



HOKKAIDO  
UNIVERSITY

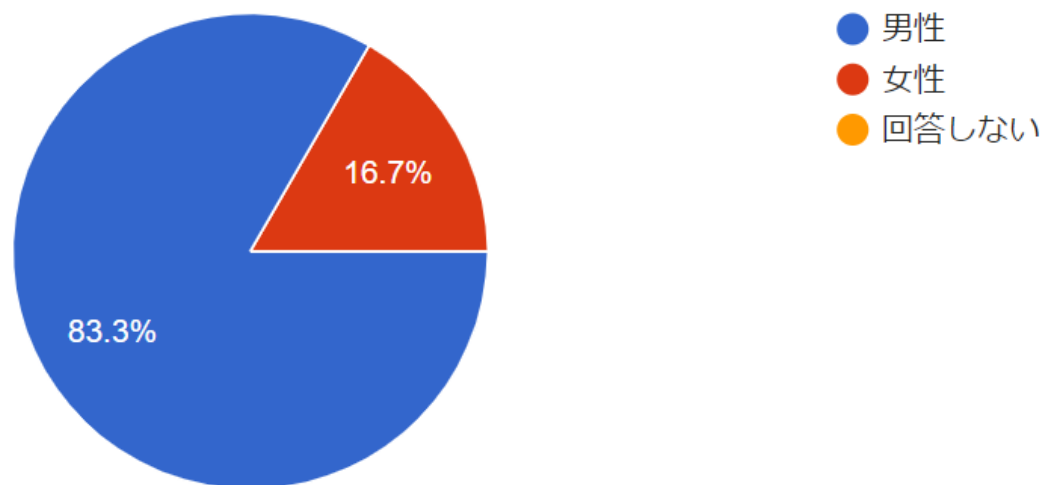
2021年11月25日  
添付3-5

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  
における見学会  
参加者アンケート結果

北海道大学・工学研究院  
原子力安全先端研究・教育センター

## 性別について

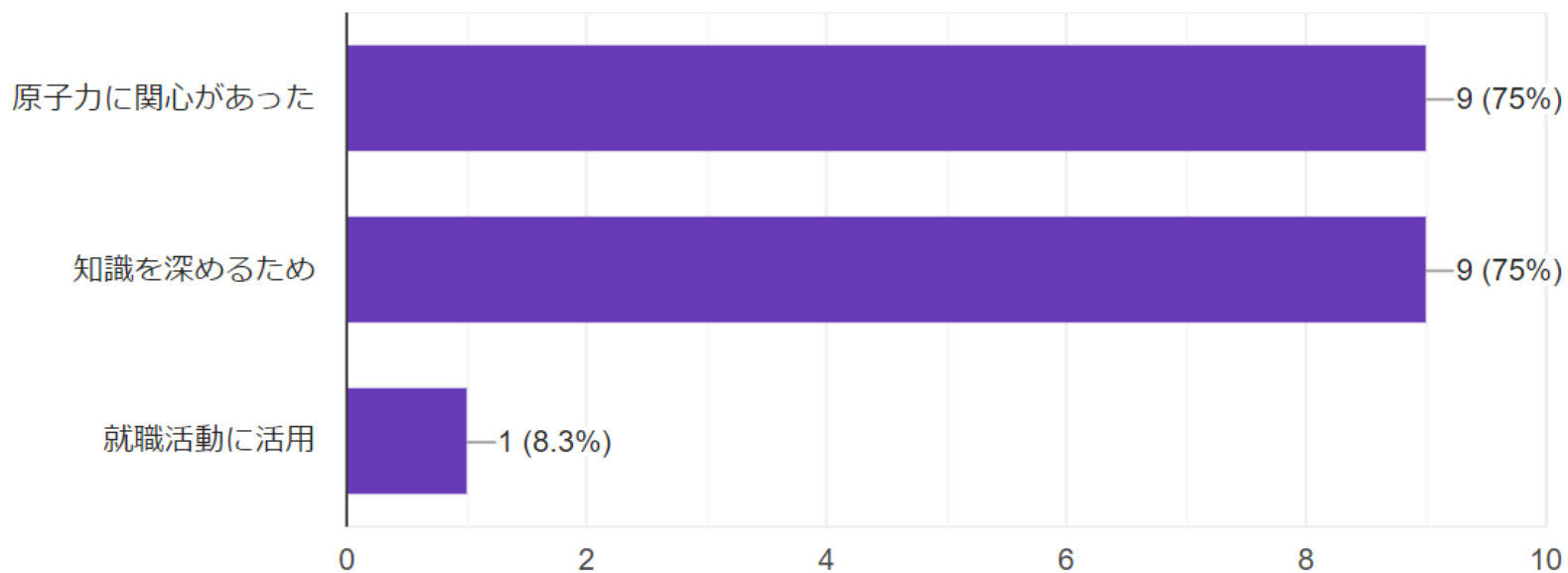
