

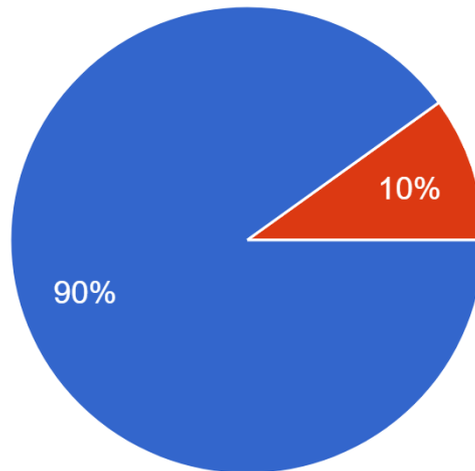


HOKKAIDO
UNIVERSITY

2025年度
日本原燃・
電源開発大間原子力建設所・
環境科学技術研究所
施設見学会アンケート結果

参加者情報(1):性別

性別について
10件の回答



- 男性
- 女性
- 回答しない



参加者情報:大学・学部・学科・学年

九州大学工学部機械工学科4年

早稲田大学創造理工学部社会環境工学科1年

早稲田大学創造理工学部社会環境工学科2年

東京大学大学院・新領域創成科学研究科・修士2年

東北大学・理学部・地球科学系・2年

北海道大学 大学院工学院 エネルギー環境システム専攻 修士2年

北海道大学工学院エネルギー環境システム専攻修士2年

北海道大学工学部機械知能工学科4年

名古屋大学大学院・工学研究科・エネルギー理工学専攻・修士1年

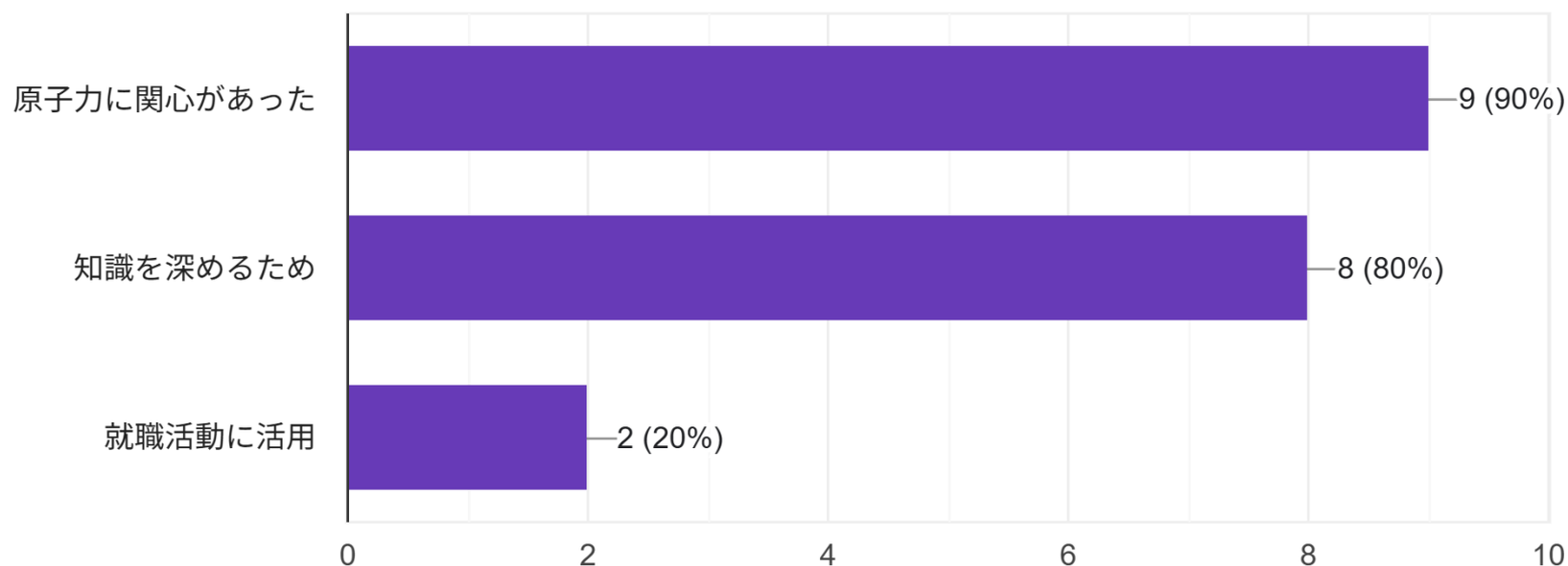
名古屋大学大学院工学研究科総合エネルギー工学専攻前期課程1年



参加目的

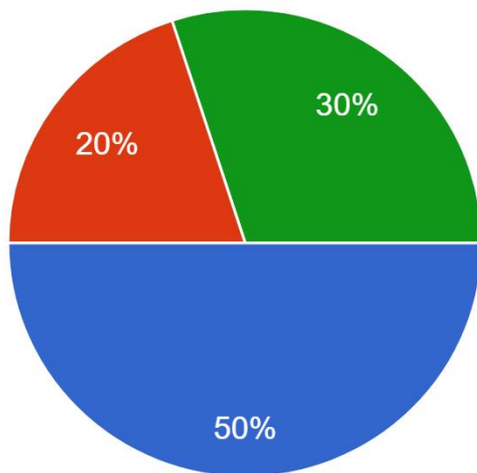
参加目的（複数回答可能）

10件の回答



認知方法

本見学の実施をどのように知りましたか
10件の回答



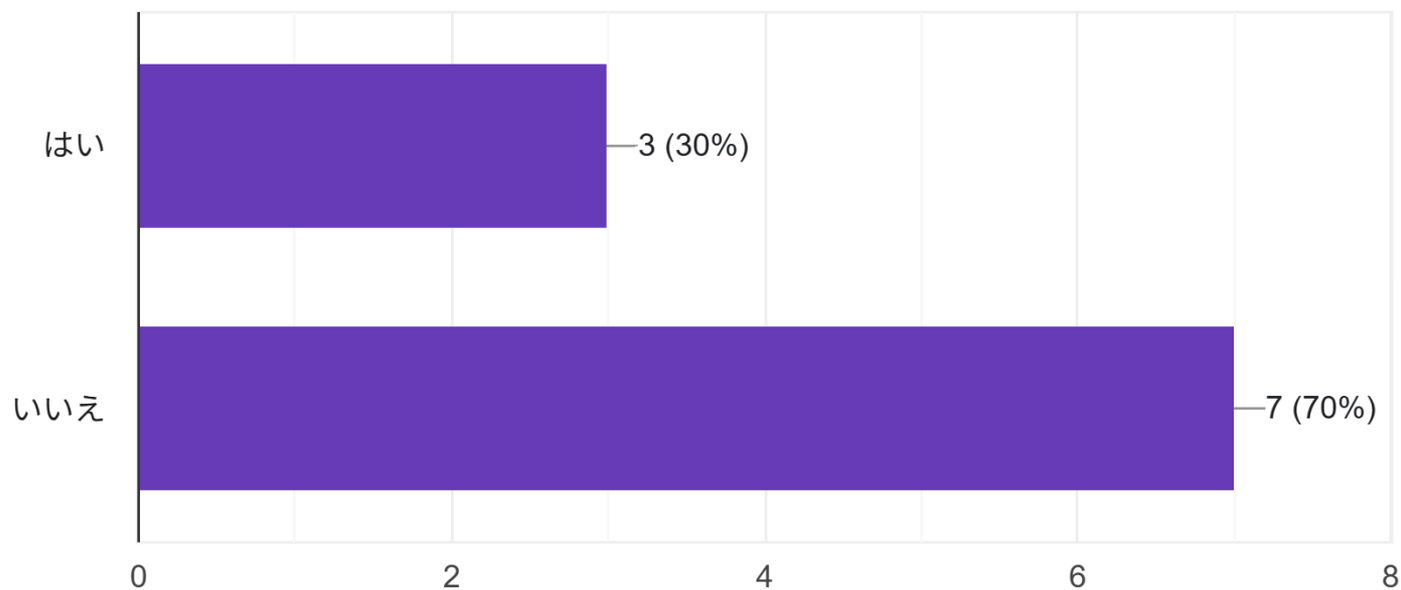
- 大学・職場等への直接連絡
- 知人に聞いて
- 学会等のメーリングリスト
- ホームページ等SNS



