
原子力に関する世論調査（2024年度）

質問票

一般財団法人 日本原子力文化財団

テーマ：「原子力」についてお伺いします

【すべての方に】

問1 あなたは「原子力」という言葉を聞いたときに、どのようなイメージを思い浮かべますか。

次の中からあてはまるものをすべてお選びください。(○はいくつでも)

- | | |
|-----------|---------------|
| 1 明るい | 14 よい |
| 2 悪い | 15 つまらない |
| 3 おもしろい | 16 親しみにくく |
| 4 親しみやすい | 17 単純 |
| 5 複雑 | 18 危険 |
| 6 安全 | 19 信頼できる |
| 7 信頼できない | 20 安心 |
| 8 不安 | 21 不必要 |
| 9 必要 | 22 役に立つ |
| 10 役に立たない | 23 わかりにくく |
| 11 わかりやすい | 24 気にならない |
| 12 気になる | 25 その他（具体的に：） |
| 13 暗い | 26 あてはまるものはない |

【すべての方に】

問2 あなたは「放射線」という言葉を聞いたときに、どのようなイメージを思い浮かべますか。

次の中からあてはまるものをすべてお選びください。(○はいくつでも)

- | | |
|-----------|---------------|
| 1 暗い | 14 悪い |
| 2 よい | 15 つまらない |
| 3 おもしろい | 16 親しみやすい |
| 4 親しみにくく | 17 複雑 |
| 5 単純 | 18 危険 |
| 6 安全 | 19 信頼できる |
| 7 信頼できない | 20 不安 |
| 8 安心 | 21 必要 |
| 9 不必要 | 22 役に立たない |
| 10 役に立つ | 23 わかりにくく |
| 11 わかりやすい | 24 気になる |
| 12 気にならない | 25 その他（具体的に：） |
| 13 明るい | 26 あてはまるものはない |

【すべての方に】

問3 原子力やエネルギー、放射線の分野において、あなたが関心のあることはどれですか。

次のの中からあてはまるものをお選びください。(○はいくつでも)

- | | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| 1 石油や石炭など化石資源の消費 | 22 原子力発電所の再稼働 |
| 2 二酸化炭素の排出 | 23 原子力発電の安全性 |
| 3 地球温暖化 | 24 原子力施設のリスク（事故・トラブルなど） |
| 4 カーボンニュートラル※1 | 25 原子力発電所の防災体制 |
| 5 GX（グリーントランスフォーメーション）※2 | 26 原子力発電所の廃炉 |
| 6 世界のエネルギー事情 | 27 使用済燃料の貯蔵 |
| 7 日本のエネルギー事情 | 28 使用済燃料の再処理 |
| 8 災害による大規模停電 | 29 プルサーマル・核燃料サイクル |
| 9 電力不足 | 30 高レベル放射性廃棄物の処分 |
| 10 電気料金 | 31 新型炉の研究開発
(高速炉、小型モジュール炉、高温ガス炉等) |
| 11 太陽光発電の開発状況 | 32 核融合 |
| 12 風力発電の開発状況 | 33 福島第一原子力発電所の廃炉の進捗状況 |
| 13 バイオマス発電の開発状況 | 34 福島第一原子力発電所の処理水の海洋放出 |
| 14 蓄電池 | 35 避難指示解除区域における住民の帰還状況 |
| 15 電気自動車（EV） | 36 核セキュリティ・核不拡散 |
| 16 省エネルギー | 37 原子力発電所へのテロ行為・戦争行為 |
| 17 各発電方法の発電コスト比較 | 38 その他（具体的に：） |
| 18 各発電方法の長所や短所 | 39 特にない／わからない |
| 19 放射線による人体の影響 | |
| 20 放射線の工業・農業利用 | |
| 21 放射線の医療利用 | |

- ※1 二酸化炭素(CO₂)をはじめとした温室効果ガスの排出を差し引きゼロにすること
温室効果ガスをできる限り低減し、排出せざるを得なかつた分については、同じ量を「吸収」
または「除去」することで、全体として差し引きゼロにすること
- ※2 産業革命以来の化石エネルギー中心の産業構造・社会構造をクリーンエネルギー中心へ
転換すること

【すべての方に】

問4-1 「エネルギー・環境」の分野において、あなたが「聞いたことがあるもの」はどれですか。

あてはまるものをすべてお選びください。(○はいくつでも)

問4-2 「問4-1で選択した事柄」のうち、あなたが「他の人に説明できるもの」はどれですか。

あてはまるものをすべてお選びください。(○はいくつでも)

