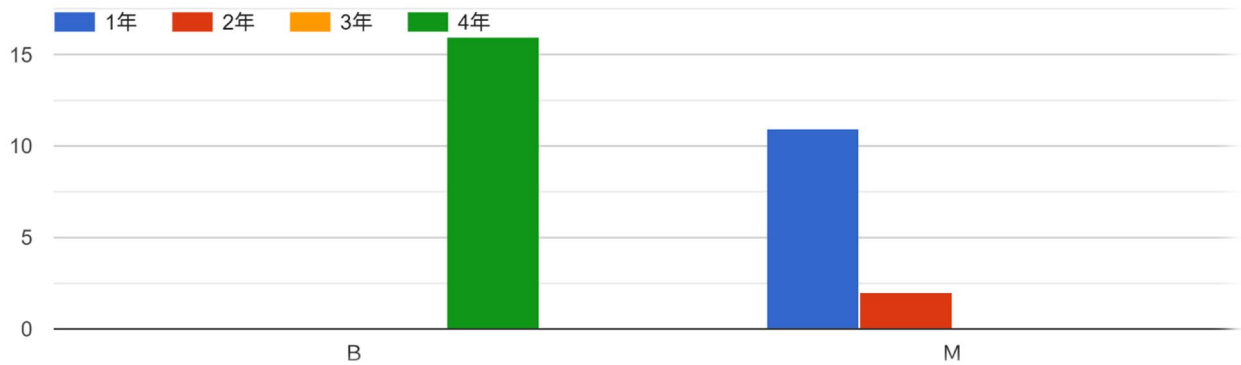


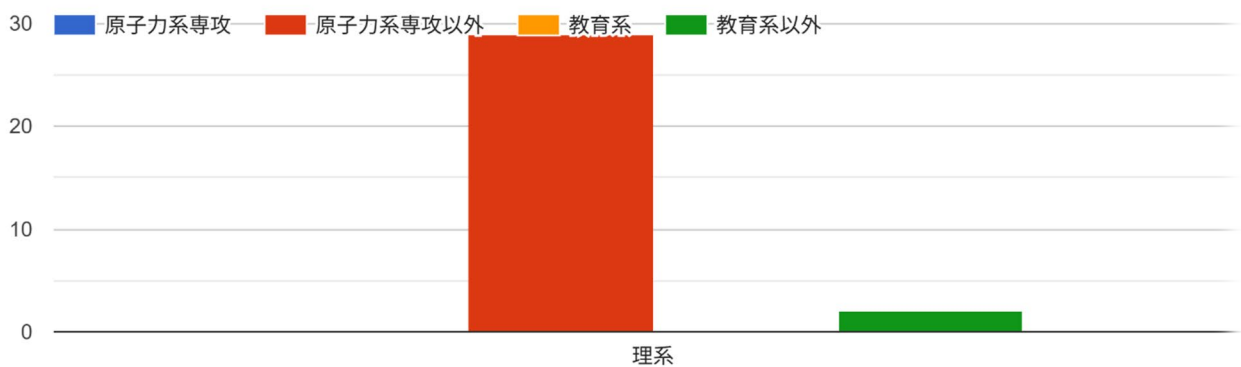
SNW対話 in 九州工業大学2025 事後アンケート結果

I 対話会に関するアンケート

該当するものをチェックして下さい。(該当するもののみ残して下さい。)