知人勧誘

仲間に、実習参加の勧誘を行いましたか？

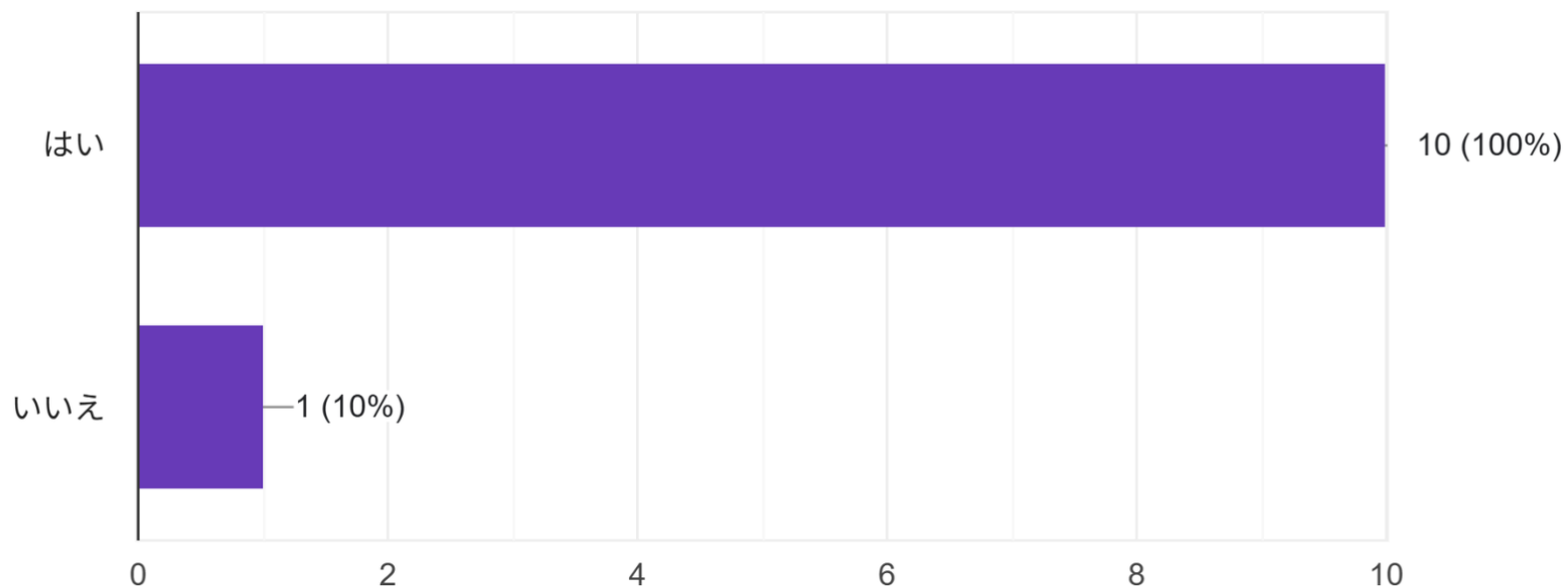
10件の回答



事前案内

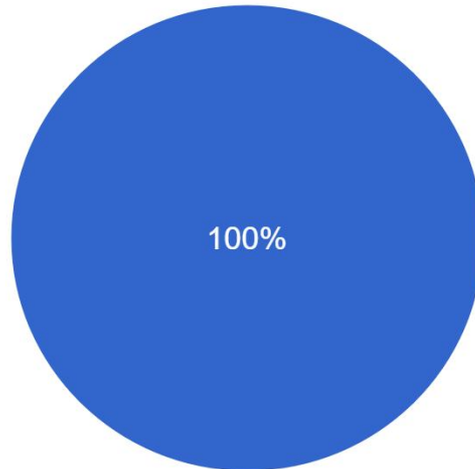
事前案内は適切でしたか？

10件の回答



事前学習資料:「核燃料サイクル工学」(1)

資料の内容は
10件の回答

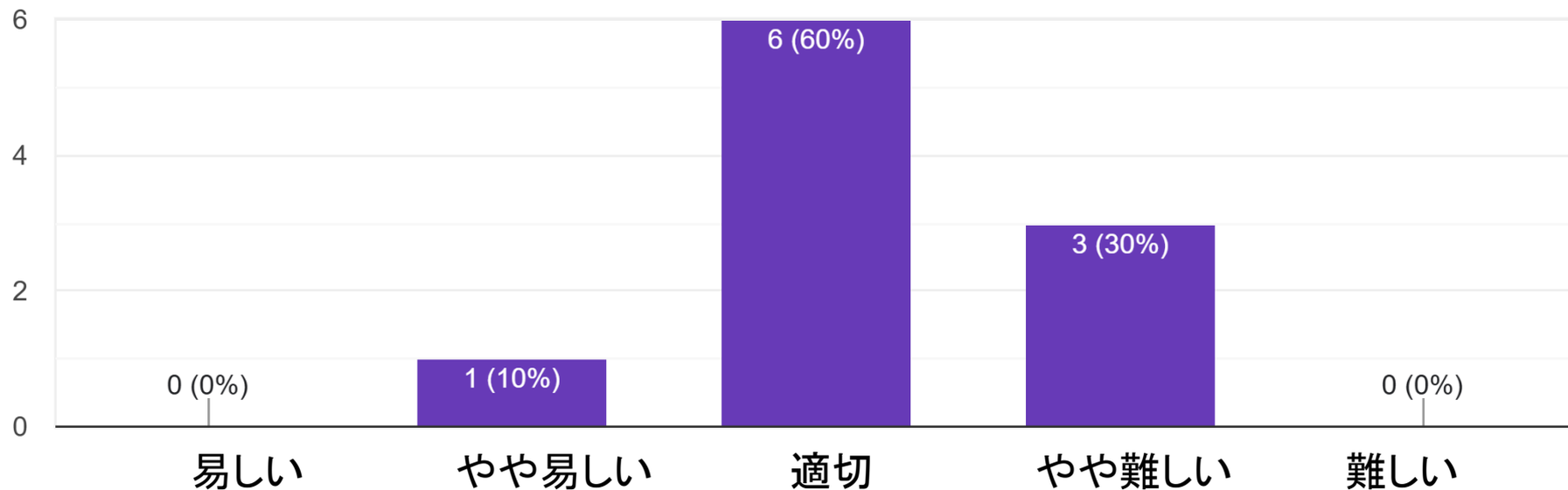


- 適切であった
- 改善すべき



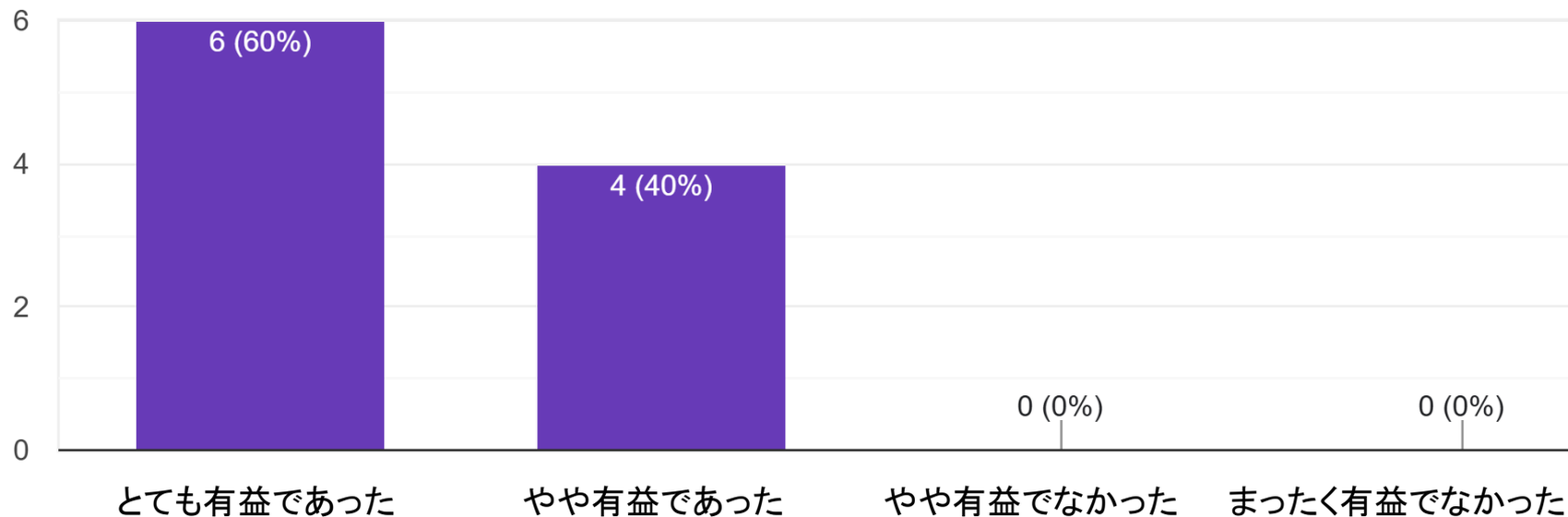
事前学習資料:「核燃料サイクル工学」(2)

資料の難易度は
10件の回答



事前学習資料:「核燃料サイクル工学」(3)

資料の有益度は
10件の回答



事前学習資料:「核燃料サイクル工学」(4)

事前学習資料として、準備して欲しいオンライン講義はありますか？

- 核燃料サイクル(軽水炉燃料サイクル、高速増殖炉燃料サイクル)について詳しく学びたいです。



専門用語の理解度 (1)

