



みんなで考えよう!
エネルギー
クイズ

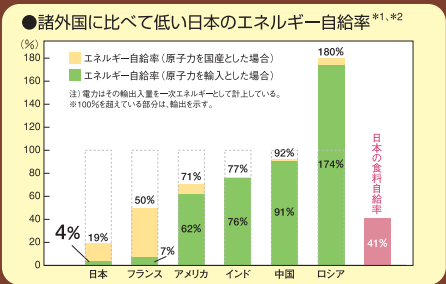
Q 左の数字があらわすのは、次のうちどれでしょう?

- ア 日本のエネルギー自給率
- イ 日本の食料自給率
- ウ 日本のエネルギーの石油依存率



〈 解説 〉

日本の食料自給率は、41%（カロリーベース）*1ですが、エネルギー自給率は、わずか4%（原子力を国産としない場合）です*2。資源のほとんどを輸入に頼り、しかも、主力である石油の大半を中東に依存しているなど、日本のエネルギー供給構造は極めて脆弱です。このため、エネルギーの供給安定性に優れ、リサイクル利用が可能で、かつ発電時にCO₂を排出しない原子力の役割が重要となっています。



【出典】 *1 農林水産省「平成20年度食料自給率をめぐる事情より」
*2 IEA/energy Balances of OECD/NON-OECD Countries 2005-2006 (2008 Edition) より

私たちといっしょにエネルギーと環境について考えてみませんか?

中国地域エネルギーフォーラム

〒730-0011 広島市中区基町5-44 広島商工会議所ビル4階
TEL: 082-227-1044 FAX: 082-227-1088

中国地域エネルギーフォーラムは、講演会やイベントの開催、エネルギー施設の見学会、学校への出前授業、学習教材の貸出しなど、エネルギーと地球環境に関する様々な広報・普及活動を行っています。