	問4-1 （ い く つ で も ） 聞 いた こ と が あ る も の ↓	問4-2 （ い く つ で も ） 他 の 人 に 説 明 可 能 な も の ↓
石油や石炭、天然ガス、ウランなどのエネルギー資源の埋蔵量には限りがある	1	→ 1
使い続けてもなくならないエネルギー資源を再生可能エネルギーといい、太陽光、風力、水力、地熱、バイオマスなどがある	2	→ 2
日本のエネルギー自給率はとても低く、1割程度	3	→ 3
日本で最終的に消費されるエネルギーのうち、電気の割合は25%程度である	4	→ 4
太陽光発電や風力発電は、立地条件や発電効率などの課題が多い	5	→ 5
電気を安定的に供給するため、さまざまな発電方式を組み合わせて発電されている	6	→ 6
二酸化炭素(CO ₂)は、地球温暖化の原因となる主要な温室効果ガスである	7	→ 7
石油や石炭、天然ガスなどの化石燃料を燃やすと、二酸化炭素が排出される	8	→ 8
太陽光、風力、水力、地熱、原子力は、発電の過程で二酸化炭素を排出しない	9	→ 9
世界全体として、世界の平均気温の上昇を産業革命前と比べて2℃より十分低く保ち、1.5℃に抑えるという目標が掲げられている	10	→ 10
日本は2050年までにカーボンニュートラルを目指すことを宣言した	11	→ 11
あてはまるものはない	12	→ 12

【すべての方に】

問5-1 「原子力」の分野において、あなたが「聞いたことがあるもの」はどれですか。

あてはまるものをすべてお選びください。(○はいくつでも)

問5-2 「問5-1で選択した事柄」のうち、あなたが「他の人に説明できるもの」はどれですか。

あてはまるものをすべてお選びください。(○はいくつでも)

問5-1 （ い く つ で も ）	聞 いた こ と が あ る も の ↓	問5-2 （ い く つ で も ）	他 の 人 に 説 明 可 能 な も の ↓
原子力発電はウランの核分裂で発生した熱で水蒸気を作り、タービン発電機を回して発電している	1	→	1
原子力発電は少量の燃料で大量の電気を得ることができる	2	→	2
原子力発電は発電時に二酸化炭素を排出しない	3	→	3
原子力発電を利用すると、放射能を持った廃棄物が発生する	4	→	4
福島第一原子力発電所事故の教訓などを踏まえ、原子力発電所や核燃料施設などの新規制基準が策定された	5	→	5
ドイツは国内すべての原子力発電を停止し、スイスは国内の原子力発電を段階的に廃止する方針である	6	→	6
フランスやイギリス、アメリカは、原子力発電を主要な電源として利用する方針である	7	→	7
中国やインド、ロシアは、今後、国内の原子力発電を増やす方針である	8	→	8
原子力発電の使用済燃料から回収したプルトニウムは、再び原子力発電の燃料として利用されている	9	→	9
使用済核燃料のウランとプルトニウムを取り出し、再び燃料として再処理する過程で高レベル放射性廃棄物が発生する	10	→	10
原子力発電で発生する高レベル放射性廃棄物は、まだ処分地が決定していない	11	→	11
あてはまるものはない	12	→	12

【すべての方に】

問6-1 「放射線」の分野において、あなたが「聞いたことがあるもの」はどれですか。

あてはまるものをすべてお選びください。(○はいくつでも)

問6-2 「問6-1で選択した事柄」のうち、あなたが「他の人に説明できるもの」はどれですか。

あてはまるものをすべてお選びください。(○はいくつでも)

問6-1 （ い く つ で も ） 聞 いた こ と が あ る も の ↓	問6-2 （ い く つ で も ） 他 の 人 に 説 明 可 能 な も の ↓
私たちは宇宙や大地、大気や食物から常に自然の放射線を受けている	1
世界には、世界平均の倍以上の自然放射線を受けている地域がある	2
放射線には、アルファ線やベータ線、ガンマ線、エックス線、中性子線などの種類があり、放射線の存在は、人間の五感で認識することができない	3
放射能は、時間がたつにつれて弱まる性質がある	4
放射線には、物質を通り抜ける性質や物質を変質させる性質がある	5
放射線は、暮らしの中では手荷物検査、タイヤや電化製品のコードの耐久性の向上などで利用されている	6
放射線は、医療ではレントゲン撮影やCTスキャン検査、がん治療、医療器具の滅菌などで利用されている	7
放射線は、農業では害虫駆除や植物の品種改良などで利用されている	8
放射線から身を守るには、放射性物質から離れる、被ばくする時間を短くする、放射線をさえぎる方法がある	9
放射性物質の量や放射能の強さは、ベクレルという単位で表される	10
私たちの体への放射線の影響は、シーベルトという単位で表される	11
被ばくのリスクを低減させるため、食品中の放射性物質の摂取量が規制されている	12
あてはまるものはない	13

【すべての方に】

問7 今後日本は、どのようなエネルギーを利用・活用していけばよいと思いますか。

以下にあげているエネルギーの中から、お選びください。(○はいくつでも)

- 1 石炭火力発電**
- 2 石油火力発電**
- 3 天然ガス火力発電**
- 4 原子力発電**
- 5 水力発電**
- 6 地熱発電**
- 7 風力発電**
- 8 太陽光発電**
- 9 廃棄物発電**
- 10 バイオマス発電**
- 11 その他(具体的に:)**
- 12 あてはまるものはない**