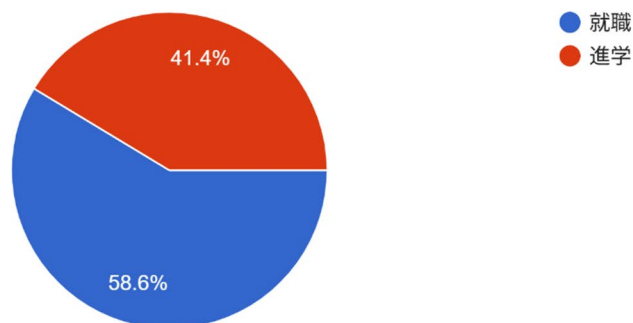


学校の専攻について伺います。該当するものを...は専攻に近い理系または文系のいずれかを選択。



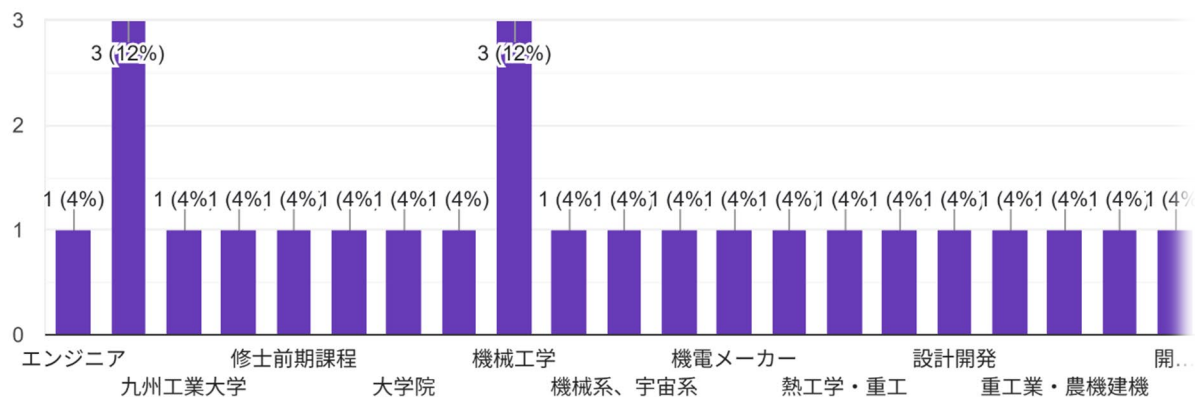
進路について伺います。該当するものをチェックし、分野、希望先を記入して下さい。

29件の回答



分野・希望先（具体名は任意）

25 件の回答



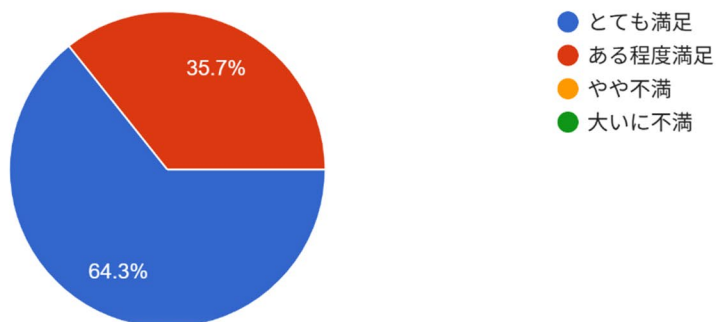
□ 今回の対話会における講演や対話について伺います。該当するものをチェックして下さい。

