

長岡工業高等専門学校との対話会 事後アンケート結果

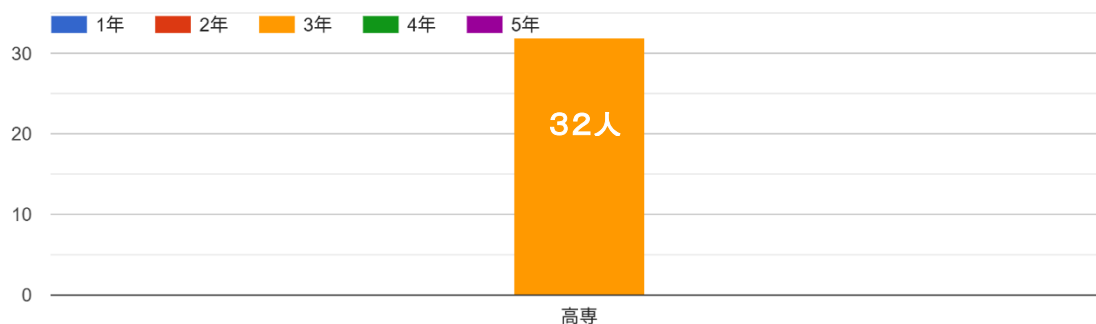
アンケート回答数32件(参加者33名であり、回収率 97 %)

