

# 野田首相、初の施政方針演説 原子力への依存度低減を

【東京24日】野田首相は、初となる施政方針演説を行い、原子力への依存度を最大限に低減させることを示した。また、独立行政法人と特別会計の数を削減する方針も改めて示している。

野田首相は、現内閣がやらなければならないこととして、①大震災からの復旧・復興の原動力としての戦い②日本経済の再生③を挙げ、二月上旬に復興庁を立ち上げるだけでなく、「被災地の苦難の日々に寄り添いながら、全ての日本人が力を合わせて、『復興を通じた日本再生』という歴史のページを共に作り上げる」と述べた。

野田首相は、現内閣がやらなければならないこととして、①大震災からの復旧・復興の原動力としての戦い②日本経済の再生③を挙げ、二月上旬に復興庁を立ち上げるだけでなく、「被災地の苦難の日々に寄り添いながら、全ての日本人が力を合わせて、『復興を通じた日本再生』という歴史のページを共に作り上げる」と述べた。

野田首相は、現内閣がやらなければならないこととして、①大震災からの復旧・復興の原動力としての戦い②日本経済の再生③を挙げ、二月上旬に復興庁を立ち上げるだけでなく、「被災地の苦難の日々に寄り添いながら、全ての日本人が力を合わせて、『復興を通じた日本再生』という歴史のページを共に作り上げる」と述べた。

野田首相は、現内閣がやらなければならないこととして、①大震災からの復旧・復興の原動力としての戦い②日本経済の再生③を挙げ、二月上旬に復興庁を立ち上げるだけでなく、「被災地の苦難の日々に寄り添いながら、全ての日本人が力を合わせて、『復興を通じた日本再生』という歴史のページを共に作り上げる」と述べた。

## 平野文科大臣に聞く

野田内閣改造に伴い入閣した平野博文文科科学相(写真)は、このほど、記者団のインタビューに応じ、今後の文教行政、科学技術行政の推進に対する思い入れを語った。

初登壇後の会見でも述べていた原子力発電に関しては、経済活動や国民生活に不可欠なエネルギー安定供給の一翼を担うものとして、その必要性を改めて強調した。原子力機構



の高速増殖原型炉「もんじゅ」について、廃炉の可能性を問われると、「(ここで、(廃炉を)仮定してしまうと...)」などと思索しながら、将来の望ましいエネルギーミックスのあり方と絡め、エネルギー・環境会議での議論を待って、あり方を考えたいとした。

さらに、平野大臣は、放射線医療などのエネルギー分野以外の原子力研究開発や、昨年夏に策定された第四期科学技術基本計画に基づく若手研究者の育成にも意欲を見せた。

日本で開催する、とした。安住財務相は、財政演説で、「原子力関係の既存の大幅な縮減と安全・事故対策等へのシフト」を表明、エネルギーの前提条件であると同時に、将来のエネルギー供給のあり方を見据えたものでなければならぬと述べた。

古川経済財政相は、経済演説で、エネルギーの安定供給は日本経済再生の前提条件であると同時に、将来のエネルギー供給のあり方を見据えたものでなければならぬと述べた。

## 選択肢ごと評価軸整理

原子力委員会の原子力プロとして、核燃料サイクル・核燃料サイクル技術の技術選択肢ごとに評価軸を整理した。

技術の特性としては、①LWR・MOXリサイクル②LWR・MOX限定リサイクル③LWR・FRアクチノイド燃焼④FR⑤LWRワンスルーの五つの選択肢が示された。この五つについて、整理案として、安

## 原子力ワンポイント



### 日本の放射線・放射能基準 —福島第一原発事故(番外編⑬)—

広島・長崎の原爆生者がガンになったデータからは、低線量放射線といわれている百ミリシーベルト(mSv)未満の被ばくでは有意なガン増加は見られていません。

ゲンくん 放射線を浴びた人はガンになるって聞いたけど、放射線をちょっとでも浴びたらガンになるの？

テツにい 強い放射線なら、浴びた放射線が強いほどガンになりやすくなることは広島・長崎の原爆生者の調

### 百ミリSv以下では がん発生率上昇せず

と主張する学者も多い。僕にもわかるように、ゲンくん そうなんだ。

テツにい 米国ミズーリ大学のラッキー名誉教授(米国アポロ計画で宇宙飛行士の健康管理に協力)は論文「電離放射線の生物学的効果——日本に贈る一視点」(出典①)の中で、REERFの清水氏らの

## 進むストレステスト提出

### 運開37年の高浜1ほか

関西電力は十三日、原子力安全・保安院に、高浜1号機に中越沖地震を踏まえ、基準地震動が最大二千三百Galと、大きく設定されているが、今回評価結果では、炉心を対象とした耐震裕度が1号機で一・二九、7号機で一・四七、津波に対しては、両機とも、設計津波高さの三・三mを大幅に上回る十五mの高さまでの浸水対策が確認されている。さらに、緊急安全対策により、両機とも全交

## 細野原発相 国会審議に意欲

細野原発担当相は二十四日の閣議後会見で、原子力安全規制改革関連法案に示す発電炉の「運転

## 新会委員

原産協会の委員として、二十四日付でWIPジャパン(株)が入会。

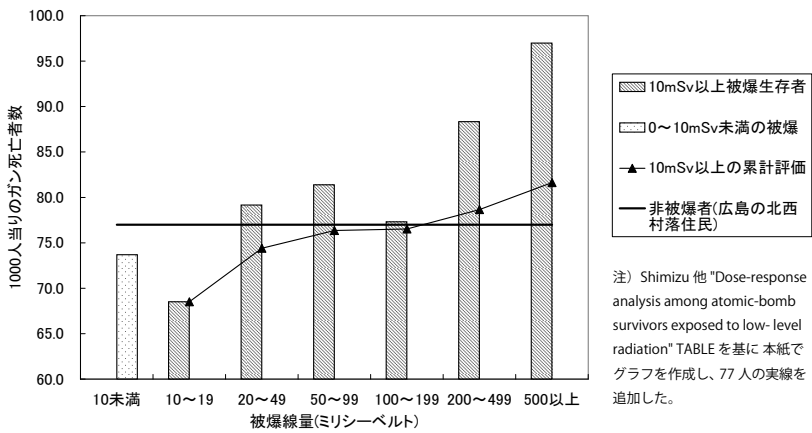
の放射線影響研究所(REF)では、被爆生者の健康について五十年以上にわたって追跡調査している。ゲンくん、最近、REFのデータにもとづいて低線量放射線について書かれた本が次々に出版されているのを知っていますか。

ゲンくん 知らない

と主張する学者も多い。僕にもわかるように、ゲンくん そうなんだ。

テツにい 米国ミズーリ大学のラッキー名誉教授(米国アポロ計画で宇宙飛行士の健康管理に協力)は論文「電離放射線の生物学的効果——日本に贈る一視点」(出典①)の中で、REERFの清水氏らの

図 被爆生存者の全ガン死亡率



(出典1) T. D. Luckey, "Biological Effects of Ionizing Radiation: a Perspective for Japan", Journal of American Physicians and Surgeons Volume16 Number 2 Summer 2011(茂木弘道訳『放射線を怖がるな!』、日新報道、2011年に訳文収録)  
(出典2) Wade Allison, "Radiation and Reason: The Impact of Science on a Culture of Fear", Wade Allison Publishing 2009(峯村利哉訳『放射能と理性:なぜ「100ミリシーベルト」なのか』、徳間書店、2011年)

(原産協会・政策推進部) 監修 関西大学・土田昭司