【すべての方に】

問8-1 今後日本は、原子力発電をどのように利用していけばよいと思しますか。

あなたの考えに近いものをお選びください。(○は1つだけ)

- 1 原子力発電を増やしていくべきだ
- 2 東日本大震災以前の原子力発電の状況を維持していくべきだ
- 3 原子力発電をしばらく利用するが、徐々に廃止していくべきだ
- 4 原子力発電は即時、廃止すべきだ
- 5 その他(具体的に:)
- 6 わからない
- 7 あてはまるものはない

【問8-1で「わからない」と回答した方に】

問8-2 今後の原子力利用について「わからない」と回答した理由に近いものを、以下の中からいくつでもお選びください。(○はいくつでも)

- 1 考慮すべき情報が多すぎるので決められない
- 2 判断するための情報が足りないので決められない
- 3 どの情報を信じてよいかわからない
- 4 どこから情報を得たらよいかわからない
- 5 原子力発電が動いても動かなくてもどうでもよい
- 6 そもそも原子力発電に興味がない
- 7 考えるのが難しい、面倒くさい、考えたくない
- 8 考えても結果は変わらない
- 9 その他(具体的に:)

【すべての方に】

問9 原子力規制委員会による新規制基準への適合確認を通過した原子力発電所は、地元自治体の了解を得て、再稼働されることになります。以下のような再稼働に関するご意見について、あなたのお考えにあてはまるものがありましたら、すべてお選びください。(○はいくつでも)

- 1** 原子力発電所の再稼働を進めることについて、国民の理解は得られている
- 2** 原子力発電所の再稼働を進めることについて、国民の理解は得られていない
- 3** 再稼働を進めるかどうかは、政策を実施してきた国や電力会社が決めればよい
- 4** 再稼働を進めることについては、電気を使用してきた自分たちが決めればよい
- 5** 電力の安定供給を考えると、原子力発電の再稼働は必要
- 6** 現状で電力は十分まかなえているので、原子力発電の再稼働は必要ない
- 7** 地球温暖化対策を考えると、原子力発電の再稼働は必要
- 8** 地球温暖化対策を考えても、原子力発電の再稼働は必要ない
- 9** 原子力発電を止めると、日本経済に大きな影響を与えるので、再稼働するべき
- 10** 原子力発電を止めても、日本経済に大きな影響を与えないで、再稼働する必要はない
- 11** 新規制基準への適合確認を経て再稼働したのであれば、認めてもよい
- 12** 新規制基準への適合確認を経たとしても、再稼働は認められない
- 13** 地震や津波などの自然災害への対策が十分に講じられているため、再稼働は認めてよい
- 14** 地震や津波などの自然災害への対策が不十分なので、再稼働は認められない
- 15** 防災体制が十分に整備されているため、再稼働するべき
- 16** 防災体制が不十分なので、再稼働するべきではない
- 17** 原子力発電が再稼働しても、大事故は起こらないと思う
- 18** 大事故の不安があるので、原子力発電は再稼働するべきではない
- 19** 放射性廃棄物の処分の見通しが立っていない状況でも、再稼働するべき
- 20** 放射性廃棄物の処分の見通しも立っていない状況では、再稼働するべきではない
- 21** 福島第一原子力発電所の廃炉の完了していない状況でも、再稼働するべき
- 22** 福島第一原子力発電所の廃炉の完了していない状況では、再稼働するべきではない
- 23** 原子力発電所の周辺地域における雇用や経済効果を考えると、再稼働するべき
- 24** 原子力発電所の周辺地域における雇用や経済効果を考えても、再稼働するべきではない
- 25** わたしは、原子力発電所の再稼働を進めた方がよいと考えている
- 26** わたしは、原子力発電所の再稼働を進めない方がよいと考えている
- 27** その他（具体的に：）
- 28** わからない

【すべての方に】

問10 あなたは、次のそれぞれの事柄について、どう思いますか。

あなたの考えに近いものをお選びください。(○はそれぞれ1つずつ)

	そう思 う	どちらかとい えな ば	どちらとも いえな い	どちらかとい えな ば	そ う思 わ ない
a) 原子力発電は役に立つ →	1	2	3	4	5
b) 核燃料サイクル、プルサーマルは役に立つ →	1	2	3	4	5
c) 原子力発電がないと、電気料金があがる →	1	2	3	4	5
d) 原子力発電は発電の際に二酸化炭素を出さないので、地球温暖化防止に有効である →	1	2	3	4	5
e) 今後、原子力発電の安全を確保することは可能である →	1	2	3	4	5
f) わが国のような地震国に原子力発電所は危険である →	1	2	3	4	5
g) 原子力発電所の周辺地域の防災体制は整備されている →	1	2	3	4	5
h) 最近は以前より、原子力発電がエネルギーの安定供給に役立つと感じるようになった →	1	2	3	4	5
i) 最近は以前より、原子力発電が日本経済に貢献すると感じるようになった →	1	2	3	4	5
j) 最近は以前より、原子力発電のリスクを感じるようになった →	1	2	3	4	5
k) 自分のまわりの土壤や食品・水の放射能汚染のこと が心配だ →	1	2	3	4	5
l) 食品を選ぶときは、放射能について気をつけている →	1	2	3	4	5