I 対話会に関するアンケート

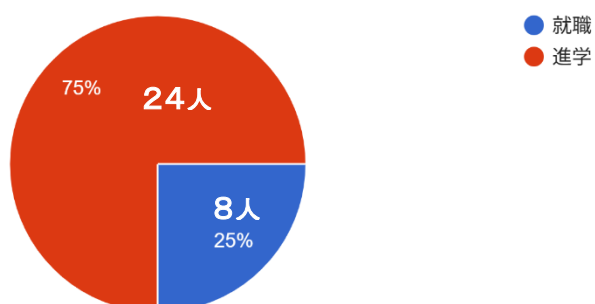
(1) 参加学生について

- ・男性29名、女性3名
- ・学年:全員 長岡工業高等専門学校 3年生
- ・専攻:電気電子システム工学科
- ・進路(希望): 就職 8名、進学24 名

該当するものをチェックして下さい。

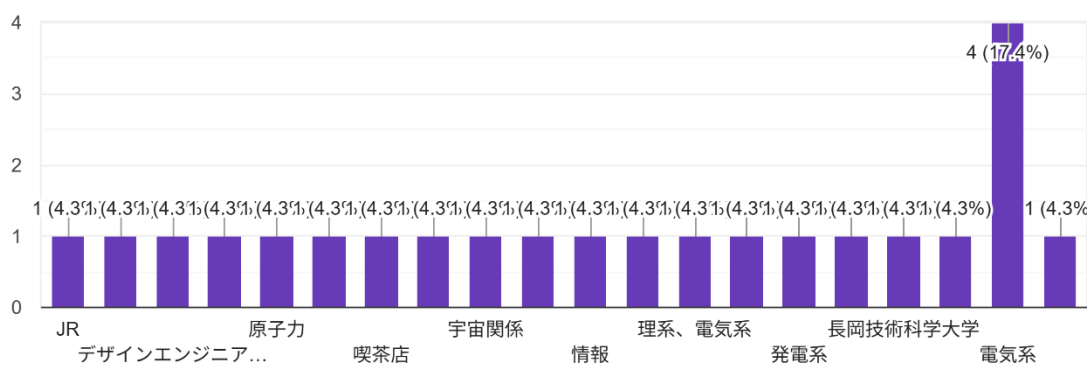


進路について伺います。該当するものをチェックし、分野、希望先を記入して下さい。
32件の回答



分野・希望先（具体名は任意）

23 件の回答

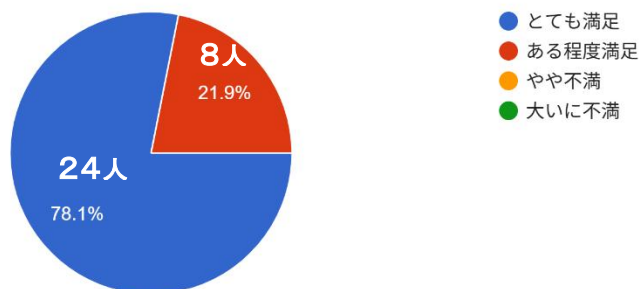


1. 講演について伺います。

1-1 講演1:「考えよう日本のエネルギー」について

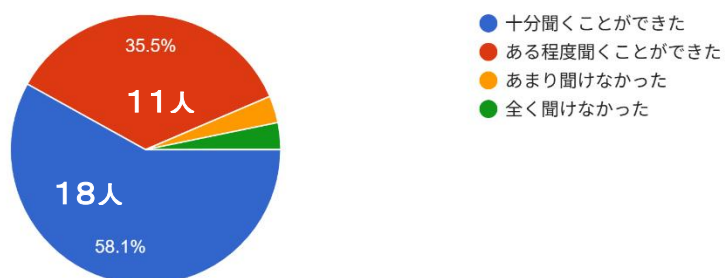
(1) 講演の内容は満足いくものでしたか？

32 件の回答



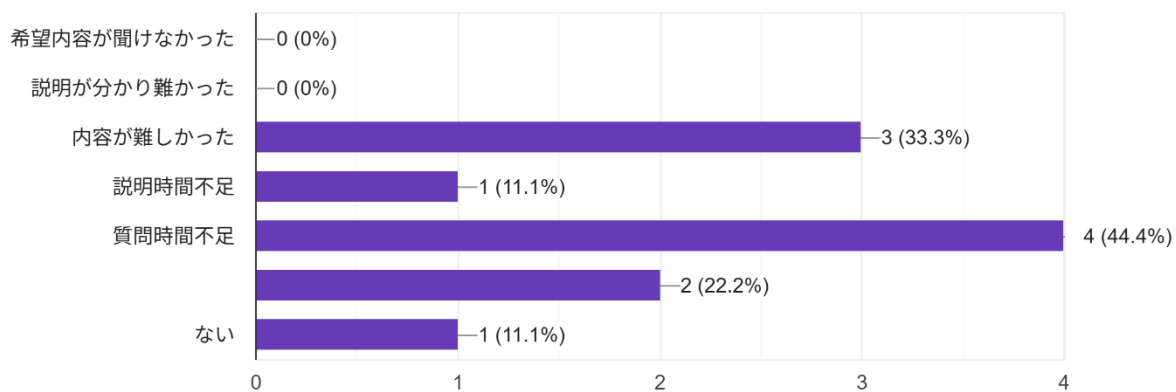
(2) 事前に聞きたいと思っていたことを聞けましたか

31 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）

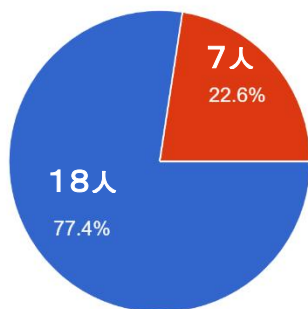
