

「原子力エネルギー」についてのアメリカと日本の大学生の意識調査

私はカリフォルニア州立大学モンレー・ベイ校で日本語と日本の文化を勉強しているザック・ホワイトと申します。私は2011年3月の大地震による福島第一原子力発電所事故が日本人とアメリカ人の原子力に対する考え方をどのように変えたか。また、この事故が原子力や化石燃料の代わりとしてどのようなエネルギーが私たちにとって望ましいかについて調査しています。アンケートのご協力をお願いいたします。

* Required

1. あなたのことを教えて下さい

1.1) 性別 *

- 男性
- 女性

1.2) 学年 *

- 一年生
- 二年生
- 三年生
- 四年生
- 四年生以上
- 大学院生
- 卒業生
- その他

1.3) 出身の都道府県を書いてください。 *

1.4) 年齢 *

- 18以下
- 18-20
- 21-24
- 25-29
- 30以上

1.5) 専攻 ***1.6A) 大学に入る前、最も近くにある原子力発電所の場所を把握していましたか? ***

- はい
 いいえ

1.6B) 上記の質問に「はい」と答えた方、原子力発電所はおよそ何キロぐらい近くにありましたか?

- 10キロ以下
 11-30キロ
 31-50キロ
 51-100キロ
 100キロ以上
 知らない

1.7A) 原子力発電所で働いている親戚や友人がいますか? *

- はい
 いいえ

1.7B) 問1.7Aで「はい」と答えた方は、何人の親戚や友人の方々が働いているか書いて下さい。**1.8A) あなたには福島第一原子力発電所の事故が原因で家を失ったり、仕事を失ったりなど、ひどく被害を受けた人を知っていますか。 ***

- はい
 いいえ

1.8B) 問1.8Aで「はい」と答えた方で家を失ったり、仕事を失ったりなど、ひどく被害を受けた人をどのぐらい知っていますか。**1.9) 地球温暖化は起こっていると思いますか。 ***

- 非常にそう思う
 少しそう思う
 どちらともいえない
 あまりそう思わない
 全くそう思わない

2. 原子力についての質問

次の項目はあなたの原子力に対する見方に関わるものです。文章を読んで、あなたの意見にもっとも反映している答えを選んで下さい。

*

| | 非常にそう思う | 少しそう思う | どちらともいえない | あまりそう思わない | 全くそう思わない |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 2.1) 原子力は安全だ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 2.2) 危険を考慮しても、原子力は現在も未来も国のエネルギーに重要だ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 2.3) 福島第一原子力発電所の事故やそれ以前に起こった原子力事故の経験から、原子力の使用は危険だ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 2.4) これからの子炉の建設には反対だ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 2.5) 使用済み核燃料の貯蔵はまだ解決されていない問題だ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 2.6) 福島第一原子力発電所の事故を踏まえて、政府は原発を全廃するべきだ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

*

| | 非常にそう思う | 少しそう思う | どちらともいえない | あまりそう思わない | 全くそう思わない |
|-------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 2.7) 化石燃料を使用するより、発電時に炭素排出の極めて少ない原子力 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

を使用の方がいい

2.8) 核燃料は再生不能であるため、再生可能なもので代替すべきである

2.9) 原子力発電所から何キロ以内であれば、安心して生活できると思いますか。 *

- 10km
- 11km30km
- 31kmから50km
- 51kmから100km
- 100k m以上遠く
- 分からない

2.10) 原子力を利用することを__ *

- 撤廃すべきである
- 増やすべきである
- 現状のままで良い

3. 放射能汚染についての質問

次の質問は福島第一原子力発電所から放出された放射線に関係しています。次の質問を読み、自分の意見に反映していると思われる答えを選んで下さい。

*

全く被爆していない ほとんど被爆していない 少し被爆した 非常に被爆した 被爆しているかどうか分からない

3.1) 福島第一原子力発電所からの放射線に被爆したと思いますか。

3.2) 友人や親戚が福島第一原子力発電所からの放射能にどのぐらい被爆したと思います

か。

3.3A) 自分自身、友人、又は親戚が放射能に食物が汚染されている可能性を懸念し、買うものや購入場所を変えましたか。 *

- はい
- いいえ

3.3B) 問3.3Aで「はい」と答えた場合、あなたを含め何人ぐらいの人が食生活を変えましたか。

*

| | 非常にそう思う | 少しそう思う | どちらともいえない | あまりそう思わない | 全くそう思わない |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 3.4) 政府は放射能汚染の可能性のある食物の情報を国民にしっかりと伝えていた | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 3.5) 放射能被曝は癌を患う可能性を高める | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 3.6) 福島第一原子力発電所からの放射線の被曝による癌患者数が上昇する | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 3.7) 政府の公表する放射能数値を信じている | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 3.8) 政府は放射性物質を的確に清掃している | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 3.9) 核廃棄物の廃棄は現実的に不可能だ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 3.10) 福島第一原子力発電所事故や今までに起こった原子力事故は放射能を放出するため、生物圏に放射 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

線を蓄積させ悪影響を生じさせている

4. 代替エネルギーについての質問

次の質問は代替エネルギーに関するものです。次の項目を読み、自分の意見に反映していると思う答えを選んでください。

*

| | 非常にそう思う | 少しそう思う | どちらともいえない | あまりそう思わない | 全くそう思わない |
|-------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 4.1) 政府は代替化石燃料の研究を優先的に行うべきだと思う。 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 4.2) 太陽光発電や風力発電などの代替エネルギー燃料は大切だと思う。 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

4.3) 次の項目は代替エネルギーです。それぞれの適当と思われる必要度合いに印をつけて下さい。 *

| | 1.最も良い | 2.良い | 3.どちらともいえない | 4.悪い | 5.最も悪い |
|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 石炭 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 水力電気 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 油 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 天然ガス | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 原発 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 太陽力エネルギー | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 地熱力エネルギー | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 風力エネルギー | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

4.4) 太陽光発電や風力発電などの代替エネルギーは何年以内に実現可能だと思いますか。 *

- 可能な限り迅速に行われるべき
- 10年以内
- 25年以内
- 50年以内
- 自分には関係ない

*

| | 非常にそう思う | 少しそう思う | どちらともいえない | あまりそう思わない | 全くそう思わない |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 4.5) 核エネルギー生産は国際社会の中で国家の技術的進歩の象徴として認識されている | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 4.6) 社会は核エネルギーの生産に伴う危険性に気付いていない | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 4.7) 代替エネルギーの推進を進める勢力は現在のエネルギー使用体系を維持したい勢力に活動を邪魔されている | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 4.8) 社会は代替エネルギーが持つ利点が現在使用されている生産方法を上回ることに気付いていない | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

アンケート調査はこれで終わりです。ご協力ありがとうございました。

Submit

Never submit passwords through Google Forms.

100%: You made it.



This form was created inside of CSU Monterey Bay.

[Report Abuse](#) - [Terms of Service](#) - [Additional Terms](#)