

R5 福井工大対話会アンケート 回答数 34 件(回収率 77 %)

I 対話会に関するアンケート

あなたの所属する大学・高専名を記載してください。34 件の回答

値 カウント

福井工大 2

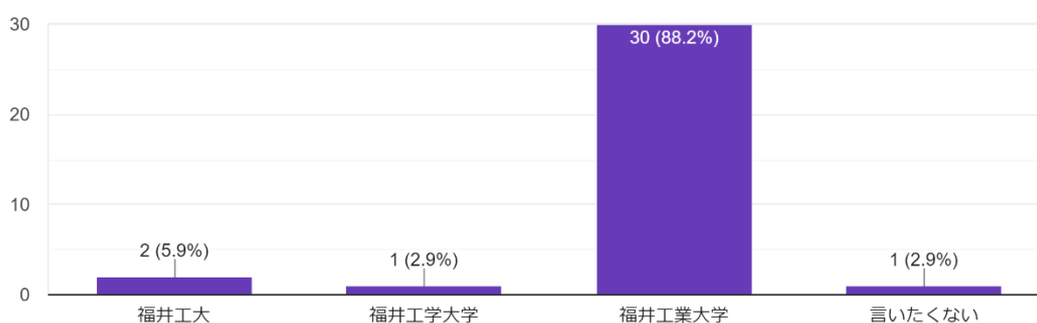
福井工学大学 1

福井工業大学 30

言いたくない 1

あなたの所属する大学・高専名を記載してください。

34 件の回答

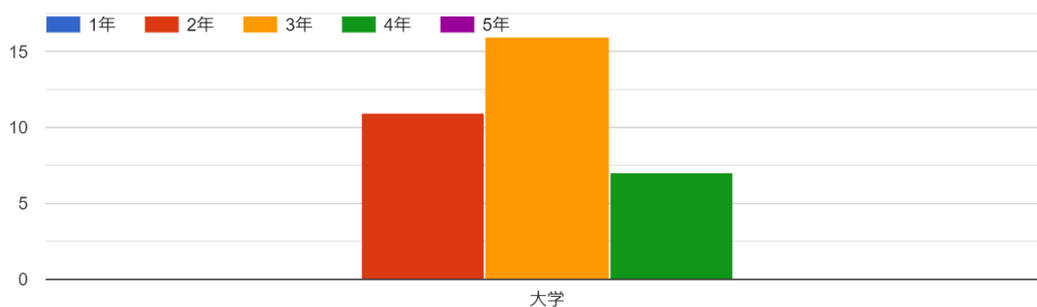


該当するものをチェックして下さい。

1年 2年 3年 4年 5年

大学 0 11 16 7 0

該当するものをチェックして下さい。

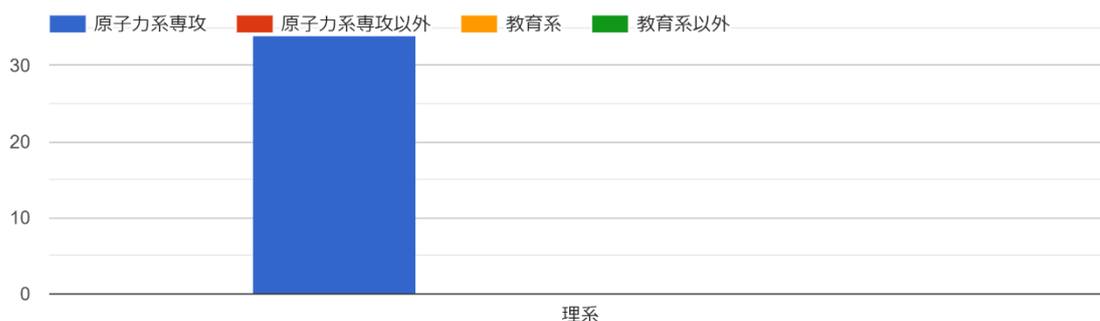


大学の専攻について伺います。該当するものをチェックし、専攻を記入して下さい。 * 文理統合系の学生は専攻が近い理系または文系のいずれかを選択。

原子力系専攻 原子力系専攻以外 教育系 教育系以外

理系 34 0 0 0

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