9件の回答



1-2 講演2:「放射線・放射能の基礎」について

(1) 講演の内容は満足のものでしたか？

31件の回答

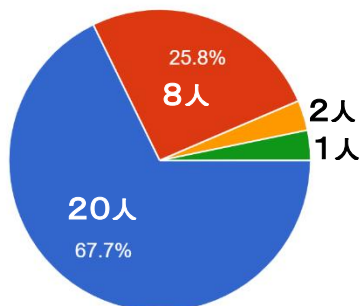


1

- とても満足
- ある程度満足
- やや不満
- 大いに不満

(2) 事前に聞きたいと思っていたことを聞きましたか？

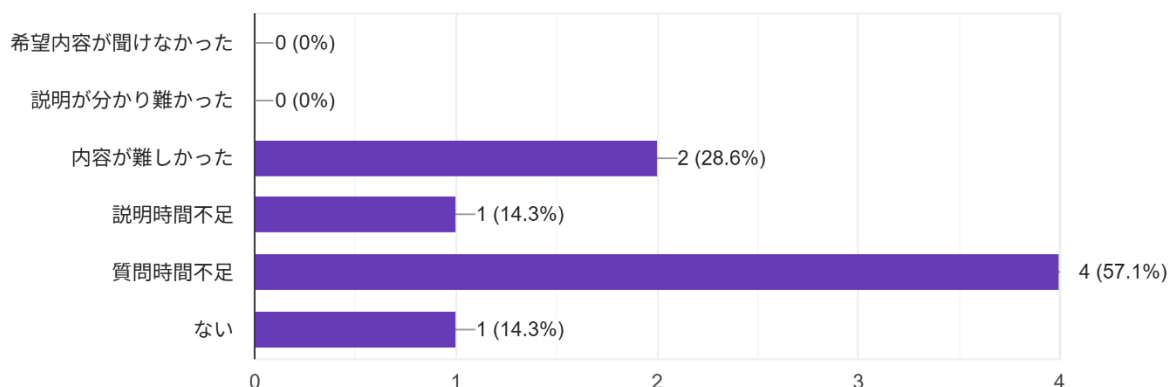
31件の回答



- 十分聞くことができた
- ある程度聞くことができた
- あまり聞けなかった
- 全く聞けなかった

(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



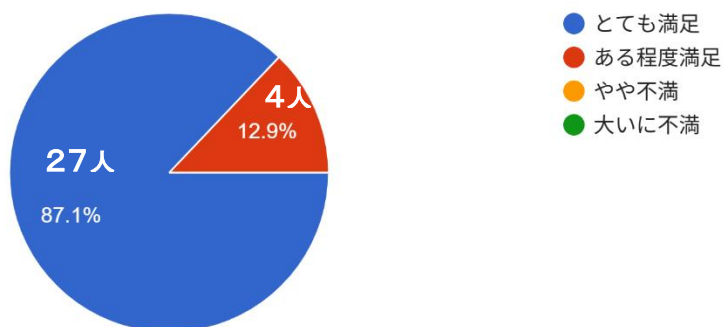
1-3 今回の講演内容以外で聞きたいテーマがありましたら自由に書いてください。講演が無かった場合もお答えください。8件の回答

- ・核エネルギーのいろいろ
- ・各発電方法についてそれぞれの問題点など
- ・エネルギー
- ・宇宙関係
- ・放射線に関してはちょっと難しすぎる、と感じるところもあったので原子力発電の内部など気になります。
- ・原子力発電の仕組み
- ・核融合や次世代の原子力発電について
- ・廃炉の問題

