29日 | 不適正浄化槽立入指導（高松市都市整備局）  | 3月18日 | 不適正浄化槽立入指導（香川県中讃保健福祉事務所）   |
| 2月3日  | 浄化槽教室（高松市）  | 3月19日 | 平成30年度第5回会長・副会長<br>平成30年度第5回理事会  |
| 2月5日  | 全浄連理事会  | 3月20日 | 不適正浄化槽立入指導（香川県中讃保健福祉事務所）<br>全浄連理事会   |
| 2月7日  | 不適正浄化槽立入指導（小豆総合事務所）   | 3月23日 | 浄化槽教室（高松市）   |
| 2月8日  | 浄化槽教室（善通寺市）   | 3月23日 | 浄化槽教室（東かがわ市）   |
| 2月12日 | 第3回建設委員会  | 3月26日 | 不適正浄化槽立入指導（香川県東讃保健福祉事務所）   |
| 2月13日 | 浄化槽教室（東かがわ市）  | 3月28日 | 不適正浄化槽立入指導（高松市都市整備局）   |
| 2月20日 | 不適正浄化槽立入指導（香川県中讃保健福祉事務所）                                    |       |  |
| 2月21日 | 浄化槽出前講座（屋島さつきヶ丘団地）<br>環境活動団体交流会<br>不適正浄化槽立入指導（香川県中讃保健福祉事務所） |       |  |
| 2月23日 | 環境学習（丸亀市生涯学習センター）   |       |  |
| 2月25日 | 全浄連事務局長会議<br>不適正浄化槽立入指導（香川県東讃保健福祉事務所）                       |       |  |
| 2月26日 | 全浄連正副会長会・事務局長会議   |       |  |

### 平成31年度「浄化槽管理士試験」実施予定

- 試験日** 2019年10月27日(日)
- 試験地** 宮城県、東京都、愛知県、大阪府、福岡県
- 受験資格** 学歴、経験等は問いません

### 平成31年度「浄化槽設備士試験」実施予定

- 試験日** 2019年7月7日(日)
- 試験地** 宮城県、東京都、愛知県、大阪府、福岡県
- 受験資格** 次の①、②、③のいずれかに該当する者

#### ①学歴と必要な実務経験年数

| 学歴                    | 浄化槽工事に必要な実務経験年数 |             |
|-----------------------|-----------------|-------------|
|                       | 指定学科            | 指定学科以外      |
| 大学又は旧大学               | 卒業後 1年以上        | 卒業後 1年6ヶ月以上 |
| 短大、高専（5年制）<br>又は旧専門学校 | 卒業後 2年以上        | 卒業後 3年以上    |
| 高校又は旧中学校              | 卒業後 3年以上        | 卒業後 4年6ヶ月以上 |
| 上記以外                  | 8年以上            |             |

注) 指定学科とは、土木工学、都市工学、衛生工学、電気工学、機械工学又は建築学に関する学科をいう。

#### ②建築業法による1級又は2級の管工事施工管理技術検定に合格した者

#### ③職業能力開発促進法（旧職業訓練法）による技能検定のうち、検定職種を1級又は2級配管（建築配管作業）とするものに合格した者（同法による給排水衛生設備配管又は配管工を含む。）

ただし、平成16年度以降に2級配管（建築配管作業）に合格した者にあつては、同種目に関し4年以上の実務経験を有する者

### 平成31年度「浄化槽管理士講習」実施予定

| 講習地 | 講習期間                     |
|-----|--------------------------|
| 北海道 | 2020年1月20日(月)～2月1日(土)    |
| 宮城県 | 2019年6月24日(月)～7月6日(土)    |
| 新潟県 | 2019年8月26日(月)～9月7日(土)    |
| 東京都 | 2019年5月27日(月)～6月7日(土) ※  |
|     | 2019年7月22日(月)～8月3日(土) ※  |
|     | 2019年9月9日(月)～9月21日(土) ※  |
|     | 2019年12月9日(月)～12月21日(土)  |
|     | 2020年2月3日(月)～2月15日(土) ※  |
| 愛知県 | 2020年3月2日(月)～3月14日(土) ※  |
|     | 2019年11月11日(月)～11月23日(土) |
| 大阪府 | 2019年9月上旬                |
|     | 2019年12月上旬               |
| 福岡県 | 2019年6月24日(月)～7月6日(土)    |
|     | 2019年9月2日(月)～9月14日(土)    |
|     | 2020年3月2日(月)～3月14日(土)    |

