

# 「三条委員会」で強化を

## 有識者ら 原子力委員直しに向け 提言発表

エネルギー政策に関する有識者らがこのほど、現在、政府で見直しが進められている原子力委員会のあり方について、提言を発表した。元日本経済新聞論説委員の鳥井弘之氏らを中心とするメンバーが取りまとめたもので、現行の「八条委員会」から「三条委員会」へと権限強化することなどを

必要性として、「原子力村」問題を指摘し、原子力委員会の存在がこれを助長する作用があった可能性に言及した上で、法的な位置付けの充足からの変更を述べ、改善の方向性について、今後、組織のあり方として「国としての意思決定を国民から付託された政治の指導者と、専門性に忠実で長期的視点を持つ様々な分野の専門家が協力する場が必要」との考えを示し、「三条委員会」

による相互チェックの強化を図るべきとしている。さらに、進展の見られない高レベル放射性廃棄物の処理・処分問題に際しては、原子力委員会に力リスマ性のある委員を抜き、「当事者意識」を持って取り組むことなどを求めている。

この他、五年計画を年ごとにローリングする必要がある。海外に対する一元的窓口機能、社会への情報発信機能の強化などを備えるべきとしている。

また、機能・役割については、規制基準を設定し適合性を審査する原子力規制委員会の役目と対峙し、技術革新などにより、新たな設計思想を導入する機能の未達に問題点を置き、原子力委員会に「長期的安全性確保」の取組を求め、両委員会

は、「分析には不十分」などと、より充実した調査方法を求める意見、また、震災直後に福島県の底魚で放射能濃度の高いものがあつたことから、水産物調査に際して、海洋中の深度など、生息域にも考慮すべきとの指摘もあつた。

緊急記者会見を行うなどの対応を行うとしてい

産物の安全性を確認し、より確かな安心感を抱くことができるよう、農地一枚ごとの放射性物質や土壌成分などの計測と検査態勢の体系化」を提言し、現行法令に関して、その運用の適正化とともに新たな法令の整備が必要と指摘した。

検査態勢の体系化の推進にあたっては、四つの段階を示した。第一段階では農地放射性物質分布マップの作成と認証制度設計、第二段階では移行率のデータベース化とそれに基づいた吸収抑制対策、第三段階では自治体農協のスクリーニング検査と国・県のモニタリング検査との連携、さらに第四段階で消費者自身が放射能測定を実施できる機会の提供を行うべきと

# NEI「歴史的会合」と評価

## 米電力幹部来日 福島訪問後、意見交換



米国の原子力部門責任者一行がこのほど来日し、国内電力会社と意見交換を行った。一行は、先立ち福島第一、第二発電所を訪問

米国の来日者約三十名は今回、一年の大地震・津波発生直後に、日米それぞれがとった行動、原子力産業界の安全文化についての教訓を共有し、今後の両国の安全向上に大いに貢献することを目的として集結した。

米国の来日者約三十名は今回、一年の大地震・津波発生直後に、日米それぞれがとった行動、原子力産業界の安全文化についての教訓を共有し、今後の両国の安全向上に大いに貢献することを目的として集結した。

米国の来日者約三十名は今回、一年の大地震・津波発生直後に、日米それぞれがとった行動、原子力産業界の安全文化についての教訓を共有し、今後の両国の安全向上に大いに貢献することを目的として集結した。

米国の来日者約三十名は今回、一年の大地震・津波発生直後に、日米それぞれがとった行動、原子力産業界の安全文化についての教訓を共有し、今後の両国の安全向上に大いに貢献することを目的として集結した。

米国の来日者約三十名は今回、一年の大地震・津波発生直後に、日米それぞれがとった行動、原子力産業界の安全文化についての教訓を共有し、今後の両国の安全向上に大いに貢献することを目的として集結した。

米国の来日者約三十名は今回、一年の大地震・津波発生直後に、日米それぞれがとった行動、原子力産業界の安全文化についての教訓を共有し、今後の両国の安全向上に大いに貢献することを目的として集結した。

米国の来日者約三十名は今回、一年の大地震・津波発生直後に、日米それぞれがとった行動、原子力産業界の安全文化についての教訓を共有し、今後の両国の安全向上に大いに貢献することを目的として集結した。

米国の来日者約三十名は今回、一年の大地震・津波発生直後に、日米それぞれがとった行動、原子力産業界の安全文化についての教訓を共有し、今後の両国の安全向上に大いに貢献することを目的として集結した。

米国の来日者約三十名は今回、一年の大地震・津波発生直後に、日米それぞれがとった行動、原子力産業界の安全文化についての教訓を共有し、今後の両国の安全向上に大いに貢献することを目的として集結した。

