

衆議院経済産業委員会ニュース

平成 26.5.14 第 186 回国会第 16 号

5 月 14 日（水）、第 16 回の委員会が開かれました。

1 電気事業法等の一部を改正する法律案（内閣提出第 44 号）

- ・茂木経済産業大臣、赤羽経済産業副大臣、田中経済産業大臣政務官及び政府参考人並びに参考人に対し質疑を行いました。

（参考人）東京電力株式会社代表執行役副社長

山 口 博 君

（質疑者及び主な質疑内容）

宮 下 一 郎 君（自民）

- ・現在政府において導入が検討されている容量メカニズムとはどのようなものであり、その機能、方式や類型に加え、現在の検討状況について伺いたい。
- ・再生可能エネルギーを選択したいという需要家に対して、小売電気事業者がバックアップ電源を含む電源構成を正確に情報提供する必要があると考えるが、この点に関して、本改正案においてどのような仕組みが導入されているのか。

國 重 徹 君（公明）

- ・電力システム改革のメリットを沖縄地域に及ぼすためにどのような取組がなされるのか伺いたい。
- ・電力小売全面自由化が進んだ場合の再生可能エネルギーの固定価格買取義務者は小売電気事業者又は送配電事業者のどちらであるのか伺いたい。

馬 淵 澄 夫 君（民主）

- ・卸電力市場への電源開発電源の切出しを検討している各一般電気事業者（東北、北陸、中国、四国、九州）の平成 25 年度における当期純損益はいくらか。
- ・一般電気事業者の自主的な取組が進んでいない卸電力市場への電源開発電源の切り出しを促進するため、政府による制度的措置を設ける必要があるのではないか。

奥 野 総一郎君（民主）

- ・エネルギーミックスを検討する際は、需要の見通しについても勘案し、省エネ目標も定めるべきと考えるが、政府の見解を伺いたい。
- ・託送料金を低く抑えることが新規参入の促進につながると考えるが、電力システム改革後はどのような料金規制を行うのか。

田 嶋 要 君（民主）

- ・電気事業の規制に関する事務を移行するものとされる新たな行政組織は、独立性及び高度の専門性を有するものとされているが、この「独立性」とはどこからの独立を意味するのか。

近 藤 洋 介 君（民主）

- ・電気事業者を対象とするスト規制法については、昨年の衆参両院の附帯決議において「再検討を行うものとする」と示されているが、政府は今回の改正案提出に向けて具体的にどのような検討を行ったのか。
- ・使用済核燃料について、現在は再処理予定の有無で会計上の処理が異なっているが、このような状況は電力システム改革の中で改めるべきではないか。

今 井 雅 人 君（維新）

- ・再生可能エネルギー固定価格買取制度において発電事業者が買取事業者を選べる中で、公平性を担保するために回避可能費用をどのように設定・改定するのか。
- ・電力会社のスイッチングの事務手続が煩雑である現状に対して、需要家が使いやすい制度にするためにどのような検討がされているのか。

木 下 智 彦 君（維新）

- ・電力の小売自由化によって新規参入する業者について、茂木経済産業大臣はどのような具体的なイメージを持っているのか。
- ・都市ガス事業者や携帯電話事業者等、既存の独占的事業者が原価割れで電気事業に参入してくることも考慮し、適切な競争環境を構築することが重要ではないか。

伊 東 信 久君（維新）

- ・「ビックコミックスピリッツ」の連載漫画において、放射線と健康被害についての描写があるが、政府は科学的検証を行っているのか。
- ・電力システム改革において、広域的な課題である管内をまたがる地域への再生可能エネルギー導入について、どのような具体策を考えているのか。

三 谷 英 弘君（みんな）

- ・コスト等検証委員会報告書では、原子力発電コストを8.9円以上/kWhと試算しているが、前提となる資本費や政策経費、事故リスクへの対応費用等の見積りが低すぎるのではないか。
- ・電力小売の全面自由化には、市場原理だけでエネルギー基本計画の再生可能エネルギー導入目標を達成できるのか。

小 池 政 就君（結い）

- ・大規模な再生可能エネルギー発電設備が系統への接続を拒否されている問題に関し、政府として支援策を講じる必要があるのではないか。
- ・新規参入事業者に対しては、スマートメーターの設置までの支援策を講じる必要があるのではないか。

塩 川 鉄 也君（共産）

- ・電気事業審議会の答申に反し、家庭部門の電気料金明細表に原子力バックエンド費用が記載されていない現状について、経済産業省はどのように考えているのか。
- ・我が国においても、ドイツと同様に、系統運用者による優先的な再生可能エネルギーの系統接続が行われるべきではないか。