
原子力に関する世論調査（2021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 | 19 原子力発電所の防災体制 |
| 2 二酸化炭素の排出 | 20 原子力発電所の廃炉 |
| 3 地球温暖化 | 21 使用済燃料の貯蔵 |
| 4 カーボンニュートラル※1 | 22 使用済燃料の再処理 |
| 5 世界のエネルギー事情 | 23 高レベル放射性廃棄物の処分 |
| 6 日本のエネルギー事情 | 24 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) |
| 7 太陽光発電の開発状況 | 25 核融合 |
| 8 風力発電の開発状況 | 26 各発電方法の発電コスト比較 |
| 9 バイオマス発電の開発状況 | 27 各発電方法の長所や短所 |
| 10 原子力発電の安全性 | 28 電気料金 |
| 11 プルサーマル・核燃料サイクル | 29 災害による大規模停電 |
| 12 放射線による人体の影響 | 30 福島第一原子力発電所の状況 |
| 13 放射線の工業利用 | 31 福島第一原子力発電所の処理水処分 |
| 14 放射線の医療利用 | 32 避難指示解除区域における住民の帰還状況 |
| 15 放射線の農業利用 | 33 核セキュリティ・核不拡散 |
| 16 省エネルギー | 34 その他(具体的に:) |
| 17 原子力施設のリスク(事故・トラブルなど) | 35 特にない／わからない |
| 18 原子力発電所の再稼働 | |

※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

【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 明できるもの
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割にも満たない	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	
2016年4月から電気の小売業への参入が全面自由化され、家庭や商店 も含むすべての消費者が電力会社や料金メニューを自由に選択できるよ うになった	7	→	7	
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	8	→	8	
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	9	→	9	
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	10	→	10	
2016年11月に発効した「パリ協定」では、世界全体の目標として、世界 の平均気温の上昇を産業革命前と比べて2℃未満に抑える目標を掲 げた	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	
原子力発電を利用すると、放射能を持った廃棄物が発生する	3	→	3	
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たな規制基準が策定された	4	→	4	
ドイツやスイスは、今後、国内の原子力発電を段階的に廃止する方針である	5	→	5	
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	6	→	6	
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	7	→	7	
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	8	→	8	
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	9	→	9	
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	10	→	10	
2017年7月に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」が公表された	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	→	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	→	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	→	3
放射能は、時間がたつにつれて弱まる性質がある	4	→	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	→	5
放射線は医療・工業・農業等さまざまな分野で利用されている	6	→	6
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	7	→	7
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	8	→	8
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	9	→	9
被ばく（放射線を受けること）には、体外から放射線を受ける外部被ばくと、呼吸や食事などで体内に取り入れた放射性物質から放射線を受ける内部被ばくがある	10	→	10
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	11	→	11
あてはまるものはない	12		12

【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 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いますか。

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**

【すべての方に】

問9-1 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見通しが立っていない状況でも、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
- 23 その他（具体的に：）
- 24 わからない

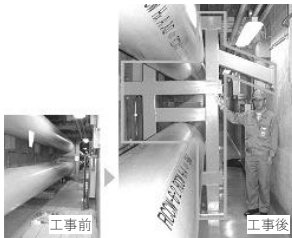
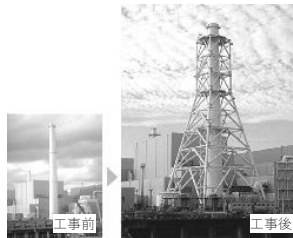
【すべての方に】

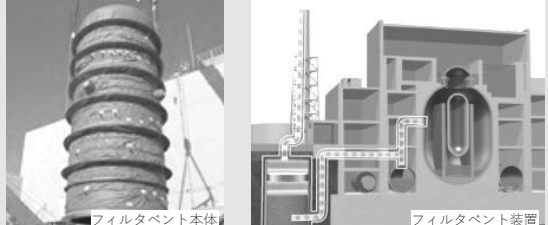
福島第一原子力発電所事故の教訓や原子力規制委員会が策定した新規制基準などを踏まえ、各原子力発電所では、さまざまな「**安全対策の強化**」を行っています。

問9-2 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9-3 「問9-2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9-2 （聞いたことがあるもの （いくつでも） ↓）	問9-3 （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9-2 聞いたことが （いくつでも） ↓	問9-3 効果的だと （いくつでも） ↓
● 発電所内電源の多重化・分散配置  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)	5	5
● 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  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)	6	6
● 緊急時における指揮所を支援する対策拠点の確保  例) 緊急時対策所 写真提供：北海道電力(株)	7	7
● 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  例) 原子力防災訓練 写真提供：北陸電力(株)	8	8
● 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) 原子力発電がなくても、日本は経済的に発展できる →	1	2	3	4	5
d) 原子力発電がないと、電気料金があがる →	1	2	3	4	5
e) 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
f) 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
g) 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
h) 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
i) 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
j) 子供たちや将来の世代への放射能や放射線の影響 はゼロにしてほしい →	1	2	3	4	5
k) 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
l) 医療、工業、農業等における放射線利用は必要である →	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 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
処分地の選定に向けた調査に関心を持っている自治体がある	9 → 9
あてはまるものはない	10 → 10

【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** その他（具体的に：）
- 22** わからない

【すべての方に】

問13 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14-1 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14-2 「問14-1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14-1 情報 を何 で 得 てい る か (い く つ で も)	↓	問14-2 信 用 で き る 情 報 が 得 ら れ る (い く つ で も)	↓
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	22	22	
フェイスブック	23	23	
ツイッター	24	24	
その他 SNS	25	25	
メール配信(メールマガジン等)	26	26	
動画投稿サイト(YouTube、ニコニコ動画等)	27	27	
特はない／わからない	28	28	