右より、NEI・ピエトロ・ランジェロ副理事長、デュークエナジー社・スカローラ常務、関西電力・豊松副社長、JANSI・藤江理事長

米国の来日者約三十名は今回、一年の大地震・津波発生直後に、日米それぞれがとった行動、原子力産業界の安全文化についての教訓を共有し、今後の両国の安全向上に大いに貢献することを目的として集結した。

米国の来日者約三十名は今回、一年の大地震・津波発生直後に、日米それぞれがとった行動、原子力産業界の安全文化についての教訓を共有し、今後の両国の安全向上に大いに貢献することを目的として集結した。

米国の来日者約三十名は今回、一年の大地震・津波発生直後に、日米それぞれがとった行動、原子力産業界の安全文化についての教訓を共有し、今後の両国の安全向上に大いに貢献することを目的として集結した。

米国の来日者約三十名は今回、一年の大地震・津波発生直後に、日米それぞれがとった行動、原子力産業界の安全文化についての教訓を共有し、今後の両国の安全向上に大いに貢献することを目的として集結した。

米国の来日者約三十名は今回、一年の大地震・津波発生直後に、日米それぞれがとった行動、原子力産業界の安全文化についての教訓を共有し、今後の両国の安全向上に大いに貢献することを目的として集結した。

米国の来日者約三十名は今回、一年の大地震・津波発生直後に、日米それぞれがとった行動、原子力産業界の安全文化についての教訓を共有し、今後の両国の安全向上に大いに貢献することを目的として集結した。

米国の来日者約三十名は今回、一年の大地震・津波発生直後に、日米それぞれがとった行動、原子力産業界の安全文化についての教訓を共有し、今後の両国の安全向上に大いに貢献することを目的として集結した。

米国の来日者約三十名は今回、一年の大地震・津波発生直後に、日米それぞれがとった行動、原子力産業界の安全文化についての教訓を共有し、今後の両国の安全向上に大いに貢献することを目的として集結した。

米国の来日者約三十名は今回、一年の大地震・津波発生直後に、日米それぞれがとった行動、原子力産業界の安全文化についての教訓を共有し、今後の両国の安全向上に大いに貢献することを目的として集結した。

米国の来日者約三十名は今回、一年の大地震・津波発生直後に、日米それぞれがとった行動、原子力産業界の安全文化についての教訓を共有し、今後の両国の安全向上に大いに貢献することを目的として集結した。

必要として、「原子力村」問題を指摘し、原子力委員会の存在がこれを助長する作用があった可能性に言及した上で、法的な位置付けの充足からの変更を述べ、改善の方向性について、今後、組織のあり方として「国としての意思決定を国民から付託された政治の指導者と、専門性に忠実で長期的視点を持つ様々な分野の専門家が協力する場が必要」との考えを示し、「三条委員会」

また、機能・役割については、規制基準を設定し適合性を審査する原子力規制委員会の役目と対峙し、技術革新などにより、新たな設計思想を導入する機能の未達に問題点を置き、原子力委員会に「長期的安全性確保」の取組を求め、両委員会

この他、五年計画を年ごとにローリングする必要がある。海外に対する一元的窓口機能、社会への情報発信機能の強化などを備えるべきとしている。

また、機能・役割については、規制基準を設定し適合性を審査する原子力規制委員会の役目と対峙し、技術革新などにより、新たな設計思想を導入する機能の未達に問題点を置き、原子力委員会に「長期的安全性確保」の取組を求め、両委員会

緊急記者会見を行うなどの対応を行うとしてい

産物の安全性を確認し、より確かな安心感を抱くことができるよう、農地一枚ごとの放射性物質や土壌成分などの計測と検査態勢の体系化」を提言し、現行法令に関して、その運用の適正化とともに新たな法令の整備が必要と指摘した。

検査態勢の体系化の推進にあたっては、四つの段階を示した。第一段階では農地放射性物質分布マップの作成と認証制度設計、第二段階では移行率のデータベース化とそれに基づいた吸収抑制対策、第三段階では自治体農協のスクリーニング検査と国・県のモニタリング検査との連携、さらに第四段階で消費者自身が放射能測定を実施できる機会の提供を行うべきと

また、機能・役割については、規制基準を設定し適合性を審査する原子力規制委員会の役目と対峙し、技術革新などにより、新たな設計思想を導入する機能の未達に問題点を置き、原子力委員会に「長期的安全性確保」の取組を求め、両委員会