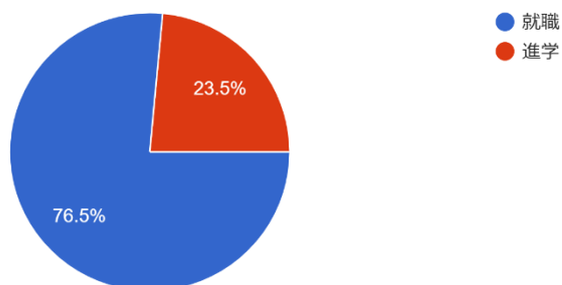


進路について伺います。該当するものをチェックし、分野、希望先を記入して下さい。34 件の回答

就職 26

進学 8

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。34 件の回答

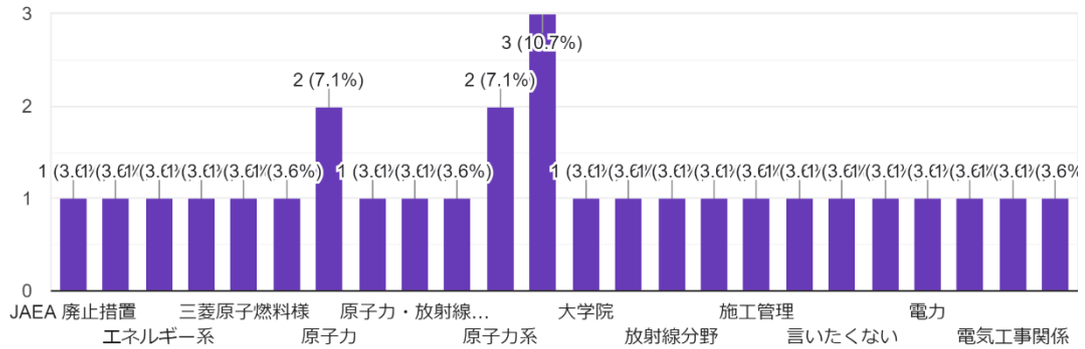


分野・希望先(具体名は任意)28件の回答

値	カウント
JAEA 廃止措置	1
まだわからない	1
エネルギー系	1
エネルギー関係	1
三菱原子燃料様	1
公務員	1
原子力	2
原子力プラント関係会社	1
原子力・放射線分野	1
原子力分野	1
原子力系	2
原子力関係	3
大学院	1
天文学系	1
放射線分野	1
放射線管理	1
施工管理	1
測定分野	1
言いたくない	1
関西電力 関電パワーテック	1
電力	1
電力会社(原子力関係)	1
電気工事関係	1
非破壊検査	1

分野・希望先（具体名は任意）

28 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) 講演の内容は満足のものでしたか？ 33 件の回答