【すべての方に】

原子力発電所で使い終わった使用済核燃料からウランとプルトニウムを取り出した残りのごみは、ガラスと一緒に溶かし固められ、「**高レベル放射性廃棄物**」となります。この高レベル放射性廃棄物は、「**地層処分**」することが法律により定められていますが、まだ処分地は決定していません。

問11－1 高レベル放射性廃棄物の処分について、あなたが「聞いたことがあるもの」はどれですか。

あてはまるものをすべてお選びください。(○はいくつでも)

問11－2 「問11－1で選択した事柄」のうち、あなたが「他の人に説明できるもの」はどれですか。

あてはまるものをすべてお選びください。(○はいくつでも)

問11－1 （ 聞 い た こと が あ る も の ） ↓	問11－2 （ 他 の 人 に 説 明 可 能 な も の ） ↓
宇宙処分、海洋底処分、氷床処分、地層処分、地上での長期管理などをさまざまな側面から検討した結果、地層処分が現時点でもっとも有望な処分方法であるとの国際的な共通見解に至った	1 → 1
日本では、高レベル放射性廃棄物は地下300メートルより深いところに埋設して処分する（地層処分）ことが、2000年に法律で定められた	2 → 2
日本には、現在、約2,500本の高レベル放射性廃棄物がある	3 → 3
高レベル放射性廃棄物は、現在、青森県六ヶ所村にある一時貯蔵施設などで冷却貯蔵されている	4 → 4
「文献調査」、「概要調査」、「精密調査」の三段階の調査によって、処分地に適した場所を選ぶことが法律で定められている	5 → 5
調査の各段階で地域の人々から意見を聞く機会を設け、もし地域が反対の意思を決めた場合には、次の段階に進まない	6 → 6
高レベル放射性廃棄物の最終処分は、原子力を利用してきた国に共通する課題で、多くの国でまだ処分地が決定していない	7 → 7
スウェーデンとフィンランドでは、高レベル放射性廃棄物の処分地が選定されている	8 → 8
高レベル放射性廃棄物の処分地を選ぶ際に考慮される科学的特性を日本全国で俯瞰した「科学的特性マップ」が示されている	9 → 9
北海道寿都町、神恵内村では、文献調査が進められている	10 → 10
佐賀県玄海町で文献調査が始まった	11 → 11
あてはまるものはない	12 → 12

【すべての方に】

問12 高レベル放射性廃棄物の処分について、あなたは、以下のような意見をどのように感じますか。

あなたのご意見と近いものをお選びください。(○はいくつでも)

- 1** 高レベル放射性廃棄物は、私たちの世代で処分しなければならない
- 2** 高レベル放射性廃棄物の処分は、私たちの世代で考えなくてもよい
- 3** 高レベル放射性廃棄物の処分方法として、地中深くに埋めることに賛成だ
- 4** 高レベル放射性廃棄物の処分方法として、地中深くに埋めることに反対だ
- 5** 国が示した処分地の科学的特性マップに関心がある
- 6** 国が示した処分地の科学的特性マップに関心がない
- 7** 高レベル放射性廃棄物の地層処分の安全を確保することは可能だと思う
- 8** 高レベル放射性廃棄物の地層処分の安全を確保することは可能だと思わない
- 9** 最終処分場で大きな事故が起きないか心配だ
- 10** 最終処分場で大きな事故は起きないだろうと思う
- 11** 高レベル放射性廃棄物の最終処分場を早急に決定しなければならない
- 12** 高レベル放射性廃棄物の最終処分場を急いで決める必要はない
- 13** 高レベル放射性廃棄物の最終処分場は、しばらく決まらないと思う
- 14** 高レベル放射性廃棄物の最終処分場は、速やかに決まると思う
- 15** 処分事業が立地地域の雇用や経済に与える恩恵は大きいと思う
- 16** 処分事業が立地地域の雇用や経済に与える恩恵はそれほど大きくないと思う
- 17** 自分の住む地域または近隣地域に最終処分場が計画されたら、反対すると思う
- 18** 自分の住む地域または近隣地域に最終処分場が計画されても、反対はしないと思う
- 19** 原子力発電の廃止を決めてから、高レベル放射性廃棄物の処分を検討するべきだと思う
- 20** 原子力発電の利用・廃止に関わらず、高レベル放射性廃棄物の処分に取り組まなければいけない
- 21** 処分事業に協力する自治体に対してありがたく思う
- 22** その他（具体的に：)
- 23** わからない

