

令和7年度浄化槽技術講習会 アンケート結果

2026(令和8)年3月17日

一般社団法人栃木県浄化槽協会

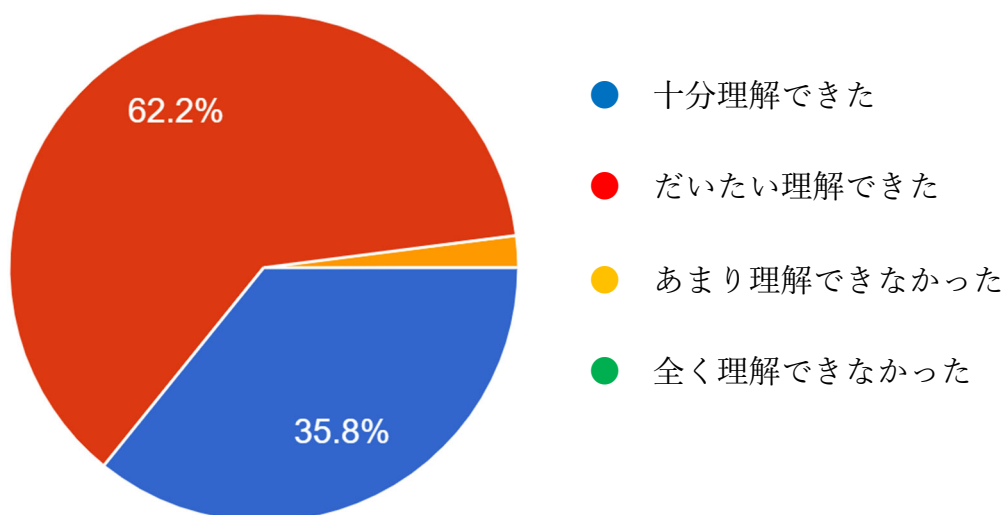
日時 2026(令和8)年2月26日(木)13:00~16:40

場所 栃木県青年会館「コンセーレ」大ホール

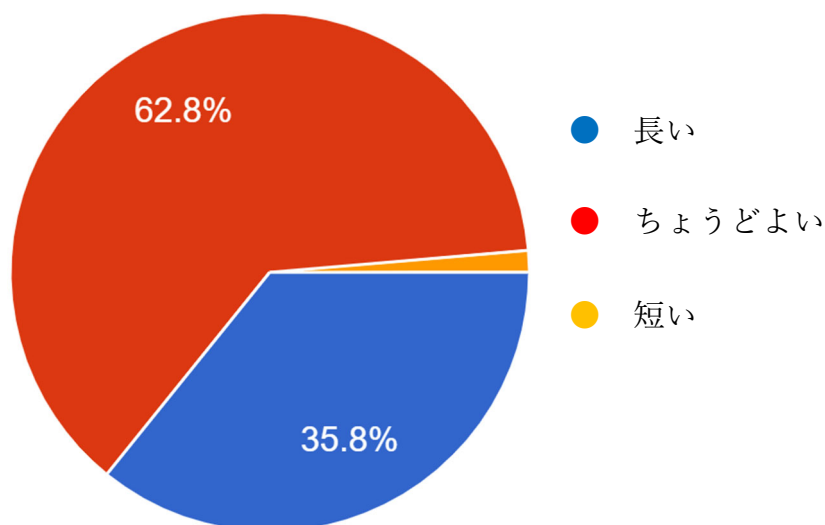
参加人数 190名

アンケート回答 148名 (回収率: 77.9%)

【設問1】講習内容について、該当するもの1つに○を付けてください。



【設問2】研修時間について、該当するもの1つに○を付けてください。



【設問3】 その他、今後、講習会でお聞きになりたい内容や質問、ご意見、ご要望などありましたら、ご記入ください。

(講習内容についての要望)

⇒トラブル事例

- ・維持管理上のトラブル・不具合事例とその解決内容の事例を多く知りたい。
- ・報告の多いトラブルの対処法
- ・想定されているより流入 BOD(負荷)が高い・流入量が多い・少ない場合の具体的な対策についてご教授いただきたいです。
- ・各メーカー様の説明の最後に、よくある質問 Q&A のようなものがあると良いのではないかと思います。(本日紹介機種以外も)
- ・点検時に実際に起きた不具合や問題点
- ・パイプでガス抜きの際に、カップ型のろ材が浮上してきてしまう理由が知りたい。
- ・強力な洗剤が浄化槽の処理性能に与える影響について
- ・今回挙げられたもの以外の不具合例や異常の目安などがあれば聞きたい。

⇒その他

- ・フジクリーン CF 型、ニッコー浄化槽(NEXT)型、ハウステック KTG 型などの説明がほしかった。
- ・CB 型の維持管理に関して取り上げてほしかった。
- ・実際の現場での事案等の映像(可能な限り動画)もあると、尚の事、説得力があると思う。
- ・施工管理の注意点を説明してほしい!
- ・浄化槽布設の注意点
- ・作業時の安全に関する内容を具体的に今後の講習会で聞きたいです。

