

アンケート結果のまとめ

— エネルギー問題への関心の高い層は約6割、また関心のない学生は約2割となった。そのうち、男性は、エネルギー問題への関心の高い層が約7割、関心の低い層が約2割となった。一方、女性は、エネルギー問題への関心の高い層が5割を超えたものの、関心の低い層が約3割近くとなった。男性に比べて女性の方がエネルギー問題への関心が低いという結果となった。

— エネルギー問題を将来の重要なテーマだと考えている学生は8割を超えたのに対し、自分の意見を持っている学生は4割以下であった。

— エネルギー源や発電方法を選ぶ際には、「コスト」よりも、「安全性の確保」「エネルギー安全保障」を重視していることが分かった。

— 30年後のエネルギーについて、石油、石炭、原子力は「使わない」層がそれぞれ約3割、約4割、約5割となった。一方、天然ガス(LNG)、水力は「積極的に使う」層が約4割であった。また、太陽光については、約7割が「積極的に使う」層であった。

— 日本の電力に占める原子力発電のエネルギー比率を、「30年後を待たずに早急にゼロにすべきか」については、賛否意見が分かれたが、「今から30年後も原子力エネルギー技術の研究自体は維持すべき」と考えた学生は5割を超えた。

# エネルギー問題に関する学生調査

原産協会

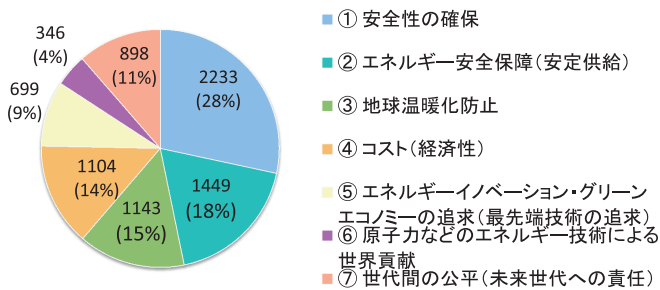
本調査と関連して、原産協会では、学生たちが将来のエネルギー問題を自分事として理解を深め、考えさせることを目的に、「次世代を担う若者たちによるエネルギーワークショップ」を開催した。

アンケート調査結果、ワークショップの概要とともに、ホームページ(<http://www.jaif.or.jp/>)で紹介している。

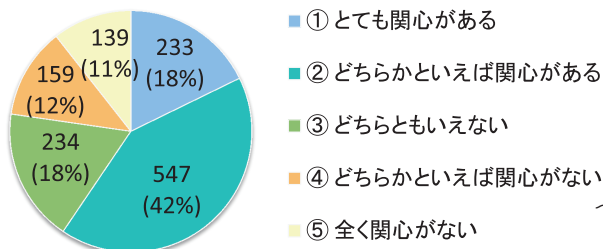
原産協会はこのほど、学生を対象に実施したエネルギー問題に関するアンケート調査の結果を発表した。調査は、二月に、インターネットを通じて、大学生・大学院生計千三百十二名に対し行われ、学生の内訳は、男性四百七十四名、女性八百三十八名で、文理別では、文系八百十三名、理系四百九十九名だった。

今回の調査結果では、エネルギー問題に対する関心は概して高いものの、日本のエネルギー自給率について知っている学生は約二割にとどまり、エネルギーの選択に関して、自分の意見や考えを持つ割合も低いことがわかった。さらに、「今から30年後」の日本のエネルギー源として、原子力を「使わない」との回答が五割を超えた一方、「原子力エネルギー技術の研究自体は維持すべき」との回答も五割を超えた。ここでは、その調査結果の一部をグラフで紹介する。

