

7月21日

この人に白紙委任したくない！

ツッコミどころ満載ですが、コントではありません。  
全て安倍首相による衆参予算委員会での答弁そのものです。

2013年

3月12日 衆議院予算委員会

原発の**安全性**は原子力規制委員会の**専門的な判断に委ね**、  
そして新しい**基準**を満たさない限り原発の再稼働は認めない、これが原則であります。  
一方、新たな**基準へ適合すると認められた場合**には、  
その判断を尊重し、**再稼働を進めていく** 考えであります。

日本維新の会 小熊 慎司 氏との質疑中

2013年

4月16日 衆議院予算委員会

東京電力**福島第一原子力発電所事故の原因究明**

については、**国として継続的に取り組む**ことが重要である  
と思います。

これまでの政府や国会の事故調査委員会の調査に加えて、そこで引き続き検証が必要  
とされた点を含め、原子力規制委員会において、技術的な観点から原因究明にしっかり  
と取り組んでいくこととなります。

その中で、**現地調査**については、放射線量が非常に高い状況も踏ま  
えて、**有効な調査方法を検討し、条件が整い  
次第、実施される** ことになると認識をしております。

民主党 長妻 昭 氏との質疑中

2013年

4月16日 衆議院予算委員会

**新規制基準**の策定については、  
原子力規制委員会において、各種の事故調査で

**これまでに明らかにされた情報を踏まえて**  
、海外の規制基準も確認しながら、

**世界最高レベルの安全水準の基準**となるように取り  
組んでいく考えであります。

民主党 長妻 昭 氏との質疑中

2013年

5月13日 参議院予算委員会

一昨年あの東京電力福島第一原子力発電所の過酷事故の反省として、  
まずこの安全、**絶対安全**というものはないんだということ  
であります。

民主党 大久保 潔重 氏との質疑中

**原発のコスト**については、東日本大震災後二〇一一年十二月に政府が試算を行っています。この試算は、設備や燃料、維持費など、発電原価のみならず、損害賠償費用を含む事故対応費用、CO2対策費用、政策経費などの社会的費用も加味したものであり、原子力はキロワットアワー当たり八・九円以上と試算されています。その他の主要電源のコストと比較して必ずしも**高いコストと試算されたわけではない**と承知をしております。

**使用済燃料**への対応は世界共通の悩みでありまして、我が国は世界でも高い**核燃料サイクル**技術を有していることから、世界各国と連携を図りながら**引き続き取り組んでいく**と考えてございます。

**原発の新增設**についてのお尋ねでございますが、電力の安定供給、エネルギーコスト、世界の化石燃料供給リスクの情勢判断、原発事故の検証と安全技術の進歩の動向など、今後の我が国のエネルギーをめぐり情勢などを踏まえて、ある程度**時間を掛けて、腰を据えて検討していく**必要があると思います。

現在も各国より我が国の原子力技術への高い期待が示されてお

**原発輸出**についてはこうした相手国の意向や事情を踏まえつつ、私自身も**リーダーシップを発揮**をしながら、我が国の技術を**提供していく**と考えてございます。

二年前、我々は原子力発電所の過酷事故を経験をしたわけでありまして、この反省の中から、とにかく安全神話に寄りかかっているといけないと、安全を確保するために全力を尽くしていかなければならないという教訓を得たところでございますが、同時に、いかなる事態においても国民生活や経済活動に支障がないように、エネルギー需給の安定に万全を期していくこともこれは極めて重要であり、大前提ともしなければなりません。

この点、民主党政権が掲げた**二〇三〇年代に原発稼働ゼロ**を可能とするという方針は、具体的な根拠を残念ながら伴っていないものでありまして、**ゼロベースで見直し**をして、エネルギーの安定供給、エネルギーコスト低減の観点も含め、責任あるエネルギー政策を構築をしていかなければなりません。今後三年程度の間、再生可能エネルギーの普及と省エネルギーの推進を最大限加速をさせていくとともに、原発の再稼働については世界最高レベルの科学的安全基準の下で判断していくこととしております。