

「SNW イン社会科を元氣にする会」 事後アンケート結果 (2023年12月29日開催)

纏め：山崎 智英

*参加者（アンケート回収数 13）

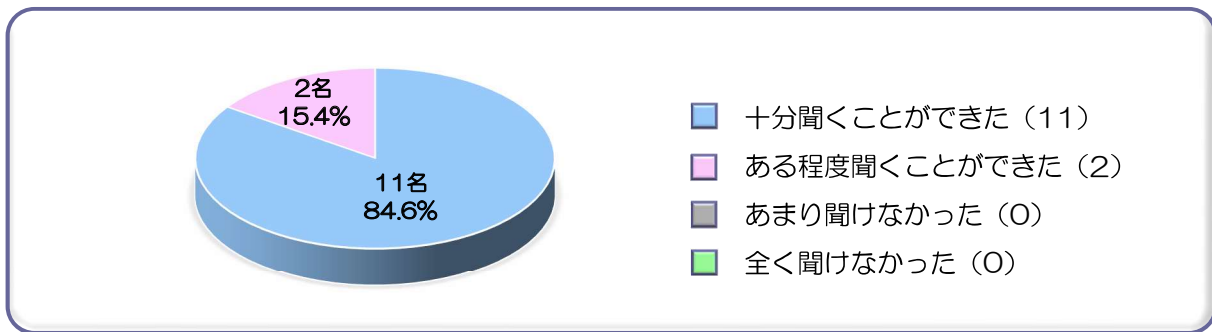
I. 対話会に関するアンケート

1. 講演について伺います。

(1) 講演の内容は満足のいくものでしたか？



(2) 事前に聞きたいと思っていたことは聞けましたか？

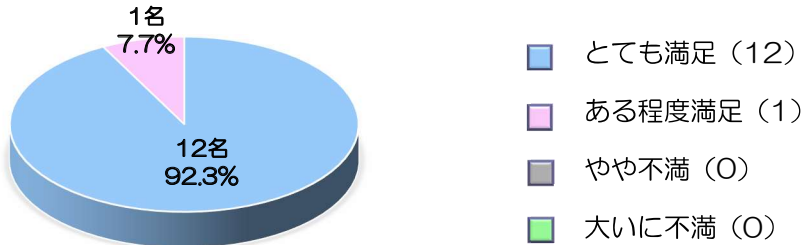


(3) 今回の講演内容以外で聞きたいテーマがありましたら自由に書いてください。

- ・今後の核燃料サイクル
- ・高レベル放射性廃棄物の地層処分の今後について
- ・原子力や放射線に対するポジティブなイメージを与えられるような話

2. 対話について伺います。

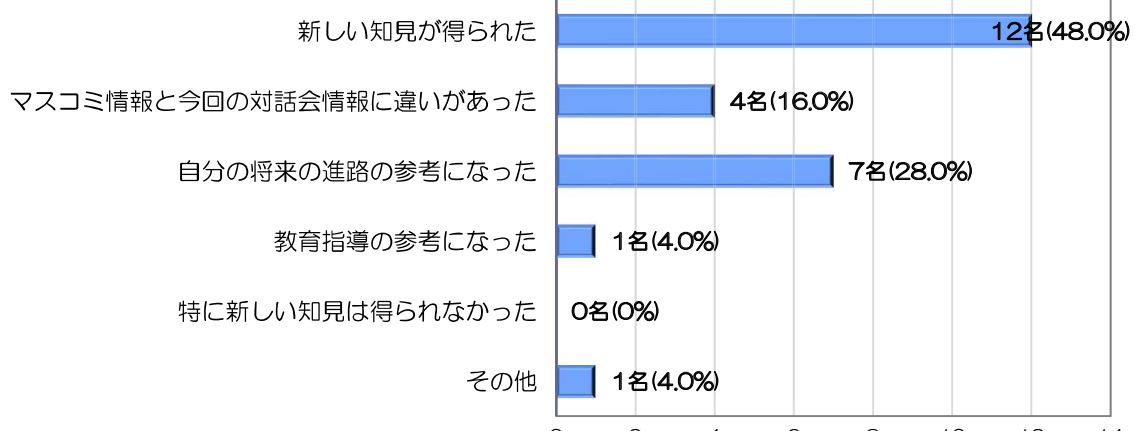
(1) 対話の内容は満足のいくものでしたか？



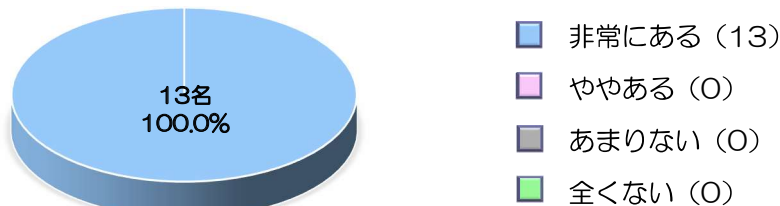
(2) 事前に対話したいと思っていたことは対話できましたか？



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？

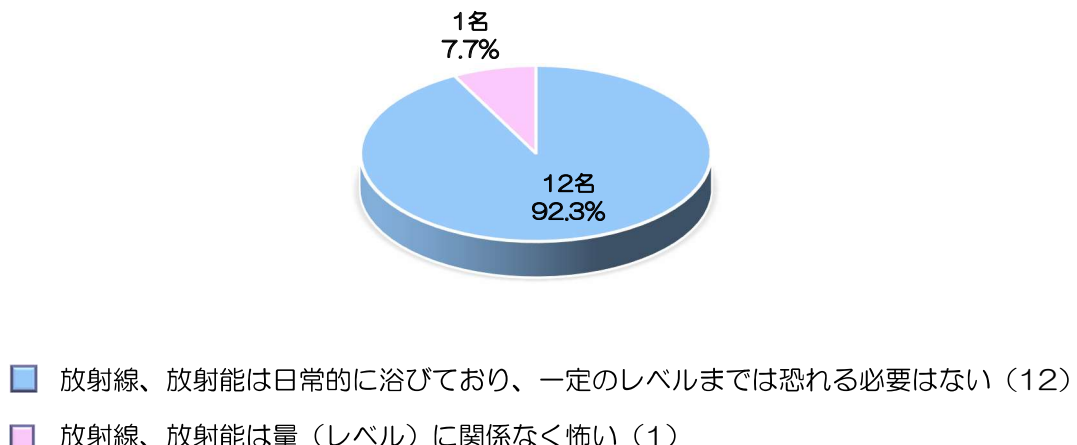


・とても勉強になったが、年末は他の予定が入っている人が多いため、どちらともいえない。

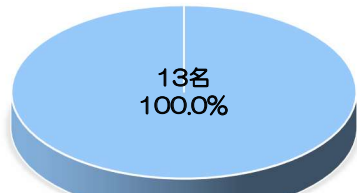
II. 放射線・エネルギー・環境に関する意識調査

