

地雷撤去

明石 康さん

(次期国連人道問題局長)

国連の二つの平和維持活動(PKO)にたずさわった。カンボジアは一応の成果を収めたことには異論はなからうが、旧ユーゴスラビアは十分な成果をあげることができなかった。

というのも、カンボジア紛争は米ソの代理戦争という側面があり、冷戦の終結とともに存在理由を失ったのに対し、旧ユーゴはむしろポスト冷戦の所産で、解決は難しい。こうした種類の民族紛争はこれから増えるだろう。

国連が紛争解決に成功する前提は、まず民衆が戦いにおきあきすることだ。カンボジアはそうだったが、旧ユーゴはごく最近まで各派の指導者の戦闘意欲が強かった。それに国連を支援する国の団結が必要だが、旧ユーゴの場合、各国の呼吸が合わない場合が

1996.2.24
朝日

日本記者クラスから

事故隠し

森 一久さん

(日本原子力産業会議専務理事)

多かった。近く国連人道問題局(人道援助局の訳は誤り)の局長に就任する。四年前にできた新しい局だ。当面の問題は紛争地の地雷の撤去である。これは何世代かかるとはわからぬ難しい仕事だ。(2月14日)

原子力関係者にとって、当初高速増殖炉は新しいエネルギー

多かった。近く国連人道問題局(人道援助局の訳は誤り)の局長に就任する。四年前にできた新しい局だ。当面の問題は紛争地の地雷の撤去である。これは何世代かかるとはわからぬ難しい仕事だ。(2月14日)

ギー源として高い関心を集めていた。だが、旧ソ連が世界で最初の商用原子力発電所をつくると発表したことから、西側陣営は研究中の増殖炉を差し置いて、潜水艦に使っていた軽水炉をまず使おうということになり、今日の軽

水炉全盛時代に入った。

高速増殖炉「もんじゅ」に使うナトリウムは熱伝導がよく、電気の良導体だが、冷却材として人間が初めて使うものだけに問題点が多い。日本では事故がなかったのに、外国のように悪いことはおこるまいと安心していった。それが事故をおこし、あわてふためいて取り乱し、ついには世論の反発を招く「事故隠し」に走ってしまった。

高速炉の原料プルトニウムは、軍事に関係があるので、技術の国際交流が少なく、先進のフランスなどから、もっと教えてもらうべきだった。動力炉・核燃料開発事業団(動燃)も官庁指導が強まって、不透明な体質になっていった。(2月14日)

推定可能な欠陥 チェックに甘さ

問われる安全意識

【東京】原子力発電所の安全確保が、原子力規制委員会（規制委）の審議を経て、政府が決定した。規制委は、原子力発電所の安全確保を目的として、原子力発電所の安全確保に関する規制を定めることとした。規制委は、原子力発電所の安全確保を目的として、原子力発電所の安全確保に関する規制を定めることとした。

規制委は、原子力発電所の安全確保を目的として、原子力発電所の安全確保に関する規制を定めることとした。規制委は、原子力発電所の安全確保を目的として、原子力発電所の安全確保に関する規制を定めることとした。

規制委は、原子力発電所の安全確保を目的として、原子力発電所の安全確保に関する規制を定めることとした。規制委は、原子力発電所の安全確保を目的として、原子力発電所の安全確保に関する規制を定めることとした。

電顕調査やり直し 洗浄不足、破断面見えず

【東京】原子力発電所の安全確保が、原子力規制委員会（規制委）の審議を経て、政府が決定した。規制委は、原子力発電所の安全確保を目的として、原子力発電所の安全確保に関する規制を定めることとした。規制委は、原子力発電所の安全確保を目的として、原子力発電所の安全確保に関する規制を定めることとした。

ブルサーマルの悲劇

【東京】原子力発電所の安全確保が、原子力規制委員会（規制委）の審議を経て、政府が決定した。規制委は、原子力発電所の安全確保を目的として、原子力発電所の安全確保に関する規制を定めることとした。規制委は、原子力発電所の安全確保を目的として、原子力発電所の安全確保に関する規制を定めることとした。

規制委は、原子力発電所の安全確保を目的として、原子力発電所の安全確保に関する規制を定めることとした。規制委は、原子力発電所の安全確保を目的として、原子力発電所の安全確保に関する規制を定めることとした。

25面

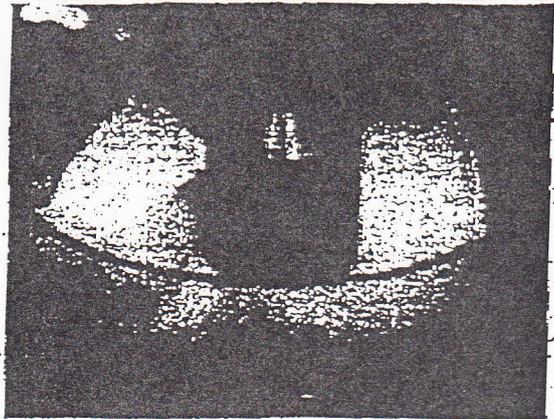
規制委は、原子力発電所の安全確保を目的として、原子力発電所の安全確保に関する規制を定めることとした。規制委は、原子力発電所の安全確保を目的として、原子力発電所の安全確保に関する規制を定めることとした。