12 件の回答



# 参加目的

## 参加目的（複数回答可能）

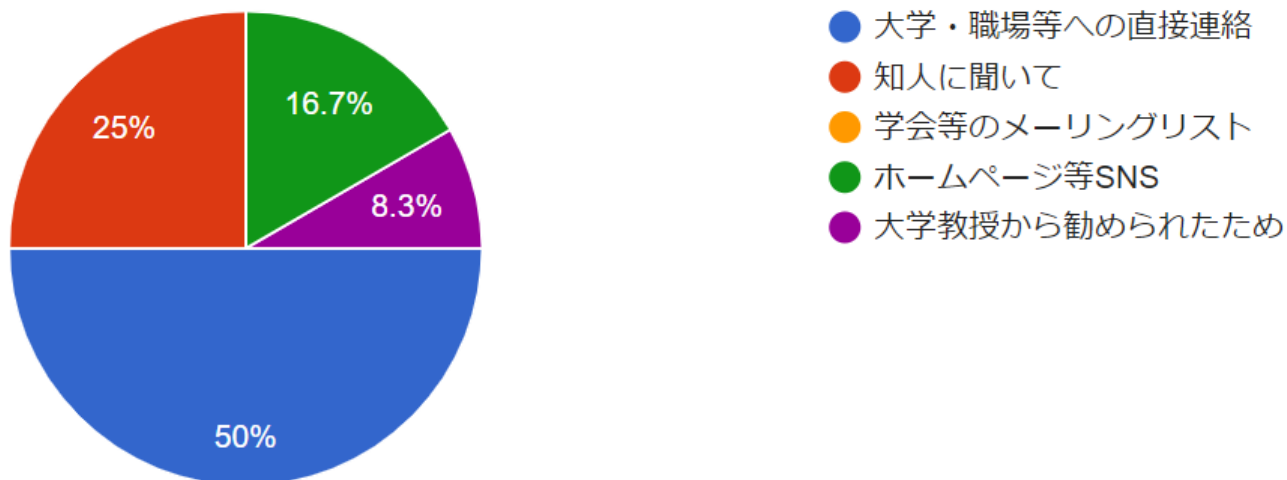
12件の回答



# 認知方法

本見学の実施をどのように知りましたか

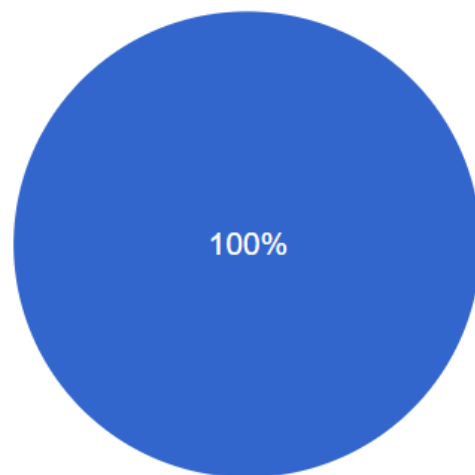
12件の回答



# 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 における感想について

見学の内容は

