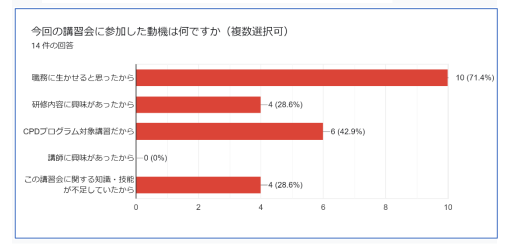
1. 参加状況

区分	当初申込み	受講可人数	参加者	出席率
県	6	6	5	83.3%
市町村	2	2	1	50.0%
建設業	1 0	1 0	1 0	100.0%
コンサルタント	6	6	5	83.3%
その他	0	0	0	- %
計	2 4	2 4	2 1	87.5%

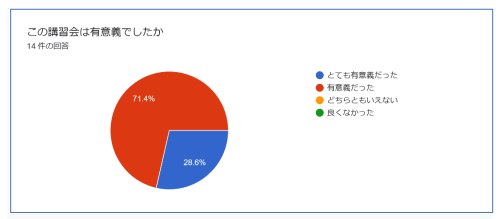
2. 今回の講習会に参加した動機は何ですか(複数選択可)



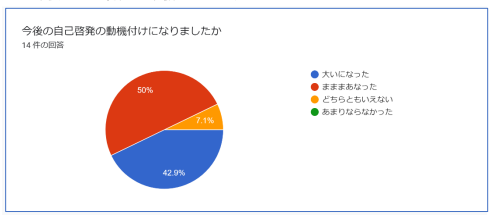
その他の場合や上記の具体的な理由を記入ください

- 監督員として、書類を確認する際に不明なところが多々あったため
- 生コン JV に参入する為の手前準備
- 上司からの推薦

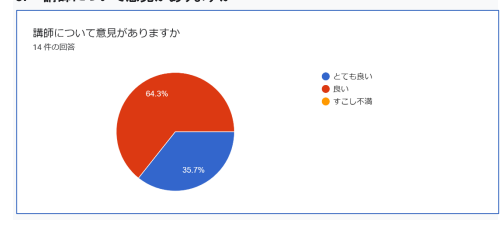
3. この講習会は有意義でしたか



4. 今後の自己啓発の動機付けになりましたか

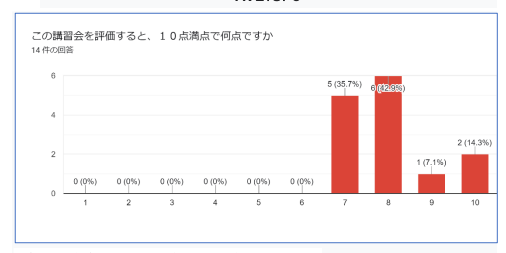


5. 講師について意見がありますか



6. この講習会を評価すると10点満点で何点ですか





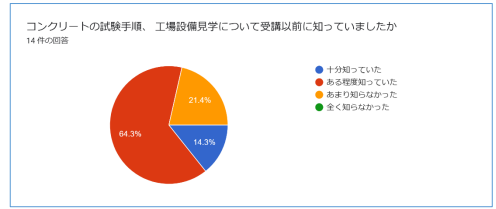
- 評価した内容について理由があればを記入下さい
 - わかり易かった

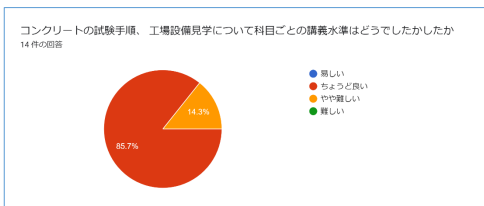
- 7. この講習会全体を通じて感じたこと、要望、提案等率直な意見を記入してください
 - わかり易かった

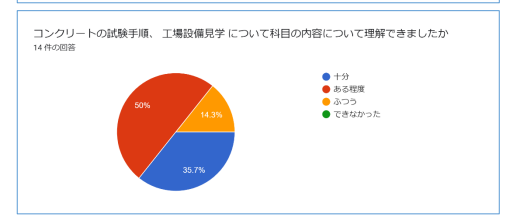
8. この講習会だけでなく、新規に実施してほしい講習会があれば記入してください

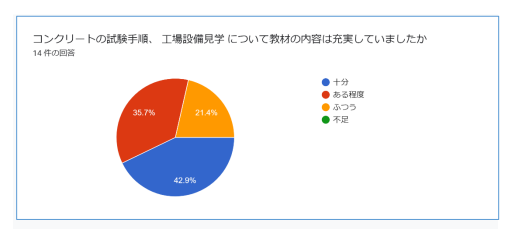
- 9. 今後「島根県生コンクリート工業組合」に取り組んで欲しい内容や取り組んで欲しいイベントがあれば記入ください
- 強度試験