2. 対話について伺います。

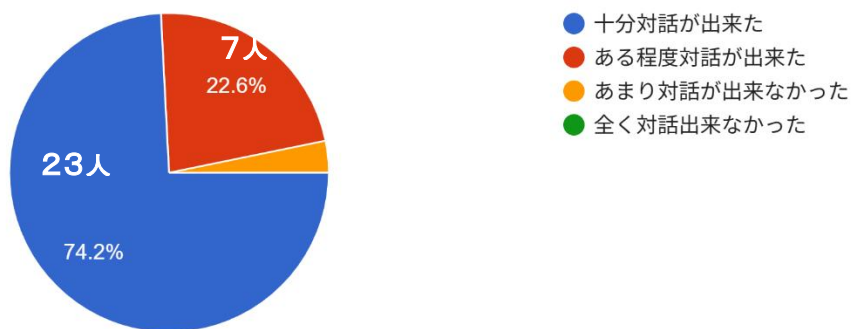
(1) 対話の内容は満足いくものでしたか？

31件の回答



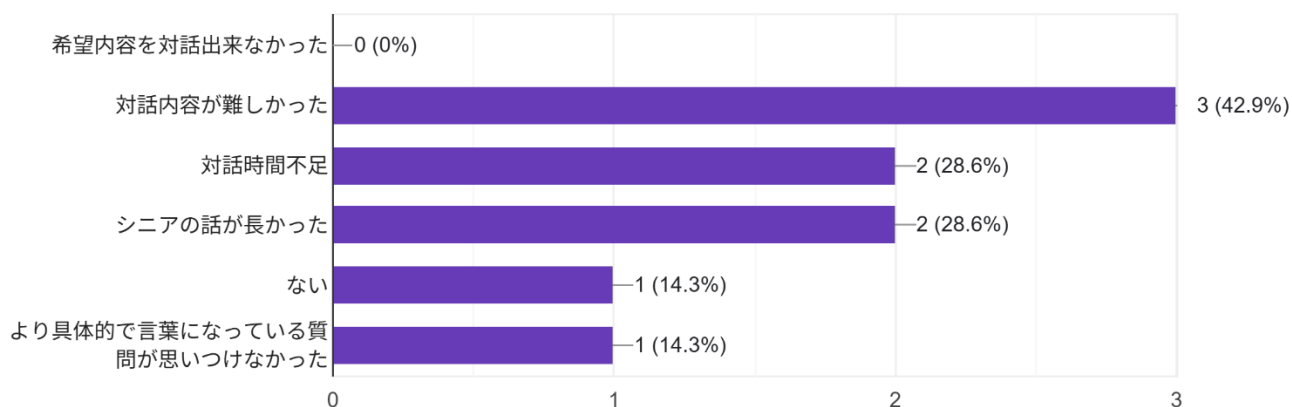
(2) 事前に対話したいと思っていたことは対話出来ましたか？

31件の回答



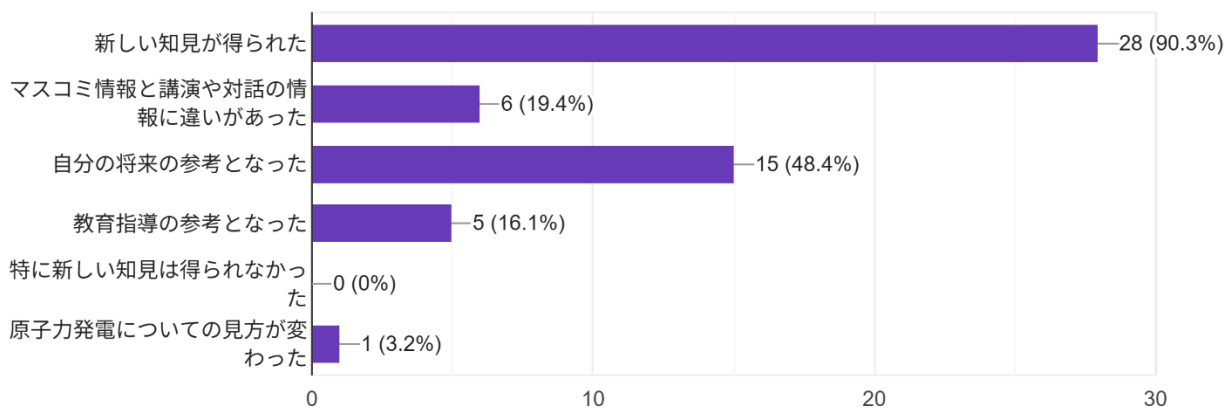
(3) やや不満、大いに不満/あまり対話出来なかった、全く対話出来なかった理由は？（複数回答可）