12件の回答

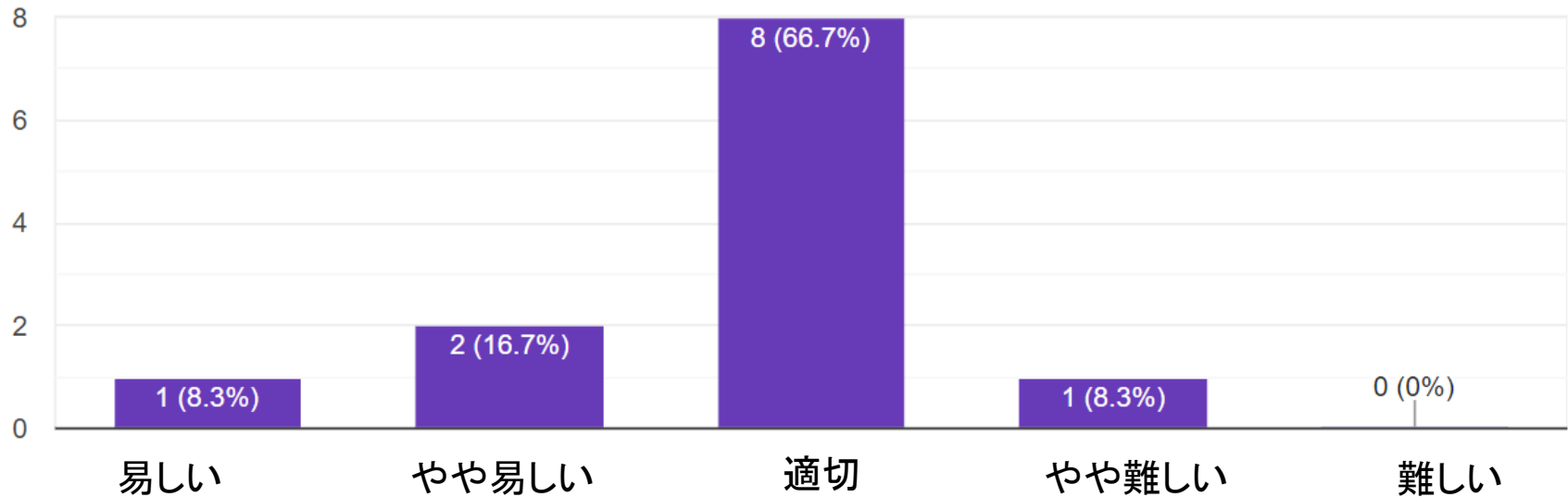


- 適切であった
- 改善すべき



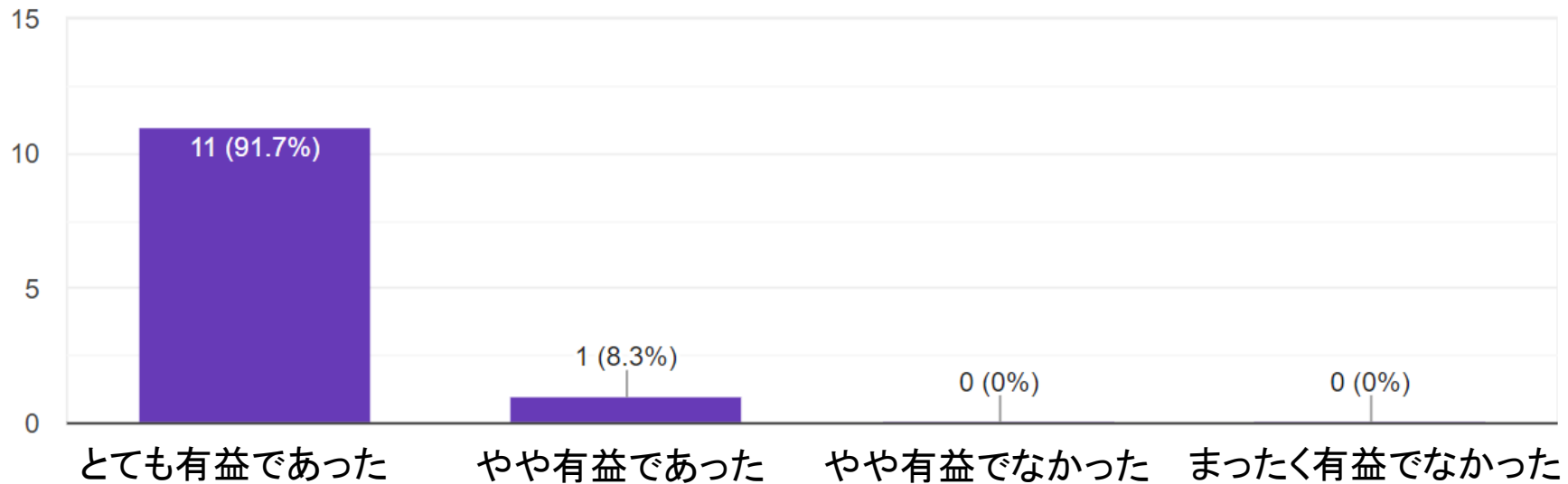
説明の難易度は

12件の回答



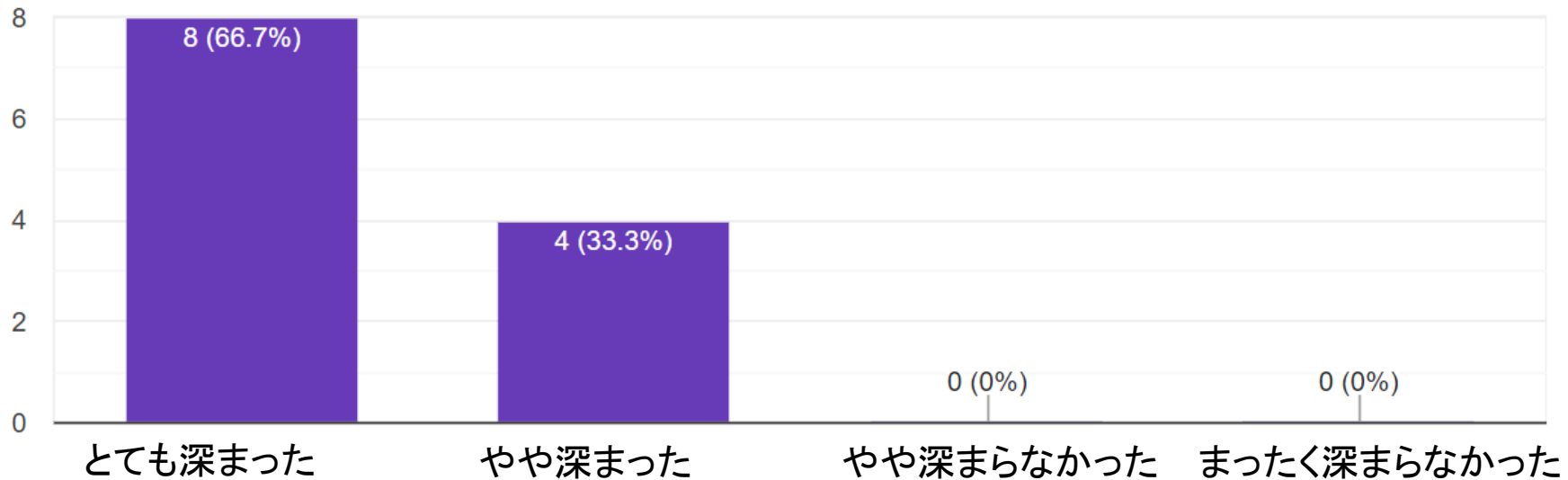
## 見学の有益度は

12件の回答



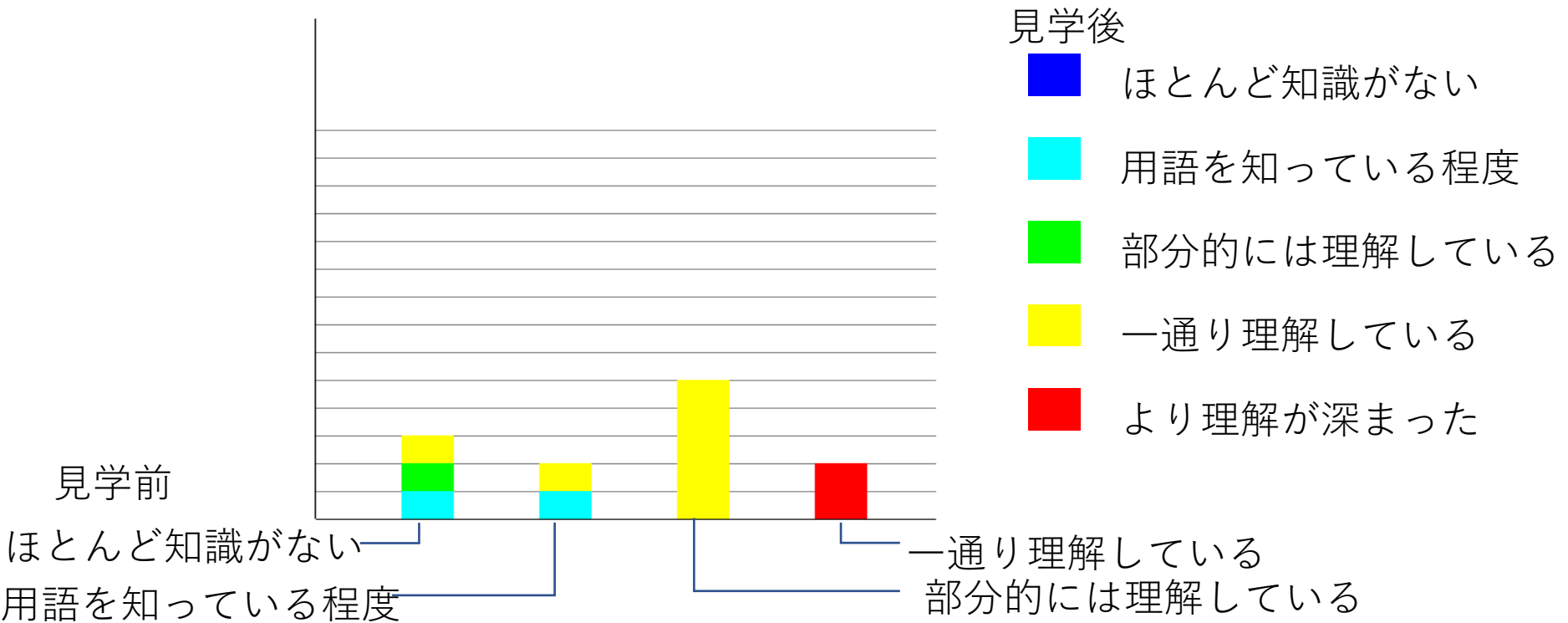