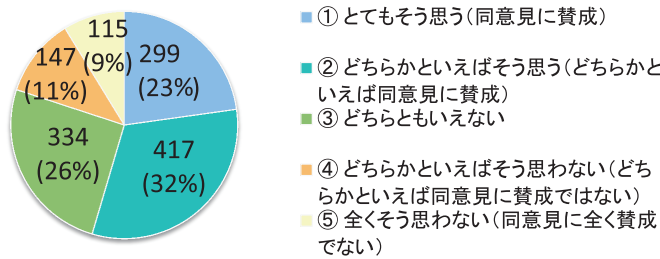
Q. エネルギー源や発電方法を選ぶ際に、重視するのはどれですか？ 1位から3位まで順位をつけて回答して下さい。  
※スコアは、人数×得点(1位3点、2位2点、3位1点)



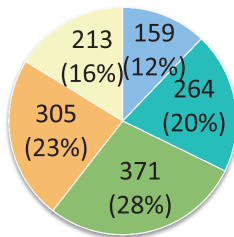
Q. エネルギー問題にどの程度関心がありますか？



Q. 原子力発電の是非とは別に、30年後も原子力エネルギー技術の研究自体は維持すべきだと思いますか？



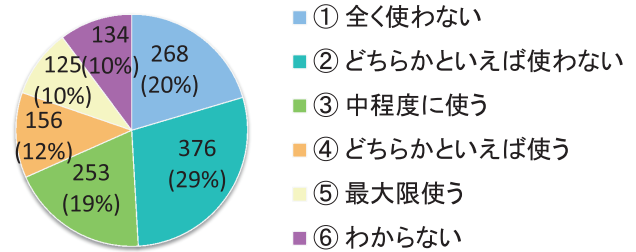
Q. 日本の電力に占める原子力発電のエネルギー比率は、30年後を待たずに早急にゼロにすべきだと思いますか？



