

# アンケート（第1回ワークショップ後）

氏名 \_\_\_\_\_

本アンケートは、エネルギーに関する皆様の意見を知り、ワークショップを通じた意見の変容を把握するために行います。皆様からいただいた回答は、個人が特定されないように処理され、公開されます。

Q1 政府が決定したエネルギー基本計画では、将来のエネルギーを考えるときには「3E+S」を考慮することが大切であるとされています。あなたが将来のエネルギーを考えるとき、以下に示した「3E+S」の各項目の優先順位はどのようになっていますか。**もっとも重視するものから順番に、1～4の番号**を記入してください。

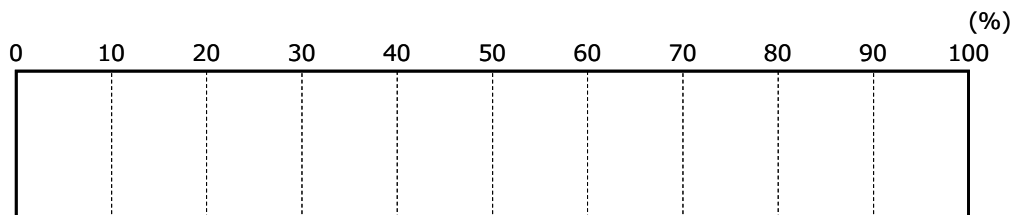
- エネルギー安定供給 (Energy Security)
- 経済性 (Efficiency)
- 環境適合性 (Environment)
- 安全性 (Safety)

Q2 日本の2014年度の総エネルギー消費量は、 $1.3558 \times 10^{19}$ ジュール<sup>※</sup>でした。あなたの希望としては、20年後の日本では、現在と比べて、総エネルギー消費量がどのくらいになっていると思いますか。以下の選択肢から**1つだけ選んで○**をつけてください。

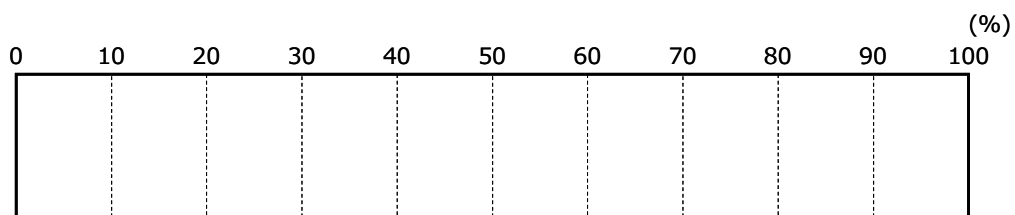
- 1. 3割以下まで減少
- 2. 5～6割程度に減少
- 3. 7～8割程度に減少
- 4. 今とあまり変わらない
- 5. 1.5倍以上に増加
- 6. わからない

※「ジュール (J)」は、エネルギーの単位。 $1.3558 \times 10^{19}$ ジュールを原油換算すると、約3,500億原油リットル分のエネルギーに相当する。国民一人あたりでは、約2,750原油リットル分のエネルギーになる。

Q3 以下の図に、**2030年**における各電源の発電割合（火力・水力・原子力・新エネルギー・その他）について、あなたの希望を記入してください。



Q4 以下の図に、**2050年**における各電源の発電割合（火力・水力・原子力・新エネルギー・その他）について、あなたの希望を記入してください。



Q 5 本日のワークショップに参加して、あなたの中で、**新しく気づいたことや発見したことは**ありましたか。あれば、それはどのようなものでしょうか。

[ ]

---

Q 6 本日のワークショップに参加して、**よかった**と思うことは何でしょうか。

[ ]

---

Q 7 逆に、本日のワークショップに参加して、**ものたりなかった**ことは何でしょうか。

[ ]

---

Q 8 ワークショップに関して、**ご要望・ご意見・ご感想**などなんでもご自由にお書きください。

[ ]

**アンケートへのご協力ありがとうございました。**