再処理工場

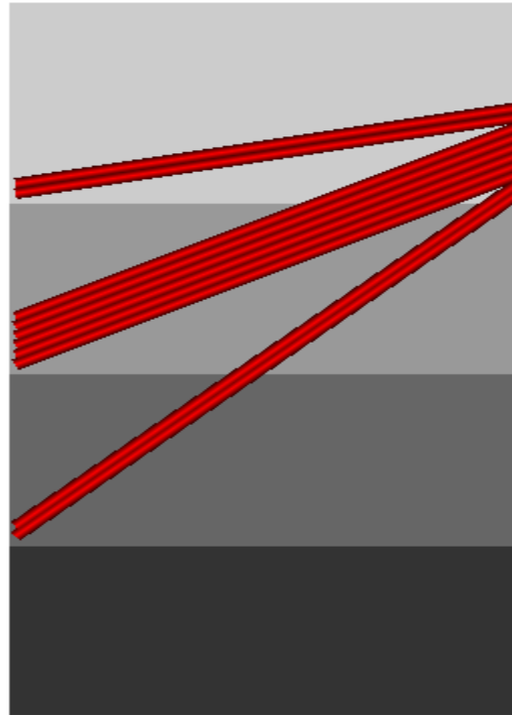
見学前

一通り理解している

部分的には理解している

用語を知っている程度

ほとんど知識がない



見学後

説明できる

知っている

聞いたことがある

全く知らない



専門用語の理解度 (2)

高レベル放射性廃棄物貯蔵管理センター

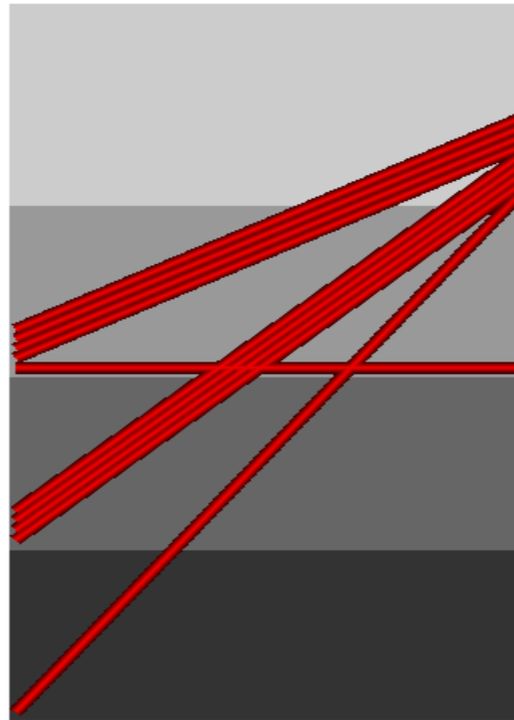
見学前

一通り理解している

部分的には理解している

用語を知っている程度

ほとんど知識がない



見学後

説明できる

知っている

聞いたことがある

全く知らない



専門用語の理解度 (3)

低レベル放射性廃棄物埋設センター

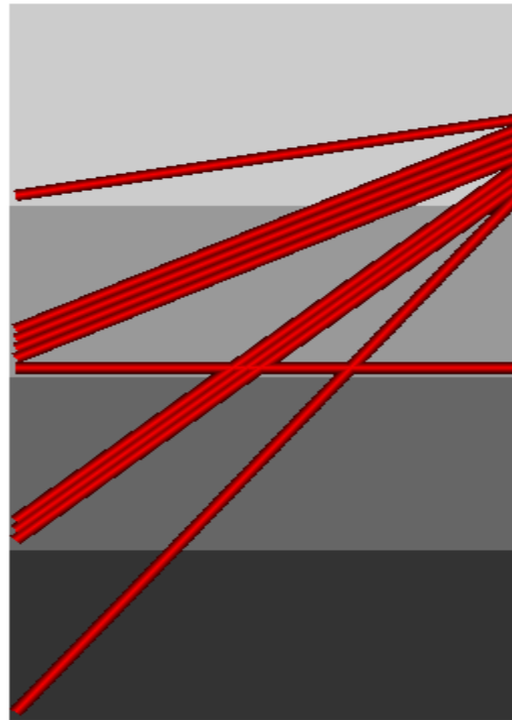
見学前

一通り理解している

部分的には理解している

用語を知っている程度

ほとんど知識がない



見学後

説明できる

知っている

聞いたことがある

全く知らない



専門用語の理解度 (4)

遠心分離法(ウラン濃縮)

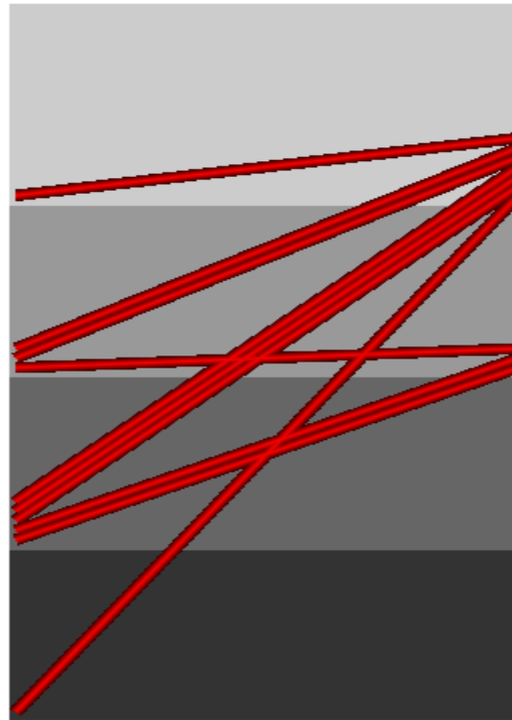
見学前

説明できる

知っている

聞いたことがある

全く知らない



見学後

説明できる

知っている

聞いたことがある

全く知らない



専門用語の理解度 (5)

ピット処分(低レベル放射性廃棄物)

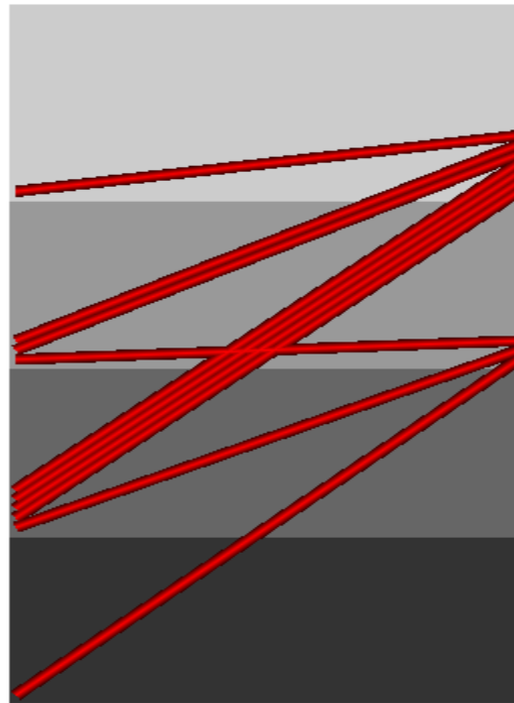
見学前

説明できる

知っている

聞いたことがある

全く知らない



見学後

説明できる

知っている

聞いたことがある

全く知らない



専門用語の理解度 (6)

ガラス固化体 (高レベル放射性廃棄物)

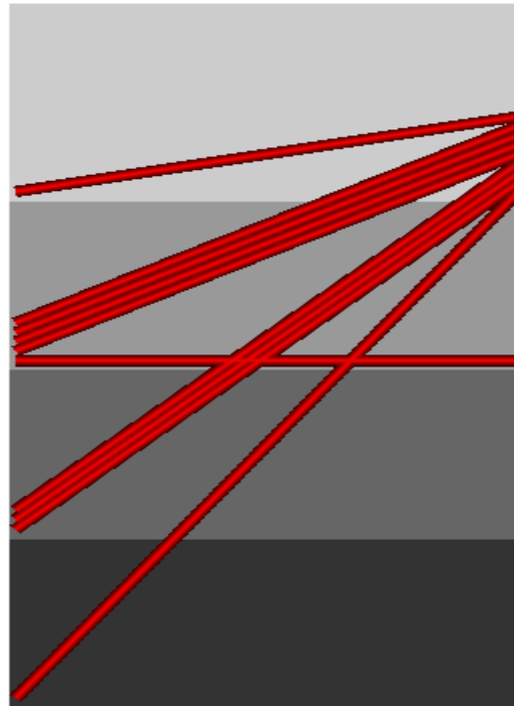
見学前

説明できる

知っている

聞いたことがある

全く知らない



見学後

説明できる

知っている

聞いたことがある

全く知らない



専門用語の理解度 (7)

使用済燃料(再処理)