Q. 今から30年後、以下のエネルギーを日本はどのくらいにすることが望ましいと思いますか？

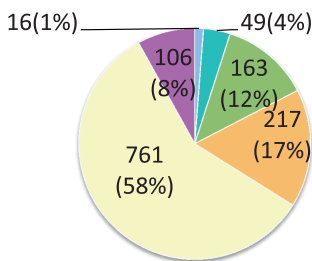
〈原子力〉

考察：使わない層が約5割



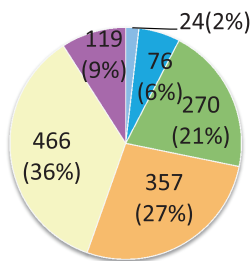
〈太陽光〉

考察：積極的に使う層が7割超



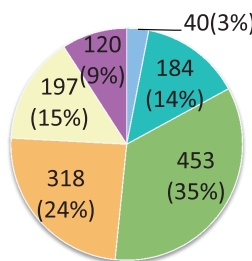
〈水力〉

考察：積極的に使う層が4割超



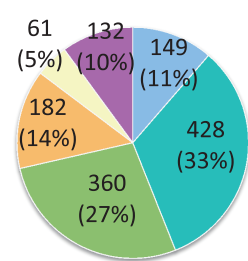
〈天然ガス(LNG)〉

考察：積極的に使う層が約4割



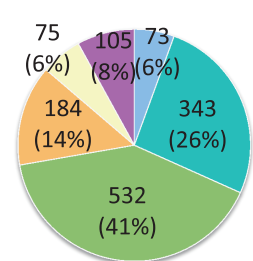
〈石炭〉

考察：使わない層が約4割



〈石油〉

考察：使わない層が約3割



日英同時掲載

内容見本

国名	原子力発電所名	炉型	容量(MW)	稼働開始年	稼働状況
日本	大飯	BWR	2500	1974	稼働中
日本	高浜	BWR	2500	1975	稼働中
日本	美浜	BWR	2500	1975	稼働中
日本	志布志	BWR	2500	1975	稼働中
日本	川内	BWR	2500	1975	稼働中
日本	東海	BWR	2500	1975	稼働中
日本	浜岡	BWR	2500	1975	稼働中
日本	柏崎刈羽	BWR	2500	1975	稼働中
日本	福島第一	BWR	2500	1971	稼働中
日本	福島第二	BWR	2500	1978	稼働中
日本	大飯	BWR	2500	1974	稼働中
日本	高浜	BWR	2500	1975	稼働中
日本	美浜	BWR	2500	1975	稼働中
日本	志布志	BWR	2500	1975	稼働中
日本	川内	BWR	2500	1975	稼働中
日本	東海	BWR	2500	1975	稼働中
日本	浜岡	BWR	2500	1975	稼働中
日本	柏崎刈羽	BWR	2500	1975	稼働中
日本	福島第一	BWR	2500	1971	稼働中
日本	福島第二	BWR	2500	1978	稼働中
日本	大飯	BWR	2500	1974	稼働中
日本	高浜	BWR	2500	1975	稼働中
日本	美浜	BWR	2500	1975	稼働中
日本	志布志	BWR	2500	1975	稼働中
日本	川内	BWR	2500	1975	稼働中
日本	東海	BWR	2500	1975	稼働中
日本	浜岡	BWR	2500	1975	稼働中
日本	柏崎刈羽	BWR	2500	1975	稼働中
日本	福島第一	BWR	2500	1971	稼働中
日本	福島第二	BWR	2500	1978	稼働中
日本	大飯	BWR	2500	1974	稼働中
日本	高浜	BWR	2500	1975	稼働中
日本	美浜	BWR	2500	1975	稼働中
日本	志布志	BWR	2500	1975	稼働中
日本	川内	BWR	2500	1975	稼働中
日本	東海	BWR	2500	1975	稼働中
日本	浜岡	BWR	2500	1975	稼働中
日本	柏崎刈羽	BWR	2500	1975	稼働中
日本	福島第一	BWR	2500	1971	稼働中
日本	福島第二	BWR	2500	1978	稼働中
日本	大飯	BWR	2500	1974	稼働中
日本	高浜	BWR	2500	1975	稼働中
日本	美浜	BWR	2500	1975	稼働中
日本	志布志	BWR	2500	1975	稼働中
日本	川内	BWR	2500	1975	稼働中
日本	東海	BWR	2500	1975	稼働中
日本	浜岡	BWR	2500	1975	稼働中
日本	柏崎刈羽	BWR	2500	1975	稼働中
日本	福島第一	BWR	2500	1971	稼働中
日本	福島第二	BWR	2500	1978	稼働中
日本	大飯	BWR	2500	1974	稼働中
日本	高浜	BWR	2500	1975	稼働中
日本	美浜	BWR	2500	1975	稼働中
日本	志布志	BWR	2500	1975	稼働中
日本	川内	BWR	2500	1975	稼働中
日本	東海	BWR	2500	1975	稼働中
日本	浜岡	BWR	2500	1975	稼働中
日本	柏崎刈羽	BWR	2500	1975	稼働中
日本	福島第一	BWR	2500	1971	稼働中
日本	福島第二	BWR	2500	1978	稼働中
日本	大飯	BWR	2500	1974	稼働中
日本	高浜	BWR	2500	1975	稼働中
日本	美浜	BWR	2500	1975	稼働中
日本	志布志	BWR	2500	1975	稼働中
日本	川内	BWR	2500	1975	稼働中
日本	東海	BWR	2500	1975	稼働中
日本	浜岡	BWR	2500	1975	稼働中