【すべての方に】

2011 年に事故を起こした福島第一原子力発電所では、現在、廃炉作業が進められています。ここでは、その一環として行われている「処理水の海洋放出」についてお聞きします。

問13-1 「処理水の海洋放出」に関する次の事柄について、あなたが「聞いたことがあるもの」はどれですか。あてはまるものをすべてお選びください。(○はいくつでも)

問13-2 「問13-1で選択した事柄」のうち、あなたが「他の人に説明できるもの」はどれですか。あてはまるものをすべてお選びください。(○はいくつでも)

	問13-1 （ <u>聞いたことがあるもの</u> （いくつでも）） ↓	問13-2 （ <u>他の人に説明できるもの</u> （いくつでも）） ↓
原子炉の中の燃料デブリを冷やすためにかけ続けている水が放射性物質を含んだ汚染水となっている	1	→ 1
地下水や雨水が建物の中に入り込み、汚染水と混じり合うことで、新たな汚染水が日々発生している	2	→ 2
汚染水を複数の浄化設備を使って浄化処理し、放射性物質の大部分を取り除いている	3	→ 3
汚染水を浄化処理しても、放射性物質のトリチウムを取り除くことはできない	4	→ 4
複数の浄化設備で汚染水に含まれるトリチウム以外の放射性物質を国の規制基準値以下まで取り除いたものを「処理水」という	5	→ 5
汚染水を浄化処理した「処理水」は、現在、発電所の敷地内で鋼鉄製のタンクに保管されている	6	→ 6
海洋放出の際には、処理水を大量の海水で希釈することにより、トリチウムを国の規制基準値より十分に低い濃度にする	7	→ 7
国際原子力機関（IAEA）は、処理水の海洋放出の安全について国際基準を満たしていると結論づけた	8	→ 8
東京電力は処理水の海洋放出を開始し、今年8月までに8回放出した	9	→ 9
これら8回の処理水の海洋放出では、福島県や国、東京電力が実施した海域モニタリングにおいて異常な値は検出されていない	10	→ 10
福島県、原子力規制委員会、環境省、東京電力による海域モニタリングの結果は、常時インターネットで公開されている	11	→ 11
国際原子力機関（IAEA）は、処理水の海洋放出の安全性確保に対して、今後も関わり続けることを約束している	12	→ 12

問13-1 聞いたことが (いくつでも)	↓	問13-2 他の人に説明 できるもの (いくつでも)	↓
地球上のほとんどのトリチウムは水の状態で存在し、水道水や海・沼・川、ヒトの体内など、身の回りに広く存在している	13	→	13
トリチウムは、原子力発電所や原子力関連施設からの排水にも含まれている	14	→	14
トリチウムから放出される放射線は、皮膚を通ることができないため、外部被ばくによる影響はほとんどない	15	→	15
体内に入ったトリチウムは、水と同じように体外へ排出される	16	→	16
トリチウムは、魚介類の特定の部位に蓄積されることはない	17	→	17
政府や東京電力では、処理水の海洋放出による風評を起こさないための対策が進められている	18	→	18
処理水の海洋放出に伴い風評被害が発生した場合、東京電力が賠償する	19	→	19
あてはまるものはない	20	→	20

【すべての方に】

問14 福島第一原子力発電所の汚染水を浄化処理した「処理水」の海洋放出が開始されたことについて、あなたは、以下のような意見をどのように感じますか。あなたのご意見と近いものをお選びください。
(○はいくつでも)

- 1 日々増え続ける処理水とタンクの容量を考えると、処理水をタンクに保管し続けるべきでない
- 2 処理水は日々増え続けるが、処理水をタンクに保管し続けるべき
- 3 処理水は、国の規制基準を満足すれば放出してもよい
- 4 処理水は、国の規制基準を満足しても放出すべきでない
- 5 処理水の海洋放出の安全性について、国民へ科学的な根拠が示されている
- 6 処理水の海洋放出の安全性について、国民へ科学的な根拠が示されていない
- 7 IAEA が処理水の海洋放出の安全性についてまとめた報告書の内容は信頼できる
- 8 IAEA が処理水の海洋放出の安全性についてまとめた報告書の内容は信頼できない
- 9 処理水の海洋放出について、わたしは問題ないと思う
- 10 処理水の海洋放出について、わたしは問題ないとは思わない
- 11 処理水の海洋放出が始まったので、わたしは福島県などの水産物の購入をためらってしまう
- 12 処理水の海洋放出が始まったが、わたしは福島県などの水産物の購入について特に気にしていない
- 13 処理水の海洋放出が始まったので、国内の消費者が福島県などの水産物の購入をためらうと思う
- 14 処理水の海洋放出が始まったが、国内の消費者が福島県などの水産物の購入をためらうことはないと思う
- 15 政府や東京電力は、処理水の海洋放出による風評を起こさないための対策を強化する必要があると思う
- 16 政府や東京電力が行う処理水の海洋放出による風評を起こさないための対策は、現状のままで十分だと思う
- 17 処理水の海洋放出についての情報は、国内外へ発信する必要があると思う
- 18 処理水の海洋放出についての情報を、国内外へ発信する必要があるとは思わない
- 19 処理水の海洋放出は長期にわたるので、事業者には緊張感を持って取り組んでほしいと思う
- 20 処理水の海洋放出は長期にわたるので、今後の動向をしっかりと見守っていきたいと思う
- 21 処理水の海洋放出の検査体制や安全性についてしっかり学んでおきたいと思う
- 22 処理水の海洋放出の検査体制や安全性について特に知りたいと思わない
- 23 処理水の海洋放出のリスクに対して気にしすぎていると思う
- 24 処理水の海洋放出のリスクにはもっと注意を払っていかなければならないと思う
- 25 福島県周辺の漁業を応援したい
- 26 その他（具体的に：）
- 27 わからない