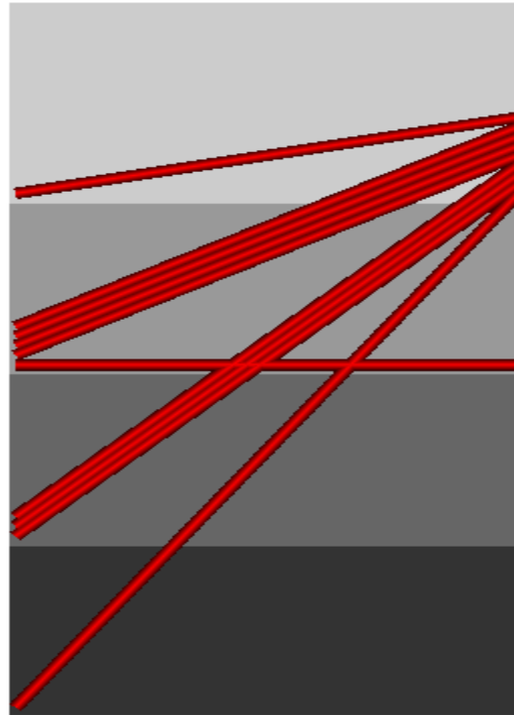
見学前

説明できる

知っている

聞いたことがある

全く知らない



見学後

説明できる

知っている

聞いたことがある

全く知らない



専門用語の理解度 (8)

MOX燃料(混合酸化物燃料加工)

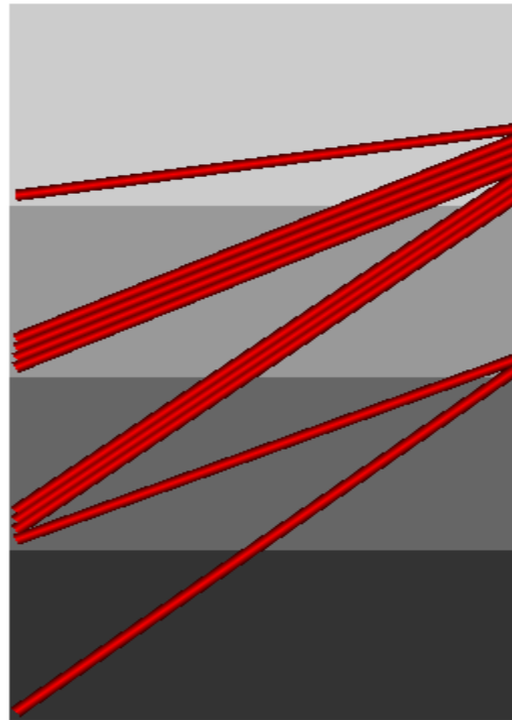
見学前

説明できる

知っている

聞いたことがある

全く知らない



見学後

説明できる

知っている

聞いたことがある

全く知らない



専門用語の理解度 (9)

プルサーマル計画

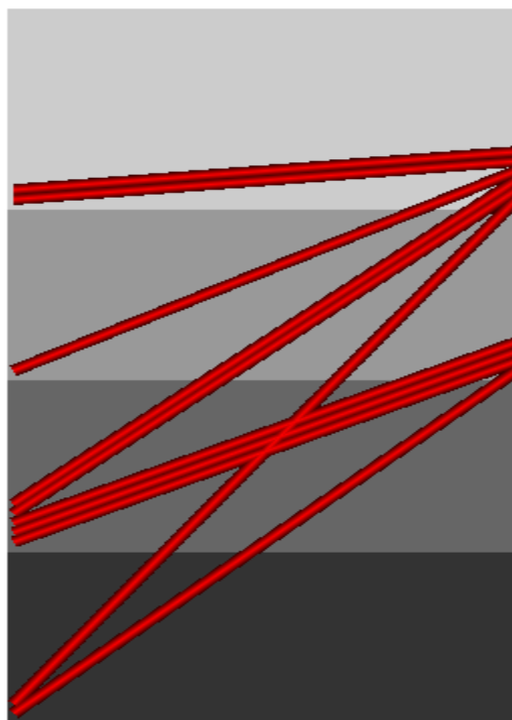
見学前

説明できる

知っている

聞いたことがある

全く知らない



見学後

説明できる

知っている

聞いたことがある

全く知らない



専門用語の理解度 (10)

原子力発電の仕組み

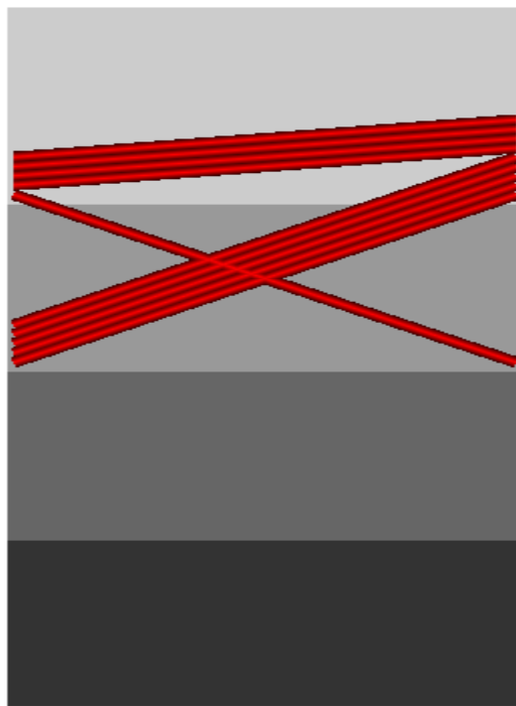
見学前

説明できる

知っている

聞いたことがある

全く知らない



見学後

説明できる

知っている

聞いたことがある

全く知らない



専門用語の理解度 (11)

福島第一原子力発電所事故と新規制基準

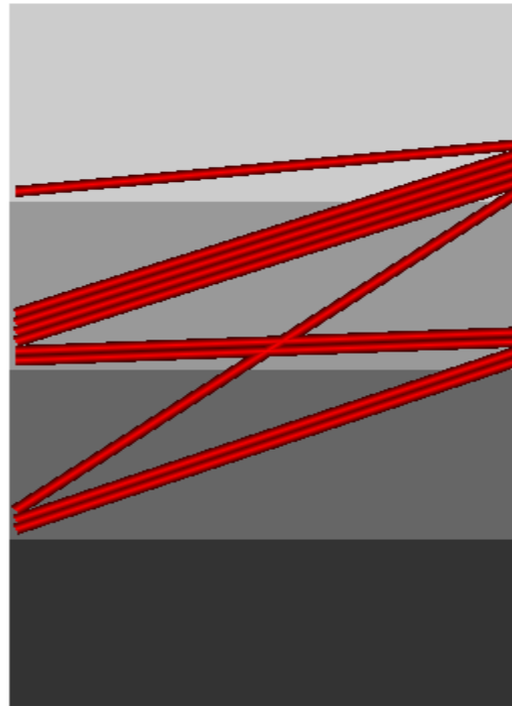
見学前

説明できる

知っている

聞いたことがある

全く知らない



見学後

説明できる

知っている

聞いたことがある

全く知らない



専門用語の理解度 (12)

環境科学技術研究所について

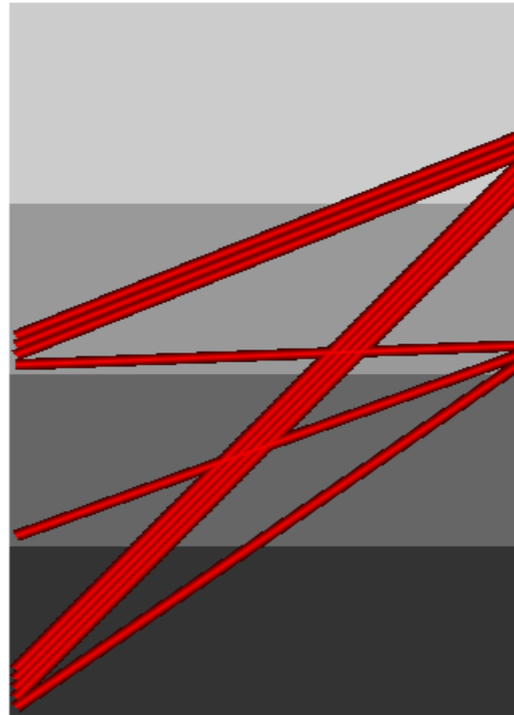
見学前

一通り理解している

六ヶ所村に立地していることを知っている

聞いたことがある程度

知らなかった



見学後

一通り理解している

部分的には理解している

聞いたことがある程度

知らなかった



専門用語の理解度 (13)

