

「学生とシニアの対話会」 事後アンケート結果
(2023年7月27日開催)

纏め：山崎 智英

*参加者（アンケート回収数 17）

（内 訳） 学部4年生：5名
修士1年生：9名、修士2年生：2名、回答なし：1名

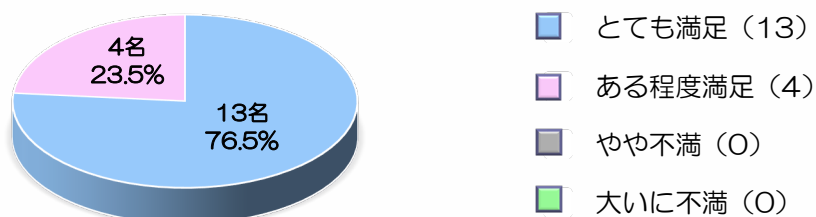
< 希望進路 >

進 学	5 名
就 職	12 名

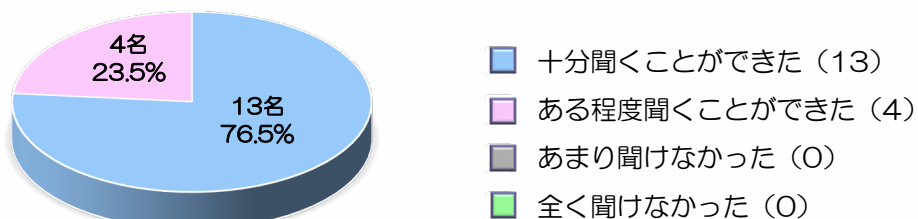
I. 対話会に関するアンケート

1. 講演について伺います。

（1）講演の内容は満足のものでしたか？

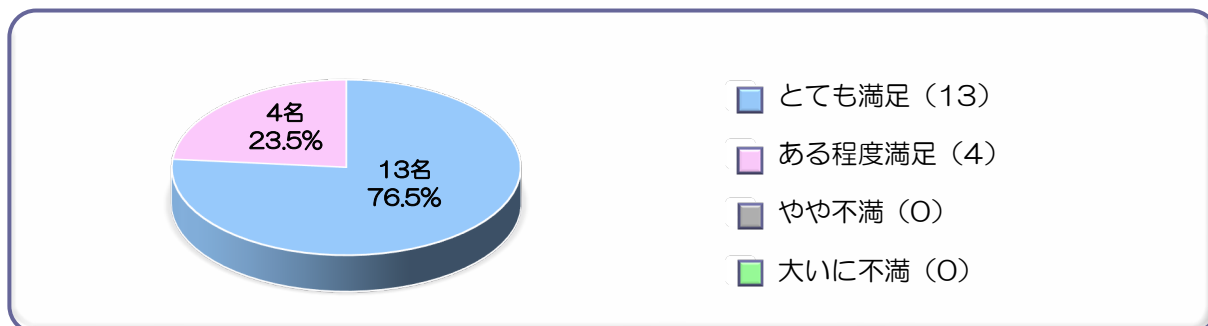