【すべての方に】

問15 今後、原子力発電を利用、もしくは、廃止していく上で、あなたは、次の人が組織を信頼できると思いますか。(○はそれぞれ1つずつ)

信頼できる	どちらかといえば信頼できる	どちらともいえない	どちらかといえば信頼できない	信頼できない
a) 原子力の専門家 (研究機関の研究者、大学教授などの原子力の学問・ → 事柄を専門に研究・担当し、精通しているとされる方)	1	2	3	4
b) 原子力の事業者※1 (原子力発電所の運転事業を営む電力会社など)	→ 1	2	3	4
c) 国 (政府など)	→ 1	2	3	4
d) 自治体 (都道府県・市町村)	→ 1	2	3	4

※1 仮に、原子力発電の廃止を決定した後も、廃炉作業や放射性廃棄物の処分など、
原子力の事業者等による作業は、しばらく続くことになります。

【すべての方に】

問16-1 あなたは、ふだん原子力やエネルギー、放射線に関する「情報を何によって得ていますか」。

次のの中からあてはまるものをすべてお選びください。(○はいくつでも)

問16-2 「問16-1で選択した事柄」に限らず、原子力やエネルギー、放射線に関する情報源で、「信用できる情報が得られるもの(得られると思うもの)」はどれですか。あてはまるものをすべてお選びください。(○はいくつでも)

	問16-1 情報 (いくつ でも) を得 ていい るか	↓	問16-2 情報 (いくつ でも) が得 られる れる	↓
新聞	1		1	
テレビ(ニュース)	2		2	
テレビ(情報番組)	3		3	
テレビ(ドラマ)	4		4	
テレビ(CM)	5		5	
ラジオ	6		6	
雑誌(週刊誌・月刊誌等)	7		7	
自治体の広報紙	8		8	
事業者の広報紙	9		9	
本・パンフレット	10		10	
ビデオ・DVD	11		11	
講演会・説明会・セミナー等のイベント	12		12	
学校	13		13	
博物館・展示館・PR施設	14		14	
家族、友人、知人との会話	15		15	
回観板	16		16	
国、自治体のホームページ	17		17	
原子力事業者、研究機関等のホームページ	18		18	
検索サイト上のニュース(Google ニュースや Yahoo!ニュース等)	19		19	
テレビ局や新聞社などのニュースサイト	20		20	
スマートフォンのニュースアプリ(Gunosy、Smart News 等)	21		21	
LINE(ライン)	22		22	
Facebook(フェイスブック)	23		23	
X(エックス／旧ツイッター)	24		24	
Instagram(インスタグラム)	25		25	
TikTok(ティックトック)	26		26	
その他 SNS	27		27	
メール配信(メールマガジン等)	28		28	
動画投稿サイト(YouTube 等)	29		29	
生成 AI (ChatGPT、Claude 3、Gemini 等)	30		30	
特になくない／わからない	31		31	

【すべての方に】

- 問17-1 あなたは、原子力やエネルギー、放射線に関する情報について、どのような人や組織の発言を「聞いたことがありますか」。次の中からあてはまるものをすべてお選びください。(○はいくつでも)
- 問17-2 「問17-1で選択した事柄」に限らず、あなたは、原子力やエネルギー、放射線に関する情報について、どのような人や組織の発言を「信頼しますか」。次の中からあてはまるものをすべてお選びください。

(○はいくつでも)

	問17-1 （ い く つ で も ） ↓	問17-2 （ い く つ で も ） ↓
政府関係者	1	1
専門家（大学教員・研究者）	2	2
評論家（キャスターなども含む）	3	3
原子力関係者（電力会社・メーカー）	4	4
自治体職員	5	5
財団法人、社団法人などの公益法人	6	6
国際原子力機関（IAEA）、経済協力開発機構（OECD）などの国際機関	7	7
小・中・高等学校の教員	8	8
テレビ・ラジオなどのアナウンサー	9	9
新聞・雑誌などの記者	10	10
政治家	11	11
非営利組織（NPO）	12	12
オピニオンリーダー（身近な知識人）	13	13
知人や友人	14	14
家族や親戚	15	15
あてはまるものはない	16	16