この見学に参加して、原子燃料サイクルに関する理解が深まりましたか？

12件の回答



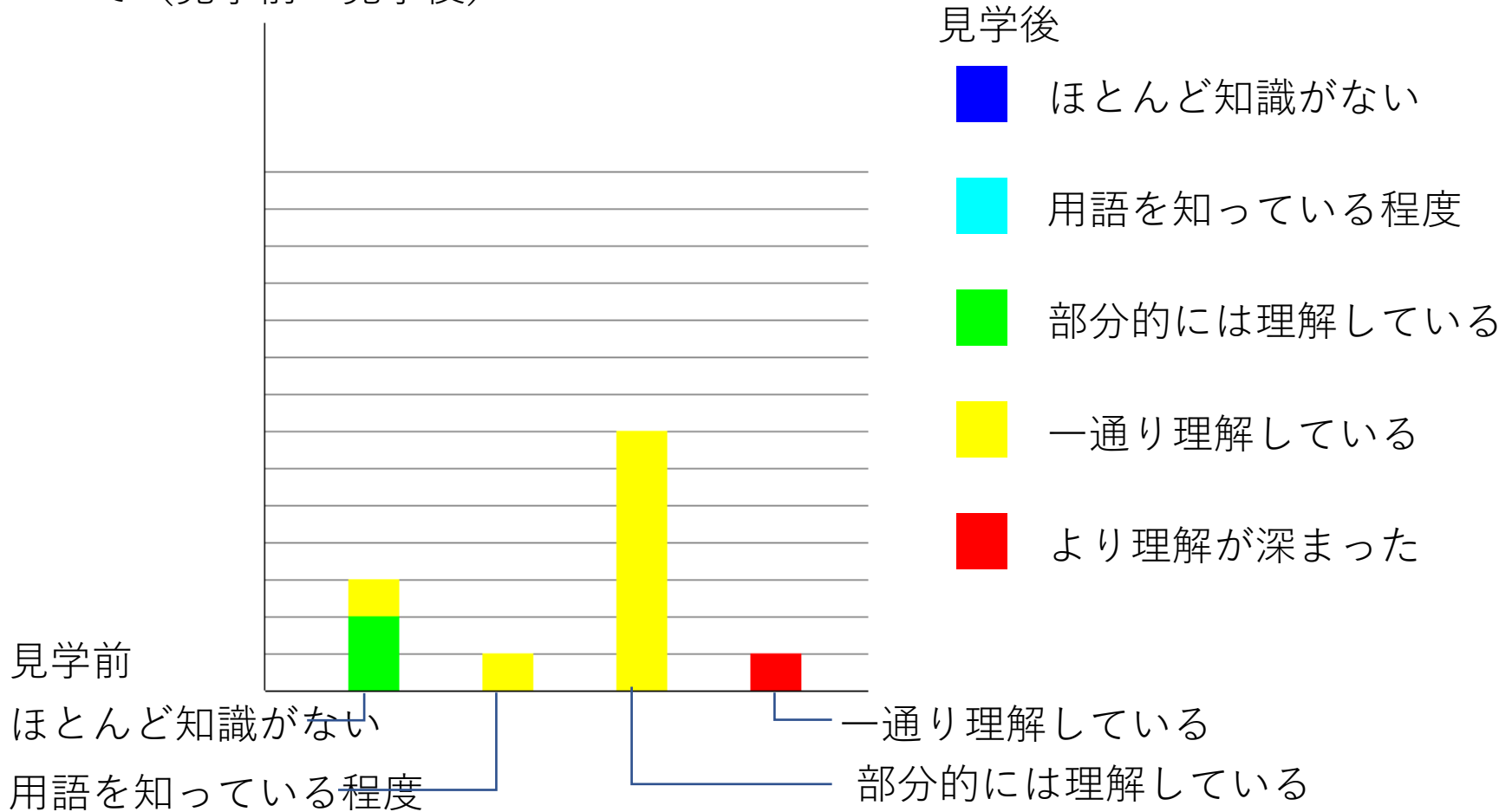


## 再処理工場について（見学前・見学後）



# 日本原燃株式会社・再処理事業所及び濃縮・埋設事業所 施設における感想について

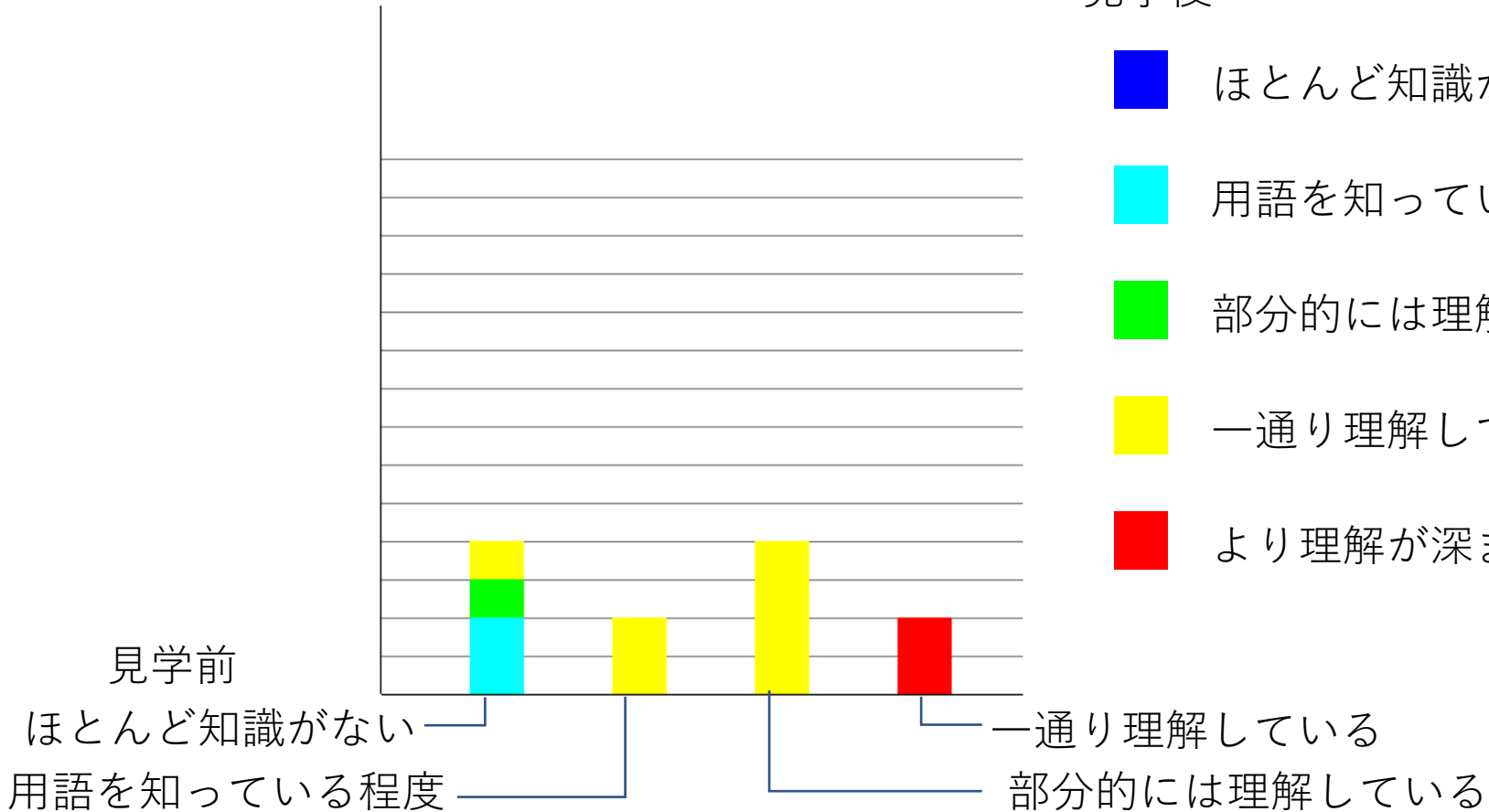
高レベル放射性廃棄物貯蔵管理センターに  
ついて（見学前・見学後）



低レベル放射性廃棄物埋設センターについて  