1. 講演について伺います。

1-1 「原子力発電について～固有安全性、燃料サイクル／廃棄物処分、核融合開発の現状と展望～」について

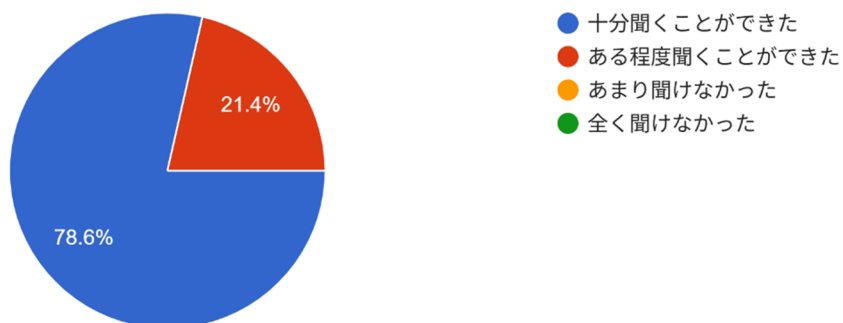
(1) 講演の内容は満足のものでしたか？

28 件の回答



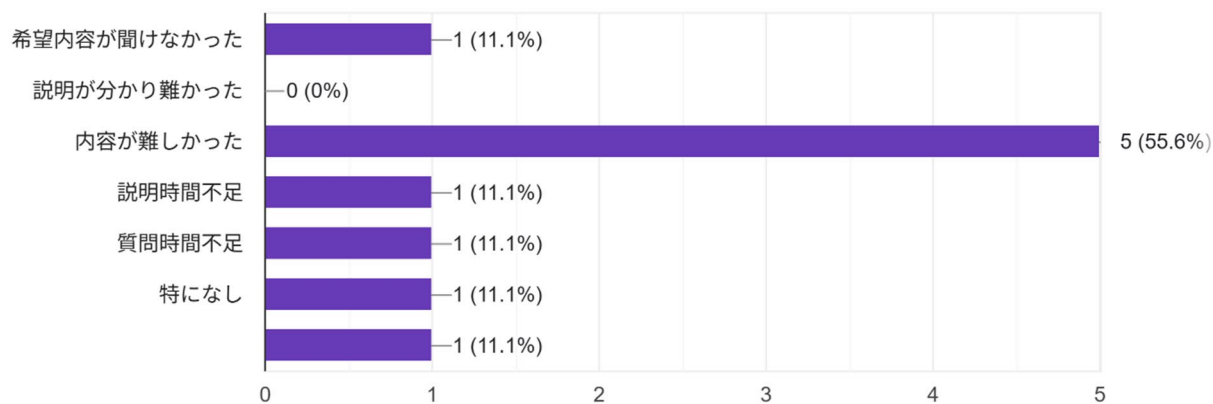
(2) 事前に聞きたいと思っていたことを聞けましたか

28 件の回答



(3) やや不満、大いに不満/あまり聞けなかった、全く聞けなかった理由は？（複数回答可）

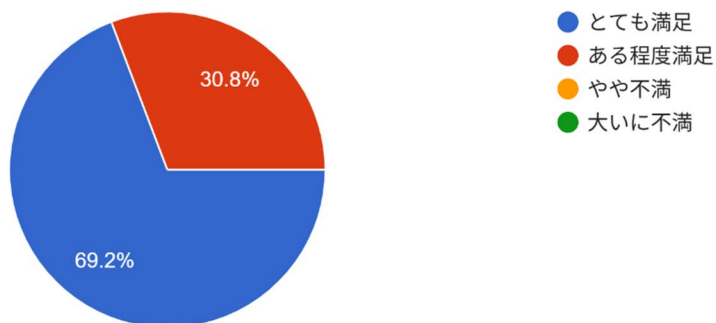
9件の回答