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。



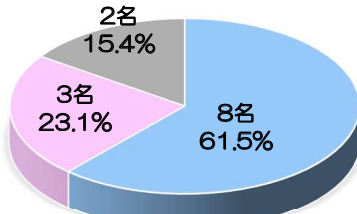
(2) 放射線・放射能の生活における有用性について伺います。



- 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 (13)
- 生活に有用であることは知らない (0)

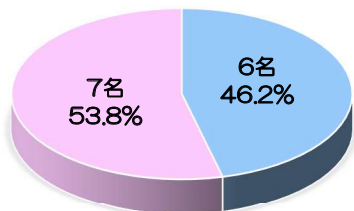
2. 電源について伺います。あなたの考えに近い項目をチェックしてください。

(1) 原子力発電に対して伺います。



- 必要性を認識しており、再稼働を進めるべき (8)
- 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 (3)
- 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 (2)
- 危険だから、早期に削減または撤退すべき (0)
- 分からない (0)

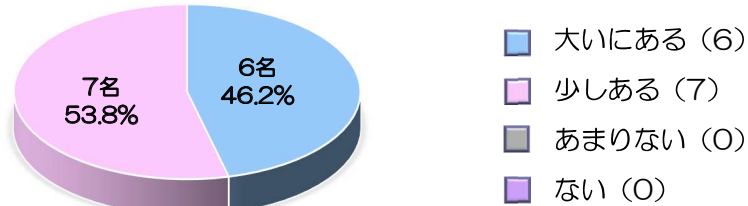
(2) 再エネ発電について伺います。



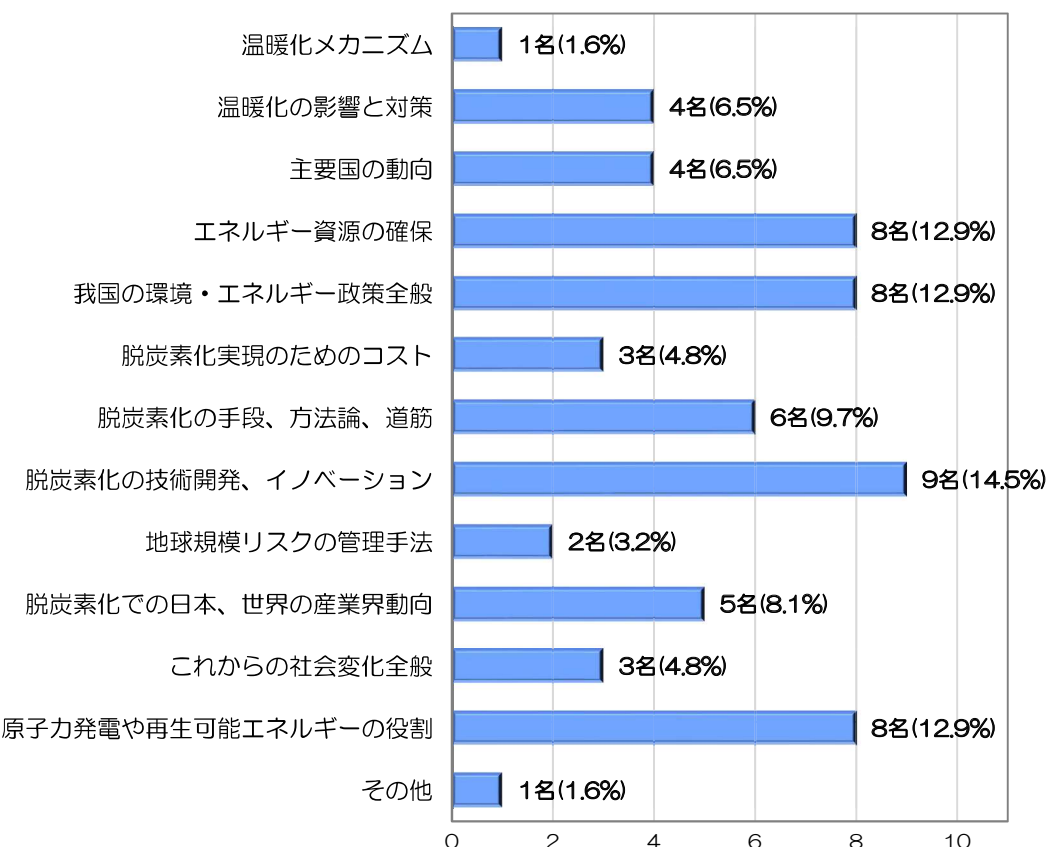
- 環境にやさしい電源であり、利用拡大を進めるべき (6)
- 発電が天候に左右されるので、利用は抑制的にすべき (7)
- 自然環境破壊につながるので、利用は抑制的にすべき (0)
- 分からない (0)