【すべての方に】

- 問15-1 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15-2 「問15-1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15-1 （聞いたことがあります （いくつでも） ↓）	問15-2 （信頼するもの （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

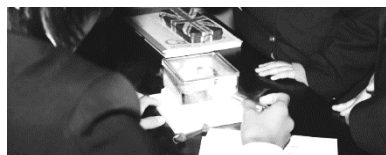
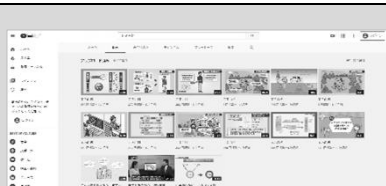
【すべての方に】

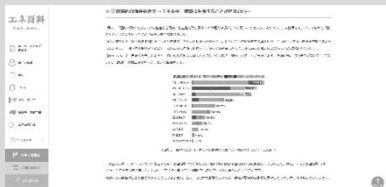
問16-1 以下に挙げている原子力やエネルギー、放射線に関する情報提供(イベントなど)の中で、
「これまで参加・利用したことがあるもの」はどれですか。

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、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16-1 「これまで参加・利用したことがあるもの」 (いくつでも) ↓	問16-2 「今後、参加・利用したいと思うもの」 (いくつでも) ↓
施設見学会		1
勉強会 (専門家が講師として解説を行う)		2
実験教室 (計測器など機器を用いて実験や測定を行う)		3
講演会 (少人数、双方向型)		4
講演会 (大規模、パネリストによる討論会)		5
動画配信 (YouTube 等)		6
オンライン講演会 (Zoom, Teams, Webex 等)		7

インターネットでの資料閲覧		8	8
VRを利用した疑似見学会		9	9
あてはまるものはない		10	10

【問16-1で「あてはまるものはない」と回答した方に】 ←

問16-3 問16-1で「あてはまるものはない」と回答した理由は何ですか。当てはまるものをすべてお選びください。(○はいくつでも)

- 1 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)の内容に关心・興味がない
- 2 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)を利用・参加する時間がない
- 3 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)を利用・参加するきっかけがない
- 4 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)を利用・参加する必要性を感じない
- 5 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)の利用・参加方法がわからない
- 6 その他 (具体的に:)
- 7 特にない

【すべての方に】

問17 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:「生活意識や情報収集」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「エネルギー・環境」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 あてはまるものはない

【すべての方に】

問2 ふだんの生活意識や行動について、あなたご自身のお考えについてお伺いします。

次のの中からあなたの考え方や行動に近いものをお選びください。(○はいくつでも)

- 1 現在、ボランティア活動をしている。もしくは、近年に活動したことがある
- 2 ボランティア活動の経験はないが、機会があれば、ぜひしたいと思っている
- 3 地域の行事・イベント、地域の祭りなどには、よく参加するほうだ
- 4 選挙はできるだけ欠かさず投票したいと思っている※1
- 5 地域（コミュニティ）における住民同士のふれあいを大切にしている
- 6 自治会・町内会、PTAなどの活動には進んで参加している
- 7 街の美化や美観の保全は大事だと考えている
- 8 市民はだれも、外からの訪問者や観光客には気配りし、もてなすべきだ
- 9 地域の伝統や文化は大事であり、継承していくように努めている
- 10 地域の防犯や環境問題など、ご近所と協力し合って具体的に対処している
- 11 児童や若者の公共心の希薄化が気がかりだ
- 12 地域の問題や課題を行政まかせにしないで、市民も一緒に考え方行動すべきだ
- 13 地域の出来事には常に注意して、さまざまな情報を聞きするようしている
- 14 災害時には市民の助け合いが必要であり、ふだんから準備・訓練しておくべきだ
- 15 地域の寺・神社などの文化財は心のよりどころとして大切にすべきだ
- 16 落とし物を拾ったら必ず届ける
- 17 困っている人がいたら、声を掛けて助ける
- 18 公共交通機関でお年寄りに席を譲る
- 19 あてはまるものはない

※1 選挙権を持たない 15 歳から 17 歳の方は、選挙権をもてる年齢になった時のお考え方や行動に近いものをお選び下さい。

【すべての方に】

問3-1 ふだん、「スマートフォン」でニュースなどの情報を得るとき、「どのようなアプリを利用していますか。」次のの中からあてはまるものをすべて選択してください。(○はいくつでも)

問3-2 「問3-1で選択した事柄」のうち、「信用しているもの」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3-1 利用して いる (いくつ でも) ↓	問3-2 信 用 して い る (いくつ でも) ↓
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20

※五十音順～アルファベット順

【すべての方に】

問4 あなたは、講演会やセミナーなどの場面で、どのようなジャンルの話を聞いてみたいと思いますか。
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 スポーツ | 13 防災 |
| 2 人生・生き方 | 14 住まい |
| 3 育児 | 15 人権 |
| 4 教育 | 16 福祉 |
| 5 モチベーション | 17 介護 |
| 6 ビジネス | 18 医学 |
| 7 経済 | 19 健康 |
| 8 政治 | 20 美容 |
| 9 文化・教養 | 21 料理 |
| 10 ライフスタイル | 22 エンタメ・芸能 |
| 11 環境 | 23 その他（具体的に：） |
| 12 科学 | 24 あてはまるものはない |