7件の回答



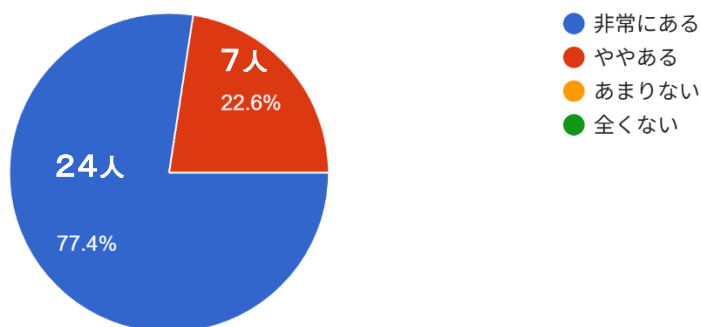
3. 今回の講演や対話で得られたことは何ですか？（複数回答可）

31件の回答



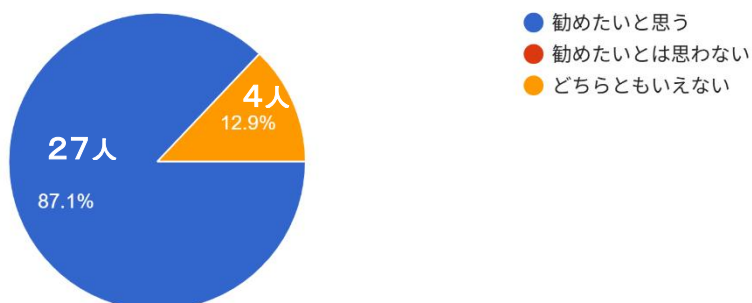
4. 「学生とシニアの対話」の必要性についてどのように感じますか？

31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？

31件の回答

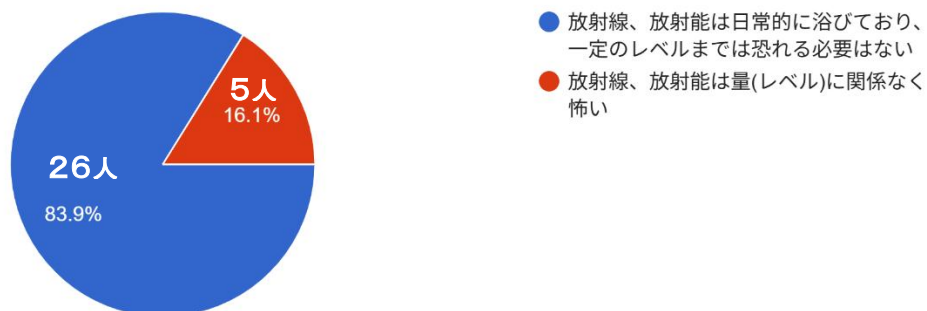


II 放射線・エネルギー・環境に関する意識調査

1. 放射線、放射能に対して伺います。あなたの考えに近い項目をチェックしてください。

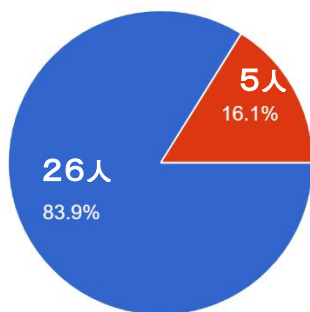
(1) 放射線・放射能の危険性について伺います。

31件の回答



(1) 放射線・放射能の危険性について伺います。

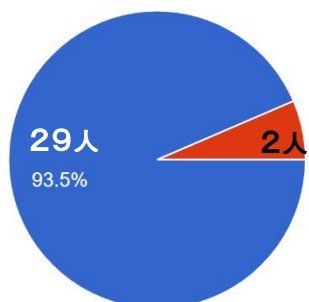
31件の回答



- 放射線、放射能は日常的に浴びており、一定のレベルまでは恐れる必要はない
- 放射線、放射能は量(レベル)に関係なく怖い

(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。

31件の回答

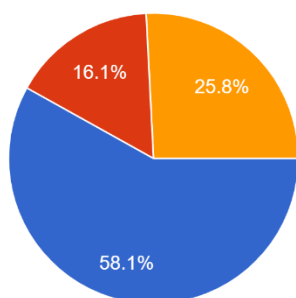


- 医療関係等で利用されており、生活に有用であることは知っている
- 生活に有用であることは知らない

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。

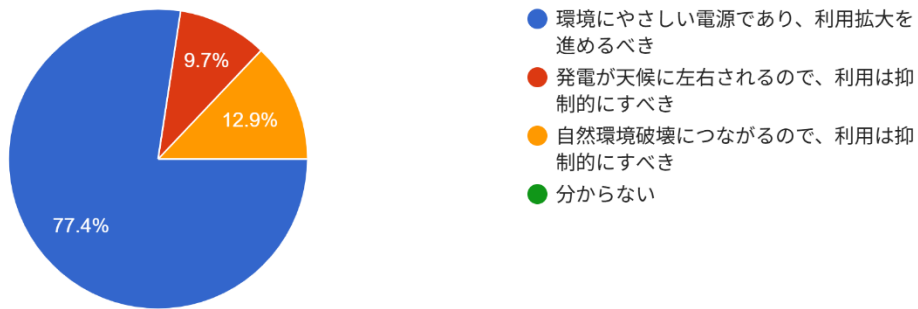
31件の回答



- 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、新増設、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。