1-2 「エネルギー安全保障と原子力の役割～脱炭素・エネルギー危機の中で日本の選択は？」について

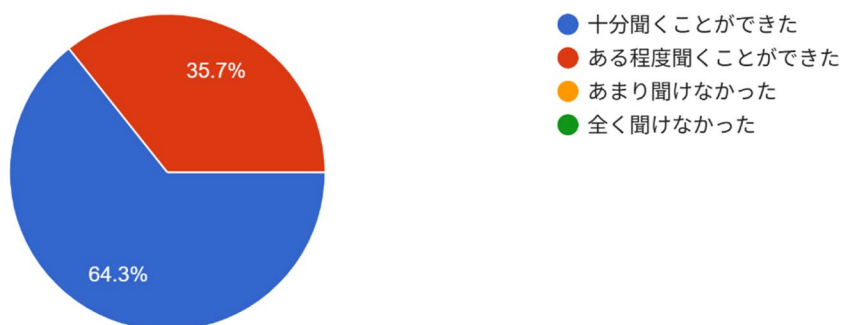
(1) 講演の内容は満足いくものでしたか？

26件の回答

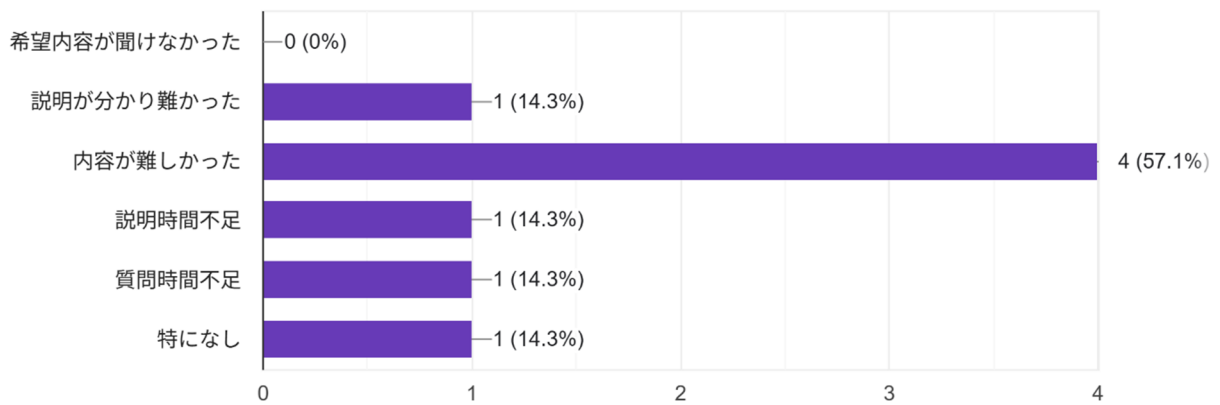


(2) 事前に聞きたいと思っていたことを聞けましたか

28件の回答

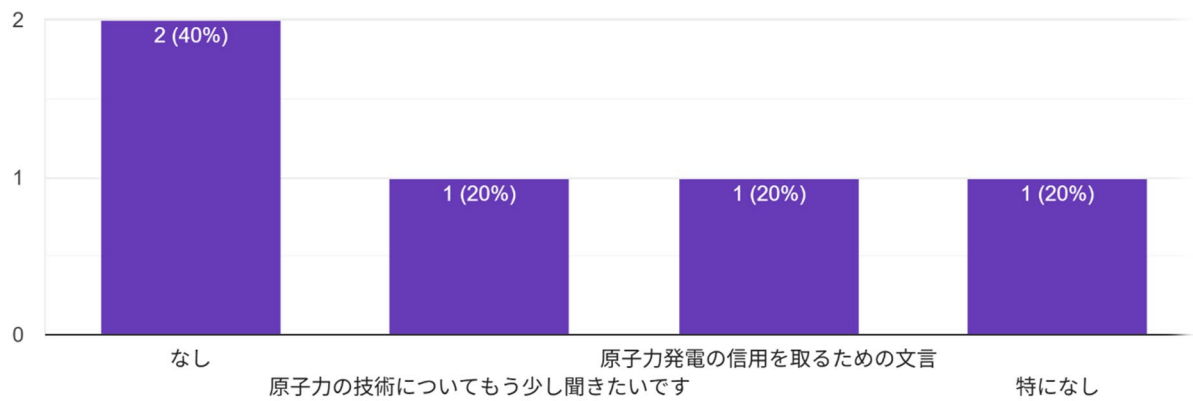


(3) やや不満、大いに不満／あまり聞けなかった、全く聞けなかった理由は？（複数回答可）
7件の回答



1-3 今回の講演内容以外で聞きたいテーマがありましたら自由に書いてください。