再処理施設の稼働に伴う放射性物質の環境放出

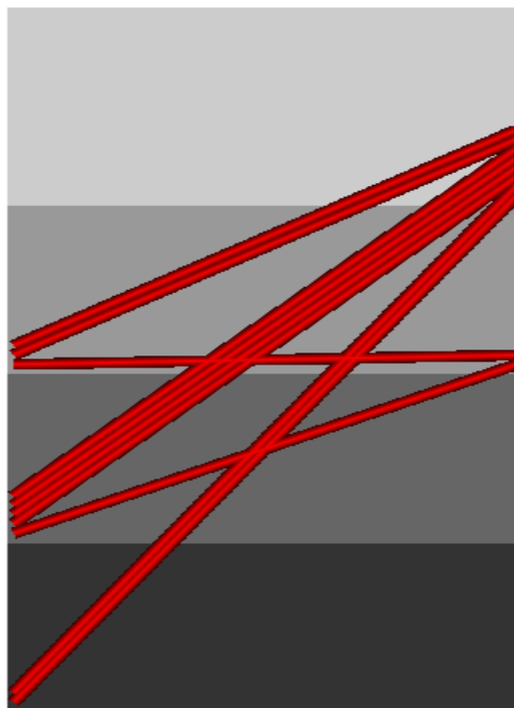
見学前

一通り理解している

部分的には理解している

聞いたことがある程度

ほとんど知識がない



見学後

一通り理解している

部分的には理解している

聞いたことがある程度

知らなかった



専門用語の理解度 (14)

原子力施設稼働に伴う住民の被ばく線量評価の取り組みについて

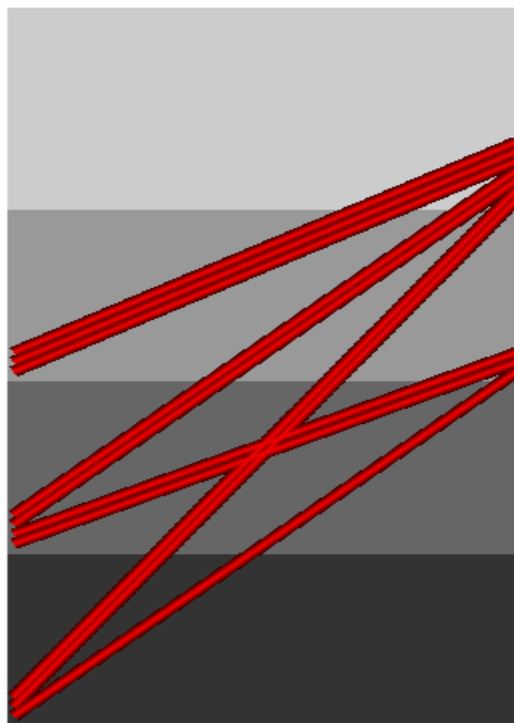
見学前

一通り理解している

部分的には理解している

聞いたことがある程度

ほとんど知識がない



見学後

一通り理解している

部分的には理解している

聞いたことがある程度

知らなかった



専門用語の理解度 (15)

