

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 | 親しみにくい |
| 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 | わかりにくい |
| 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 | 親しみにくい | 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 | わかりにくい |
| 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 石油や石炭など化石資源の消費 | 15 核不拡散 |
| 2 地球温暖化 | 16 高速増殖炉「もんじゅ」のしくみ |
| 3 世界のエネルギー事情 | 17 高速増殖炉「もんじゅ」の安全性 |
| 4 日本のエネルギー事情 | 18 核燃料の製造加工 |
| 5 太陽光発電の開発状況 | 19 省エネルギー |
| 6 風力発電の開発状況 | 20 放射性廃棄物の処分 |
| 7 バイオマス発電の開発状況 | 21 使用済燃料の貯蔵 |
| 8 核分裂のしくみ | 22 原子力施設のリスク（事故・トラブルなど） |
| 9 原子力発電の安全性 | 23 原子力発電所の再稼働 |
| 10 プルサーマル・核燃料サイクル | 24 原子力発電所の防災体制 |
| 11 放射線による人体の影響 | 25 各発電方法の発電コスト比較 |
| 12 放射線の工業利用 | 26 電力システム改革
（小売全面自由化、発送電分離など） |
| 13 放射線の医療利用 | 27 その他（具体的に： _____ ） |
| 14 放射線の農業利用 | 28 特になし／わからない |

【すべての方に】

問4 原子力やエネルギーに関する次の事柄について、あなたはどの程度ご存知ですか。

それぞれについてお答えください。(○はそれぞれ1つずつ)

		よく知っている	ある程度、 知っている	聞いたことがある	知らない
a) 日本のエネルギー自給率は6%である	→	1	2	3	4
b) 二酸化炭素は地球温暖化の原因となる温室効果ガスの一つである	→	1	2	3	4
c) 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させて発電されている	→	1	2	3	4
d) 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	2	3	4
e) 火力発電は化石燃料を燃や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	2	3	4
f) フランスの発電電力量の約8割は原子力発電が担っている	→	1	2	3	4
g) ドイツは今後、国内の原子力発電を段階的に廃止する方針である	→	1	2	3	4
h) プルサーマルとは、原子力発電の使用済燃料から回収したプルトニウムを、再び原子力発電（軽水炉※1）の燃料として利用することである	→	1	2	3	4
i) 使用済核燃料のウランとプルトニウムを取り出し、再び燃料として使用する一連の流れを核燃料サイクルという	→	1	2	3	4
j) 軽水炉※1の燃料は核分裂しやすいウランの割合が3~5%であるのに対し、原子爆弾はほぼ100%である	→	1	2	3	4
k) 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	2	3	4
l) 放射線と放射能は違う	→	1	2	3	4
m) 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	→	1	2	3	4
n) 確定的影響は、一定量の放射線を受けると必ず現れる影響で、確率的影響は、放射線を受ける量が多くなるほど影響が現れる確率が高まる影響である	→	1	2	3	4

＜※1 軽水炉＞ 原子炉の種類の一つ。日本の発電用原子炉はすべて軽水炉。

【すべての方に】

問5 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。(〇はいくつでも)

- | | |
|----|-------------------|
| 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6-1 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6-2 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、再稼働されることとなります。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 安全対策を行い、厳しい審査を経て、再稼働したのであれば、認めてもよいと思う
- 2 現状で電力は十分まかなえているので、再稼働は必要ないと思う
- 3 原子力発電の再稼働について、国民の理解は得られていないと思う
- 4 電力の安定供給や地球温暖化対策を考えると、原子力発電の再稼働は必要だと思う
- 5 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と思う
- 6 万一の重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ないと思う
- 7 原子力発電の再稼働は、立地地域の雇用や経済に大きく貢献すると思う
- 8 防災体制が不十分なので、万一のときの避難が心配だ
- 9 政府はもっと前面に出て、安全に対する責任を取る態度を示すべきだと思う
- 10 電力会社の安全性確保への取り組みを信じている
- 11 電源三法交付金のより良い使い方をしっかりと考えてほしい
- 12 原子力発電所の再稼働について、多くの地元住民は静観しているという印象がある
- 13 火山の噴火の原子力発電に及ぼす影響が心配だ
- 14 原子力発電を再稼働したら、早く電気代を下げるべきだと思う
- 15 原子力規制委員会が新規制基準への適合確認をした原子力発電所は、安全だと思う
- 16 原子力発電所の再稼働については、裁判所の判断を十分に尊重すべきだと思う
- 17 その他(具体的に: _____)
- 18 わからない

