

原子力利用とリスク情報活用の前提について

東京大学

山口 彰

日本政府方針とIAEA基本安全原則

- 原子力発電に関する政府の方針
 - 安全性の確保を大前提に、エネルギー需給構造の安定性に寄与する重要なベースロード電源と位置づけています
 - “安全確保”の理解と定義がなされないこと
- IAEAの基本安全原則
 - 基本的な安全の目的を達成するに、放射線リスクを生じる施設の運転又は活動の実施を不当に制限してはならない
 - 基本安全原則4 施設と活動が正当であること
 - 放射線リスクを生じる施設及び活動は、総体として便益をもたらすものでなければならぬ
 - 不当に制限しないことを定義しようとしていること

http://www.meti.go.jp/policy/energy_environment/energy_policy/energy2014/anzensei/
http://www-pub.iaea.org/MTCD/publications/PDF/Pub1273_web.pdf

ゼロリスクの世界を目指す：安全から安心へ リスク管理とは不確かさの管理

