原発ゼロを求めるイレブン アクション岡山実行委員会

NO, 31 2013.04.12

ブログ: http://b.kenro.jp/ 連絡先: okakenro@mx1.tiki.ne.jp

電話: 086-221-0133 fax: 086-221-3595

移送先貯水槽も漏れ 設計・施工ミスか

東京電力福島第1原発敷地内の地下貯水槽から放射性物資に汚染された水が漏れ、汚染水1200 %が漏れたと発表した。東電は9日、水の移送先となっている1号貯水槽でも水が漏れたと発表した。東電は最初に漏えいが確認された2号貯水槽から1号貯水槽への位相を中止した。漏れた量は不明という。敷地内の貯水槽7ヶ所はいずれも前田建設が施工、水漏れが確認されたのは3ヶ所目になる。東電は移送済みの6200 %のほか、移送予定だった約1300 %をタンクや別貯水槽に移す方向で検討に入った。(4/10 山陽) 東電はこの問題で、昨年8月に旧経済産業省原子力安全・保安院に対して「汚染水を検知した瞬間に、全てカラのタンクに移送する」と嘘の報告をしていたことがわかった(4/12 赤旗)

節電目標 今夏見送り 供給力確保 全国の予備率 6.3%

政府は9日、節電の数値目標を今夏は各地域に設定しない方向で検討に入った。沖縄電力を除く電力9社が政府に報告した需給見通しで、8月の供給余力を示す予備率が全国で6.3%となり、安定供給に必要な3%以上を確保できる見込みになったため。(4/10山陽)

原発ブーム加熱 核兵器拡散の懸念も

2009年12月韓国はアラブ首長国連邦(UAE)から原発4基の建設や燃料供給などを受注した。この原子炉は韓国の国産新型炉のAPR1400。韓国は李明博(イミョンバク)前韓国大統領が3年前に「原子力発電輸出産業化戦略」を発表した。世界では2030年までに430の原発が新規に建設されるとの見通しで、韓国は80基を受注して世界の3代原発輸出国に飛躍しようというもの。国際原子力機関は低めに見積もっても、極東地域で現在の原発総出力8000万蒜が、2050年には1億9100万蒜と2.4倍になると予想している。南アジア、東南アジア、中東も大幅な需要がみ込まれている。韓国を凌ぐ勢いが中国にあり、中国の強みは核燃料と使用済み核燃料の再処理とされている。米国が核拡散の懸念から原発を売れない国にも中国は売るとされ、原発ブームと核拡散の懸念が広がっている。(4/8 山陽)しかし、核燃料の再処理は英国でも日本でも再処理技術には大きな問題があり、福島事故後の教訓が生かされていないことを物語っている。