【すべての方に】

問7 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	どちらかといえば そう思う	どちらとも いえない	どちらかといえば そう思わない	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、電気料金が上がる	→	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と思う	→	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と思う	→	1	2	3	4	5
i) 原子力発電所から発生する高レベル放射性廃棄物の最終処分地を早急に決定しなければならない	→	1	2	3	4	5
j) 化石資源を使い切ることやオイルショックが心配だ	→	1	2	3	4	5
k) 自分のまわりの土壌や食品・水の放射能汚染のことが心配だ	→	1	2	3	4	5
l) 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
m) 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
n) 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】

問8-1 現在、高レベル放射性廃棄物の処分※2について検討が行なわれています。あなたは、そのことについてどのように感じますか。(○は1つだけ)

- | | | |
|--------------|-------------|--------------|
| 1 安心 | 3 どちらともいえない | 4 どちらかといえば不安 |
| 2 どちらかといえば安心 | | 5 不安 |

＜※2 高レベル放射性廃棄物の処分＞

原子力発電所で使い終わった使用済核燃料から、リサイクルできるウランやプルトニウムを取り出すと、放射能レベルの高い廃液(高レベル放射性廃棄物)が残ります。

これまで発生した高レベル放射性廃棄物は、ガラス素材と混ぜてステンレス製の容器に密封し、30年～50年ほど冷やした後、私たちの生活環境に影響がないように、地下300mより深いところにある地層に埋設処分する計画が進行中です。

現在、処分地の選定調査(文献調査)を受け入れてもらえる自治体を公募しています。さらに、これまで処分地選定調査に着手できていない状況を踏まえ、高レベル放射性廃棄物の最終処分は、将来世代に負担を先送りしないよう、国民や地域の理解を得ながら、国が前面に立って取り組む新しい方針が平成27年5月22日に示されました。

なお、使用済核燃料の処分方法については、現在、リサイクルせずに直接地層に埋設処分する計画も含めて再検討されています。

【すべての方に】

問8-2 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の処分は必要だと思う |
| 2 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 |
| 3 国が処分地の科学的有望地を示すことは、大切だと思う |
| 4 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であると思う |
| 5 最終処分場で大きな事故が起きないかと心配だ |
| 6 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 |
| 7 高レベル放射性廃棄物の最終処分場は、当分の間決定できない |
| 8 高レベル放射性廃棄物の処分のリスクは、一部の立地地域に偏っており、社会的な公正さを欠く |
| 9 最終処分場が建設されると、立地地域は活性化すると思う |
| 10 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 |
| 11 最終処分場は、電力の大量消費地である都会に作るべきだ |
| 12 自分の住む市町村または近隣市町村に最終処分場が計画されたら、反対すると思う |
| 13 まず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 |
| 14 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 |
| 15 その他(具体的に:) |
| 16 わからない |

【すべての方に】

問9-1 原子力に関して、あなたは「原子力の事業者※3」を信頼できると思いますか。

(○は1つだけ)

1 信頼できる	3 どちらともいえない	4 どちらかといえば信頼できない
2 どちらかといえば信頼できる		5 信頼できない

＜※3 原子力の事業者＞ 原子力発電所の運転事業を営む電力会社など。

【すべての方に】

問9-2 あなたが、問9-1でそう答えた理由は何ですか。あてはまるものをすべてお選びください。

(○はいくつでも)

1	原子力の事業者は、専門的な知識を持っているから
2	原子力の事業者は、専門的な知識が不足しているから
3	原子力の事業者は、偏った見方をしているから
4	原子力の事業者は、公平な見方をしているから
5	原子力の事業者は、正直に話しているから
6	原子力の事業者は、正直には話していないから
7	原子力の事業者は、私たちのことを配慮しているから
8	原子力の事業者は、私たちのことには配慮していないから
9	原子力の事業者は、私たちと考え方が似ているから
10	原子力の事業者は、私たちとは考え方が違うから
11	原子力の事業者は、熱意をもって、原子力に携わっているから
12	原子力の事業者は、熱意が感じられないから
13	原子力の事業者は、管理体制や安全対策ができていないから
14	原子力の事業者は、管理体制や安全対策が不足しているから
15	原子力の事業者は、情報公開ができていないから
16	原子力の事業者は、情報公開が不足しているから
17	原子力の事業者を信頼したいから
18	原子力の事業者を信頼したくないから
19	その他(具体的に: _____)