(講習会について)

- ・違うメーカーの講習が聞きたい。(クボタ、アムズ等)
- ・他メーカー(クボタ等)の話も聞きたかった。
- ・人が多く、カットモデルがあまり見れなかった。
- ・会場がせまく、説明員さんの声が聞こえないので会場を大きく(別の場所)してほしい。
- ・各社基本説明が早足過ぎてもう少しじっくり聞きたかったです。
- ・終了時間をもう少し早く設定してほしい。
- ・定期的に講習会を開催してほしい。【複数意見有り】

(カットモデルについて)

- ・カットモデル上部のコック等、台が無いと見れないところがありました。
- ・カットモデルは両面見えるようお願いしたい。

【設問4】 研修内容に関する質問がありましたら、ご記入ください。

① 浄化槽メーカーによる適正な維持管理（保守点検及び清掃）の手法等についての説明

(1) ニッコー(株)

【質問】 T-Nに加えて、T-Pを除去するモデルはありますか？

≪回答≫ ないです

【要望】

- ・浄化王 NEXT の担体流出事例・調整ポンプつまり事例について
- ・水創り王以前の浄化槽のトラブル改善の資料等があると良いと思いました。
- ・不具合に対する処理事例を出してほしい。
- ・散気管・オリフィスの交換の仕方
- ・放流ポンプのメンテナンスの詳しいやり方
- ・汲み取りの手法が聞きたかった。
- ・カット浄化槽をホームページ上で閲覧、質問ができるようになると嬉しいです。
- ・ホームページにて動画を上げているとのことだった。動画を見たことがあり、分かりやすかったので、講習会でも動画を使ったら良いと思った。
- ・実際の現場での事案等の映像（可能な限り動画）もあると、尚の事、説得力があると思う。
- ・メーカーごとのメリット・デメリット、優位性、特徴を具体的に説明いただきたいと思う。

(2) (株)ハウステック

【質問】 部材がFRPでないメリットは価格か？強度か？

≪回答≫ 強度(耐衝撃性)になります。弊社浄化槽に採用しているDCPDは、FRPと比べて耐衝撃性が高い素材になります。

【質問】 ご紹介いただきました浄化槽(KRS型)については、環境配慮型の浄化槽ですか？

≪回答≫ KRS型は環境配慮型浄化槽です。

【要望】

- ・不具合に対する処理事例を出してほしい。
- ・補修等に使う部材などの紹介をしていただきたいです。
- ・汲み取りの手法が聞きたかった。
- ・散気管・オリフィスの交換の仕方
- ・カット浄化槽をホームページ上で閲覧、質問ができるようになると嬉しいです。
- ・吊り手が上部にあるのは施工上助かる。(上部にこすれる危険がない)
- ・実物の説明の時に、詰まっていた時の対応について説明があった。
- ・実際の現場での事案等の映像（可能な限り動画）もあると、尚の事、説得力があると思う。
- ・メーカーごとのメリット・デメリット、優位性、特徴を具体的に説明いただきたいと思う。

(3) フジクリーン(株)

【質問】 下水道の排水でもあることだが、臭気が宅内に流入しない方法は何かできないか？（トイレが臭う）

≪回答≫ 住宅設備では、台所、浴槽、トイレなど各所に封水（トラップ）があり、下水排水管の臭気を防ぐ構造となっております。

住宅内で臭気がある場合は、封水切れが考えられます。

浄化槽の問題ではなく、住宅設備側の問題になります。

排水トラップ <https://mizumawari.news.mynavi.jp/column/drain-pipe/14712/>

【質問】 マンホールの耐荷重はどれくらいですか？

≪回答≫ 弊社では、上部荷重仕様に合わせて下記の耐荷重マンホールを用意しております。

5 0 0 K (2 t)、 1 5 0 0 K (6 t)、 2 5 0 0 K (1 0 t)、

5 0 0 0 K (2 0 t) 6 2 5 0 K (2 5 t)

【要望】

- ・不具合に対する処理事例を出してほしい。
- ・散気管・オリフィスの交換の仕方
- ・汲み取りの手法が聞きたかった。
- ・処理施設が近いとやはりニオイの相談が多いため、何か対策できればと思う。
- ・カット浄化槽をホームページ上で閲覧、質問ができるようになると嬉しいです。
- ・実際の現場での事案等の映像（可能な限り動画）もあると、尚の事、説得力があると思う。
- ・メーカーごとのメリット・デメリット、優位性、特徴を具体的に説明いただきたいと思う。

② 基本労働災害防止対策について（講師：建設業労働災害防止協会）

- ・知らない資格が多くあって、ためになった。
- ・説明が非常に分かりやすかった。
- ・日々の作業を一つ一つ気を付けようと思い、気が引き締まりました。
- ・安全に作業するための危機管理、分かっているはずなのにやれないことで災害が発生する。特にハシゴ・脚立の作業に関しての事例は参考になりました。