

原発1割増なら電気代70円安く

4/2(水)朝日

## 電源構成 消費者意識探る

京大など

電源構成(エネルギーミックス)についての日米の消費者の意識調査を、京大と米カリフォルニア大バークレー校などのグループがまとめ、1日発表した。日本では、火力発電の代わ

りに原発の比率を1割増やすなら、電気代が月720円下がらないと釣り合わないというのが意識の平均像だとしている。国際経済学誌エナジー・エコノミクスに近く発表する。

調査会社に委託して2013年に、日米の成人各4千人を対象に調査した。

電気代と電源構成の異なるプランを2種類示して好ましい方を選んでもらう質問を重ね、電源構成の違いによっていくら支払う意思があるか分析。日本では、原発の比率以外では再生可能エネルギーを1割増やす場合、310円の値上がりでも妥当との結果が平均像だった。

一方、米国では原発比率の1割増だと約100円の値下げ、再生可能エネ比率の1割増は約700円の値上げでも妥当との結果が平均像となった。(阿部彰芳)