低線量率放射線の生物影響

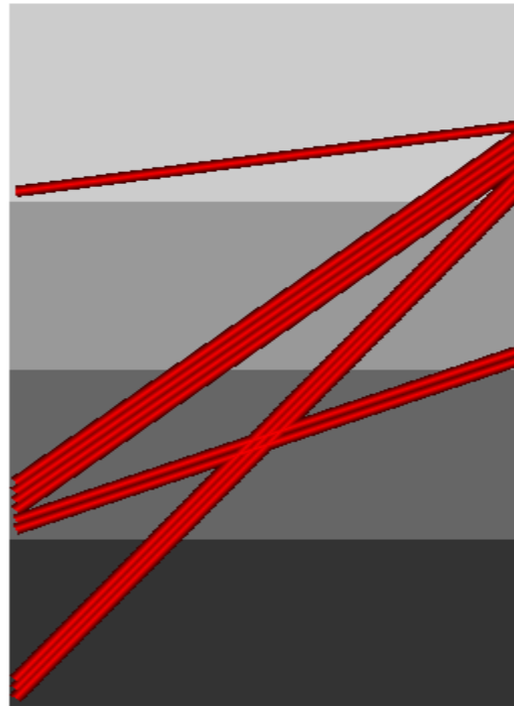
見学前

一通り理解している

部分的には理解している

聞いたことがある程度

ほとんど知識がない



見学後

一通り理解している

部分的には理解している

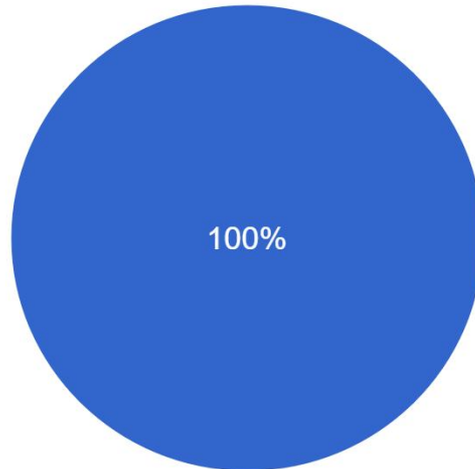
聞いたことがある程度

知らなかった



日本原燃株式会社・再処理事業所及び濃縮・埋設事業所施設内容

見学の内容は
10件の回答

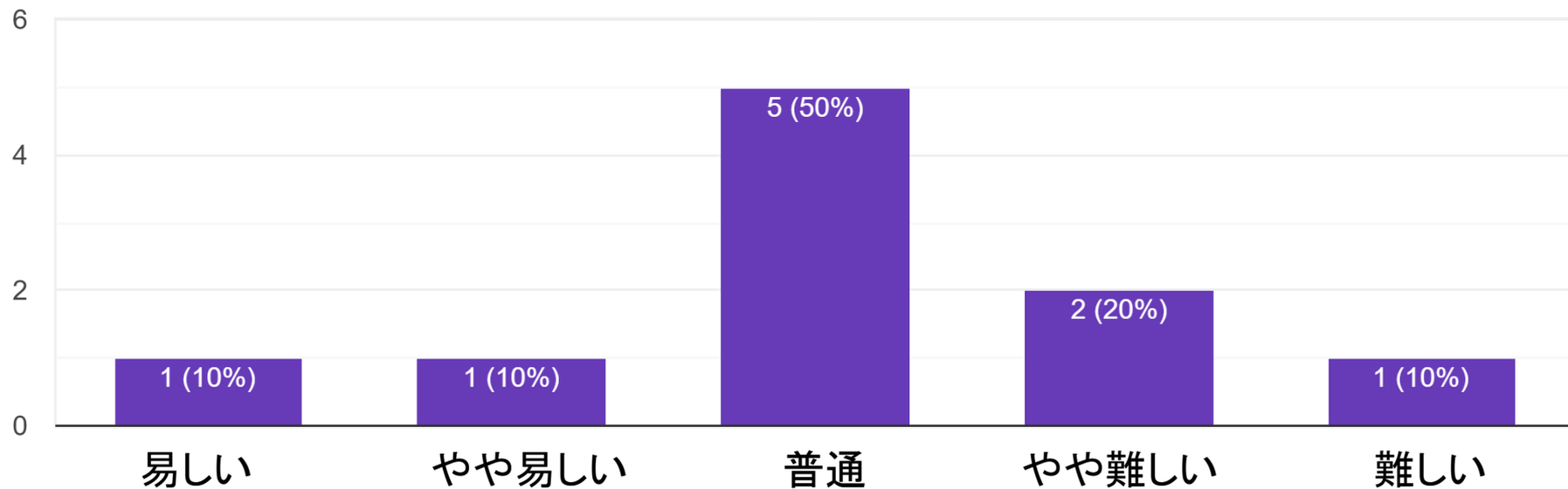


- 適切であった
- 改善すべき



難易度

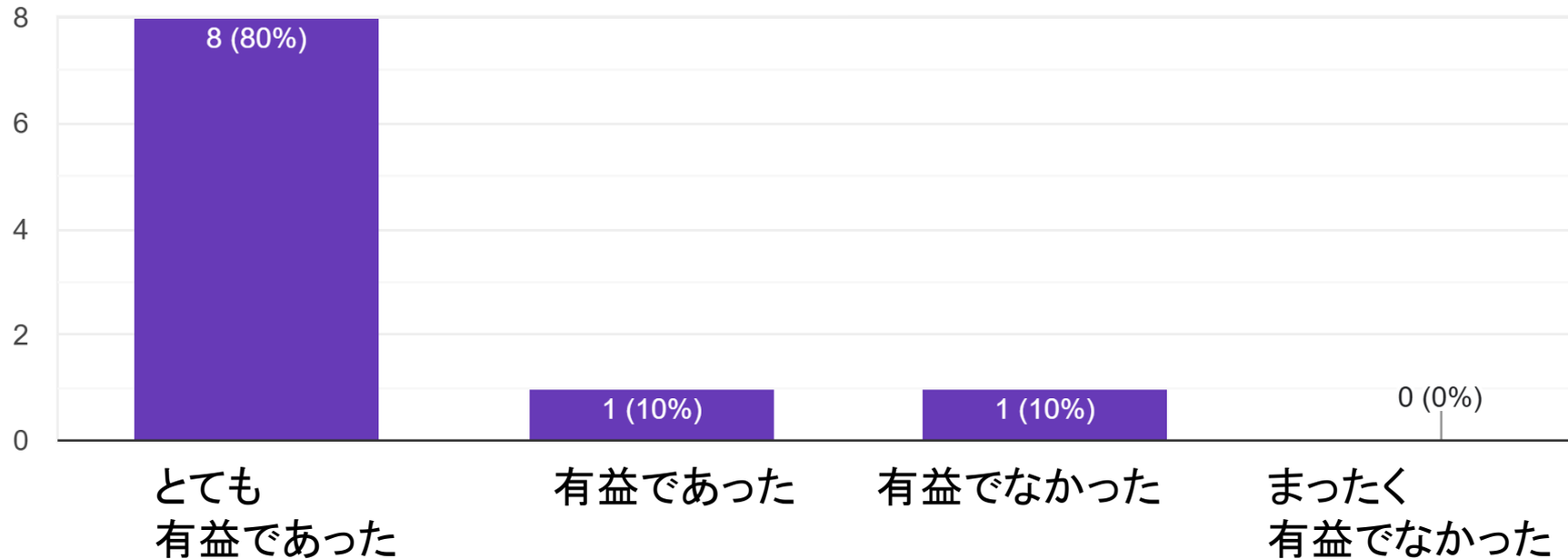
説明の難易度は
10件の回答



有益度

見学の有益度は

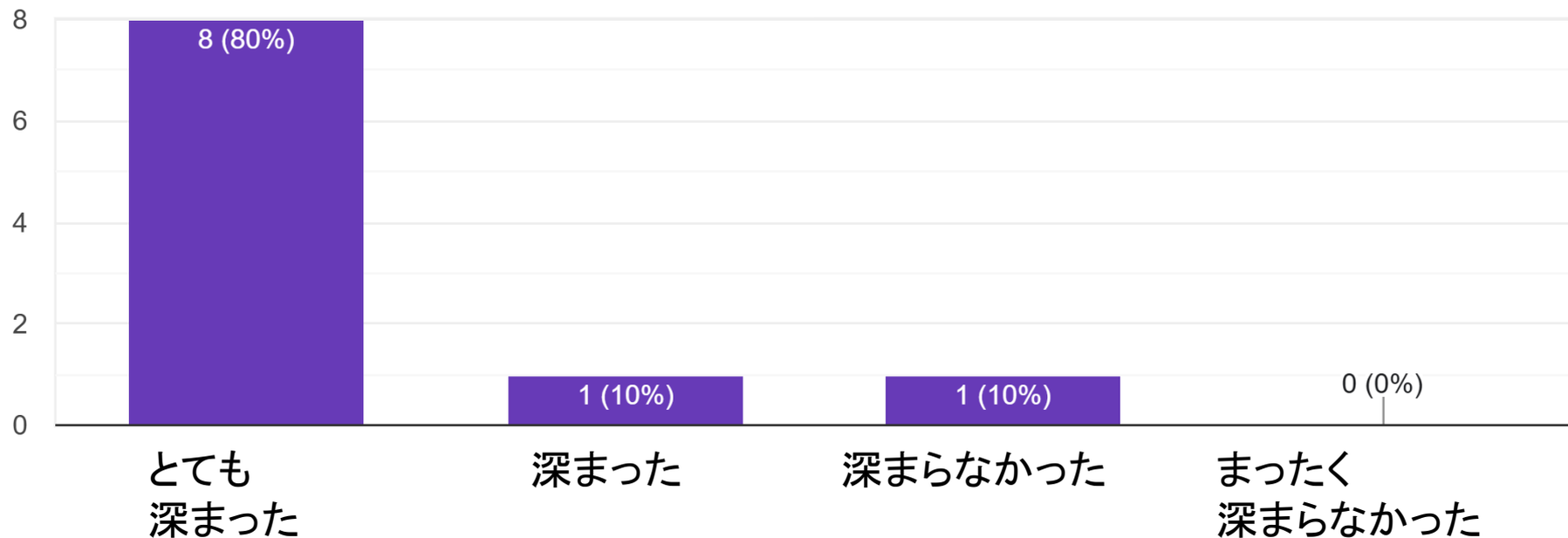
10件の回答



理解度

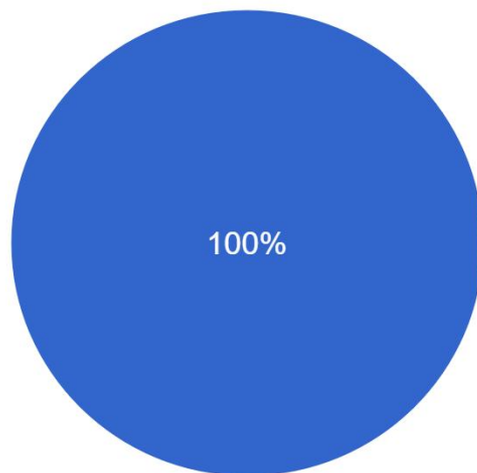
この見学に参加して、原子燃料サイクルに関する理解が深まりましたか？

10件の回答



電源開発株式会社・大間原子力建設所内容

見学の内容は
10件の回答

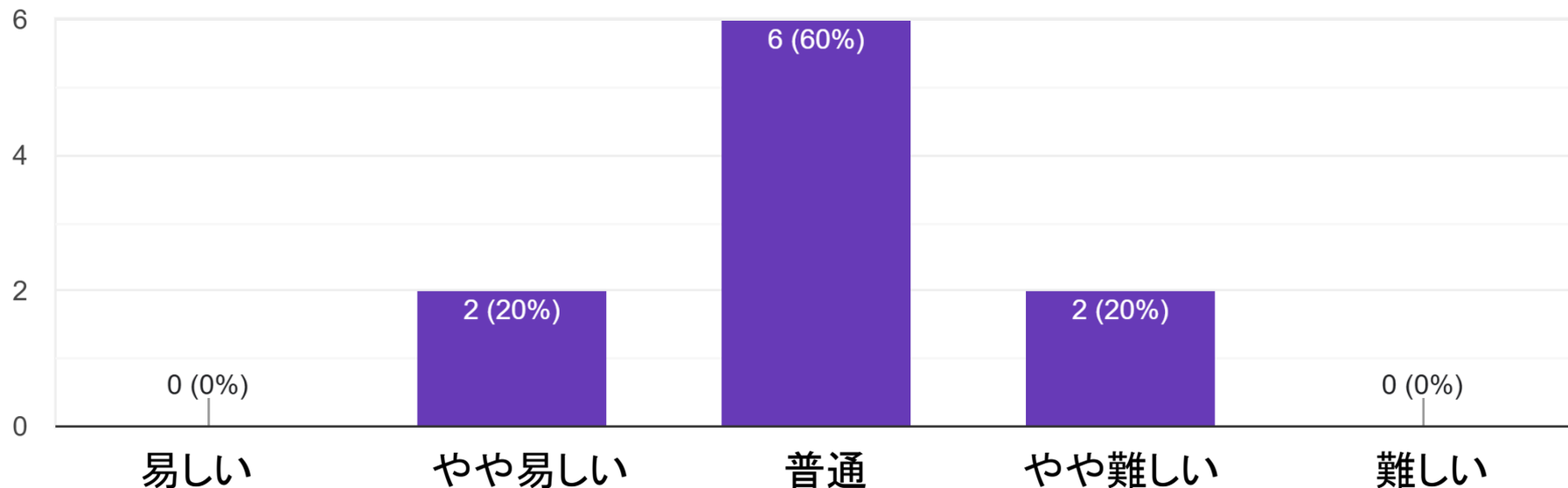


- 適切であった
- 改善すべき



電源開発株式会社・大間原子力建設所難易度