緊急記者会見を行うなどの対応を行うとしてい

## 印訪問、原子力協定早期締結へ

経産相

茂木敏充経産相は十三日、インドを訪問し、シン首相他、経済産業、通信関連の閣僚らと会談を行うなどした。シン首相からは、日印経済協力に対する感謝の意とともに、原子力協定の早期締結に向けた期待が述べられた。

茂木経産相は、今回のインド訪問で、アルワリア計画委員会副委員長と

茂木経産相は、今回のインド訪問で、アルワリア計画委員会副委員長と

茂木経産相は、今回のインド訪問で、アルワリア計画委員会副委員長と

茂木経産相は、今回のインド訪問で、アルワリア計画委員会副委員長と

茂木経産相は、今回のインド訪問で、アルワリア計画委員会副委員長と

茂木経産相は、今回のインド訪問で、アルワリア計画委員会副委員長と

茂木経産相は、今回のインド訪問で、アルワリア計画委員会副委員長と

茂木経産相は、今回のインド訪問で、アルワリア計画委員会副委員長と

# 原子力ワンポイント



放射線は梨・稲・ダイズなどの新しい品種を生み出すことを手助けしたり、害虫駆除に使われたりしています。ゴーヤも全園で食べられるようになりました。

放射線は梨・稲・ダイズなどの新しい品種を生み出すことを手助けしたり、害虫駆除に使われたりしています。ゴーヤも全園で食べられるようになりました。

放射線は梨・稲・ダイズなどの新しい品種を生み出すことを手助けしたり、害虫駆除に使われたりしています。ゴーヤも全園で食べられるようになりました。

放射線は梨・稲・ダイズなどの新しい品種を生み出すことを手助けしたり、害虫駆除に使われたりしています。ゴーヤも全園で食べられるようになりました。

放射線は梨・稲・ダイズなどの新しい品種を生み出すことを手助けしたり、害虫駆除に使われたりしています。ゴーヤも全園で食べられるようになりました。

放射線は梨・稲・ダイズなどの新しい品種を生み出すことを手助けしたり、害虫駆除に使われたりしています。ゴーヤも全園で食べられるようになりました。

放射線は梨・稲・ダイズなどの新しい品種を生み出すことを手助けしたり、害虫駆除に使われたりしています。ゴーヤも全園で食べられるようになりました。

## 広く利用されている放射線⑭

放射線(X線)を当てて、突然変異を効率よく起こさせることに成功しました。これを利用して品種改良することを「放射線育種」と言います。自然

放射線(X線)を当てて、突然変異を効率よく起こさせることに成功しました。これを利用して品種改良することを「放射線育種」と言います。自然

放射線(X線)を当てて、突然変異を効率よく起こさせることに成功しました。これを利用して品種改良することを「放射線育種」と言います。自然

放射線(X線)を当てて、突然変異を効率よく起こさせることに成功しました。これを利用して品種改良することを「放射線育種」と言います。自然

放射線(X線)を当てて、突然変異を効率よく起こさせることに成功しました。これを利用して品種改良することを「放射線育種」と言います。自然

放射線(X線)を当てて、突然変異を効率よく起こさせることに成功しました。これを利用して品種改良することを「放射線育種」と言います。自然

## 放射線育種や害虫根絶で農業に貢献

放射線(X線)を当てて、突然変異を効率よく起こさせることに成功しました。これを利用して品種改良することを「放射線育種」と言います。自然

放射線(X線)を当てて、突然変異を効率よく起こさせることに成功しました。これを利用して品種改良することを「放射線育種」と言います。自然

放射線(X線)を当てて、突然変異を効率よく起こさせることに成功しました。これを利用して品種改良することを「放射線育種」と言います。自然

放射線(X線)を当てて、突然変異を効率よく起こさせることに成功しました。これを利用して品種改良することを「放射線育種」と言います。自然

## 福島廃炉研究で全国WS開始

福島第一原子力発電所の廃炉に向けた研究開発と基礎研究に関するワークショップを二十五日の東京大学本郷キャンパスを皮切りに連続して開催する。各回)

福島第一原子力発電所の廃炉に向けた研究開発と基礎研究に関するワークショップを二十五日の東京大学本郷キャンパスを皮切りに連続して開催する。各回)

福島第一原子力発電所の廃炉に向けた研究開発と基礎研究に関するワークショップを二十五日の東京大学本郷キャンパスを皮切りに連続して開催する。各回)

## 新会員

原産協会の会員として、十二日付以下五法人が入会した。エスデー産業(株)、(株)ディムコ、フィア、(株)キグテクニクス、FC Business Intelligence Ltd。

## 新会員

原産協会の会員として、十二日付以下五法人が入会した。エスデー産業(株)、(株)ディムコ、フィア、(株)キグテクニクス、FC Business Intelligence Ltd。