注) ※印は、公益財団法人日本環境整備教育センターが受付

### 平成31年度「浄化槽設備士講習」実施予定

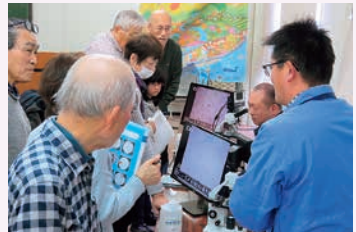
| 講習地 | 講習期間                     |
|-----|--------------------------|
| 東京都 | 2019年7月8日(月)～7月12日(金) ※  |
|     | 2019年9月30日(月)～10月4日(金) ※ |
|     | 2020年2月17日(月)～2月21日(金) ※ |
| 大阪府 | 2020年2月頃                 |
| 福岡県 | 2019年11月25日(月)～11月29日(金) |

注) ※印は、公益財団法人日本環境整備教育センターが受付

## 環境学習講座を実施

平成31年2月23日(土)丸亀市生涯学習センターで平成30年度丸亀市民学級の13名を対象に、水環境について環境学習講座を実施した。座学講座では水の大切さや現代の水事情、水の浄化方法等を当協会のテキスト及びパワーポイントを用いて説明を行った。実験では、座学で学んだことを実際に体験しようと、砂・砂利・活性炭を使用したろ過や、凝集沈殿などで汚れた水がきれいになる仕組みを学んだ。膜ろ過を使用した実験では0.2 $\mu$ mのフィルタを使用して水の浄化を行い、モールで作成したアメンボを浮かべて表面張力を確かめた。その後、顕微鏡を使用して汚れを食べてくれる微生物を観察した。実験を通して、水は汚すほど浄化が大変であることを学び、最後に自分が水環境に対してできることを発表した。

この環境学習講座は、香川県が平成29年度より県民に身近な地域場で環境学習を推進するため、地域における環境学習推進事業を実施しており、この事業の一環として、市町と連携した環境学習を実施するため、香川県環境森林部環境政策課より依頼を受けて実施したものである。



### 第9回定時総会のご案内

協会の平成31年度定時総会を次のように予定しております。

後日、案内をお送りいたしますので、多くの会員の方々にご出席をお願い致します。

日 程：2019年5月28日(火)

場 所：JRホテルクレメント高松  
(高松市浜ノ町1-1)

### 事務局より

お疲れさまでした

●退職●

(平成31年2月28日付)

香川 静則

(事務局長)

遠山 光信

(総務部課長)

(平成31年3月13日付)

山下 幸則

(業務部検査第3課)

### 計 報

公益社団法人

香川県浄化槽協会理事

(株)三木山田清掃 取締役会長

香西 岩男 氏

平成31年2月18日  
(ご逝去)

### 編 集 後 記

先日、中途社員から「BODって何ですか?」と聞かれました。ここぞとばかりに「BODっていうのは、云々かんぬん……」できるだけ分かりやすく教えているつもりだったので、その社員の表情は、「???」な様子……。頭では理解していたつもりですが、分かりやすく説明することができませんでした。

最近、インターネットで、「〇〇とは」と検索するとすぐに説明が出てきます。しかし、それを体系的に理解して説明できる人はどのくらいいるのでしょうか。そう考えると、理解していないことがたくさんあることに気付かされます。「BODっていうのは、生物化学的酸素要求量のことだよ。」では新人には伝わりません。

新しい年度の始まりです。新入社員に教えられるよう再度、基本から勉強しようと思えます。

(株)フソウ四国支店

小島 真治

### ●機関紙編集委員●

- 三好光信 (株)ハウステック高松営業所
- 小島真治 (株)フソウ四国支店
- 山崎健一 シコク環境ビジネス(株)
- 堀家真大 (有)森清掃社

○印は、委員長です

### 「よみがえる水」No.93

- 発行年月 平成31年4月
- 発行所 公益社団法人 香川県浄化槽協会  
〒761-8012 高松市香西本町1番地106  
TEL(087)881-6600 FAX(087)881-6670
- 発行責任者 会長 山条 忠文
- ホームページ <http://www.kagawajk.jp>
- Eメール [kjc@shirt.ocn.ne.jp](mailto:kjc@shirt.ocn.ne.jp)