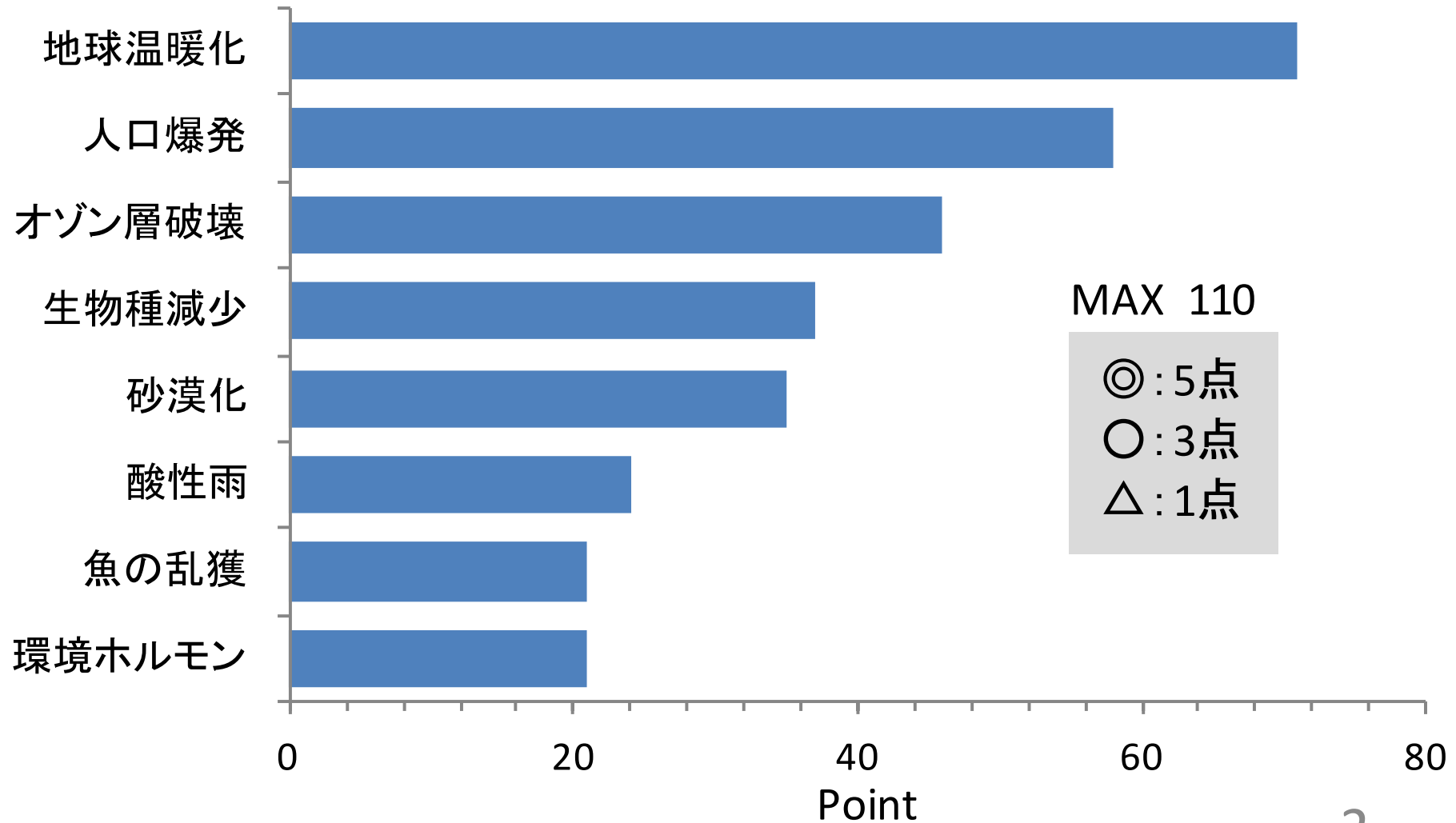


アンケート結果

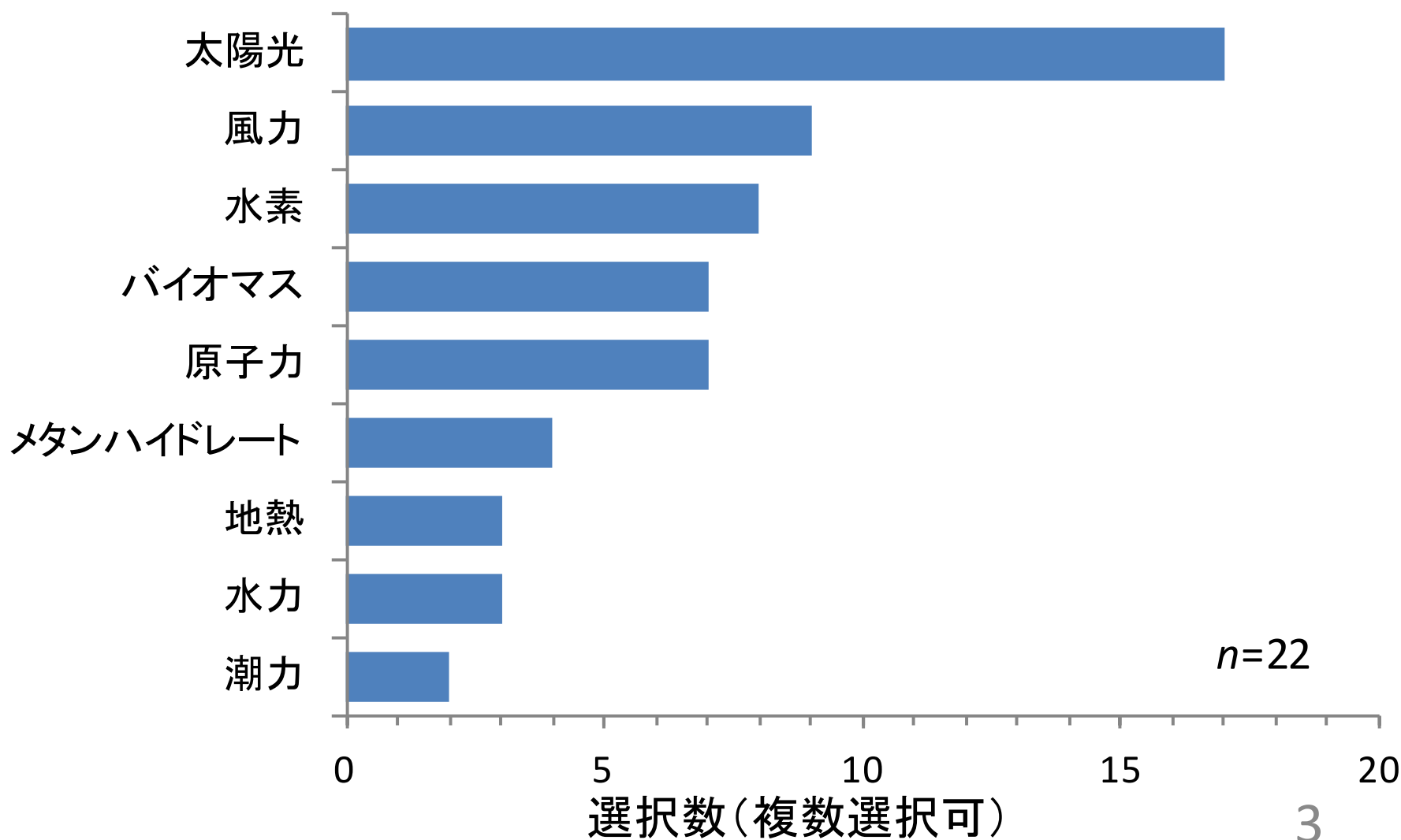
2016年12月 実施

早稲田大学 政治経済学部