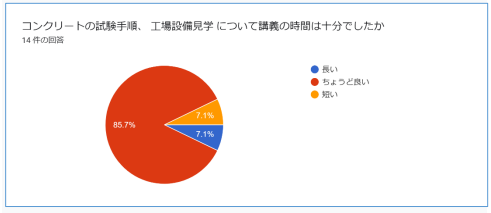
10. 講習科目コンクリートの試験手順、工場設備見学について

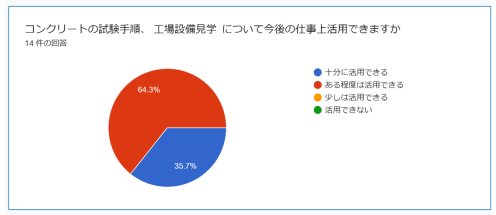








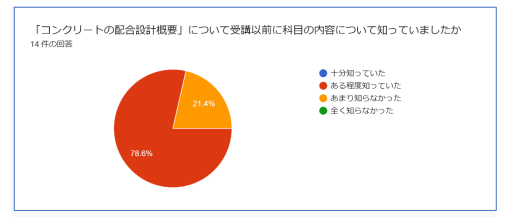


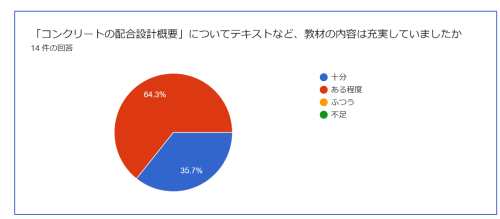


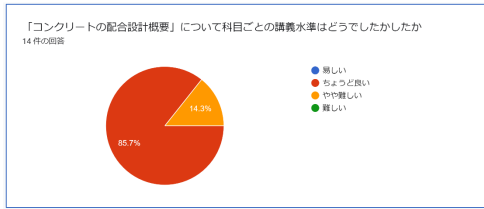
講習科目「コンクリートの試験手順・・」「生コン工場設備見学・・」の意見・感想・要望・質問があれば記入ください

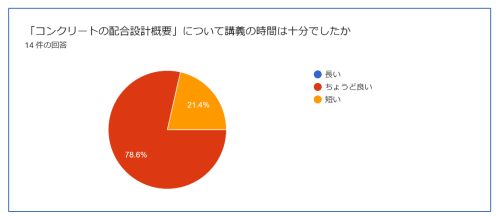
- コンクリート配合計算書の計算方法をもっとゆっくり聞きたかった。 試験実習についてもゆっくりとした説明で聞きたかった。(声が小さい、口調が速い)
- 基礎知識として学習ができてよかった。
- 実際の業務で生コン試験を直接することは無いが、実際に体験すると、より 深く普段の業務の内容が頭に入ってくると思う。

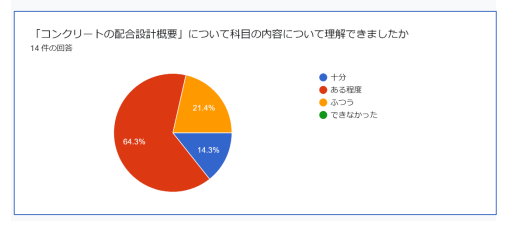
11. 講習科目「コンクリートの配合設計概要」について

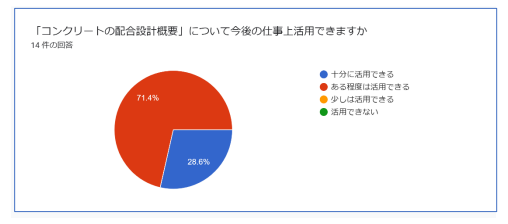












講習科目「コンクリートの配合設計概要」の意見・感想・要望・質問があれば記入ください

- 配合設計書の見方がわからなかったので、今回の講義で学習できたことは 大変良かった。
- 内容は難しいが、理解すればさらに充実した業務に繋がると思う。















