

将来の
原

発比率は

我々

が決める

その1



経済産業省

資源エネルギー庁

総合資源エネルギー調査会基本政策分科会

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小委員会の設置について」

エネルギー基本計画に記載された方針に基づき、
現実的かつバランスの取れた
エネルギー需給構造の将来像について検討するため
(中略) 設置するものである。

2015年1月30日

遂に、将来の電源比率を検討する”有識者”会議が始まりました。
この14人の委員はどんな人達なのか？議事録はまだ公表されていません
ので、ひとまずなるべく最近の発言や文書を拾ってみました。

坂根 正弘 氏

(株)小松製作所相談役

2014/6/23

参考資料②

原発だけの議論をしている間に、
この国は省エネ技術をどんどん失ってしまう。
原発停止で電力コストが度を過ぎて上昇すると、
電力多消費型産業は投資意欲を失うだろう

伊藤 麻美 氏

日本電鍍工業(株)代表取締役

2015/1/8

参考資料③

今は、この国の根幹を成す製造業の経営に原発停止による電気料金アップが
大きな影響を及ぼしています。
(中略)
私は電力を安定的かつ低廉、大量につくることができる
原発をなくしてはいけないと思っています。

柏木 孝夫 氏

東京工業大学特命教授

2014/3/10

参考資料④

今度のエネルギー基本計画への感想をお話しします。
まず、私は非常に良策だったと思っております。

橘川 武郎 氏

一橋大学大学院研究科教授

2014/2/6

参考資料⑤

原発のある程度の再稼働は**不可避**であることも事実である。(中略)

再稼働が遅れて原発の運転停止が長期化した場合には、再度の料金値上げが取り沙汰されることになる。

(中略)

筆者が提唱する「**リアルでポジティブな原発のたたみ方**」は、原発をたたむ方向性を明確に打ち出している。その一方で、たたみ方のペースについては、技術革新の進捗度や資源輸出国との交渉の進展ぐあいによって左右される(中略)要素が有する不確実性をふまえて、最終的な決定を将来にゆだねる立場をとる。

河野 康子 氏

(一社)全国消費者団体連絡会事務局長

「全国消費者団体連絡会」名の意見に代表理事として名を連ねる

2013/12/25

原子力発電を「基盤となる重要なベース電源」と位置づける計画は国民の願いに背くものと言わざるを得ません。

小山 堅 氏

(一財)日本エネルギー経済研究所常務理事

2013/6

参考資料⑦

私どもの研究所では、これまでの議論の中で、**電源の20～25%は原子力が必要**ではないかと申し上げてきました。

高橋 恭平 氏

昭和電工(株)代表取締役会長

「日本化学工業協会」会長名での意見書(高橋氏は当時会長)

2012/9

参考資料⑧

日本化学工業協会は「**原発ゼロ**」に強く**反対**するとともに、あらためて今後のエネルギー・環境政策についての具体的対応を要請する。(中略)
「**原発ゼロ**」は国内産業基盤の脆弱化につながる

少しだけ感想を

まず14人の委員中半分の7人です。残り7人は次回。この並び順は委員会での配布資料(参考資料①)の委員名簿順です。しっかしまあ、どう見てもバランス悪くないですか？こんなバランスの悪いメンバーで「バランスのとれたエネルギー需給構造の将来像」とはふざけてます。。

結論がまずあって、それに合わせて有識者を人選し、国民の意見はパブリックコメントのようにただ”聞く”だけそして結論に沿った報告書が作られ、その通りに動いていく。
「エネルギー基本計画」もそうでしたが、これらのプロセスには一切国民の意見が反映されません。民主党政権時代に国民は原発ゼロの方向を選んでいるのにも関わらず、です。

こんなに無茶苦茶やりたい放題なのは多くの国民が黙っているからなのでしょうね、きっと。

参考資料

- ①資源エネルギー庁HP
平成27年1月30日 基本政策分科会(第16回)長期エネルギー需給見通し小委員会(第1回)合同会合 配布資料
http://www.enecho.meti.go.jp/committee/council/basic_policy_subcommittee/016/
- ②SankeiBiz 2014.6.23【未来への伝言】坂根正弘・コマツ相談役(上)環境・エネルギーの在り方問う
<http://www.sankeibiz.jp/business/news/140623/bsc1406230500001-n3.htm>
- ③SankeiBiz 2015.1.8【女性のエネルギー考】将来を見据えコストも温暖化対策も
<http://www.sankeibiz.jp/compliance/news/150108/cpd1501080500006-n1.htm>
- ④一橋大学 資源エネルギー政策サロン第1回平成26年3月10日(月) 議事メモ
<http://www.hit-u.ac.jp/kenkyu/ias/sigen/event.html>
- ⑤SYNODOS 2014.2.6 リアルでポジティブな原発のたたみ方
<http://synodos.jp/society/6955>
- ⑥全国消費者団体連合会 2013/12/25「エネルギー基本計画」策定に関する意見を提出しました
<http://www.shodanren.gr.jp/database/275.htm>
- ⑦東北エネルギー懇談会 広報誌「ひろば」428号「国際エネルギー情勢と日本の課題」
<http://www.t-enecon.com/issue/magazine/page/3/>
- ⑧日本化学工業協会 2012/9/18 政府の革新的エネルギー・環境戦略に対する意見
<https://www.nikkakyo.org/press/1369>