とても満足 14

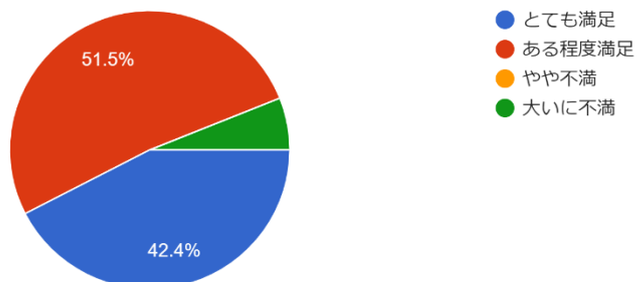
ある程度満足 17

やや不満 0

大いに不満 2

(1) 講演の内容は満足のものでしたか？

33 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 32 件の回答

十分聞くことができた 11

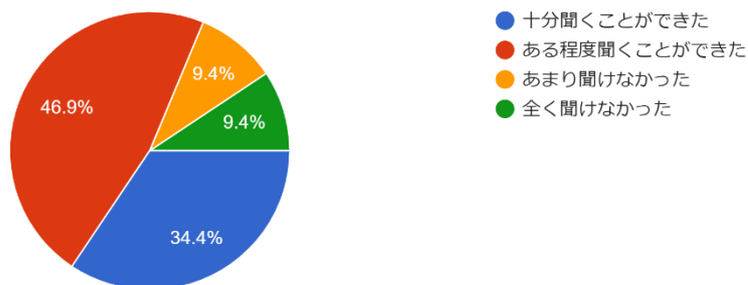
ある程度聞くことができた 15

あまり聞けなかった 3

全く聞けなかった 3

(2) 事前に聞きたいと思っていたことを聞けましたか

32 件の回答

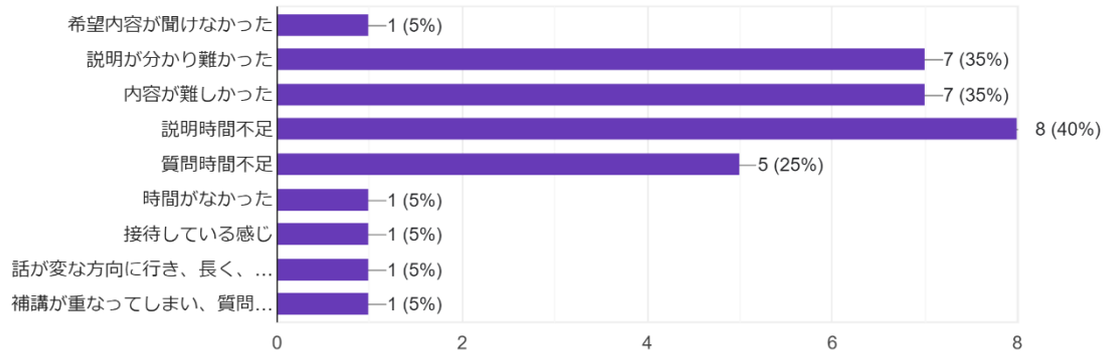


(3) やや不満、大いに不満/あまり聞けなかった、全く聞けなかった理由は？(複数回答可) 20 件の回答

値	カウント
希望内容が聞けなかった	1
説明が分かり難かった	7
内容が難しかった	7
説明時間不足	8
質問時間不足	5
時間がなかった	1
接待している感じ	1
話が変な方向に行き、長く、後ろの先生も寝ていた	1
補講が重なってしまい、質問できる時間がなくなってしまった。	1

(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）

20 件の回答



(4) 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。7

件の回答

海外の原子力関係

福島県現場での話

核融合

太陽光発電は日本に合っているのか

原子力の社会受容性

放射線利用

原子力関連施設と社会の間にある問題(誘致や 3.11 で大きく変わってしまったことなど)