（2）事前に聞きたいと思っていたことは聞けましたか？

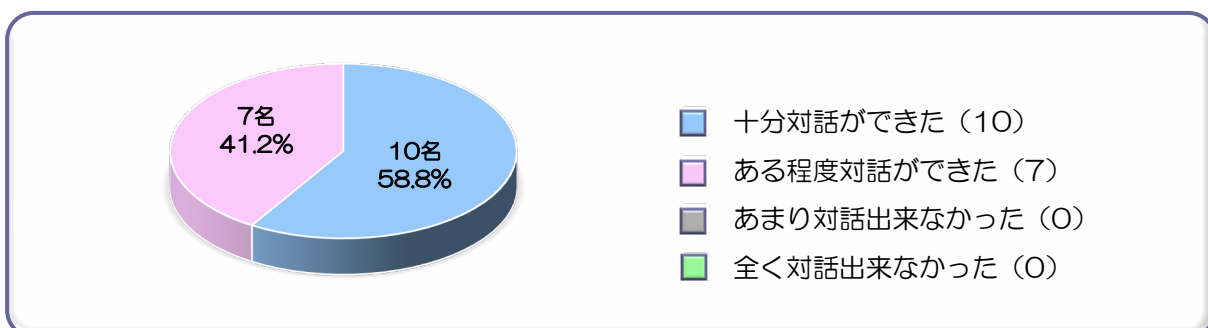


2. 対話について伺います。

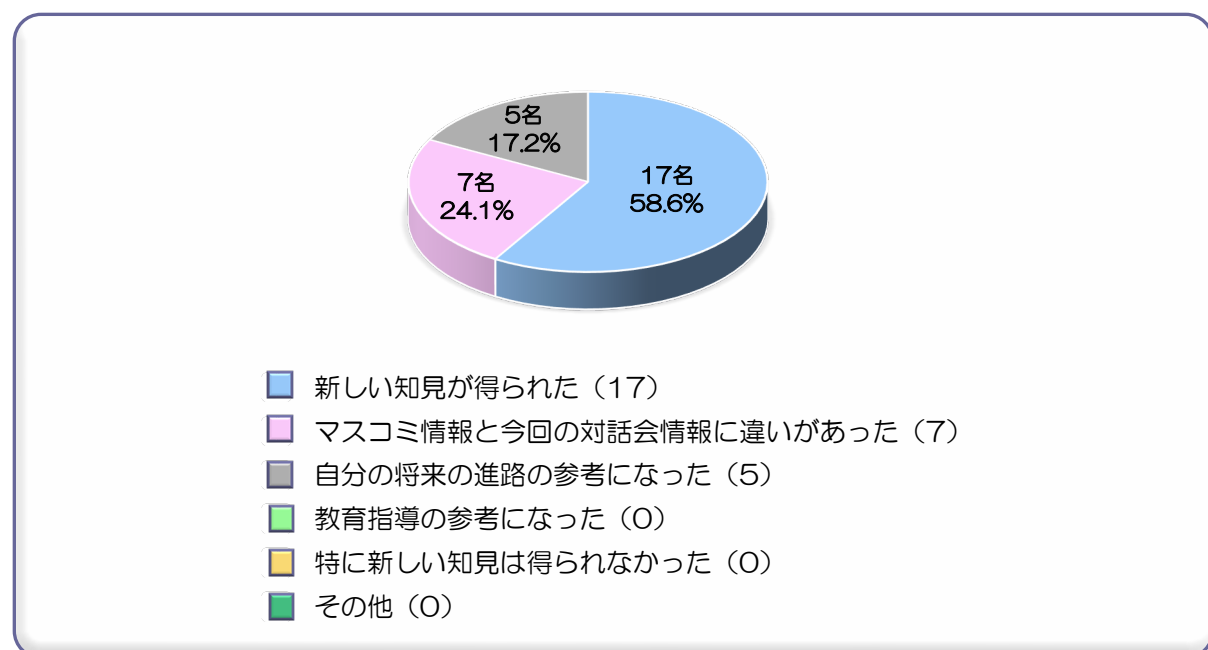
(1) 対話の内容は満足いくものでしたか？



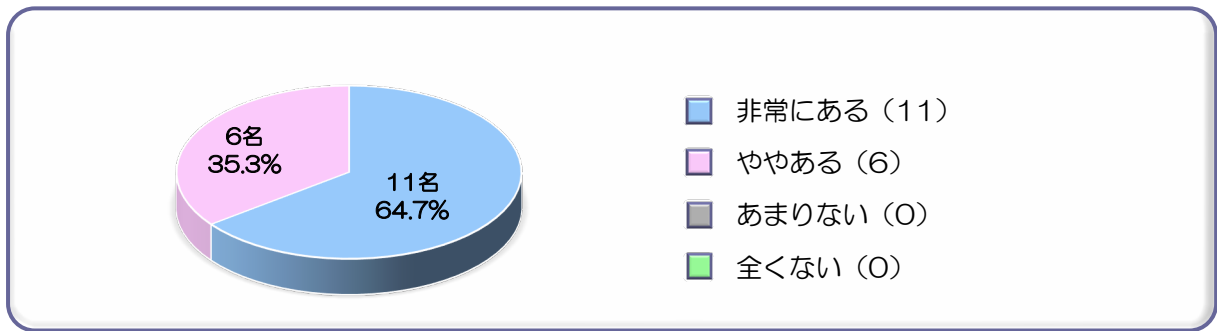
(2) 事前に対話したいと思っていたことは対話できましたか？



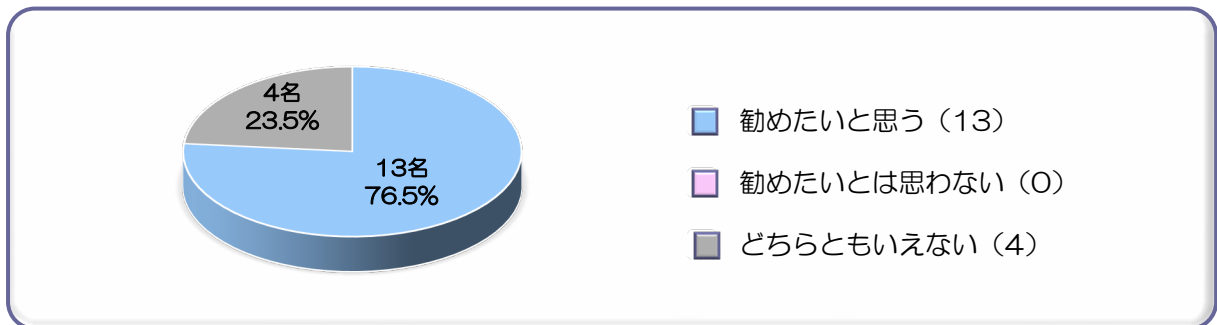
3. 今回の講演や対話で得られたことは何ですか？（複数回答可）