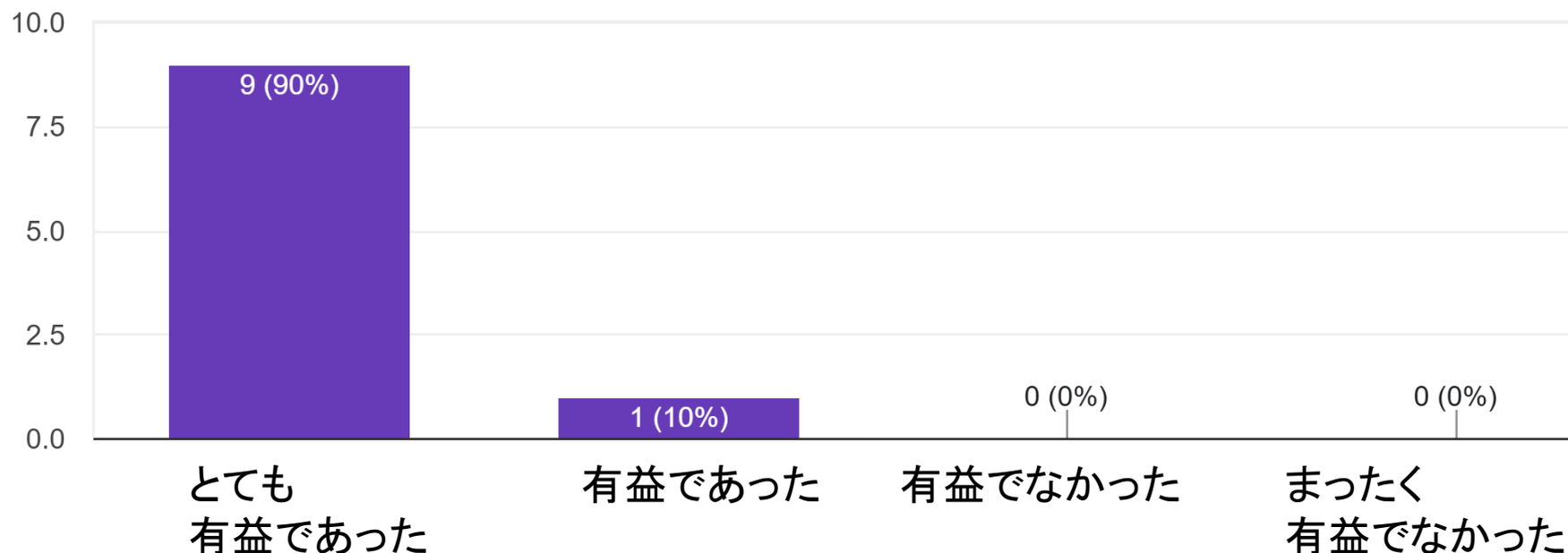
説明の難易度は
10件の回答



電源開発株式会社・大間原子力建設所有益度

見学の有益度は

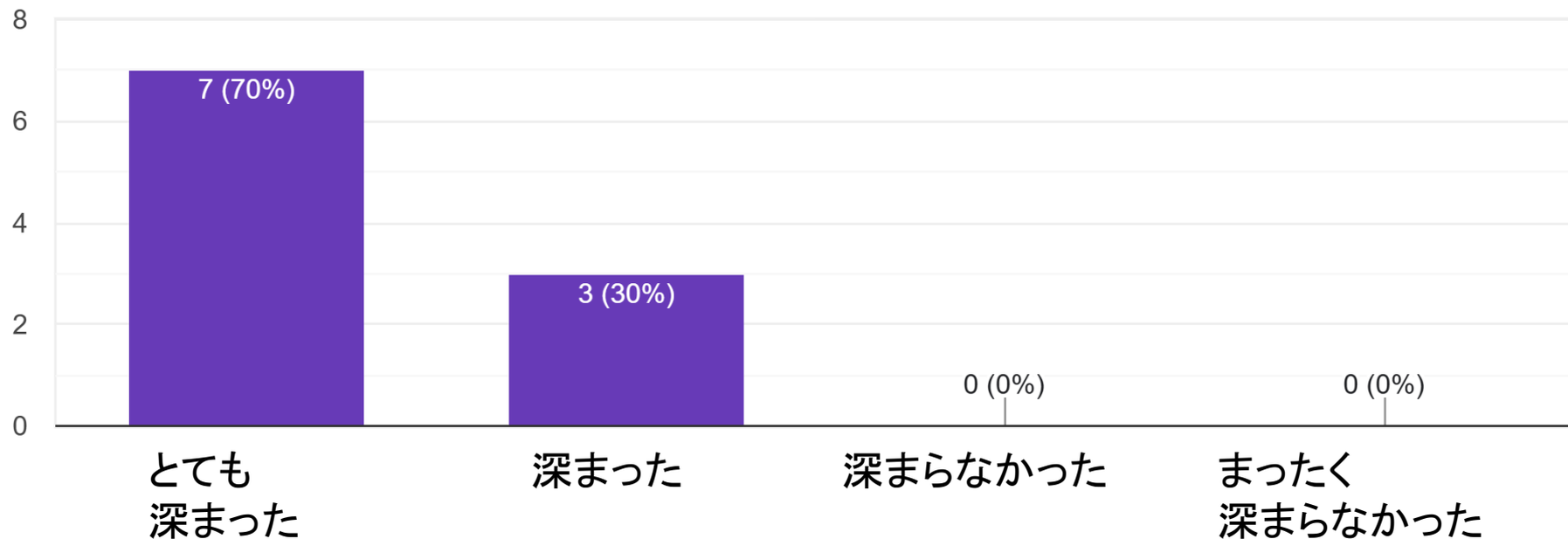
10件の回答



電源開発株式会社・大間原子力建設所理解度

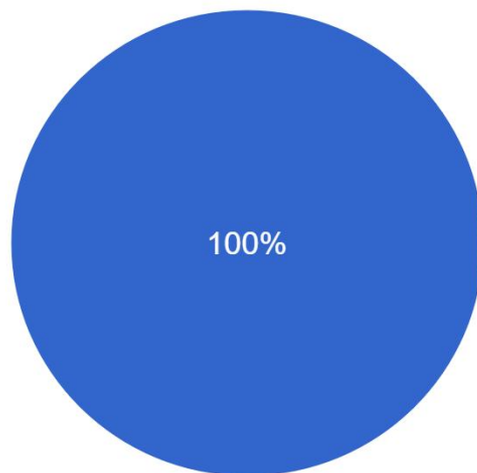
この見学に参加して、原子力発電所の建設工事 に関する理解が深まりましたか？

10件の回答



環境科学技術研究所内容

見学の内容は
10件の回答

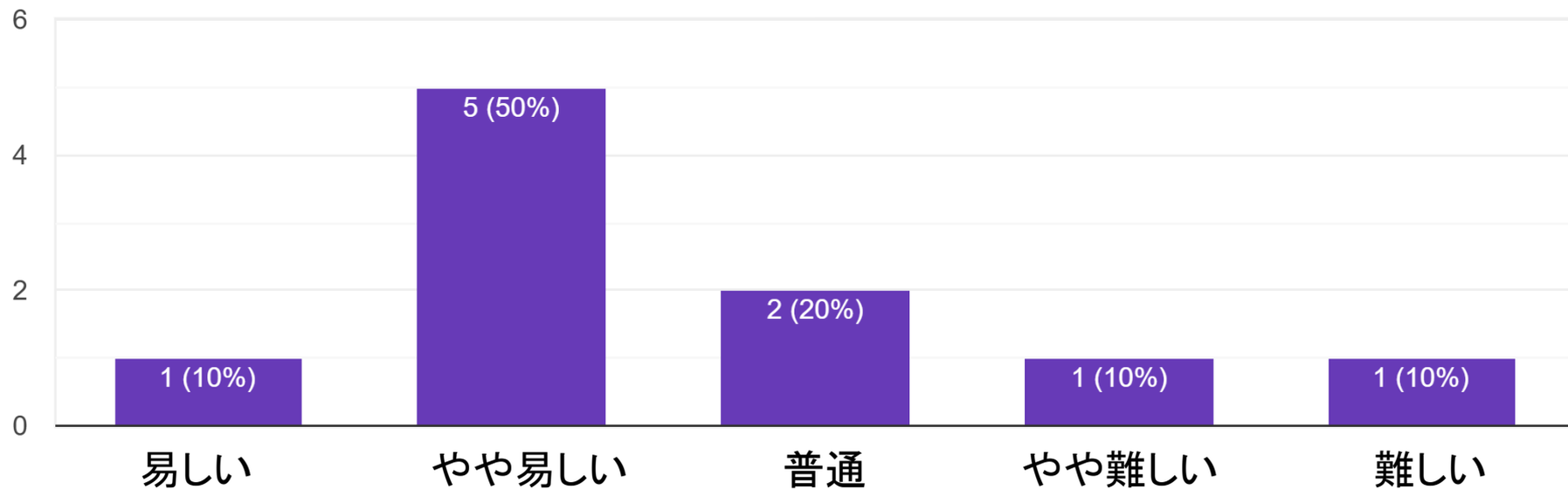


- 適切であった
- 改善すべき



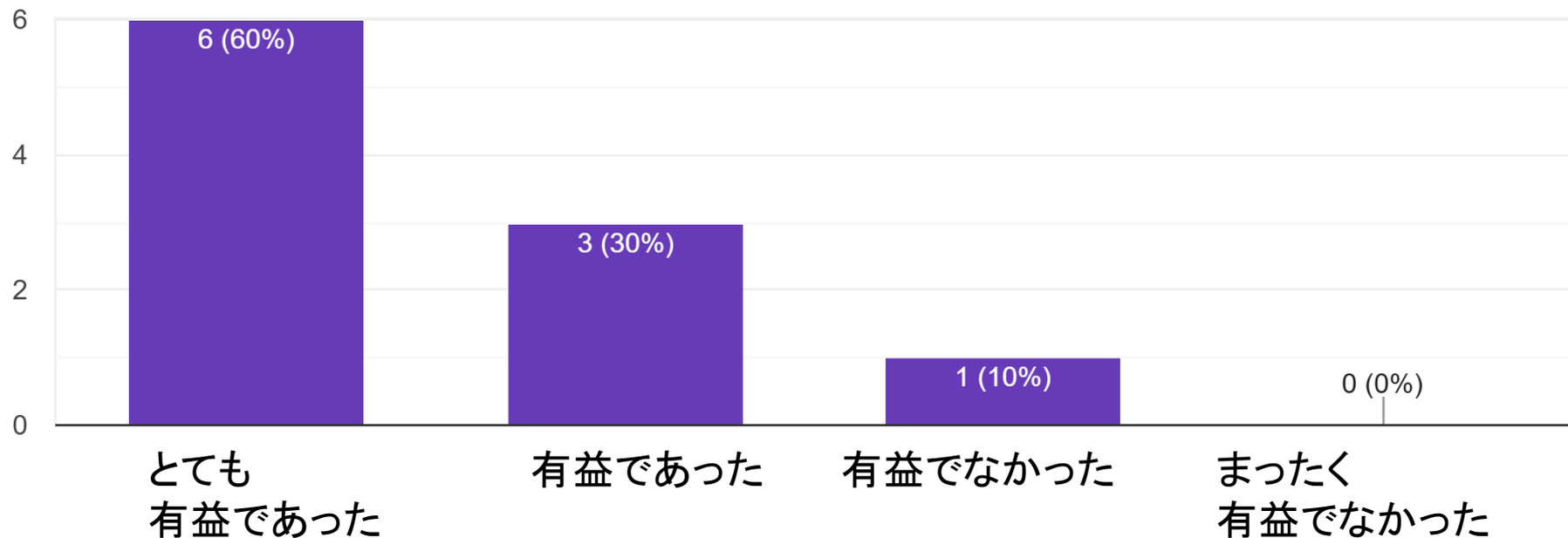
環境科学技術研究所難易度

説明の難易度は
10件の回答



環境科学技術研究所 有益度

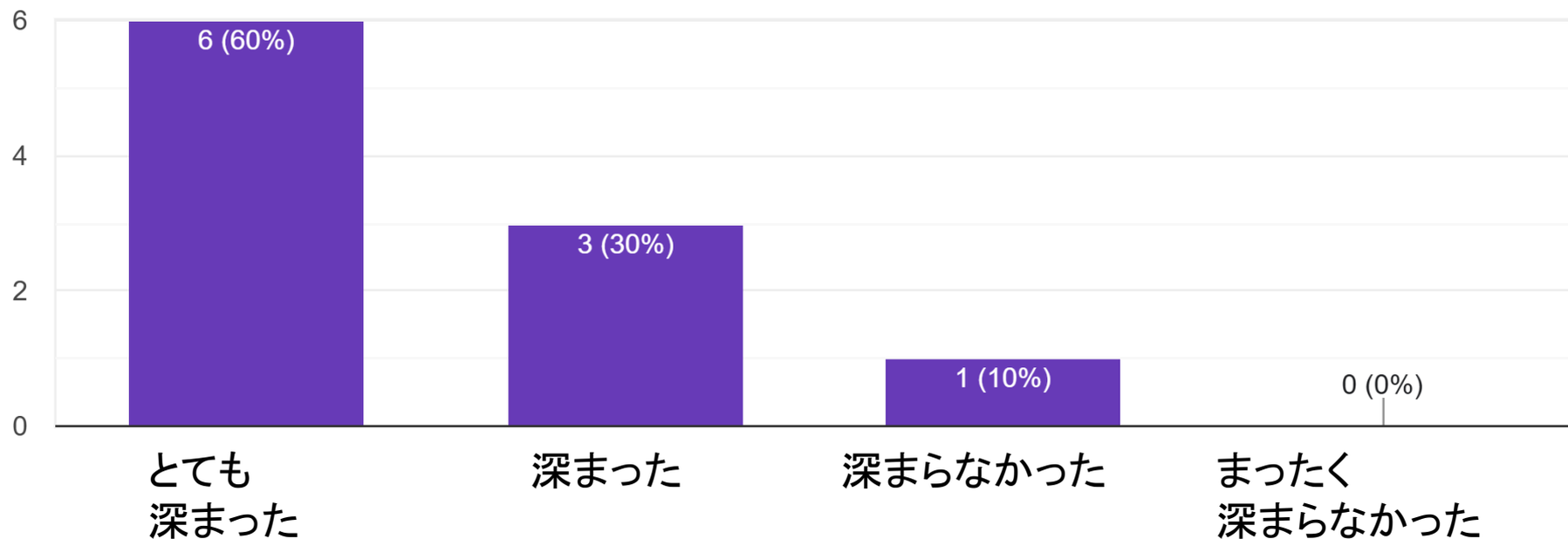
見学の有益度は
10件の回答



実習を終えて

この見学に参加して、環境放射能に関する理解が深まりましたか？

10件の回答



実習を終えて

事前学習資料として、準備して欲しいオンライン講義はありますか？

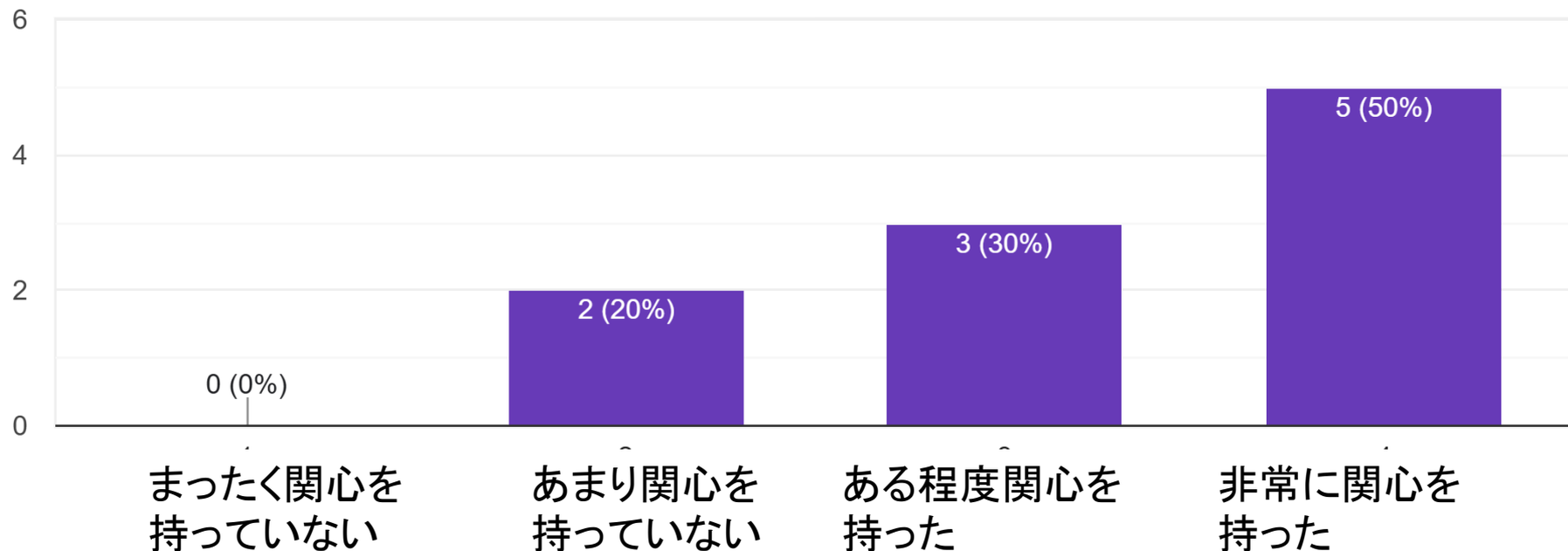