もんじゅ温度計

東海環状線原子力発電所のナトリウム漏れ事故で、原子力安全委員会(安委)の調査報告は十四日、東京工業大学(東工大)の調査報告を引用して、もんじゅの炉心温度計が、原因調査中の日本原子力研究開発機構(原子研)の調査報告を引用して、金属疲労によるものと断定した。

金属疲労で破断

原安委部会が断定



東海環状線原子力発電所のナトリウム漏れ事故で、原子力安全委員会(安委)の調査報告は十四日、東京工業大学(東工大)の調査報告を引用して、もんじゅの炉心温度計が、原因調査中の日本原子力研究開発機構(原子研)の調査報告を引用して、金属疲労によるものと断定した。

事故原因 → 原産 山本 氏

東海環状線原子力発電所のナトリウム漏れ事故で、原子力安全委員会(安委)の調査報告は十四日、東京工業大学(東工大)の調査報告を引用して、もんじゅの炉心温度計が、原因調査中の日本原子力研究開発機構(原子研)の調査報告を引用して、金属疲労によるものと断定した。

東海環状線原子力発電所のナトリウム漏れ事故で、原子力安全委員会(安委)の調査報告は十四日、東京工業大学(東工大)の調査報告を引用して、もんじゅの炉心温度計が、原因調査中の日本原子力研究開発機構(原子研)の調査報告を引用して、金属疲労によるものと断定した。

福井新聞 2/15 (木)

350P-2094

クラブゲスト

庭山慶一郎 日本住宅金融相談役



2.5 (月) 研究会「住専問題」(1)
司会 藤原弥委員
出席 198人

「都心の地価がピークを打ち下がり始めたとき、大蔵省は通達で総量規制をした。市場原理にまかせておけば自然に下がった地価が、そのために暴落し、経営ができる状態ではなくなった」。政府の政策が住専破たんの原因だと言い、自らの立場をあくまで被害者だと主張する。

住専の不動産融資に対する批判については、「都市銀行の住宅ローン市場参入で、住専が窮地に立たされたせいもあるが、土地開発を通じて都市環境を良くするのが私の理想。中小の地上げ業者に仕事を与え、住宅ができて、私どものローンも借りてくれるという恩恵があった」。

国会で審議中の政府の処理案については「税金の話早く出しすぎていい。取り付け騒ぎがあったら、日銀特融を出す。不良貸しになって初めて税金の話になっていくべきだ」。

明石 康 国連事務総長特別顧問

人道問題局長就任(三月一日付)を前に一時帰国した。カンボジアと旧ユーゴのPKO活動の相違点を比較しながら、冷戦後の国連PKOのいわば「中間決算」を行い、財政問題にも触れた。

カンボジア紛争は米ソの代理戦争で冷戦そのものの遺産だったが、旧ユーゴ問題はポスト冷戦期の所産。「冷戦という重しがとれた結果、多民族・複合国家の結集力が弱まり、この種の民族紛争は今後ますます増えるだろう。国連が想定していなかった、こうした国内紛争にも、国連PKOの経験は有効性を失わない」と。

このまま米国などの滞納が続けば八月か九月に、国連は破産する。その財政問題に関連し、国連予算はニューヨーク市の清掃費よりも少ない額。機構改革や分担金見直しの議論



2.14 (水) 社会食会
司会 野黒田委員
出席 124人

NASAのプレス対応教室

「訓練を始めて一年は、報道関係との接触はできません。それが終わる直前の一週間、インタビュの受け方や即興スピーチの訓練を受けました。必ずしも参考にはならなかった」と、基本的な経験不足が背景にあったと言った。

森 一久 日本原子力産業会議 専務理事



2.14 (水) 「もんじゅ事故」
研究会 長沢光男委員
出席 72人

昨年十二月八日、高速増殖炉「もんじゅ」で冷却材・ナトリウム漏れ事故が発生した。「高速増殖炉は世界的にみても、運転時間が軽水炉の七十分の一しかない。また、世界規模での情報交換も不十分なうえ、公表されている外国での事故例は溶接部分での漏れが多く、必ずしも参考にはならなかった」と、基本的な経験不足が背景にあったと言った。

問題の温度計を作った会社に対して十分な情報や知識を渡していなか

た。抜き打ちで「突撃インタビュ」(模擬)をされたビデオを見ながらの指導も受けました。日本語ならもつとまう言えるのにも思ったこともありません(若田光一 2・26)

った可能性を示唆し、大型科学プロジェクトにおける関係機関や関連メーカー間の調整不足も指摘した。

将来へ影響については「今後の対応にもよるが、高速増殖炉そのものやナトリウム冷却材がダメだ、ということにはならないだろう」と。

ギンター・レックスロート ドイツ経済相

新しい「日本構想」の下で、政府と経済界が協力して、ドイツの中堅企業の日本市場進出を積極的にはかかっていくと言う。

同時に、アジア太平洋地域での経済的プレゼンスの強化に努めて行きたい、と。

日本からの旧東独への投資につい



2.21 (水) 記者会
司会 西谷折千恵子
通訳 シュルテ参事官
出席 82人