【すべての方に】

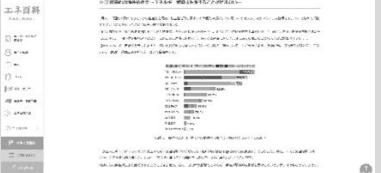
問18-1 以下に挙げている原子力やエネルギー、放射線に関する情報提供(イベントなど)の中で、「これまで参加・利用したことがあるもの」はどれですか。

次のの中からあてはまるものをすべてお選びください。(○はいくつでも)

問18-2 「問18-1で選択した事柄」に限らず、以下に挙げている原子力やエネルギー、放射線に関する情報提供(イベントなど)の中で、「今後、参加・利用したいと思うもの」はどれですか。

次のの中からあてはまるものをすべてお選びください。(○はいくつでも)

	問18-1 「これまで参加・利用したことがあるもの」 (いくつでも) ↓	問18-2 「今後、参加・利用したいと思うもの」 (いくつでも) ↓
発電所や関連施設の現地見学		1
発電所等に隣接するPR館の見学		2
科学館や博物館の見学		3
勉強会 (専門家が講師として解説を行う)		4
実験教室 (計測器など機器を用いて実験や測定を行う)		5
講演会 (少人数、双方向型)		6
講演会 (大規模、パネリストによる討論会)		7

	問18-1 参加・利用した ことがあるもの (いくつでも)	問18-2 参加・利用 したいもの (いくつでも)	
動画配信 (YouTube 等)		8	8
オンライン講演会 (Zoom, Teams, Webex 等)		9	9
インターネットでの資料閲覧		10	10
VRを利用した疑似見学会	 写真提供：日本原子力発電(株)	11	11
あてはまるものはない		12	12

【すべての方に】

福島第一原子力発電所事故の教訓や原子力規制委員会が策定した新規制基準などを踏まえ、各原子力発電所では、さまざまな「安全対策の強化」を行っています。

問19-1 以下の「安全対策の強化」のうち、あなたが「聞いたことがあるもの」はどれですか。

あてはまるものをすべてお選びください。(○はいくつでも)

問19-2 「問19-1で選択した事柄」に限らず、以下の「安全対策の強化」のうち、あなたが「安全性向上に効果的だと思うもの」はどれですか。あてはまるものをすべてお選びください。(○はいくつでも)

	問19-1 （聞いたことがあるもの （いくつでも） ↓）	問19-2 （効果的と思うもの （いくつでも） ↓）
● 地震の揺れへの対策	1	1
例) 左：配管サポート改造工事／右：排気塔改造工事 写真提供：中部電力(株)		
● 津波・浸水への対策	2	2
例) 左：防波壁／右：水密扉 写真提供：中部電力(株)		
● 自然災害や火災への対策	3	3
例) 左：防火帯／右：竜巻防護ネット 写真提供：北海道電力(株)		
● 原子炉を冷やす機能を失った場合を想定した冷却手段の確保	4	4
例) 代替注水用車両 写真提供：中国電力(株)		

	問19-1 聞いたことが あるもの (いくつでも) ↓	問19-2 効果的だと 思うもの (いくつでも) ↓
● 発電所内電源の多重化・分散配置	5	5
例) 左:電源車／右:高台のガスタービン発電建屋 写真提供:中部電力(株)		
● 原子炉の炉心が損傷するような事故に至った場合を想定した重大事故対策	6	6
例) フィルタベント(格納容器から逃げ出すガス中の放射性物質を減らす) 写真提供:中部電力(株)		
● 緊急時における指揮所を支援する対策拠点の確保	7	7
例) 緊急時対策所 写真提供:北海道電力(株)		
● 緊急時に確実な対応を行うための定期的な教育・訓練の実施	8	8
例) 原子力防災訓練 写真提供:北陸電力(株)		
● 新規制基準の適合性を確認した後も事業者が行う自主的・継続的な安全性向上対策	9	9
あてはまるものはない	10	10

【すべての方に】

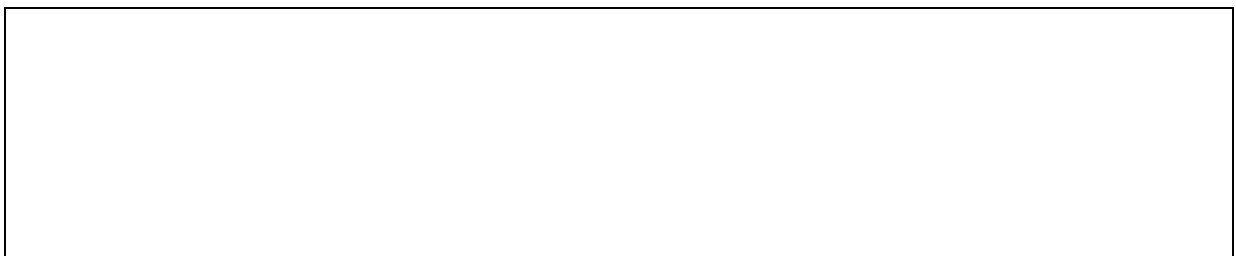
問20-1 以下に挙げている最近の原子力やエネルギーのニュースの中で、あなたが「気になる事柄」はどれですか。あてはまるものをお選びください。(○はいくつでも)