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。

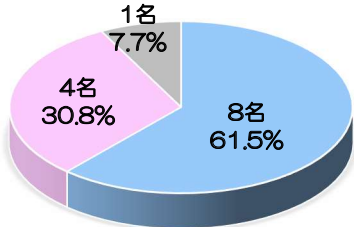
(1) 地球温暖化や脱炭素社会の実現について関心や興味がありますか？



(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。

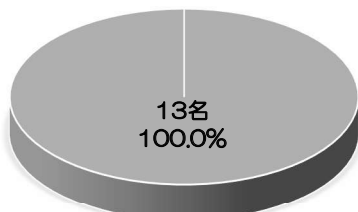


■ 実現するとは思えない (8)

■ 相当いいところまで到達する (4)

■ 分からぬ (1)

(4) 脱炭素に向けた電源の在り方について伺います。



■ 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 (O)

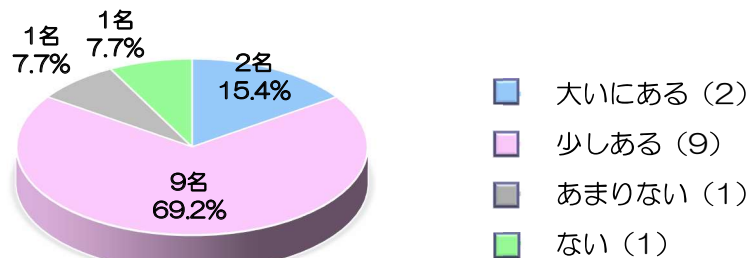
■ 化石燃料発電を最小とし、原子力発電と再エネの組み合わせが望ましい (O)

■ 原子力発電、再エネ発電、化石燃料発電をバランスよく組み合わせることが望ましい (13)

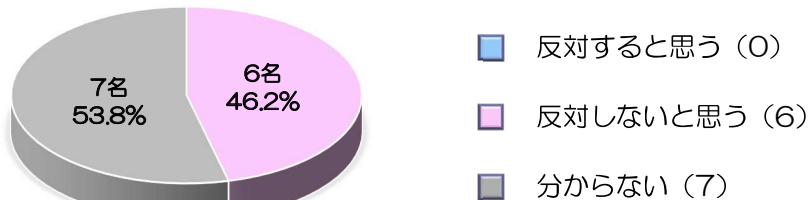
■ 分からぬ (O)

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）



➤ 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。

- ・もう少し、詳しく内容を聞きたかった。
- ・貴重な学びの機会をありがとうございました。
- ・社会科教員として一般的課題として認識していますが、いざ自分の地域でとなると非常に悩んでしまう。日本と世界、そして自分の生活圏か否か、ジレンマを感じてしまうところが授業の実践が難しいところ。とても勉強になりました。ありがとうございました。
- ・初めて参加させていただきました。生徒に教える際、今回学んだことを取り入れながら話をしたいと思います。まだまだ勉強不足なので、今後も様々なことを調べていきたい。
- ・本日はありがとうございました。大変有意義でした。今回も非常に勉強になり、貴重な時間だと改めて感じました。
- ・もっとこういった機会が増えたらいいなと思います。
- ・忙しい中、鹿児島においていただき貴重な時間をありがとうございました。
- ・2つの基調講演、とても貴重な資料に基づいており、正直あと2倍の時間でじっくりと聞きたかった。鹿児島県の電力事情、ここまで詳しく教えていただいたのは、本当に初めてでした。
- ・原子力に直接かかわった方の詳しい話を聞ける貴重な機会でした。

以 上