講演が無かった場合もお答えください。

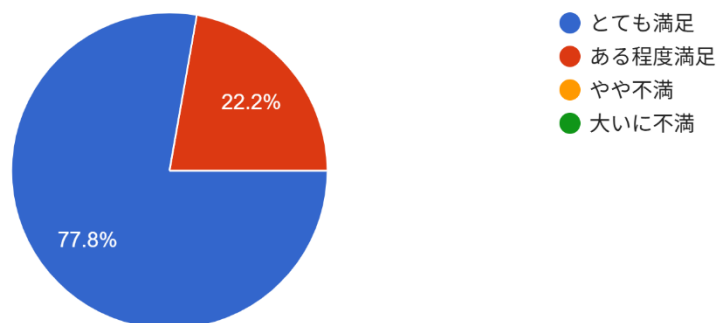
5件の回答



2. 対話について伺います。

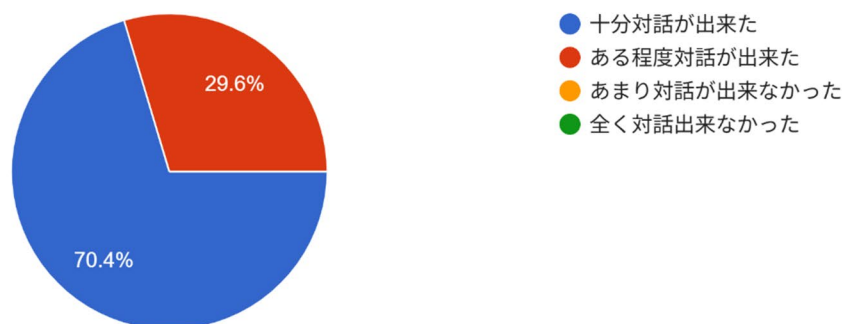
(1) 対話の内容は満足いくものでしたか？

27件の回答



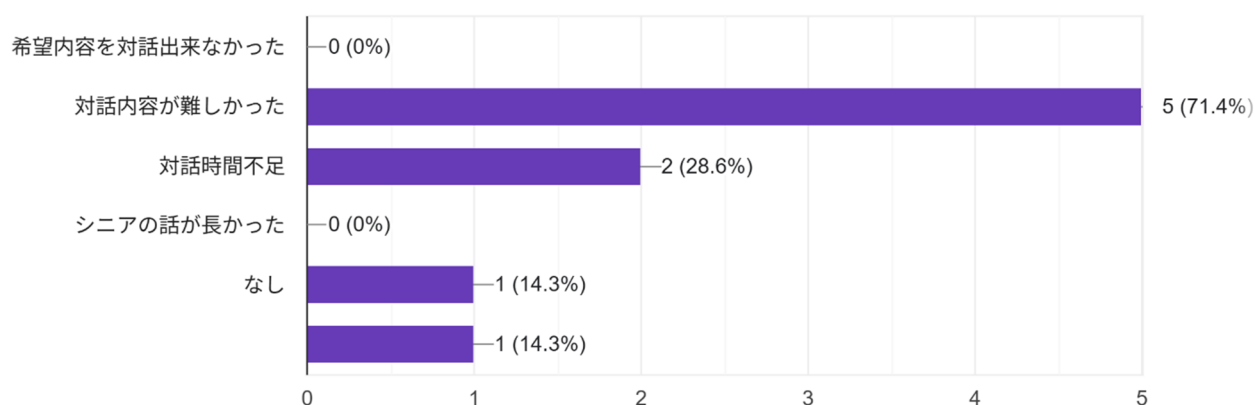
(2) 事前に対話したいと思っていたことは対話出来ましたか？

27件の回答



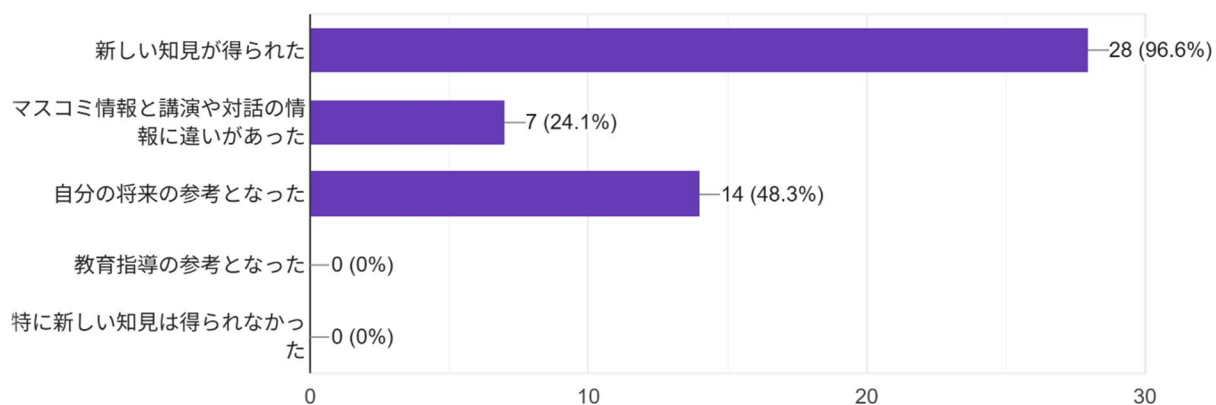
(3) やや不満、大いに不満／あまり対話出来な...た、全く対話出来なかった理由は？（複数回答可）

