



● 「原子力」の位置付け

「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**」

● 福島の再生・復興

「エネルギー政策の再構築の出発点」

「政府の最優先課題として、**廃炉・汚染水対策**、原子力賠償、**除染**・中間貯蔵施設事業、風評被害対策など、福島の再生・復興に全力で取り組んでいかなければならない」

● 高レベル放射性廃棄物

「国が前面に立って最終処分に向けた取組を進める」

「**放射性廃棄物の減容化・有害度低減などの技術開発**を進める」

● 核燃料サイクル

「六ヶ所再処理工場やもんじゅにおける技術的課題やトラブルの克服など一つ一つ解決することが重要」

「引き続き関係自治体や国際社会の理解を得つつ取り組むこととし、**再処理やプルサーマル等を推進**する」

● もんじゅ

「**廃棄物の減容・有害度の低減**や核不拡散関連技術等の向上のための国際的な研究拠点」

「**あらゆる面において徹底的な改革**を行い、もんじゅ研究計画に示された研究の成果を取りまとめる」

● 核不拡散及び核セキュリティ

「核不拡散及び核セキュリティ分野において積極的な貢献」

「核燃料の核拡散抵抗性の向上、保障措置技術強化等の国際協力」

● 戦略的な技術開発の推進

「水素製造を含めた多様な産業利用が見込まれ、固有の安全性を有する**高温ガス炉**など、安全性の高度化に貢献する原子力技術の研究開発を国際協力の下で推進」

「国際協力が進められているITER計画や幅広いアプローチ活動を始めとする**核融合**を長期的視野にたって着実に推進」

「過酷事故対策を含めた**軽水炉の安全性向上**に資する技術や信頼性・効率性を高める技術等の開発を進める」