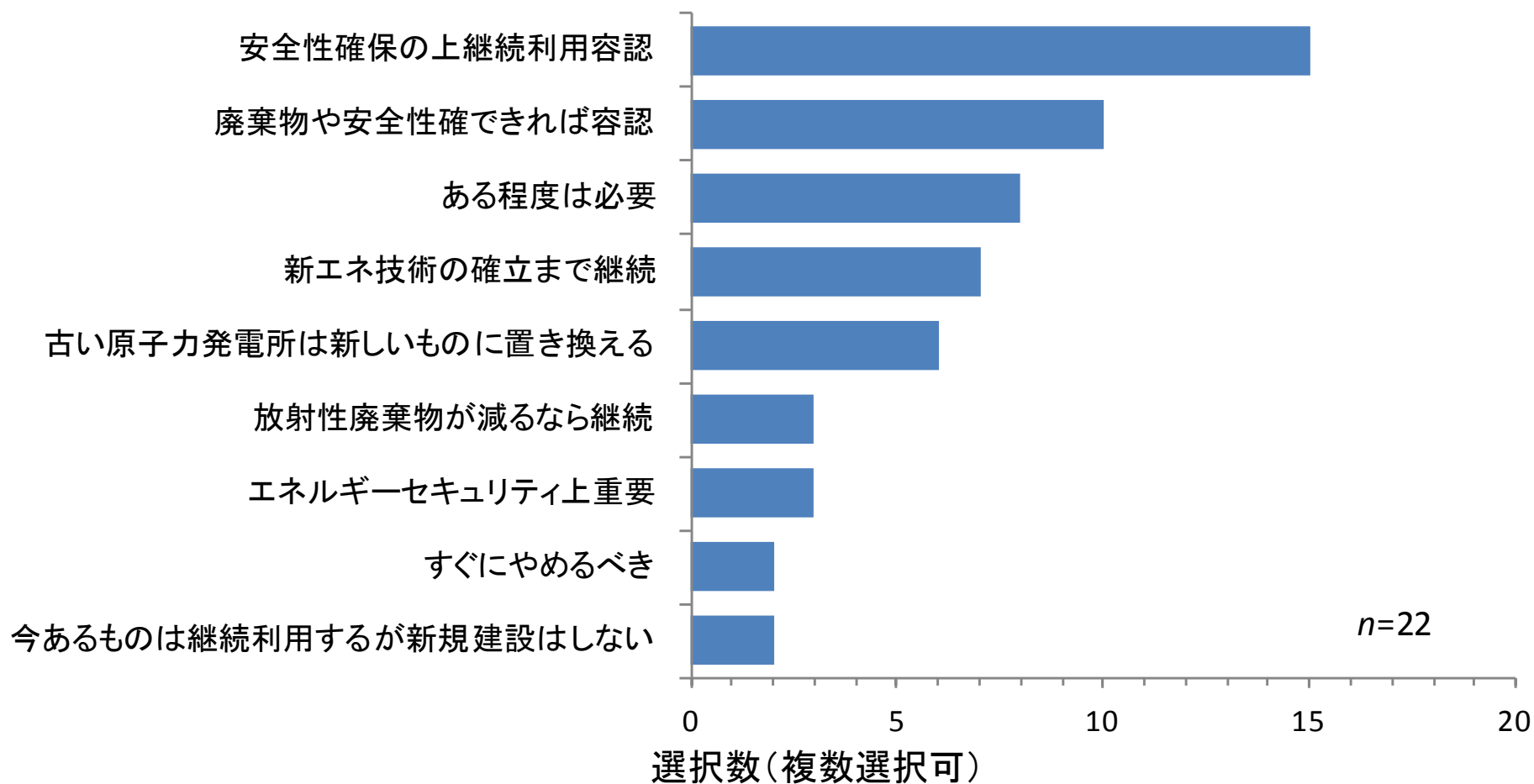
重要で早急な対策が必要な環境問題は？



化石エネルギーに換わる有望なエネルギー源は？

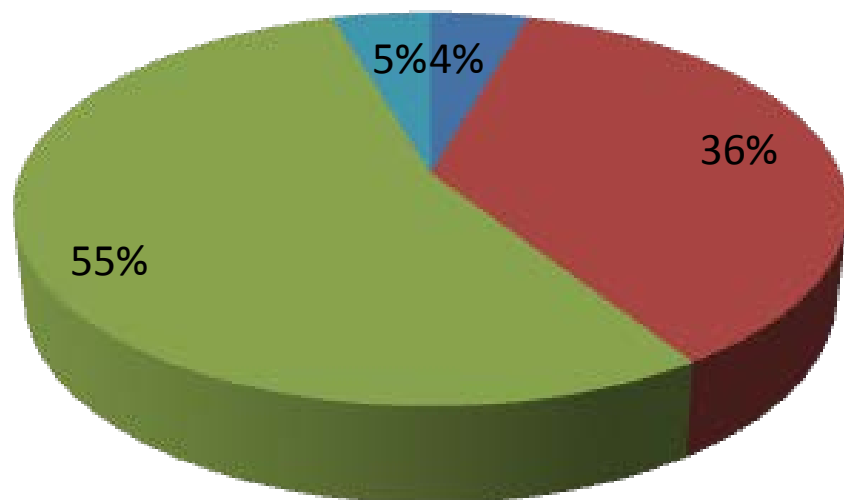