（見学前・見学後）

見学後

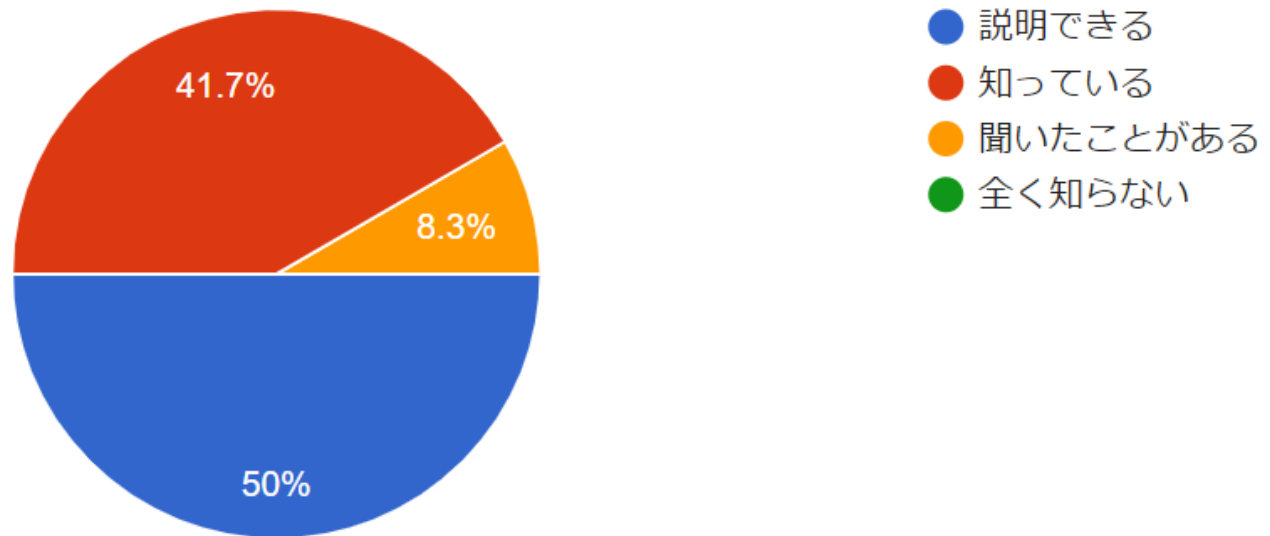
- ほとんど知識がない
- 用語を知っている程度
- 部分的には理解している
- 一通り理解している
- より理解が深まった



# 用語知識について(見学後)

## 遠心分離法 (ウラン濃縮)

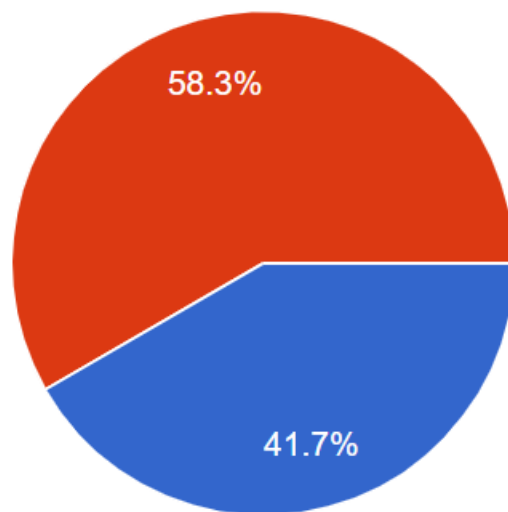
12 件の回答



## 用語知識について(見学後)

ピット処分 (低レベル放射性廃棄物)

