

どうやって原発比率

質問

20~22%にするの？

回答

後で考えます

前回、長期エネルギー需給見通しで、2030年に原発比率20~22%とされたものの、今ある原発を40年で廃炉していくと原発比率20~22%に足りないという問題を紹介しました。じゃあ、この点を皆さんどう考えているのか？

2015年6月1日

第10回長期エネルギー需給見通し小委員会

参考資料①

長期エネルギー需給見通し(案)の
原発20-22%を承認した回

山名 元氏

原子力損害賠償・廃炉等支援機構副理事長、京大名誉教授

仮に規制委員会が寿命延長を認めないケースが多発する
というようなことがあれば、
その時はその時にまた新たなベストミックスの在り方を
考える必要があるということに過ぎない

橘川 武郎氏

東京理科大学イノベーション研究科教授

原子力のS(Safety)にとって一番効果的な方法は
設備を最新鋭にする事だと思います。

(中略)

3年後に見直すからいいって言いますがけども、
敦賀3,4号機、美浜4号機のリプレース、
3年後から始めたら2030年には間に合わないと思います。

(中略)

20~22%の数字を実現するのは非常に難しいんじゃないか。
リプレースの問題を正面から避けたっていうことは
非常に禍根に残るんじゃないか

坂根 正弘 委員長

(株)小松製作所相談役

私はこのタイミングで、1機も動いていない中で、
その寿命延長とリプレースどちらを取るかという話は、
規制委員会が動き始めて、何年か経って、
状況を見ながら判断する話 (後略)

お役人はどうか？委員会事務局の説明だと・・・

吉野 恭司 大臣官房審議官

資源エネルギー庁

政府としては、**現時点では**新規設、リプレースを想定していない。
ということでございまして、一方この20-22%という電源比率は、
今後40年を迎える原子力発電所の幾つかは厳格な審査を経て、
延長運転がされることも見込まれなくはない。且つまた、
事業者の自主的な安全性向上の努力によりまして、
稼働率も向上するかもしれない、
とこういった想定のもとで達成しうる数字という事でお示しをしているものでございます。

思わず吹き出しましたが、安倍首相の発言も拾っておきましょう。
ここで紹介した「第10回長期エネルギー需給見通し小委員会」の半月ほど前の国会で

2015年5月15日 衆議院経済産業委員会

参考資料②

安倍首相

日本共産党の藤野保史氏の質問に答えて。。

現時点で新規設、リプレースは想定していません。
このような方針のもとでも、
法令上認められる**運転期間延長**や、
安全性向上の取り組みにより期待され得る**稼働率の向上**などの
さまざまな要因を考慮すれば、
20%～22%という数字は達成し得るものと考えております。

あらら、同じ事言っていました。。

そして、こういった流れを受けて、
「第10回長期エネルギー需給見通し小委員会」の12日後

2015年6月12日 電事連会長定例会見

参考資料③

八木会長

今後は、新たなエネルギーミックスを、**いかに実現していくかが**
大変重要になってまいります。
(中略)
原子力につきましては、
安全を最優先に、**一日も早い再稼働**を目指してまいります。

少しだけ感想を

このページで見た経産省の役人、そして安倍首相の答弁を平たく言えば「まあ、このままでもなんとかなるんじゃない？」
そして電力会社は「とにもかくにも再稼働」

エネルギー基本計画で『重要なベースロード電源』というのを錦の御旗に掲げたのと同様に
しばらくしたらこの『20～22%』という数字を利用して様々な政策が決まっていく事が容易に想像されます。

”今は新規設なんて言わないでおくけれど、忘れた頃に『20～22%』を根拠に新規設・リプレースの話を進めよう。”
っていうのが見え見えで、国民をおもいっきりバカにした話です。。

でも、甘いね。こんな適当な事を言っていた人は絶対に忘れないもんね。

参考資料

①Youtube経産省ch 長期エネルギー需給見通し小委員会(第10回会合)から文字起こし (議事録がまだないため)

<https://www.youtube.com/watch?v=z0FQccwWqx0&feature=youtu.be>

②衆議院HP 議事録 第189回国会 経済産業委員会 第14号 (平成27年5月15日 (金曜日))

http://www.shugiin.go.jp/internet/itdb_kaigiroku.nsf/html/kaigiroku/009818920150515014.htm

③電気事業連合会HP 会長定例記者会見2015年6月12日

http://www.fepec.or.jp/about_us/pr/kaiken/index.html