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？



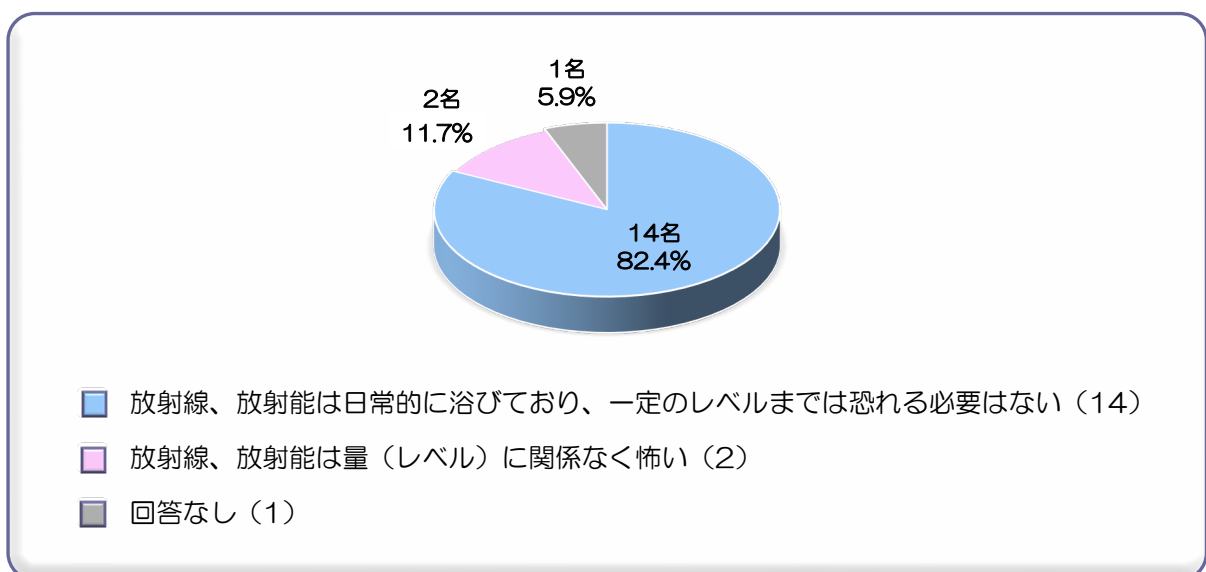
5. 今後、機会があれば友達や後輩に対話会への参加を勧めたいと思いますか？



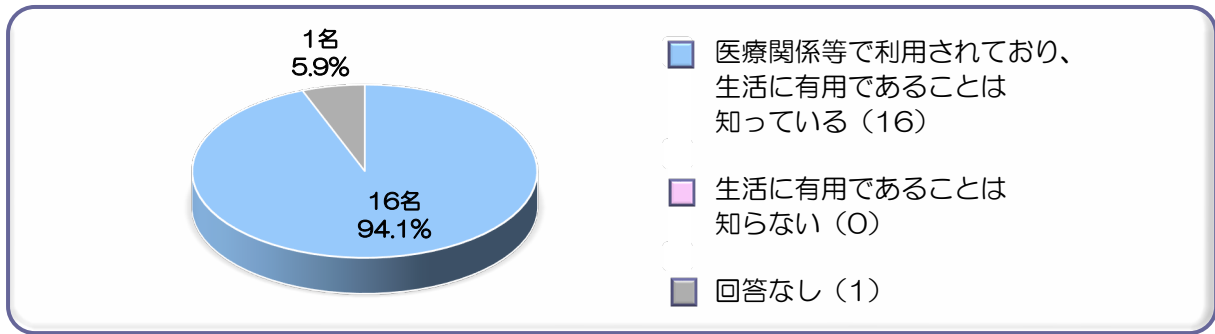
II. 放射線・エネルギー・環境に関する意識調査

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) 放射線・放射能の危険性について伺います。

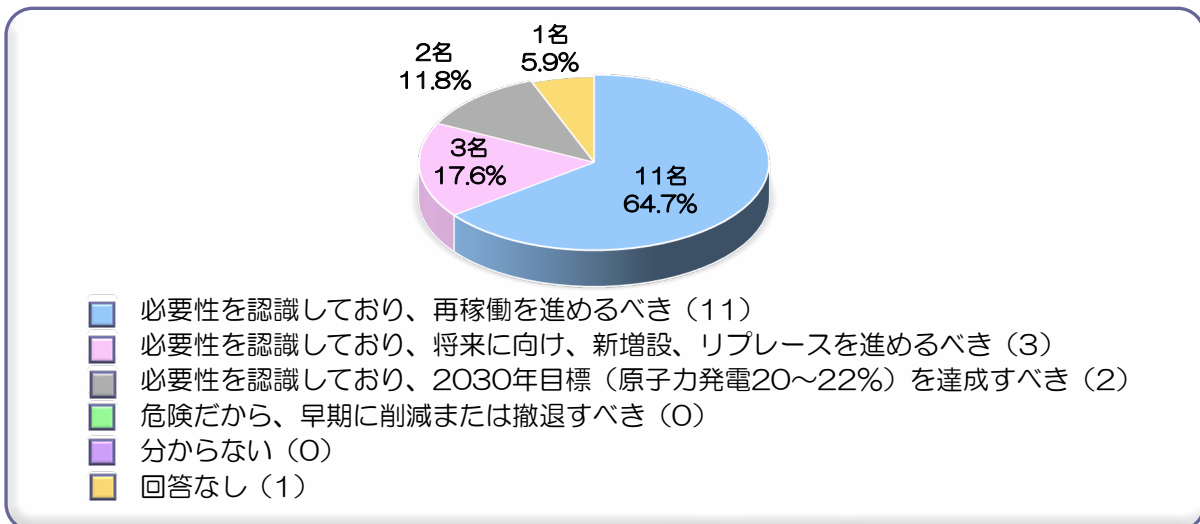