7件の回答



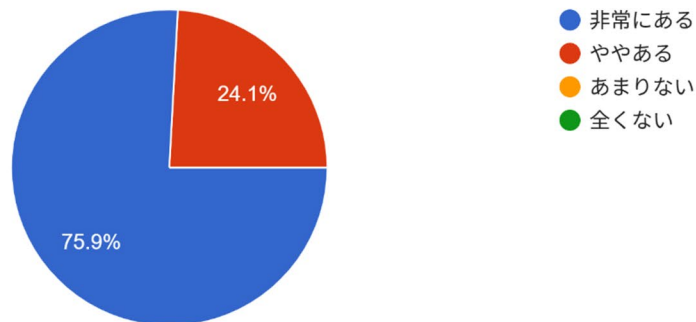
3. 今回の講演や対話で得られたことは何ですか？（複数回答可）

29件の回答



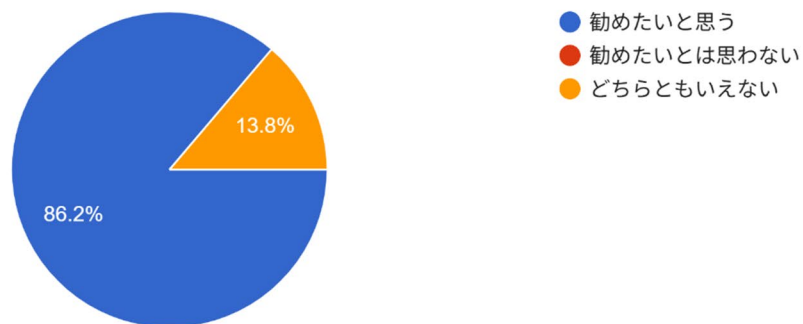
4. 「学生とシニアの対話」の必要性についてどのように感じますか？

29 件の回答



5. 今後、機会があれば友達や後輩に対話会への参加を勧めたいと思いますか？

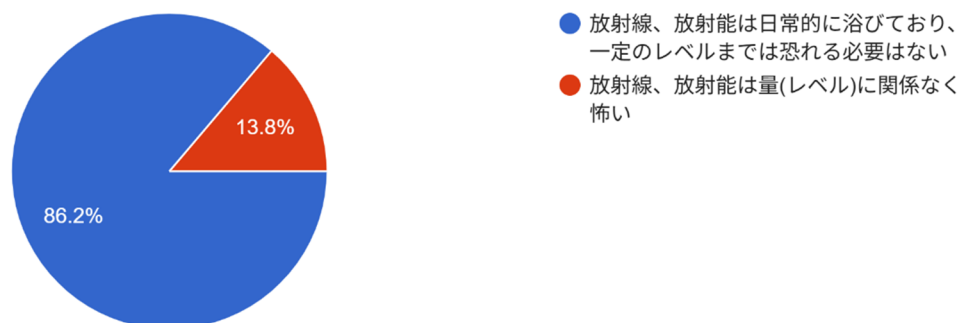
29 件の回答



II 放射線・エネルギー・環境に関する意識調査

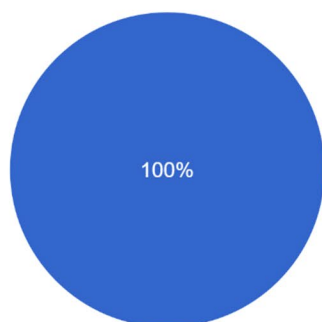
(1) 放射線・放射能の危険性について伺います。

29 件の回答



(2) 放射線・放射能の生活における有用性について伺います。

28 件の回答

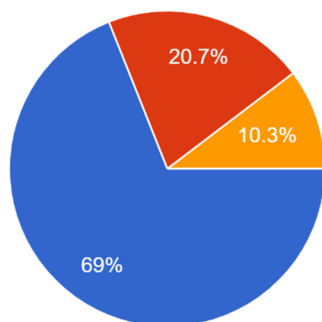


- 医療関係等で利用されており、生活に有用であることは知っている
- 生活に有用であることは知らない

2. 電源について伺います。あなたの考えに近い項目をチェックしてください。

(1) 原子力発電について伺います。

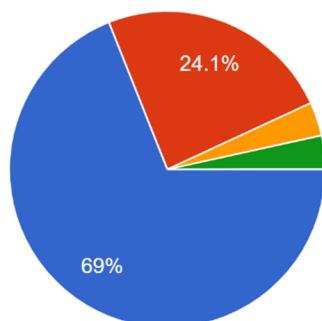
29 件の回答



- 必要性を認識しており、再稼働を進めるべき
- 必要性を認識しており、将来に向け、新增設、リプレースを進めるべき
- 必要性を認識しており、2030年目標（原子力発電20~22%）を達成すべき
- 危険だから、早期に削減または撤退すべき
- 分からない

