

▶ 福島事故は、世界の原子力の開発・利用促進に多大な影響を及ぼし、高速炉サイクルについても、世界は事故を踏まえた安全性・信頼性の高い技術の確立を目指している。本状況を踏まえれば、福島事故の発生源因の徹底的な究明と所要の安全対策を含めた事故の教訓の世界への発信が、事故を起こした日本としての当然の責務であり、高速炉サイクルについても、日本がこれまでに培った高い技術力を生かし、高水準の安全性・信頼性を世界規範として共有すべく今後とも国際的な安全設計クライテリア構築等を先導する責務を有する。

Q14 我が国としてなぜ国際貢献を目指すべきなのか。(例えば、巨費を投じて大型の商業施設を動かすよりも、特定の先進的なFBR技術、再処理技術の研究開発に特化してはどうか。)

(答)

- 「国際貢献を目指す理由」への回答は「Q13」の回答(参考)を参照。
- 「高速炉サイクル技術開発の規模を特定の分野のみに特化し、小規模な研究開発レベルに限定する」への回答は「Q12」を参照。