(2) 放射線・放射能の生活における有用性について伺います。

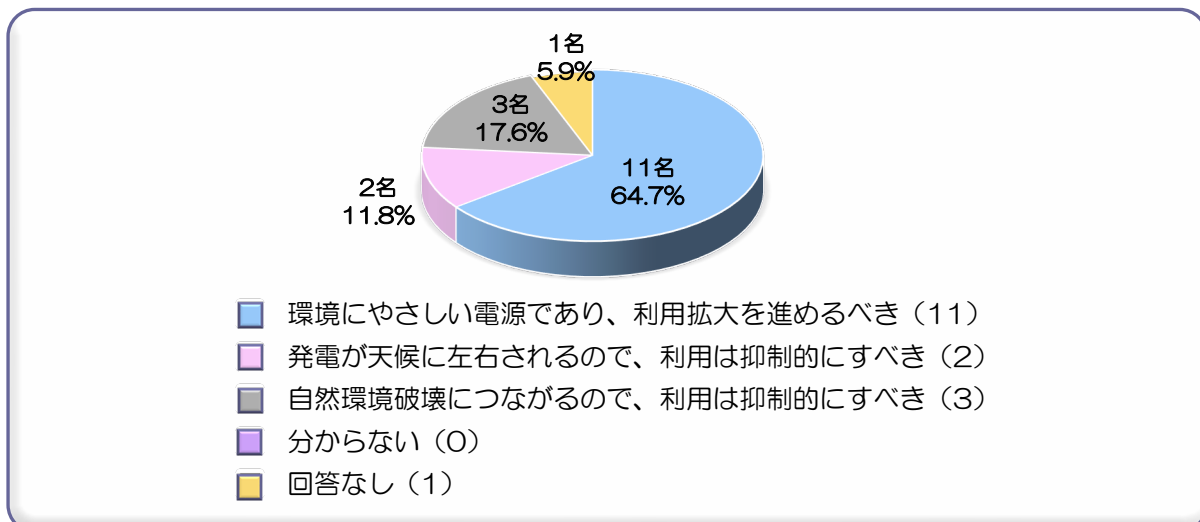


2. 電源について伺います。あなたの考えに近い項目をチェックしてください。

(1) 原子力発電に対して伺います。

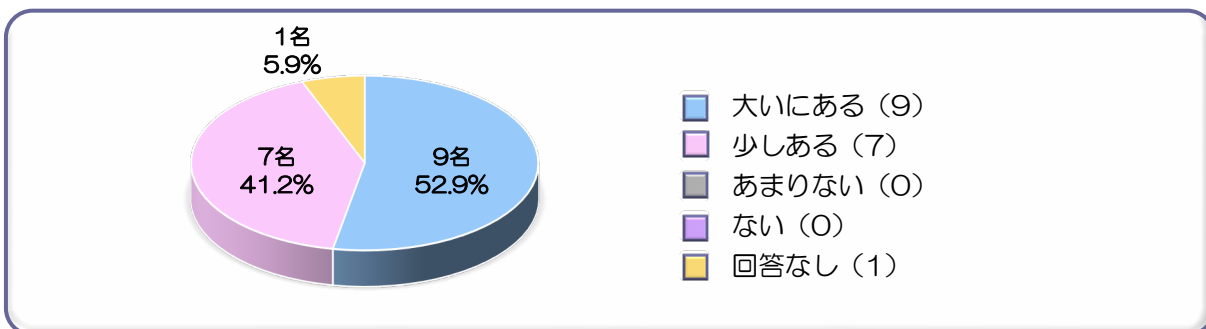


(2) 再エネ発電について伺います。

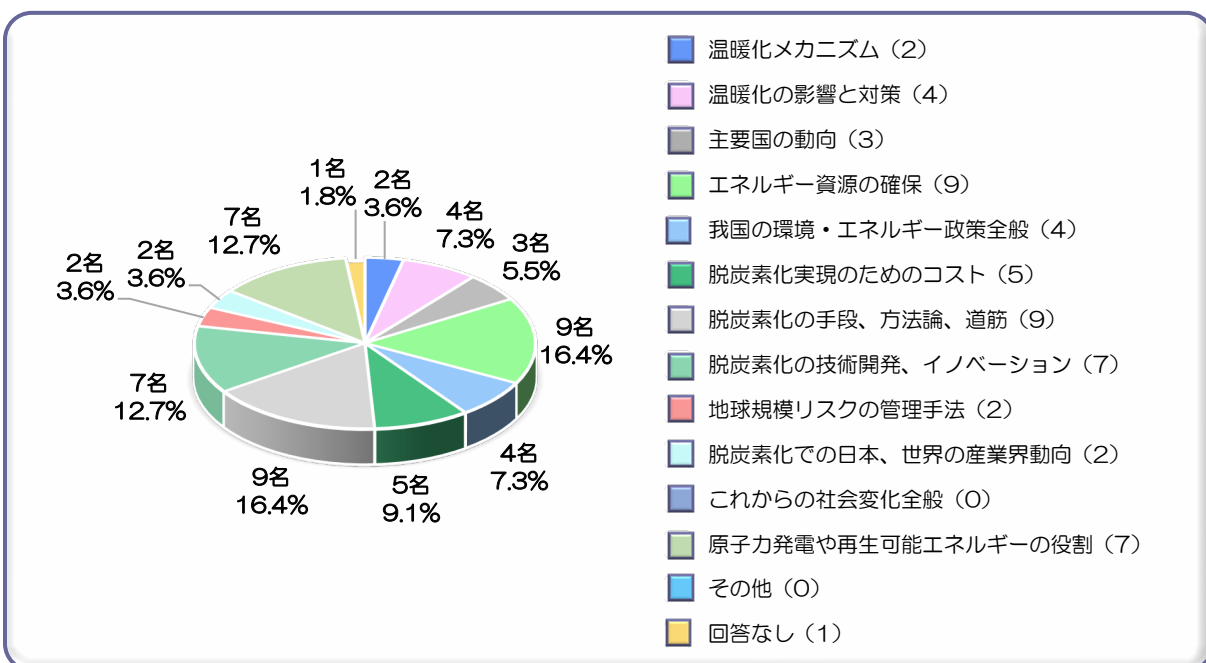


3. カーボンニュートラルとエネルギーについて伺います。あなたの考えに近い項目をチェックしてください。