日本	柏崎刈羽	BWR	2500	1975	稼働中
日本	福島第一	BWR	2500	1971	稼働中
日本	福島第二	BWR	2500	1978	稼働中
日本	大飯	BWR	2500	1974	稼働中
日本	高浜	BWR	2500	1975	稼働中
日本	美浜	BWR	2500	1975	稼働中
日本	志布志	BWR	2500	1975	稼働中
日本	川内	BWR	2500	1975	稼働中
日本	東海	BWR	2500	1975	稼働中
日本	浜岡	BWR	2500	1975	稼働中
日本	柏崎刈羽	BWR	2500	1975	稼働中
日本	福島第一	BWR	2500	1971	稼働中
日本	福島第二	BWR	2500	1978	稼働中
日本	大飯	BWR	2500	1974	稼働中
日本	高浜	BWR	2500	1975	稼働中
日本	美浜	BWR	2500	1975	稼働中
日本	志布志	BWR	2500	1975	稼働中
日本	川内	BWR	2500	1975	稼働中
日本	東海	BWR	2500	1975	稼働中
日本	浜岡	BWR	2500	1975	稼働中
日本	柏崎刈羽	BWR	2500	1975	稼働中
日本	福島第一	BWR	2500	1971	稼働中
日本	福島第二	BWR	2500	1978	稼働中
日本	大飯	BWR	2500	1974	稼働中
日本	高浜	BWR	2500	1975	稼働中
日本	美浜	BWR	2500	1975	稼働中
日本	志布志	BWR	2500	1975	稼働中
日本	川内	BWR	2500	1975	稼働中
日本	東海	BWR	2500	1975	稼働中
日本	浜岡	BWR	2500	1975	稼働中
日本	柏崎刈羽	BWR	2500	1975	稼働中
日本	福島第一	BWR	2500	1971	稼働中
日本	福島第二	BWR	2500	1978	稼働中
日本	大飯	BWR	2500	1974	稼働中
日本	高浜	BWR	2500	1975	稼働中
日本	美浜	BWR	2500	1975	稼働中
日本	志布志	BWR	2500	1975	稼働中
日本	川内	BWR	2500	1975	稼働中
日本	東海	BWR	2500	1975	稼働中
日本	浜岡	BWR	2500	1975	稼働中
日本	柏崎刈羽	BWR	2500	1975	稼働中
日本	福島第一	BWR	2500	1971	稼働中
日本	福島第二	BWR	2500	1978	稼働中
日本	大飯	BWR	2500	1974	稼働中
日本	高浜	BWR	2500	1975	稼働中
日本	美浜	BWR	2500	1975	稼働中
日本	志布志	BWR	2500	1975	稼働中
日本	川内	BWR	2500	1975	稼働中
日本	東海	BWR	2500	1975	稼働中
日本	浜岡	BWR	2500	1975	稼働中
日本	柏崎刈羽	BWR	2500	1975	稼働中
日本	福島第一	BWR	2500	1971	稼働中
日本	福島第二	BWR	2500	1978	稼働中
日本	大飯	BWR	2500	1974	稼働中
日本	高浜	BWR	2500	1975	稼働中
日本	美浜	BWR	2500	1975	稼働中
日本	志布志	BWR	2500	1975	稼働中
日本	川内	BWR	2500	1975	稼働中
日本	東海	BWR	2500	1975	稼働中
日本	浜岡	BWR	2500	1975	稼働中
日本	柏崎刈羽	BWR	2500	1975	稼働中
日本	福島第一	BWR	2500	1971	稼働中
日本	福島第二	BWR	2500	1978	稼働中
日本	大飯	BWR	2500	1974	稼働中
日本	高浜	BWR	2500	1975	稼働中
日本	美浜	BWR	2500	1975	稼働中
日本	志布志	BWR	2500	1975	稼働中
日本	川内	BWR	2500	1975	稼働中
日本	東海	BWR	2500	1975	稼働中
日本	浜岡	BWR	2500	1975	稼働中
日本	柏崎刈羽	BWR	2500	1975	稼働中
日本	福島第一	BWR	2500	1971	稼働中
日本	福島第二	BWR	2500	1978	稼働中
日本	大飯	BWR	2500	1974	稼働中
日本	高浜	BWR	2500	1975	稼働中
日本	美浜	BWR	2500	1975	稼働中
日本	志布志	BWR	2500	1975	稼働中
日本	川内	BWR	2500	1975	稼働中
日本	東海	BWR	2500	1975	稼働中
日本	浜岡	BWR	2500	1975	稼働中
日本	柏崎刈羽	BWR	2500	1975	稼働中
日本	福島第一	BWR	2500	1971	稼働中
日本	福島第二	BWR	2500	1978	稼働中
日本	大飯	BWR	2500	1974	稼働中
日本	高浜	BWR	2		