12 件の回答



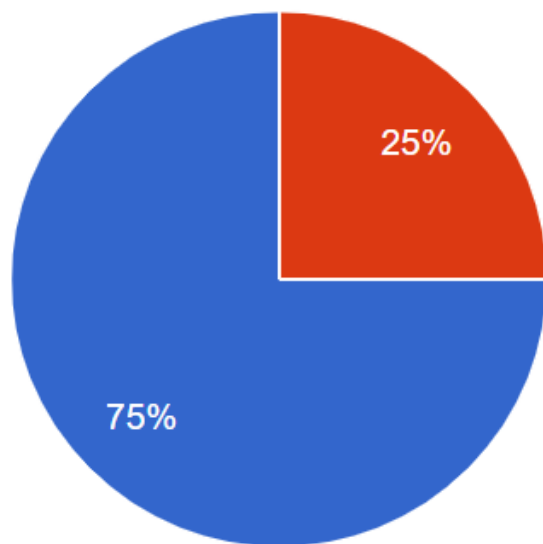
- 説明できる
- 知っている
- 聞いたことがある
- 全く知らない



## 用語知識について(見学後)

ガラス固化体 (高レベル放射性廃棄物)

12 件の回答



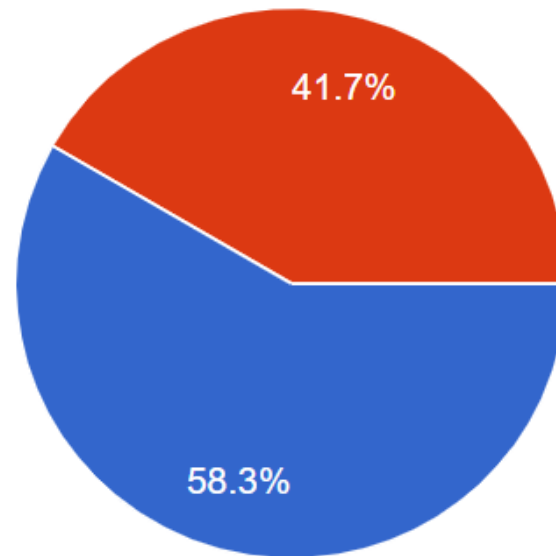
- 説明できる
- 知っている
- 聞いたことがある
- 全く知らない



# 用語知識について(見学後)

## 使用済燃料 (再処理)

12 件の回答



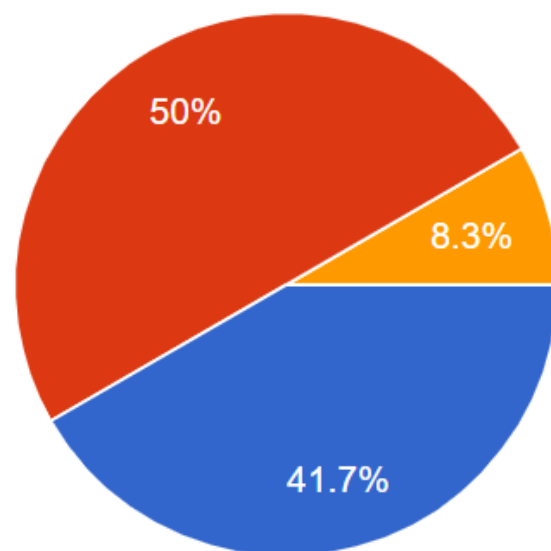
- 説明できる
- 知っている
- 聞いたことがある
- 全く知らない



# 用語知識について(見学後)

## MOX燃料 (混合酸化物燃料加工)

12件の回答



- 説明できる
- 知っている
- 聞いたことがある
- 全く知らない

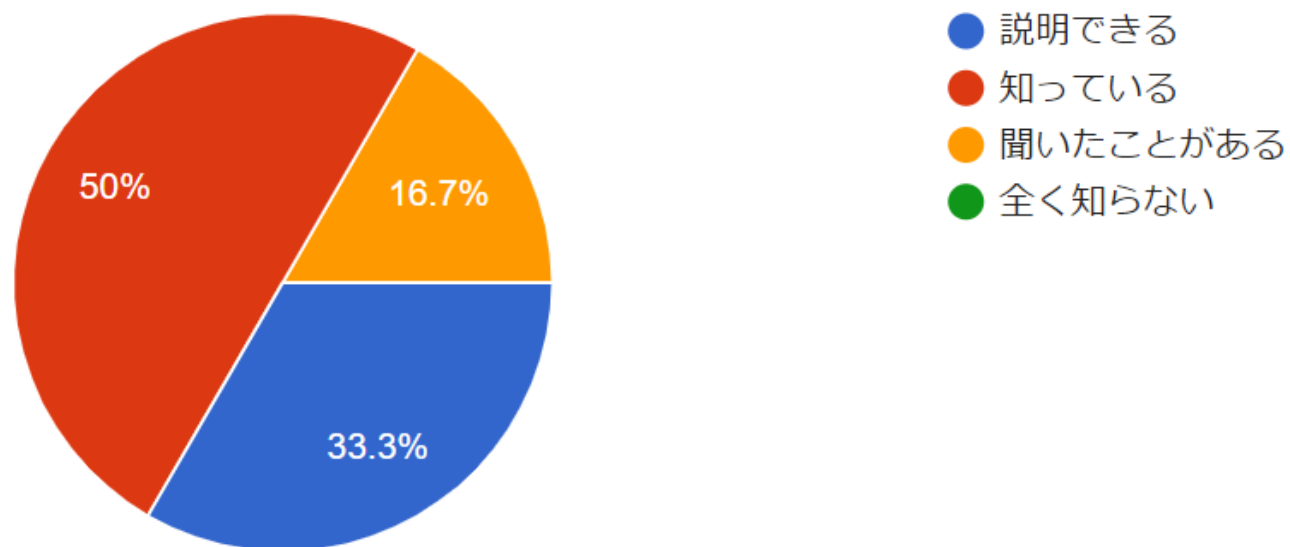




## 用語知識について(見学後)

発生防止・拡大防止・影響緩和（安全確保の基本的考え方）

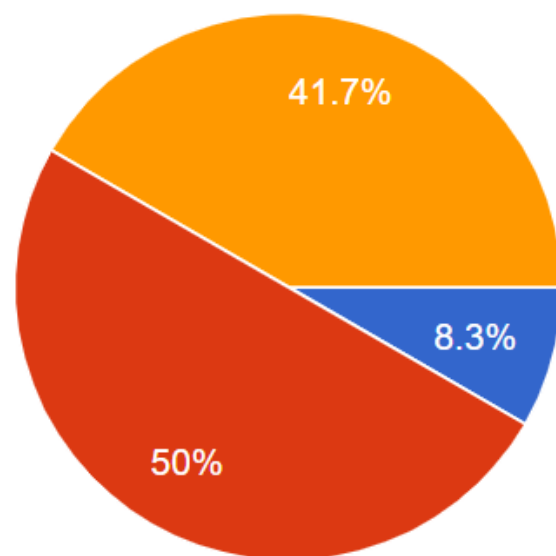
12件の回答



# 用語知識について(見学後)

## 環境放射線モニタリング (放射線管理)

12 件の回答



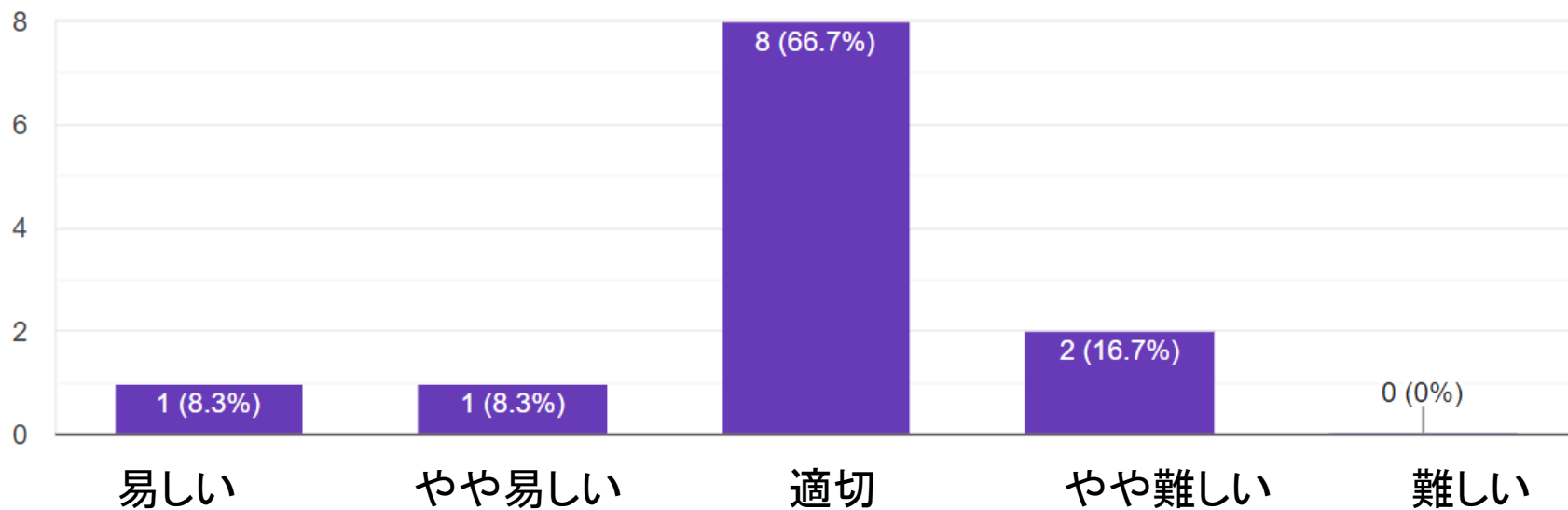
- 説明できる