原子力発電を利用することについて

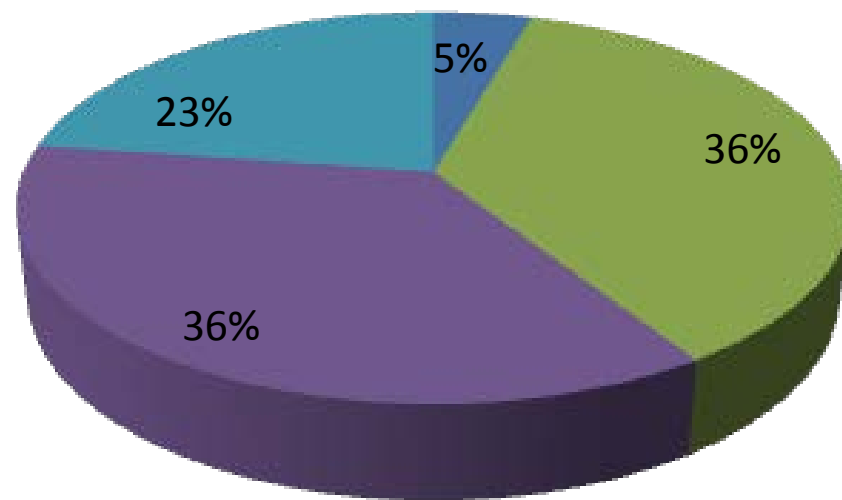


再生可能エネルギー推進のため、 電気代がいくら上昇しても良い？

■ 0% ■ ~10% ■ ~25% ■ ~50% ■ ~100% ■ 100%~ ■ 0円 ■ ~1,000円 ■ ~3,000円 ■ ~5,000円
■ ~10,000円 ■ ~30,000円 ■ 30,000円~