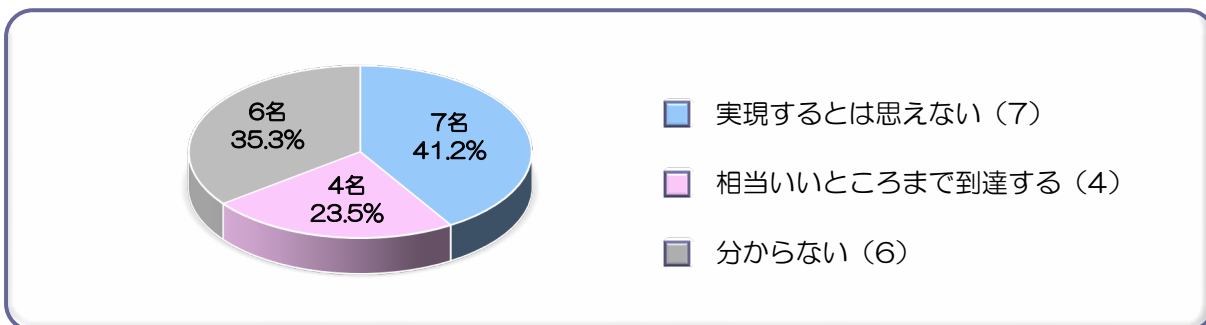
(1) 地球温暖化や脱炭素社会の実現について関心や興味がありますか？



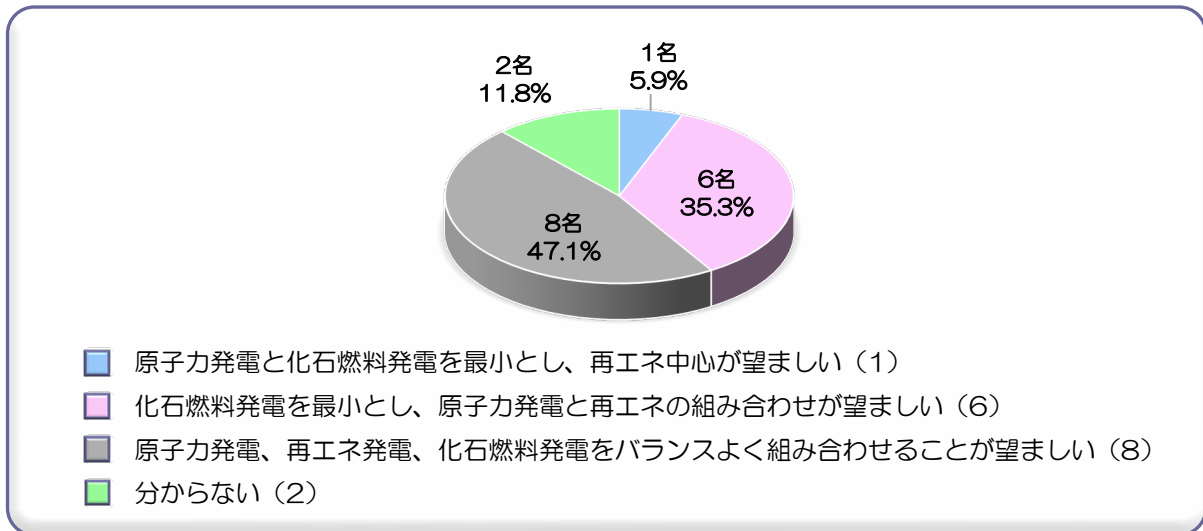
(2) 興味や関心があるのはどの項目でしょうか？（複数回答可）



(3) 日本の2050年脱炭素化社会の実現可能性について見解を伺います。

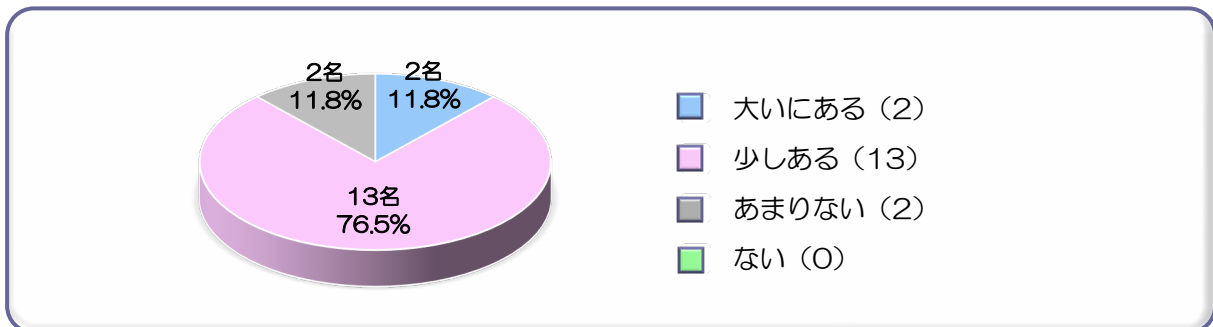


(4) 脱炭素に向けた電源の在り方について伺います。

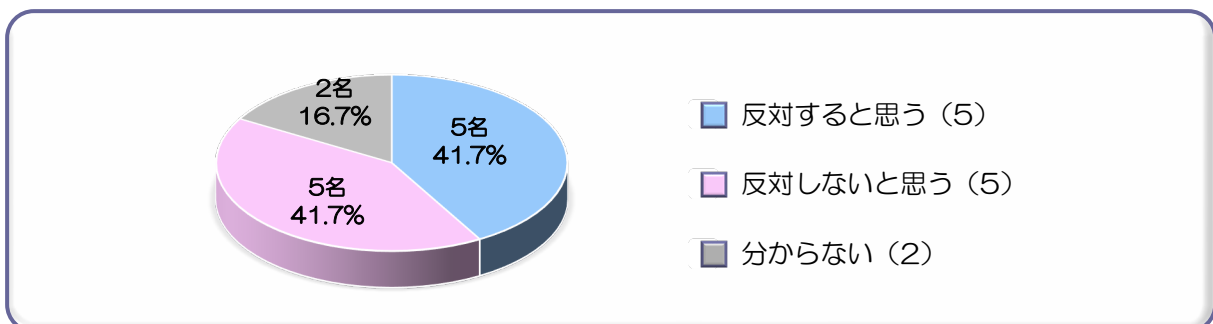