- 知っている
- 聞いたことがある
- 全く知らない



# 事前学習資料:「核燃料サイクル工学」について

資料の難易度は

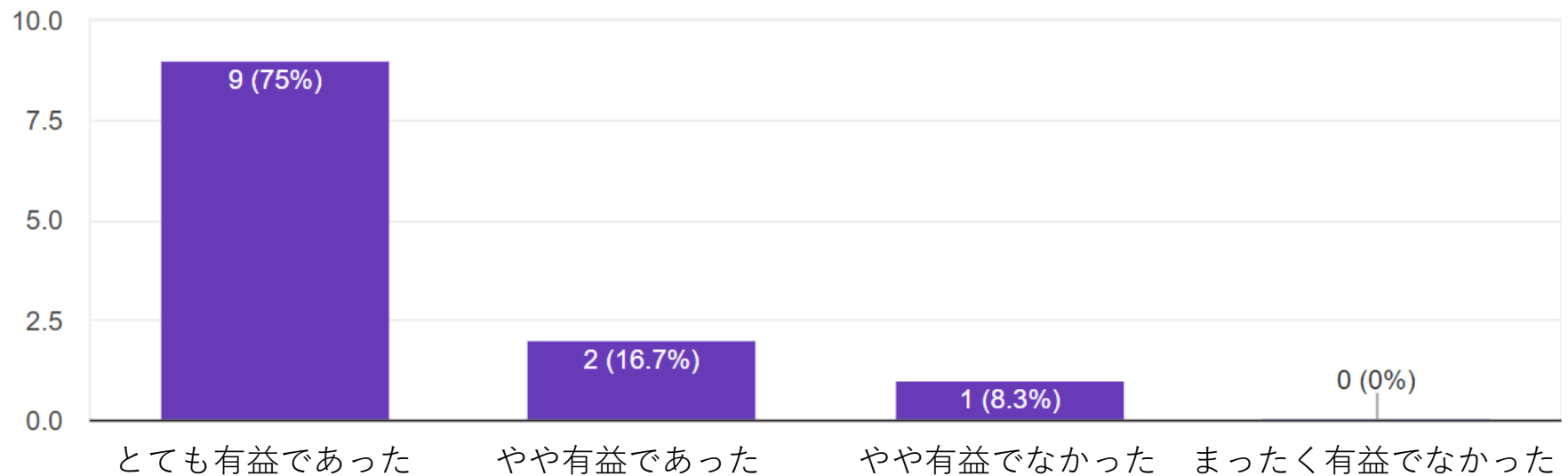
12件の回答



## 事前学習資料:「核燃料サイクル工学」について

資料の有益度は

12件の回答



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？

・聞いたことで再処理事業全般のことがよく分かり、準備していただいてもありがたかった。

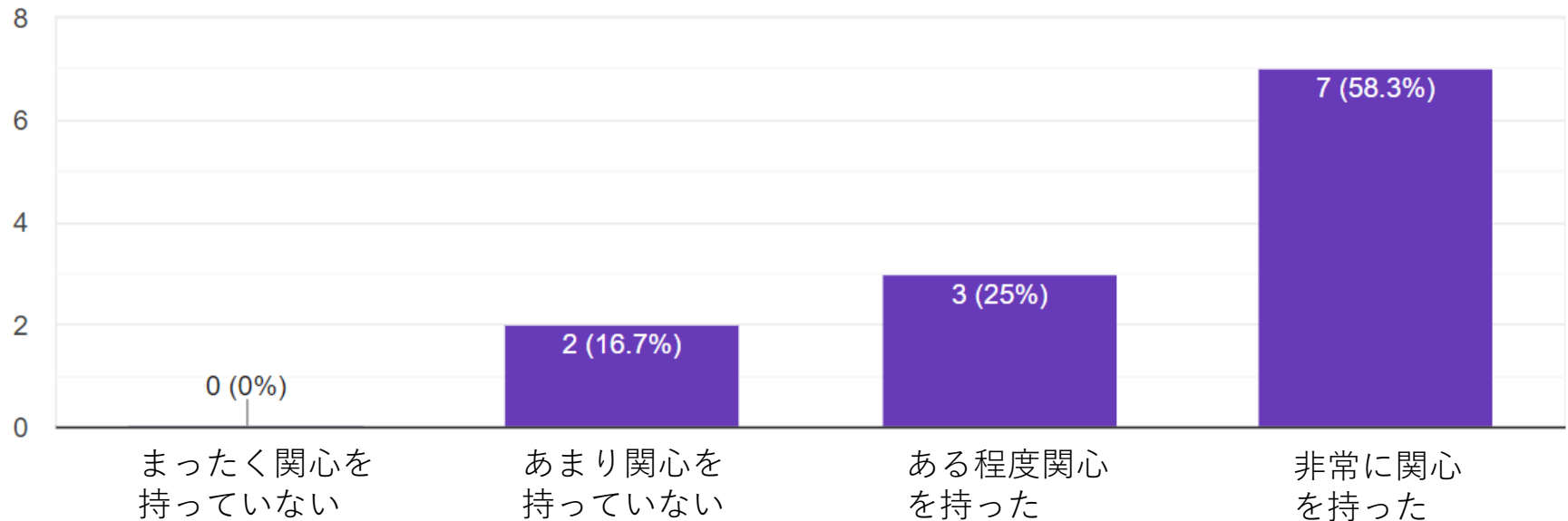
今回の事前学習のオンライン講義。



# 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？

12件の回答



## 感想、アドバイス、要望など

・学外からの参加でしたが、非常におもしろかったです 学校単位でのオンライン見学はやったことがあるのですが、実際に直接見ることで理解が深まりました。

・今回みたいに、見学するところが多くあるととても充実しており、満足できる為、今後も維持して欲しいと思いました。めっちゃわかりやすかったです。ただぼくは廃棄物とピット処分の説明のところで混乱したのでそこもまた復習しようと思いました。また何かの行事参加させて頂きたいです。

