

はい！

# みんな揃って

# ベースロード

スタートは1年前の2014年4月11日 参考資料①

## エネルギー基本計画

### 原子力の位置付け

燃料投入量に対するエネルギー出力が圧倒的に大きく、数年にわたって国内保有燃料だけで生産が維持できる。低炭素の準国産エネルギー源として、優れた安定供給性と効率性を有しており、運転コストが低廉で変動も少なく、運転時には温室効果ガスの排出もないことから、安全性の確保を大前提に、エネルギー需給構造の安定性に寄与する

重要な **ベースロード** 電源である。

## 経済同友会

2015年3月24日

わが国における原発のあり方

——豊かな国民生活を支えるベースロード電源として社会に受容されるために—— 参考資料②

「「S+3E」を満たしてこれ（原発）を代替するエネルギーを十分確保することは現時点では困難であると考えられ、相当な期間、

原子力を **ベースロード** 電源として活用していく必要がある」

「2030年時点での **（原発）比率は20%程度** を下限とすることが現実的」

## 経団連

2015年4月6日

新たなエネルギーミックスの策定に向けて

参考資料③

「S+3E」とは？

Safety 安全  
Energy security 供給安定性  
Economic growth 経済性  
Environmental conservation 環境保全

「原子力については、環境適合性が高く、準国産エネルギーであることに加え、経済性・出力安定性の面でも優れており、

**ベースロード** 電源として大きな役割を果たすことが期待される。」

「2030年における電源構成は、（中略）**原子力25%超**（中略）程度とすることが妥当」

# 経産省

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

2015年3月30日  
第5回会合

各電源の特性と電源構成を考える上での視点

参考資料④

「電源構成は、低廉で安定的な**ベースロード**電源を国際的にも遜色ない水準で確保することが重要」

「2000年代になると電源構成は安定し、ベースロード電源比率は、概ね**6割**を超える水準を確保するようになったが、震災後は、原子力発電停止によりベースロード電源比率は40%以下まで大きく低下している。」  
「年間を通して需要が一定である発電電力量は、日本では**6割程度**」

# 自民党

2015年4月7日

エネルギーミックスに関する提言

参考資料⑤

「欧米の多くの国で、漸減傾向にあるが現状**6割以上**となっている**ベースロード**電源の比率について、わが国において国際的に遜色のない水準を確保すること。」

## ベースロード電源6割の意味

ベースロード電源には原子力、石炭火力、水力、地熱が含まれ、経産省が言うように震災前はこれが6割を占めていたのに、今は4割を切っている。石炭火力はCO2の問題でそんなに増やす事は出来ず、水力・地熱もすぐに開発できるわけではない。つとすると6割に戻すには原発を動かすしかなく、大体それが2割程度と見られている。ということのようです。  
(参考資料⑥)

## 少しだけ感想を

エネルギー基本計画で原発を「ベースロード電源」と位置づけたことは、その後いろんな場面で利用されています。ここで紹介した主張も全てこのエネルギー基本計画がベースです。

役人の作る文書ってこんな風にご利用されていくんですね。。。一応、有識者会議やパブリックコメントで”意見を聞いた”という形は取っていますが、有識者を選ぶのは役人ですし、パブコメはどうせ無視。結局、文書ができるまでに国民の意思はほとんど反映されません。その後出来上がった文書が閣議決定されれば、それを元に政策はどんどん進んでいきます。でも閣議決定ということは国会のチェックは受けていないわけです。

(まあ、今の国会にチェックできるかどうかは置いておいて) 一部の役人と閣僚だけで物事がドンドン進められているこの国は、国民主権の国なんですか？

## 参考資料

- ①経産省HP 新しいエネルギー基本計画が閣議決定されました  
<http://www.meti.go.jp/press/2014/04/20140411001/20140411001.html>
- ②経済同友会HP 「わが国における原発のあり方」  
<http://www.doyukai.or.jp/policyproposals/articles/2014/150324a.html>
- ③経団連HP 「新たなエネルギーミックスの策定に向けて」  
<http://www.keidanren.or.jp/policy/2015/032.html>
- ④経産省HP 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 第5回 平成27年3月30日 (月) 配布資料  
[http://www.enecho.meti.go.jp/committee/council/basic\\_policy\\_subcommittee/mitoshi/005/](http://www.enecho.meti.go.jp/committee/council/basic_policy_subcommittee/mitoshi/005/)
- ⑤自民党HP エネルギーミックスに関する提言  
<https://www.jimin.jp/news/policy/127508.html>
- ⑥ロイター 「ベースロード電源6割」と自民提言、原発2割が軸に  
<http://jp.reuters.com/article/topNews/idJPKBN0MY0JH20150407?pageNumber=2&virtualBrandChannel=0>