

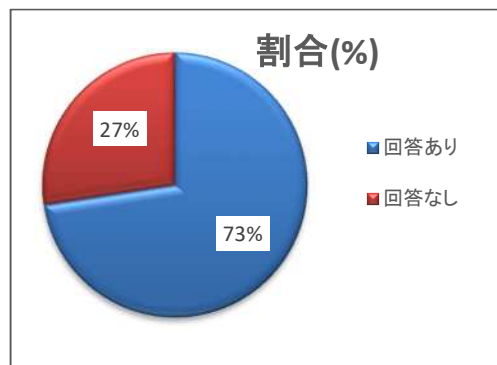
令和5年度 関水コン技術講座 アンケート集計結果

実施日：令和5年11月29日（水）

◆ 技術講座について

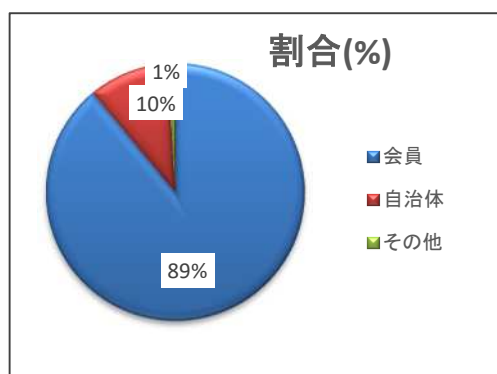
1- (1) : アンケート調査回答の有無

アンケート調査	人員（人）	割合（%）
回答あり	135	73%
回答なし	51	27%
計	186	100%



1- (2) : 所属

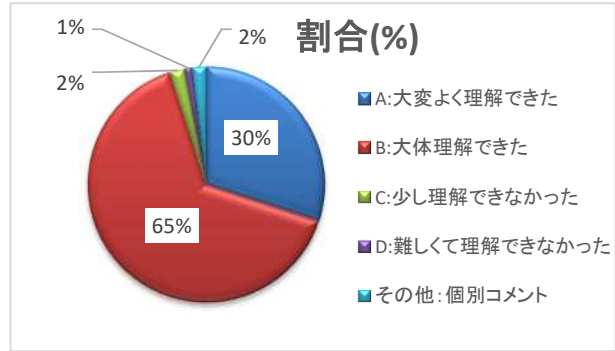
所属	人員（人）	割合（%）
会員	167	89%
自治体	18	10%
その他	1	1%
計	186	100%



2：アンケート調査

Q1. 本日のテーマ（内容）の理解度についてお答えください

ランク	人員（人）	割合（%）
A:大変よく理解できた	40	30%
B:大体理解できた	88	65%
C:少し理解できなかった	3	2%
D:難しく理解できなかった	1	1%
その他：個別コメント	3	2%
計	135	100%

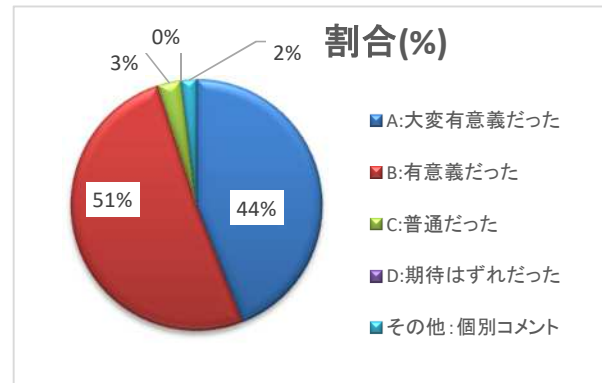


【その他：個別コメント内容】

- ・ 下水汚泥の肥料利用の拡大に向けた施策、留意事項及び実例等
- ・ 8割以上は理解できたと思います。
- ・ 食料安定供給に対して期限を切って結果を出すことが求められる。

Q2. 本日参加された印象をお答えください

ランク	人員（人）	割合（%）
A:大変有意義だった	59	44%
B:有意義だった	69	51%
C:普通だった	4	3%
D:期待はずれだった	0	0%
その他：個別コメント	3	2%
計	135	100%