2. 対話について伺います。

(1) 対話の内容は満足 of いくものでしたか？ 34 件の回答

とても満足 13

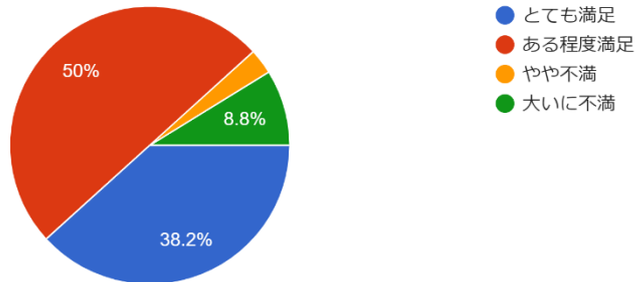
ある程度満足 17

やや不満 1

大いに不満 3

(1) 対話の内容は満足のいくものでしたか？

34 件の回答

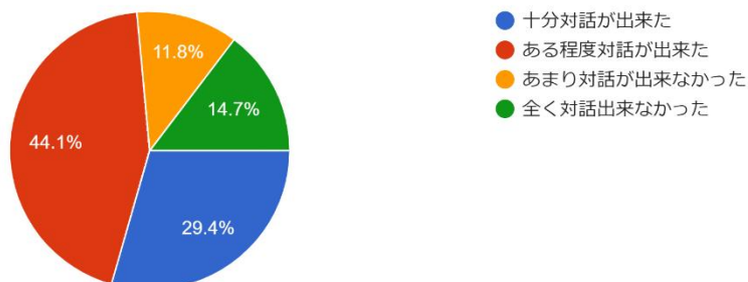


(2) 事前に対話したいと思っていたことは対話出来ましたか？ 34 件の回答

十分対話が出来た	10
ある程度対話が出来た	15
あまり対話が出来なかった	4
全く対話出来なかった	5

(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？

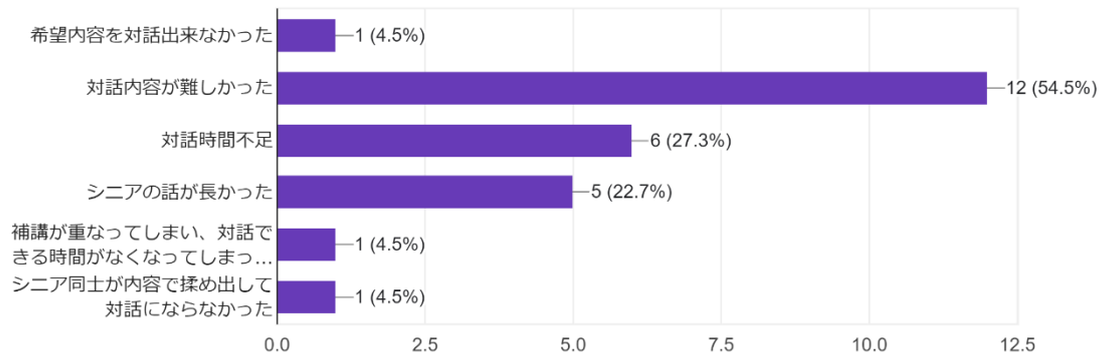
34 件の回答



(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) 22 件の回答

値	カウント
希望内容を対話出来なかった	1
対話内容が難しかった	12
対話時間不足	6
シニアの話が長かった	5
補講が重なってしまい、対話できる時間がなくなってしまった。	1
シニア同士が内容で揉め出して対話にならなかった	1

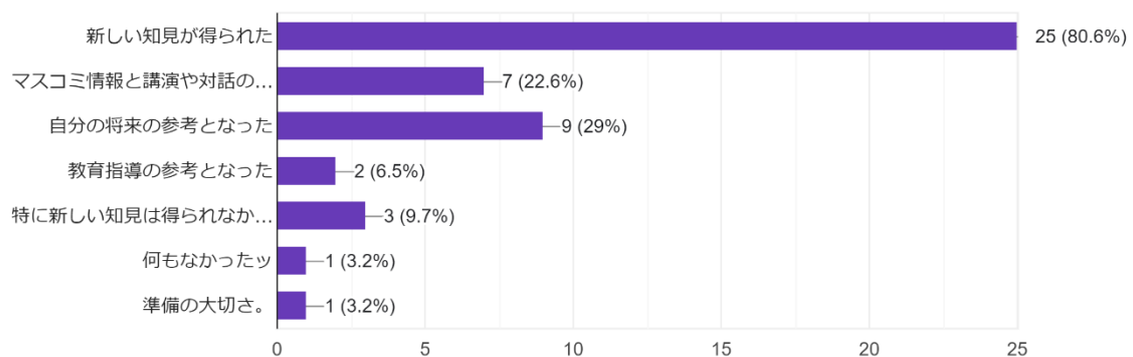
(3) やや不満、大いに不満/あまり対話出来なかった、全く対話出来なかった理由は？（複数回答可）
22 件の回答



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

値	カウント
新しい知見が得られた	25
マスコミ情報と講演や対話の情報に違いがあった	7
自分の将来の参考となった	9
教育指導の参考となった	2
特に新しい知見は得られなかった	3
何もなかった	1
準備の大切さ。	1