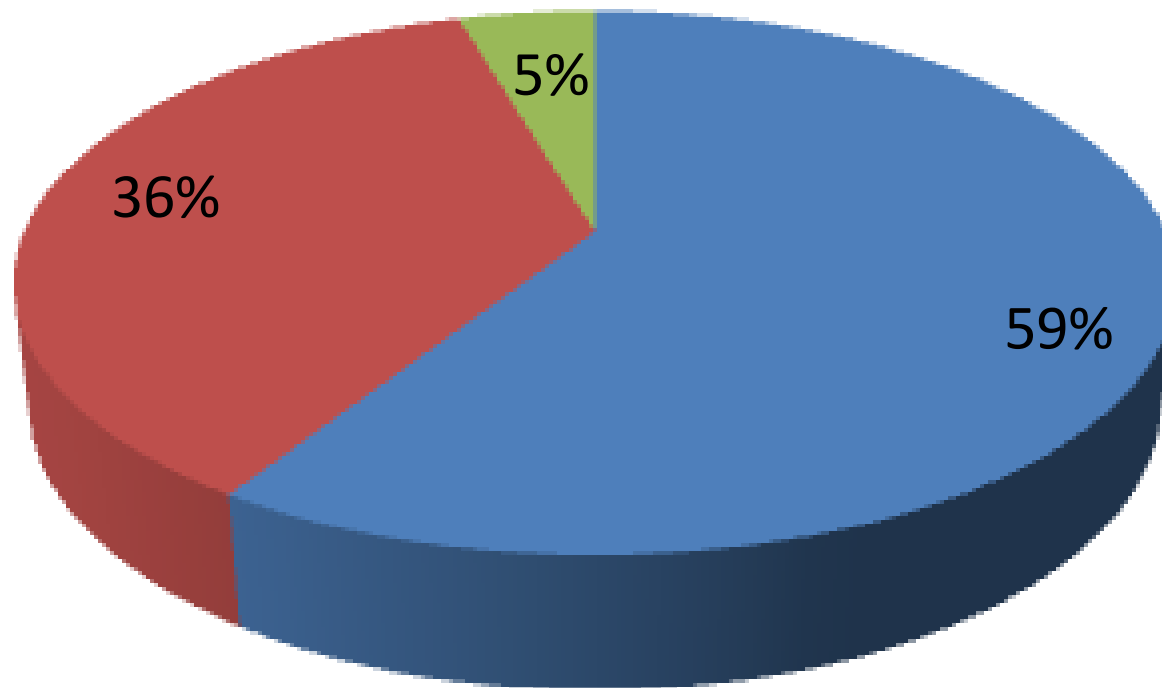
割合



金額(年額)

エネルギー問題は今後何年くらいだと思いますか？

■ 30年以内に発生 ■ 50年は大丈夫 ■ 起こらない



エネルギーに関して質問があれば、自由に記入してください。(1/4)

■ 再生可能エネルギー・新エネルギー

- 「宇宙太陽光発電」というものをニュースで見たことがあり、すでに研究が進んでいると聞いた。実用化するとかなり画期的な発電方法になると思うが、宇宙太陽光発電の将来性については、どう思われるか。
- 中国はなぜ他国と比べて太陽光発電が進んでいるのか。再生可能エネルギーの技術において、日本は他国と比べて進んでいるのか。
- 太陽光発電に対する補助金が失敗といわれる中、今後特定の再生可能エネルギー企業にいかに支援をしていくつもりか。
- 今、新たに注目されている再生可能エネルギーはあるか。

エネルギーに関して質問があれば、自由に記入してください。(2/4)

■ 原子力発電

- 世界中の最先端技術を駆使することで、今度こそ強固で安全な原子力発電所を建設することは可能か。
- 福島原発は危ないため、やめたほうがいいと思う。
- やはりコスト面と環境面を考えると、原発を使うのがいちばん合理的なのかなとは思いますが、実際に事故が起これば問題になってしまった。なぜ学者たちは、ぜったいに事故が起これないといえていたのか、これからはどうなのかが気になる。また、放射性廃棄物の問題は、解決される問題なのかどうかも気になる。新エネルギーを発展させるために、そこにまずお金を投入することで技術の進歩を図るのか、原発の放射性廃棄物処理技術や事故防止にお金をかけるのか、どちらのほうが効率がいいのか気になる。

エネルギーに関して質問があれば、自由に記入してください。(3/4)

■ 地球環境問題

- 廃棄物の排出量が国際的に取引「排出権の売買」できるのであれば、ある国の環境改善の度合いを測るのは難しいのではないか。
- 地球温暖化による海水面の上昇に対する対策として、どのようなものがあるか。また、現在有効と考えられている策は、どのようなものか。

エネルギーに関して質問があれば、自由に記入してください。(4/4)

■ 経済・その他

- 各発電におけるエネルギー効率は、だいたいどのくらいか。
- エネルギー問題を「今」解決しなければならない根拠は、ずばり何であるとお考えか。
- 環境や安全性の配慮と価格はどちらを優先しようとしているのか。