(2) 再エネ発電について伺います。

29 件の回答

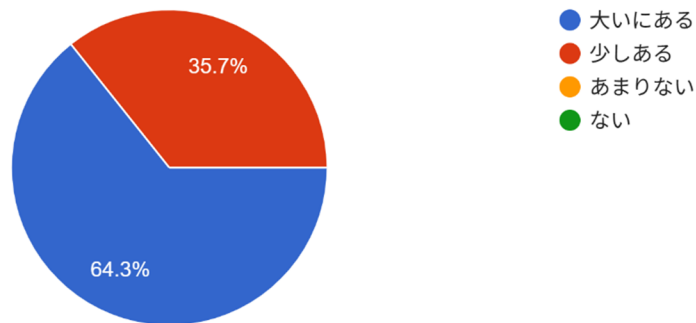


- 環境にやさしい電源であり、利用拡大を進めるべき
- 発電が天候に左右されるので、利用は抑制的にすべき
- 自然環境破壊につながるので、利用は抑制的にすべき
- 分からない

3. カーボンニュートラルとエネルギーについて伺います。あなたの考えに近い項目をチェックしてください。

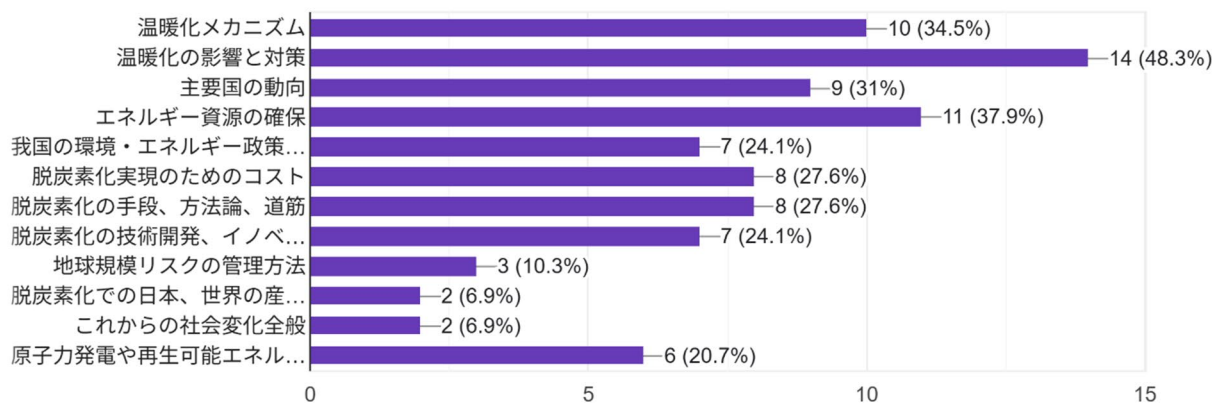
(1) 地球温暖化や脱炭素社会の実現について関心や興味がありますか？

28件の回答



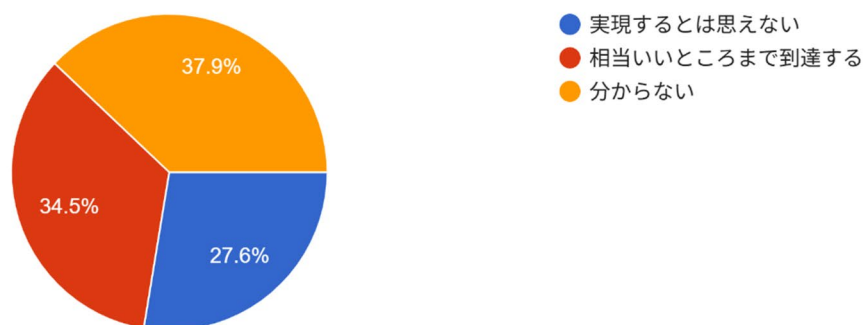
(2) 興味や関心があるのはどの項目でしょうか？（複数回答可）

29件の回答



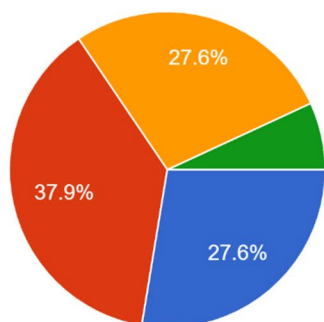
(3) 日本の2050年脱炭素化社会の実現可能性についての見解を伺います。

29件の回答



(4) 脱炭素に向けた電源の在り方について伺います。

29件の回答

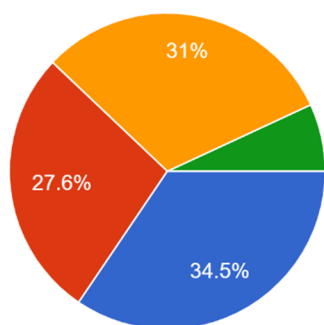


- 原子力発電と化石燃料発電を最小とし、再エネ中心が望ましい
- 化石燃料発電を最小とし、原子力発電と再エネの組み合わせが望ましい