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？ 34 件の回答

非常にある 17

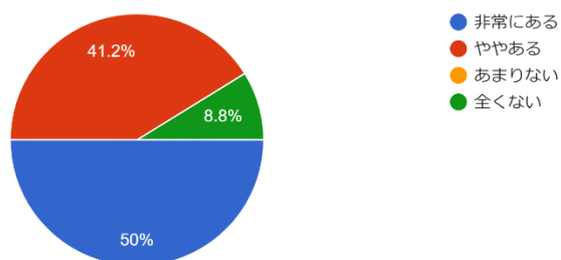
ややある 14

あまりない 0

全くない 3

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？

34 件の回答



あまりない、全くないの理由は？ 3 件の回答

ない

先生も寝るぐらいだから必要ないと感じたから

有益な情報が得られず、対話を行う段階に至らないから

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？

32 件の回答

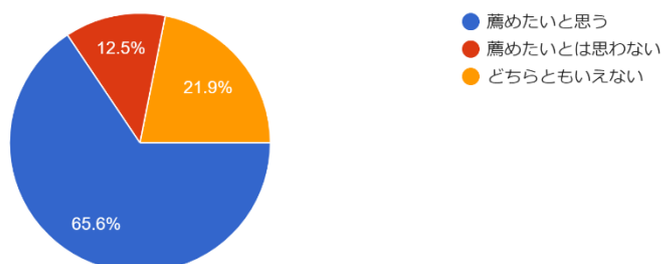
薦めたいと思う 21

薦めたいとは思わない 4

どちらともいえない 7

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？

32 件の回答



薦めたいとは思わない理由は？ 3 件の回答

ない

よくわからないのに 3 時間も使うのはとてもキツイ。今後は希望者だけにすべき。

到底新たな知見を得られるとは考えがたいから

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。

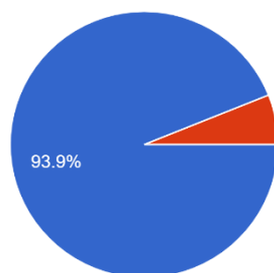
(1) 放射線・放射能の危険性について伺います。33 件の回答

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 31

放射線、放射能は量(レベル)に関係なく怖い 2

(1) 放射線・放射能の危険性について伺います。

33 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

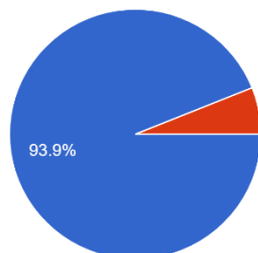
(2) 放射線・放射能の生活における有用性について伺います。33 件の回答

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 31

生活に有用であることは知らない 2

(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。

33 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。34 件の回答

必要性を認識しており、再稼働を進めるべき	28
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	5
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	0
危険だから、早期に削減または撤退すべき	0
分からない	1

(1) 原子力発電について伺います。 34 件の回答



(2) 再エネ発電について伺います。34 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	25
発電が天候に左右されるので、利用は抑制的にすべき	6
自然環境破壊につながるので、利用は抑制的にすべき	3
分からない	0

(2) 再エネ発電について伺います。 34 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？ 34 件

大いにある 16

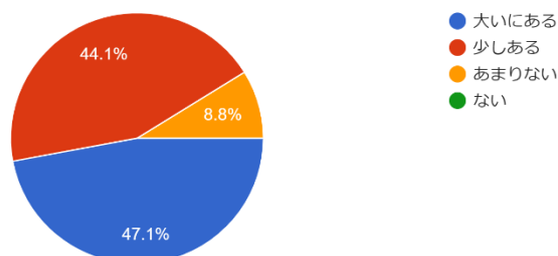
少しある 15

あまりない 3

ない 0

(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？

34 件の回答

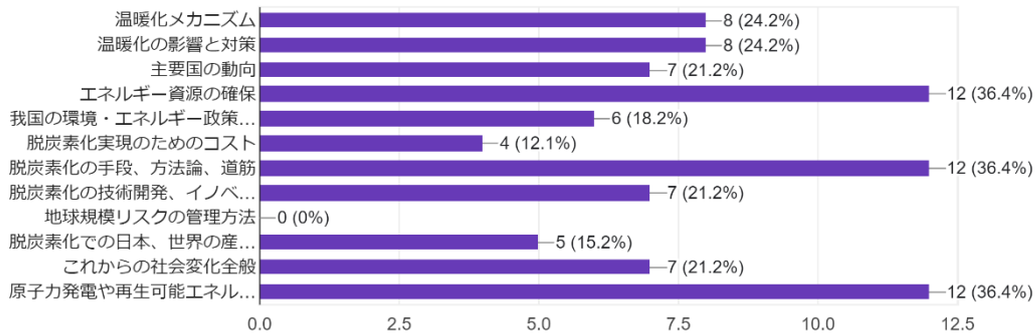


(2) 興味や関心があるのはどの項目でしょうか？(複数回答可) 33 件の回答

値	カウント
温暖化メカニズム	8
温暖化の影響と対策	8
主要国の動向	7
エネルギー資源の確保	12
我国の環境・エネルギー政策全般	6
脱炭素化実現のためのコスト	4
脱炭素化の手段、方法論、道筋	12
脱炭素化の技術開発、イノベーション	7
地球規模リスクの管理方法	0
脱炭素化での日本、世界の産業界動向	5
これからの社会変化全般	7
原子力発電や再生可能エネルギーの役割	12

(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）

33 件の回答



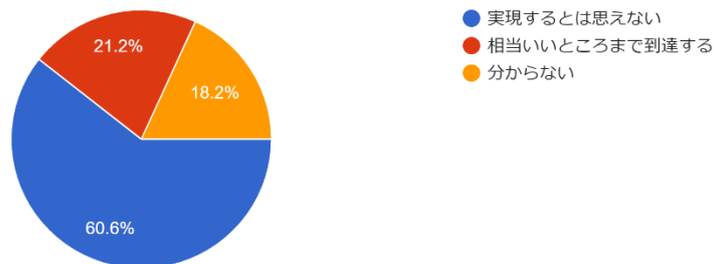
(3)