【すべての方に】

問10-1 原子力に関して、あなたは「自治体」を信頼できると思いますか。

(○は1つだけ)

- | | | |
|-----------------|-------------|------------------|
| 1 信頼できる | 3 どちらともいえない | 4 どちらかといえば信頼できない |
| 2 どちらかといえば信頼できる | 5 信頼できない | |

【すべての方に】

問10-2 あなたが、問10-1でそう答えた理由は何ですか。あてはまるものをすべてお選びください。

(○はいくつでも)

- | | |
|-----------------------------|--|
| 1 自治体は、専門的な知識を持っているから | |
| 2 自治体は、専門的な知識が不足しているから | |
| 3 自治体は、偏った見方をしているから | |
| 4 自治体は、公平な見方をしているから | |
| 5 自治体は、正直に話しているから | |
| 6 自治体は、正直には話していないから | |
| 7 自治体は、私たちのことを配慮しているから | |
| 8 自治体は、私たちのことには配慮していないから | |
| 9 自治体は、私たちと考え方が似ているから | |
| 10 自治体は、私たちとは考え方が違うから | |
| 11 自治体は、熱意をもって、原子力に携わっているから | |
| 12 自治体は、熱意が感じられないから | |
| 13 自治体は、管理体制や安全対策ができていないから | |
| 14 自治体は、管理体制や安全対策が不足しているから | |
| 15 自治体は、情報公開ができていないから | |
| 16 自治体は、情報公開が不足しているから | |
| 17 自治体を信頼したいから | |
| 18 自治体を信頼したくないから | |
| 19 自治体は、営利目的ではないから | |
| 20 自治体は、自分たちの利益優先に感じるから | |
| 21 その他(具体的に:) | |

【すべての方に】

問11 原子力に関して、あなたは国や自治体にどのような取り組みを望みますか。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 事故原因の徹底究明	9 展示館の設置
2 情報公開	10 地域振興への協力
3 事故に対する未然防止策の策定	11 放射線管理の徹底
4 実務の公開	12 検査体制の強化
5 安全管理規制の強化	13 防災体制の強化
6 責任の所在の明確化	14 その他（具体的に：)
7 施設見学会の開催	15 特にない／わからない
8 説明会の開催	

【すべての方に】

問12 あなたは、ふだん原子力やエネルギーに関する情報を何によって得ていますか。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 新聞	15 家族、友人、知人との会話
2 テレビ（ニュース）	16 回覧板
3 テレビ（情報番組）	17 国、自治体のホームページ
4 テレビ（ドラマ）	18 原子力事業者、研究機関等のホームページ
5 テレビ（CM）	19 インターネット上のニュースサイト
6 ラジオ	20 スマートフォンのニュースアプリ
7 雑誌（週刊誌・月刊誌等）	21 ツイッター
8 自治体の広報紙	22 フェイスブック
9 事業者の広報紙	23 メール配信（メールマガジン等）
10 本・パンフレット	24 17～23 以外のインターネット情報 （具体的に：)
11 ビデオ・DVD	25 その他（具体的に：)
12 講演会・説明会・セミナー等のイベント	26 特にない／わからない
13 学校	
14 博物館・展示館・PR 施設	

【すべての方に】

問13 あなたは、原子力やエネルギー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)

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

【すべての方に】

問14 以下に挙げている「原子力やエネルギーに関する情報提供(イベントなど)」の中で、参加してみたいものや利用してみたいものはどれですか。あてはまるものをすべてお選びください。(○はいくつでも)

- 1 施設見学会
- 2 勉強会(専門家が講師として解説を行う)
- 3 工作教室
- 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 趣味講座
- 6 講演会(少人数、双方向型)
- 7 講演会(大規模、パネリストによる討論会)
- 8 コンクール(作文やポスターなどのコンテスト)
- 9 バーチャル見学会(インターネットでの疑似見学)
- 10 インターネットでの講演会視聴
- 11 インターネットでのパンフレット等の閲覧
- 12 インターネットでの図面等を用いた解説資料の閲覧
- 13 インターネットでの映像資料の視聴
- 14 その他(具体的に: _____)
- 15 あてはまるものはない

【すべての方に】

問15 最後に原子力やエネルギー、放射線、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があればお書きください。(ご自由に)

テーマ:「生活意識や行動」についてお伺いします

【すべての方に】

問1 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。

次の中からあなたの考えや行動に近いものをすべてお選びください。(〇はいくつでも)

- 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、さまざまな情報を見聞きするようにしている
- 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 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や行動に近いものをお選び下さい。