



1面本文から続く(1)写真はコスト検証委で挨拶する石田副大臣

19日にコスト検証委報告取りまとめ

コスト試算の結果、原子力の発電コストは、割六か所再処理工場の操業を必要とするメガソーラーの土地代などは今回引率三%、設備利用率七〇%、稼働年数四十年の条件では、一kWh当たり八・九円となったもの。ただこれは、福島事故が完全に収束していないため、除染費用など損害額も今後増大する可能性があるとして、「下限の数字」としている。

内訳は資本費二・五円(〇四年試算比、〇・二円増)、運転維持費三・一円(同一・〇円増)、核燃料サイクル費用一・四円(同〇・一円減)。今回これに加えて福島事故後の追加的安全対策〇・二円、政策経費一・一円、事故リスク対応費用一〇・五円以上となっている。

ベラルーシに学ぶ事故後の農作

福島県の大学等が連携し教育・研究・地域貢献をはかる「アカデミア・コンソーシアム」が、十二月一日、震災と原子力事故からの復興を考えるフォーラムを福島市で開いた。その中で、福島市を事業地域とする「JA新ふくしま」の菅野孝志専務が、チェルノブイリ事故で被害を受けたベラルーシへの訪問調査結果を踏ま

復興に向けて 福島住民の声

え、福島での今後の農作をめぐり問題を提起した。菅野氏が重視しているのは対策実施機関が一本化していること。ベラルーシでは事故後、福島市で開いた。その中で、福島市を事業地域とする「JA新ふくしま」の菅野孝志専務が、チェルノブイリ事故で被害を受けたベラルーシへの訪問調査結果を踏ま

中長期措置検討結果を決定 透明性確保など提言

原子力委員会は十三日、福島第一原子力発電所における中長期措置に関する検討結果について承認、決定した。委員会には中長期措置検討専門部会の部長を務めた山名元・京都大学大学院教授が出席し、報告書の内容を説明した。

報告書では、今後の措置として、①国が廃止措置完了まで責任を持つ安全確保に向けた制度や体制の整備および事業者の監督・指導を行い、国民に対する説明や放射線防護など万全な体制を整備し、早い段階から安全規制機関と十分な協議を行う取組を計画する。②国は保障措置についてIAEA等の関係機関と十分調整する。③国は透明性確保のため第三者で構成される機関を設置し、取組状況を評価する仕組みを構築する。④燃料デブリや放射性廃棄物の性状分析や処理試験等の実施に必要な設備を福島第一原子力発電所の近傍に設置する。⑤現場を模擬したモックアップ施設を現場付近に整備する。事故原因の調査は、約二〇一六年に開始し、約二〇一八年に完了する。この期間、韓国は著しい経済発展を遂げ、原子力発電所の国内規模も急激に拡大、技術導入から始めた原子力プラントの建設も独自設計を確立するまでに成長し、〇九年末にはアラブ首長国連邦(UAE)に初めて原子力プラント輸出を決め、四十年間の運搬契約も含めて締結している。

予算要求取り下げ

中川・文科相は十三日の閣議後記者会見で、高速度増殖炉「もんじゅ」に関する予算について、来年度の概算要求から「外し」と述べた。

16日にFNCA 大臣会合

南相馬も視察へ 原子力委員会は十六日、アジア地域の原子力技術の平和的で安全な利用を進める「第十二回アジア原子力協力フォーラム(FNCA)」大臣級会合を都内で開催する。日本のほか、オーストラリア、バングラデシュ、中国、インドネシア、カザフスタン、韓国、マレーシア、モンゴル、フィリピン、タイ、ベトナムが参加する。

米中含む新枠組みへ COP17 第二期間 日本は不参加

南アフリカで開催された二〇一二年前半までに特別部会が作業計画を立てていた気候変動枠組み条約第十七回締約国会議(COP17)が十一日、二〇一二年に米国・中国を含む全ての国による新たな法的枠組みを作ることをめざすという意向を示した。京都議定書については、第二約束期間の設定に向けた合意が採択されたが、日本をはじめとする

米韓が第4回原子力交渉 韓国が乾式再処理開発を要求 2014年に協定期限、本格交渉入り

韓国の朴槿恵(パク・ノビョク)韓米原子力協定改定交渉担当大使と米国務省のインホーン特別補佐官(核不拡散・軍縮担当)の間で、本格的な議論が交わされた。韓国側は、二〇一六年には使用済み燃料の一部保管施設が飽和状態になることから、核拡散抵抗性のある使用済み燃料の乾式再処理の開発を行えるよう、米側に要求している。第一回改定交渉は、二〇一〇年十月二十五日に米国ワシントンで開始された。現行の日米原子力協定期限は、二〇一四年に現協定の期限が満了する。この

二〇一四年に現協定の期限が満了する。この期に韓国側が、韓国側が乾式再処理の開発を要求している。第一回改定交渉は、二〇一〇年十月二十五日に米国ワシントンで開始された。現行の日米原子力協定期限は、二〇一四年に現協定の期限が満了する。この