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。

実現するとは思えない 20
 相当いいところまで到達する 7
 分からない 6

(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。

33 件の回答

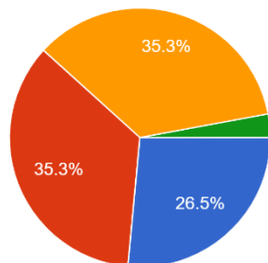


(4) 脱炭素に向けた電源の在り方について伺います。34 件の回答

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 9
 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 12
 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 12
 分からない 1

(4) 脱炭素に向けた電源の在り方について伺います。

34 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、化石燃料発電をバランスよく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？ 34 件の回答

大いにある 17

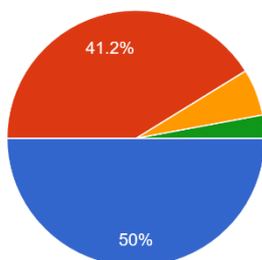
少しある 14

あまりない 2

ない 1

(1) 地層処分について関心や興味がありますか？

34 件の回答



- 大いにある
- 少しある
- あまりない
- ない

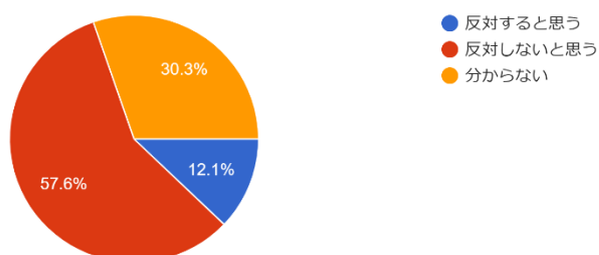
(2) あなたの住む地域や周辺地域で地層処分場の計画が起きたらどうしますか？

33 件の回答

反対すると思う 4
反対しないと思う 19
分からない 10

(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？

33 件の回答



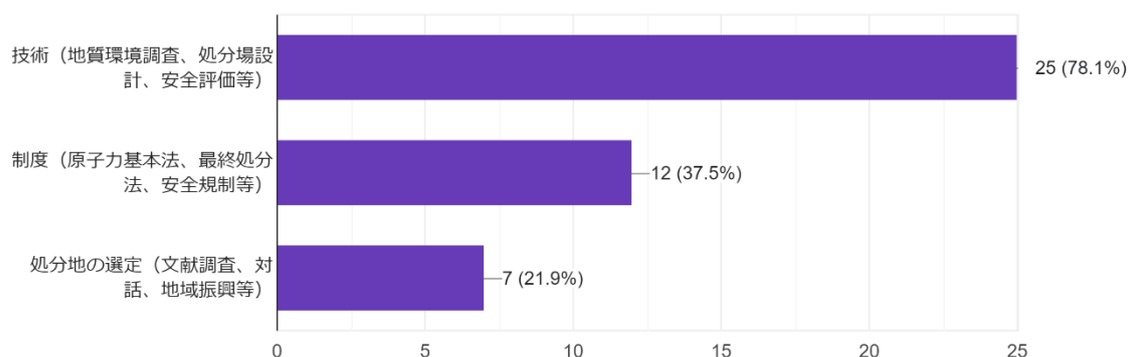
(3) 地層処分について興味や関心があるのはどの項目でしょうか？（複数回答可）

32 件の回答

項目	値	カウント
技術（地質環境調査、処分場設計、安全評価等）	25	
制度（原子力基本法、最終処分法、安全規制等）	12	
処分地の選定（文献調査、対話、地域振興等）	7	

(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）

32 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 8 件の回答

1 時間か 2 時間でいいと思う。

知見を深められた。

質問用紙などを配布していただければ話し合いの途中で書き込めると思った。

ありがとうございました

核燃料サイクルというテーマは、書くことが多すぎて議論が深まりづらかった。

今回は補講でほとんど対話できなかったのが、来年は準備を忘れずに、対話に挑戦したい。

全体的に面白かったです。新しい知見を得られ、シニアとの対談もでき、原子力分野に幅広く質問ができます。これからも、得られたことを友達や家族に伝え、原子力を用いて再生可能エネルギーのバランスを確保できるため勉強や研究を通して活躍したいと考えています。

今後開催されても余り参加したいとは考えられない内容だった。

以上