4. 高レベル放射性廃棄物の最終処分について伺います。あなたの考えに近い項目をチェックしてください。

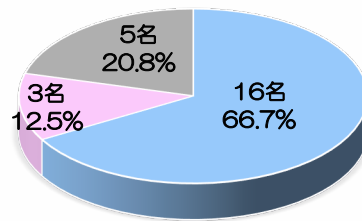
(1) 地層処分について関心や興味がありますか？



(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？



(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）



- 技術（地質環境評価、処分場設計、安全評価等）（16）
- 制度（原子力基本法、最終処分法、安全規制等）（3）
- 処分地の選定（文献調査、対話、地域振興等）（5）
- その他（0）

➤ 本企画を通して全体の感想・意見などがあれば自由に書いてください。

- 自分の経験をもとに、討論を行うことができ聞きたいことを聞くことができ、とてもためになりました。ありがとうございました。
- グループ発表資料を作る時間が少なく、学んだことを説明することができなかった。
- 非常にいい経験でした。
- 新たな知識を得ることができ、面白かった。
- 原子力に関して、他では得られない知見を得ることができた。
- 未来の日本の電力の供給だけではなく、動向や経済を考える良いきっかけになりました。
- 詳しい話を細かく分かりやすく話していただいたので、よく理解できてよかった。
- とても貴重な話を聞くことができて良かった。

以 上