- もう少し新しいサイクル事業の講義。原子炉の仕組みの授業(北大のオープン教材にあるかもしれませんが、資料にリンク付してもらえるとありがたいです。)
- 再処理施設のそれぞれの段階で、発生している反応の詳しい説明
- 福島事故のときの資料、MOX燃料についての原理など、原子力発電所の設備や設計など
- BWRの概要



就職先としての関心度

就職先として、原子力・放射線分野に関心を持ちましたか？

10件の回答



感想、アドバイス、要望など

- 面白かったです。個人では入れない場所も多いので行くことができ、貴重な機会でした。社会系学部の方も参加していて参加者の幅広さを感じました。あともう少し女性比率が増えると嬉しいです。
- この度は、実習に参加させていただきありがとうございました。原子力を専攻としない原子力に興味がある学生にとって、実際の現場の見学、そこで働かれている方とお話させていただく機会は大変貴重で多くの学び、刺激を得ることが出来ました。また、同じように原子力に興味がある学生と出会い、話すことが出来るのも非常にいい経験になりました。今回の実習を通して、今まで以上に勉強する意欲が高まりました。このような機会を用意してくださり、本当にありがとうございました。これからも、どんどんイベントに参加させて頂きたいと考えています。よろしくお願いします。
- とても貴重な経験をさせていただきました。本当にありがとうございました！
- 原子力関連について体系的に学ぶことができ、鮮明な理解へ直結する、大変有意義な内容だった。

