

参考引用文献

Covello, V.T., P.M. Sandman, and P. Slovic (1988) Risk Communication, Risk Statistics, and Risk Comparisons: A Manual for Plant Managers. Chemical Manufacturers Association, Washington, D.C.

Electric Power Research Institute (1991) Risk Communication Manual for Electric Utilities: Volumes 1 and 2 (EN-7314)

Lundgren, R. & McMakin, A. (1998) Risk Communication: A Handbook for Communicating Environmental, Safety, and Health Risks, Battelle Press.

National Research Council (1989) Improving risk communication, National Academy Press.

Slovic, P. (2000) The Perception of Risk, Earthscan.

Thompson, M. K. (1999) Health Insight: A Consumer's Guide to Taking Charge of Health Information (<http://www-health-insight.harvard.edu>).

小杉・土屋（1999）科学技術のリスク認知・態度に対する情報環境の影響 - 一般と専門家，専門家間の比較 - ，電力中央研究所報告 Y98012.

小杉・土屋（2000）科学技術のリスク認知に及ぼす情報環境の影響 - 専門家による情報提供の課題 - ，電力中央研究所報告 Y00009.

土屋（1997）電気事業におけるパブリックコミュニケーション - 価値観，情報の信頼性，住民参加の影響について - ，電力経済研究 No.41.

土屋・小杉（2000）暮らしの中の科学技術の情報環境とリスク認知に関する調査報告書 - 回答者属性によるクロス集計結果 - ，電力中央研究所研究調査資料 Y00903.

土屋・小杉（2001）科学技術に関するメッセージ作成の留意点，電力中央研究所報告 Y01002.

土屋・馬場・小杉（2003）情報公開と住民参加に関する意識調査報告，電力中央研究所研究調査資料（近刊）.

東海村（2000）東海村住民意識調査報告書.

東海村（2000）とうかい 21 世紀プラン 東海村第 4 次総合計画 2001-2010.