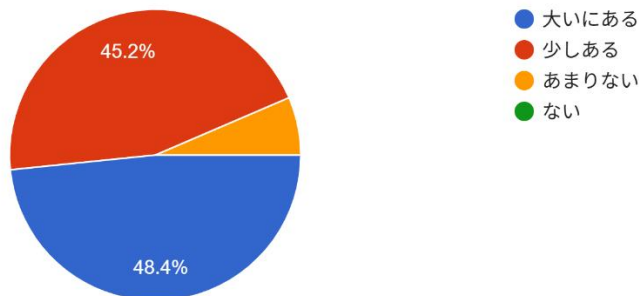
31件の回答



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。

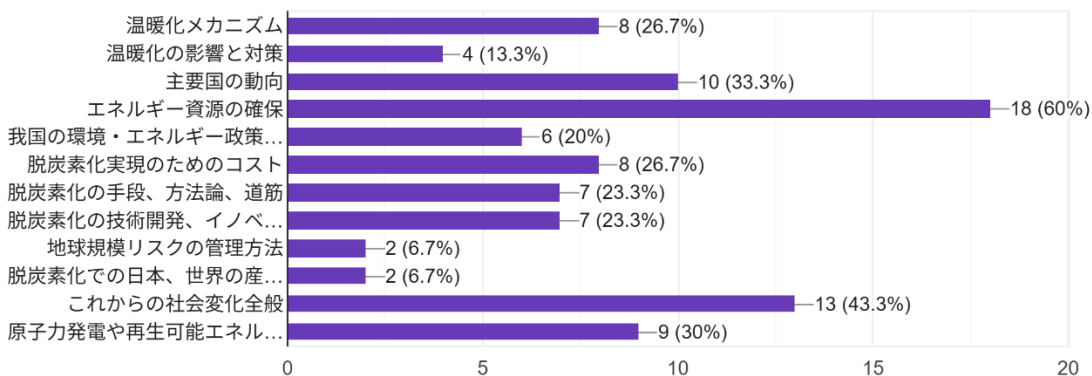
(1) 地球温暖化や脱炭素社会の実現について関心や興味がありますか？

31件の回答



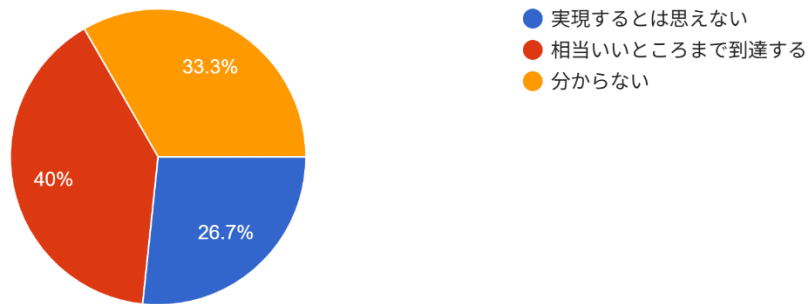
(2) 興味や関心があるのはどの項目でしょうか？（複数回答可）

30件の回答



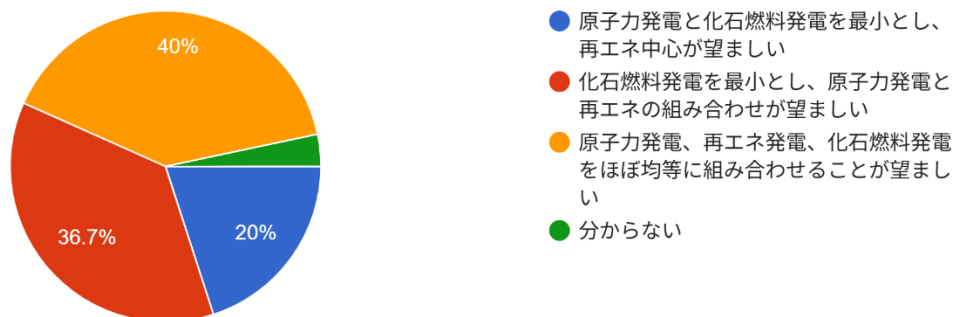
(3) 日本の2050年脱炭素化社会の実現可能性についての見解を伺います。

30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。

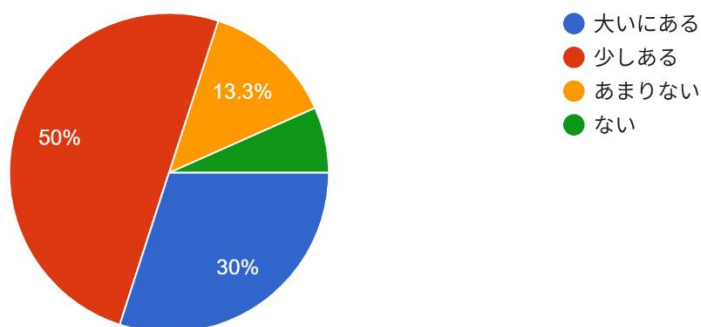
30件の回答



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。

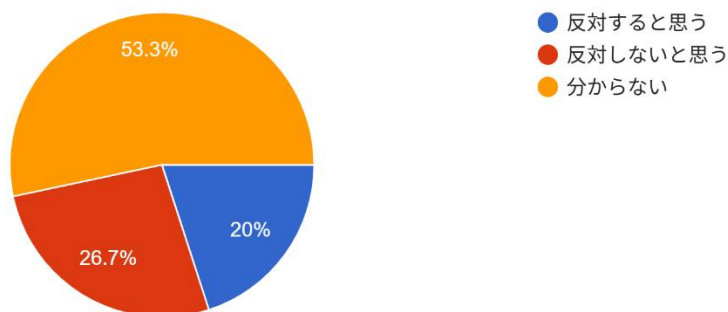
(1) 地層処分について関心や興味がありますか？

30 件の回答



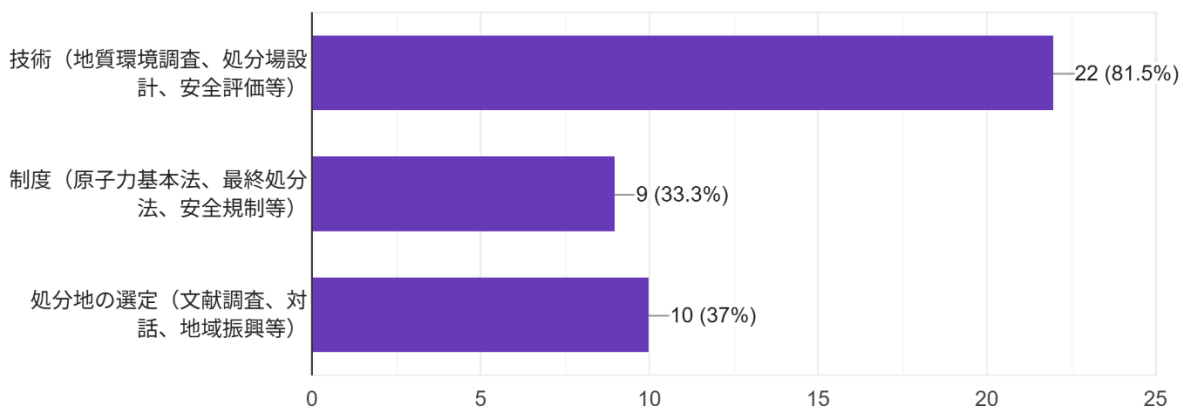
(2) あなたの住む地域や周辺地域で地層処分場の計画が起きたらどうしますか？

30 件の回答



(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）

27 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 14 件の回答

- ・使用するエネルギーの移り変わりやこれからのエネルギーに対する政策について学ぶことにより関心を持つことができた。
- ・普段なかなか聞けない知識を聞くことができてよかった。
- ・とても知見の広い方とお話しできてとても勉強になる会でした。ありがとうございました
- ・楽しかった
- ・今まで気になって終わっていたことが聞いてよかった
- ・ためになった
- ・電力について実践的な話を聞いてよかった 自分の考えが変わった
- ・始めのスライドが長かった。ある程度資料があると嬉しいと思った
- ・とても興味深いお話を聞いて楽しかったです。自分がどう関わっていけるかを考えるきっかけになりました。ありがとうございました。
- ・非常にためになった
- ・貴重な話が聞いて良かった。
- ・原子力について知らなかったことをたくさん聞いた。
- ・元々、原子力関係の話に興味があり、自分の知識がすごく広がりました。今後もこのような講・演会があれば参加していきたいです。
- ・以前まで知り得なかった、原子力や今後のエネルギーに関しての知識を得れたため、今後の参考になりました

以上