- 原子力発電、再エネ発電、化石燃料発電をほぼ均等に組み合わせることが望ましい
- 分からない

4. 高レベル放射性廃棄物の最終処分について伺います。あなたの考えに近い項目をチェックしてください。

(1) 地層処分について関心や興味がありますか？

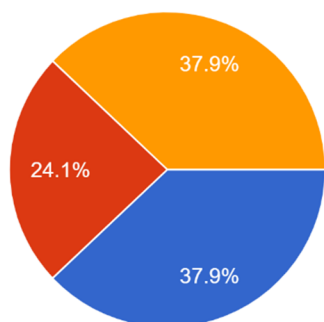
29件の回答



- 大いにある
- 少しある
- あまりない
- ない

(2) あなたの住む地域や周辺地域で地層処分場の計画が起きたらどうしますか？

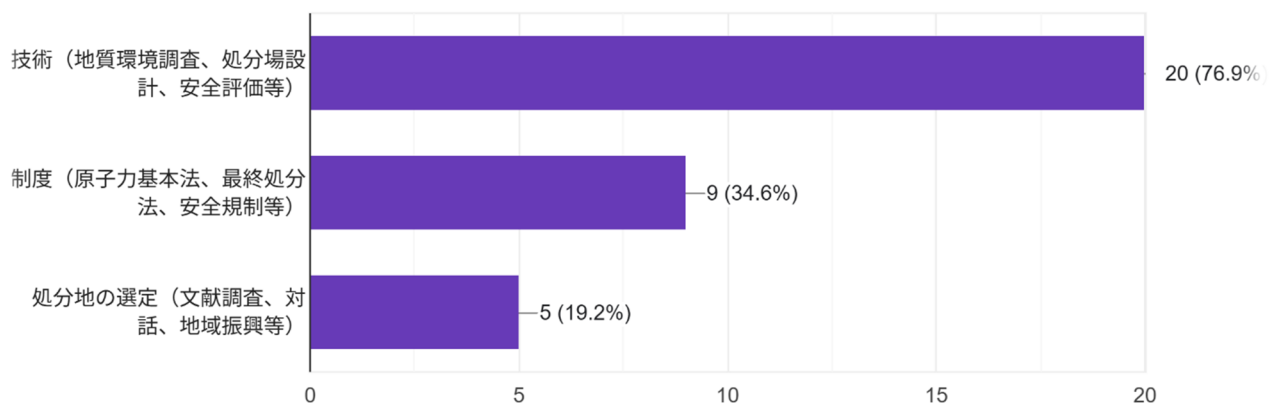
29件の回答



- 反対すると思う
- 反対しないと思う
- 分からない

(3) 地層処分について興味や関心があるのはどの項目でしょうか？（複数回答可）

26件の回答



本企画を通して全体の感想・意見などあれば自由に記載ください

- ・各グループの発表 ppt の共有があればいいと思う
- ・とても楽しかったです。また機会があればお話を伺いたいです。
- ・企画参加前後で原子力に関する技術への理解度や意識が変化し、以前よりも関心が湧きました。また自分で調べてみたいと思います。この度は貴重な講演、対話をありがとうございました。
- ・貴重な機会をありがとうございました。
- ・新たな知見を得られました。
- ・とても有意義な時間でした。ありがとうございました。
- ・ご協力ありがとうございました

以上