・事前学習資料は一通り見て見学しました。高濃度放射性廃棄物の処理方法など、私の大学の授業で部分的に知っている程度だったので事前学習資料があって良かったです。しかし、実際に見学しに行くと、更に学んだ事が沢山ありました。見学前、六ヶ所村については原発の放射性廃棄物の処理の印象が強かったですが、事前資料で再処理施設があることを知り、様々な再生可能エネルギーの研究施設もあることを初めて知りました。質問への回答集の説明が分かりやすくて良かったです。私とは違う他の見学者の質問と回答も勉強になりました。PRセンターの展示が魅力的だったので、あと3時間くらい居たかったです。例えば、1日目は午後から参加者皆でPRセンターを見学し、2日目に施設の見学が出来たら、参加学生は事前学習の振り返りプラスαを充分できて良いと思います。PRセンターだけなら一般の方も出入り出来ると後から聞いたので、出来たら良いと思います。今度、青森に来たらPRセンターにまた行きたいです。その後の見学も、どれも大変魅力的でした。これだけ沢山の施設を見学させてもらったことはないの、貴重な見学の機会を頂けて本当に嬉しかったです。見学のときは知らない言葉も少しありましたが、説明は分かりやすくて質問も答えてくれたので良かったです。来年から社会人になりますが、原子力関連の仕事で六ヶ所村に転勤することもあるみたいなので、もしかしたら間接的にまたお世話になるかもしれません。また六ヶ所村に来たときはよろしく願います。本日はありがとうございました。

・PR館の見学は、その後に実際に近いものを見ることを考えるとなくても良かった気がする。が、あまり知識のない人には、有効だと思う。

・非の打ち所がない見学であった。

