

エネルギー・原子力に関する
世論調査と国際比較

<<報告書>>

1 9 9 7 年 1 月

社団法人エネルギー・情報工学会議
Research Council for Energy and Information
Technology

目 次

(1) 調査の概要	1
(2) 調査結果のまとめ	5
1 全国とサイトの傾向のまとめ	5
2 経年変化（'89～'96）のまとめ	8
3 エネルギー・環境問題	13
4 電力・原子力	27
5 原子力発電の安全性	37
6 エネルギー・原子力の情報	41
7 核燃料リサイクル	49
8 原子力政策で重視すること	53
9 国際比較（日・米）	55
(3) 回答者のプロフィール	61

巻末参考資料

I （社）エネルギー・情報工学研究会議について

II アンケート票サンプル

(1) 調査の概要

1 テーマ：エネルギー・原子力に関する世論調査と国際比較

2 目的：①エネルギー・原子力についてのわが国の世論を継続的に把握し、原子力に関する意識変化を知る。

②諸外国で実施された調査結果と国際比較を行う。

国際比較の対象となった主な調査

〔アメリカ〕委託者：エネルギー啓発協議会（USCEA）

実施者：Cambridge Reports/Research International

実施方法：電話質問

調査対象者：成人 1,250 人（1991/11）誤差率 $\pm 3\%$

成人 1,200 人（1991/2）誤差率 $\pm 3\%$

成人 1,000 人（1990/11）誤差率 $\pm 3\%$

成人 1,500 人（1989/11）誤差率 $\pm 2.5\%$

〔アメリカ〕委託者：エネルギー啓発協議会（USCEA）

実施者：Bruskin/Goldring Research

実施方法：電話質問

調査対象者：成人 1,000 人（1993/5）誤差率 $\pm 3\%$

成人 1,000 人（1992/9）誤差率 $\pm 3\%$

成人 1,000 人（1992/2）誤差率 $\pm 3\%$

〔アメリカ〕委託者：原子力エネルギー協会（NEI）

実施者：Bruskin/Goldring Research

実施方法：電話質問

調査対象者：成人 1,015 人（1996/6）誤差率 $\pm 3\%$

成人 1,000 人（1995/11）誤差率 $\pm 3\%$

成人 1,000 人（1994/10）誤差率 $\pm 3\%$ ：推定

成人 1,000 人（1993/12）誤差率 $\pm 3\%$

3 調査項目：（注）〈 〉内は、国際比較をした国名。

問 1A	エネルギー問題関心度	
問 1B	地球環境問題関心度	
問 2	地球環境問題協力必要度	
問 3	エネルギー自給率認識度	
問 4	エネルギー需要見通し	
問 5	生活とエネルギー	
問 6	将来の有用エネルギー	
問 7	原子力の必要性の見通し	
問 8	主力発電認識度	
問 9	今後（10年間）の主要電源見通し	
問 10	原子力発電の重要度	〈日・米〉
問 11	原子力発電所の建設	〈日・米〉
問 12	大事故発生の可能性	
問 13	安全性確保の可能性	
問 14	安全性確保の理由	
問 15	エネルギー・原子力情報源	
問 16	マスコミの原子力情報信頼度	
問 17	信頼できる原子力情報源	
問 18A	電力会社への信頼度	
問 18B	国への信頼度	
問 19A	核燃料リサイクルの賛否	
問 19B	賛成の理由	
問 19C	反対の理由	
問 20	原子力政策で重視すること	

4 調査対象者

対象者数 回収数 (回収率)

全 国：全国の20才以上の成年男女 3,200名 2,488名 (77.8%)

サイト：原発立地・周辺地域の成年男女 800名 617名 (77.1%)

上記サイトとは、原発あるいは原発関連施設が立地している地域、
あるいは立地地域に隣接している地域である。

5 調査対象者の抽出方法：住民台帳による層化無作為2段抽出法

全 国：80地点 (40サンプル/1地点)

サイト：20地点 (40サンプル/1地点)

6 調査の方法：アンケート票による留置法

7 調査の期間：平成8年10月1日～10月31日

8 調査結果の表示上の注意：図中の数字は%を示す

図中のSAは単一回答、MAは複数回答を示す

9 調査結果の信頼性：全 国 誤差率±2.6% (信頼度97.4%)

サイト 誤差率±6.3% (信頼度93.7%)

今回の会議にて配布した報告書は多量な資料の為、入手を希望される方は

プランニング・リサーチ・ジャパン

03 (5330) 7437 にお問い合わせ下さい。

又、下記2機関においても閲覧・複写（有料）に応じております。

・ **原子力公開資料センター**（東京都文京区白山5-1-3-101）

TEL 03 (5804) 8484 東京富山会館ビル6F

土・日・祝日、10/1日は休館

・ **未来科学技術館**（東京都新宿区西新宿）

TEL 03 (3340) 1821 新宿三井ビル1F

第2・第4火曜日は休館