問20-2 「問20-1で選択した事柄」のうち、あなたが「視聴したり、調べたりしたい事柄」はどれですか。あてはまるものをすべてお選びください。(○はいくつでも)

問20-1 気になる事柄 (いくつでも)	↓	問20-2 視聴したり、 調べたりしたい事柄 (いくつでも)	↓
地球温暖化による気候変動が自然環境や暮らしに与える影響	1	→	1
台風や水害、地震などの自然災害による停電が暮らしに与える影響	2	→	2
電力不足が暮らしに与える影響	3	→	3
電気料金の値上げが暮らしに与える影響	4	→	4
太陽光や風力などの再生可能エネルギーの拡大が自然環境や暮らしに与える影響	5	→	5
洋上風力発電などの再生可能エネルギーの導入拡大に向けた状況	6	→	6
AI 普及に伴うデータセンター増設による電力需要の増加	7	→	7
ロシアのウクライナ侵攻が日本のエネルギー情勢に与える影響	8	→	8
ロシアのウクライナ侵攻に関連したエネルギー・原子力施設の状況	9	→	9
脱炭素社会に向けたエネルギー政策の検討状況	10	→	10
原子力発電所の新規制基準への適合審査の状況	11	→	11
運転開始から40年を超える原子力発電所の再稼働	12	→	12
能登半島地震が原子力発電所に与えた影響	13	→	13
巨大地震および津波が与える原子力発電所への影響	14	→	14
福島第一原子力発電所事故や原子力発電所の稼働に関する裁判の状況	15	→	15
福島第一原子力発電所の処理水の海洋放出の進捗状況	16	→	16
福島第一原子力発電所の処理水の海洋放出に対する近隣諸国の輸入停止措置の状況	17	→	17
福島第一原子力発電所の燃料デブリの取り出しに向けた状況	18	→	18
青森県むつ市の原子力発電所の使用済燃料を一時的に貯蔵・管理する中間貯蔵施設の操業	19	→	19
高レベル放射性廃棄物の地層処分の進捗状況	20	→	20
高レベル放射性廃棄物の文献調査受け入れの検討状況	21	→	21
あてはまるものはない	22	→	22

【すべての方に】

問21 最後に原子力やエネルギー、放射線に対するお考えがあればお書きください。また、これらに関する情報源、情報発信の手段などに対するお考えについてもお書きください。(ご自由に)



テーマ:「省エネ」についてお伺いします

【すべての方に】

問1 日頃、あなたが生活の中で「省エネ」に対して意識していること、取り組んでいることについてお伺いします。次の中からあてはまるものをお選びください。(○はいくつでも)

- 1 自宅に太陽光パネル（太陽光発電）を設置している
- 2 自宅にエコキュート（ヒートポンプ式の家庭用給湯システム）を設置している
- 3 全面的に電力自由化となった2016年4月以降、自宅の電気の契約を見直した／見直しを検討している。
- 4 暖房は20℃、冷房は28℃を目安に温度設定をしている
- 5 照明は、LEDなどの省エネ型を使用するようにしている
- 6 人のいない部屋の照明は、こまめな消灯を心がけている
- 7 テレビをつけっぱなしにしたまま、他の用事をしないようにしている
- 8 冷蔵庫の扉は開閉を少なくし、開けている時間を短くするように気を付けている
- 9 シャワーはお湯を流しっぱなしにしないように気を付けている
- 10 温水洗浄便座は、使わない時はふたを閉めるようにしている
- 11 外出時は、できるだけ車に乗らず、電車・バスなど公共交通機関を利用するようにしている
- 12 EV（電気自動車）を利用している／購入を検討している
- 13 電気製品は、使わない時はコンセントからプラグを抜き、待機時消費電力を少なくしている
- 14 電気、ガス、石油機器などを買う時は、省エネルギータイプのものを選んでいる
- 15 買い物をする際、マイバッグ（エコバッグ）を利用するようにしている
- 16 マイボトル（水筒）を持ち歩き、ペットボトルの購入を減らし、プラスチックの利用を減らしている
- 17 ゴミは、市区町村のルールに従って分別している（ビン・カン・ペットボトル等）
- 18 調味料や洗剤、シャンプー・リンスなどは、中身の詰め替えができるものを選んでいる
- 19 家庭用蓄電池を利用している／導入を検討している
- 20 あてはまるものはない