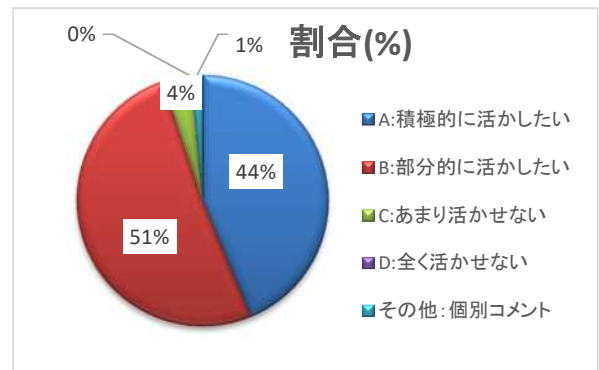


【その他：個別コメント内容】

- ・ 行政、コンサルタントの各立場が分かって面白い講習会でした。
- ・ いろいろな立場の方が講演されて、非常に興味深かった。
- ・ 説明が分かりやすく、肥料化に何が重要か理解できた

Q3. 参加後の仕事のかかわりについてお答えください

ランク	人員（人）	割合（%）
A:積極的に活かしたい	59	44%
B:部分的に活かしたい	69	51%
C:あまり活かさない	5	4%
D:全く活かさない	0	0%
その他：個別コメント	2	1%
計	135	100%



【その他：個別コメント内容】

- ・ 某市で汚泥処理施設改築計画業務を行っており大変参考になった
- ・ 業務上のかかわりはありません。

Q4. 今後取り上げてほしいテーマ等をご記入ください（200字以内）※意見集約

（共通）

- ・ ウォーターPPPに関する情報
- ・ AIの活用方法について
- ・ BIM/CIM対応について
- ・ 省力化新技術の取組
- ・ 地震対策の問題点
- ・ 非線形解析、動的解析の適用について

（上水道）

- ・ 水道事業の会計解説
- ・ 水道行政移管について
- ・ 上水道施設の小水力発電の可能性

（下水道）

- ・ 処理場（浄化センター）における維持管理、改築・更新の動向
- ・ 下水処理施設の浸水対策
- ・ 汚泥の有効利用と肥料化
- ・ 管路施設の点検調査方法、診断時の留意点、修繕工法
- ・ 雨水出水浸水想定区域図の策定
- ・ 下水道経営に関すること
- ・ 環境基準と排水基準について

Q5. その他、ご意見、ご感想などをお聞かせください（200字以内）※意見集約

テーマや内容に関するコメント

- ・ 下水汚泥に関する制度や、コンサルタントによる事例をご紹介いただけたので、知識として大変有用でした。ありがとうございました。
- ・ 今回のテーマは、私の今の仕事とは直接の関連はあまりありませんでしたが、内容としては環境問題等の視点からもかなり興味を惹かれるものでした。ありがとうございました。
- ・ 佐賀市さんの事例がとくに良く、完全に需要と供給がマッチした良い成功事例であると感じた。
- ・ 対外的な発表の機会が多いようで、佐賀市がわかりやすかったと思います。

肥料利用の課題や提案

- ・ 肥料を使用する側の農水省としては、特に下水汚泥由来の肥料に限定して優先利用するような施策は考えられないでしょうか。
- ・ 作った肥料の流通が安定しなかったり、作ったコンポストが100%使用されず、一部廃棄するケースもあると、自治体様から伺っています。

運営や形式に関するコメント

- ・ WEB開催により効率的に技術情報の収集ができるようになりました。引き続き開催していただくことを希望します。
- ・ 行政2件、コンサル1件、自治体2件とバランスの良い構成で、大変勉強になりました。
- ・ 講習会は国交省、農水省講師による施策の成り立ち→コンサル講師による事業化の留意点説明→先行自治体での事例紹介の順で構成されており、非常に理解しやすかったです。

今後の期待や提案

- ・ 今後も、興味深いテーマでの講習会を期待しています。
- ・ 引き続き開催していただくことを希望します。
- ・ 今後も最新のトピックや技術情報の提供をお願いします。

感謝の意を表すコメント

- ・ とても興味深い講演でした。ありがとうございました。
- ・ 講師のみなさま、ご準備いただいたみなさま、有意義な講習会を企画いただきありがとうございました。
- ・ 今回講師の皆様、大変忙しいなか貴重な情報提供をいただきましたこと、また運営準備にも大変お手間をかけられたであろうこと、心より感謝しております。