

# 第5次 エネルギー基本計画 パブリックコメント

第5次エネルギー基本計画のパブリックコメントが  
2018年6月17日に締め切られました。  
原発推進で目立つところのパブコメを覗いてみます。

## 日本経済団体連合会

(参考資料①)

「本文の修正を求める」と言って、  
基本計画本文への追記箇所を赤字で示してありますのでそのまま紹介  
(赤字下線は経団連が追記しろ、と言っている部分)

### はじめに

現状において、再生可能エネルギーは  
多くが国産エネルギーであるが、  
太陽光パネル等のサプライチェーンを海外に依存している。  
また、国内では発電コストが高止まりしているうえ、  
発電量の変動に伴う調整力や容量の確保を  
火力に依存しており、それだけで脱炭素化は実現できない。  
蓄電・水素と組み合わせれば脱炭素化電源となりうるが、  
高コストで開発途上である。

追記

原子力は  
運転時にCO2を排出しない準国産電源であり、  
価格競争力にも優れるが、  
社会的信頼の獲得が道半ばであり、  
再生可能エネルギーの普及や  
自由化の中での原子力の開発もこれからである。

追記

## 第2章2030年に向けた基本的な方針と政策対応

### 第1節基本的な方針

#### (2)原子力

#### ②政策の方向性

2030年のエネルギーミックスにおける  
電源構成比率の実現を目指し、  
既存設備の稼働年数等を考慮したスケジュールのもと、  
リプレース・新增設の推進を含む  
必要な対応を着実に進める。

追記

当面は、原子力規制委員会の審査で安全性が確認された原発の**着実な再稼働、一定規模の原発の運転年限の延長**等により、2030年度の原発比率目標(20~22%)を維持し達成することが望ましい。  
一方、こうした目標における**最大の課題は、原発の社会的受容性の低さ**である。  
本会は、原発が社会から受容されるための必要条件として、以下の四つを提言してきた。

- ①実効性ある避難計画も含めた多重防護の徹底
- ②リスク評価等の正確な情報開示とコミュニケーションの徹底
- ③国の関与による安定した原子力事業体制の構築
- ④放射性廃棄物処分問題の解決、核燃料サイクル確立への国の積極的な関与

政府等は、原発の社会的受容性を高めていくために、環境・エネルギーに関する持続可能性に対する危機感を前面に出し、上記四つの条件を満たすための施策を一層推進していかなければならない。

## 日本商工会議所

(参考資料③)

再生可能エネルギーに加え、**原子力も「主力電源」と位置付けるべき**と考える。(中略)  
安全性を高めた新しい**原子炉の新增設・リプレース**を行うという選択肢についても計画に明記すべきと考える。

以下は基本計画案が公表される前に出された意見なのでパブリックコメントではありませんが。。。

## 敦賀市議会意見書

2018年3月20日

(参考資料④)

ベースロード電源である原子力発電の将来のあり方について、原子力発電所の再稼働や運転延長、バックエンド対策及び廃炉の計画を見通した上で、2030年度以降も見据えた**長期的視点に立って議論を行い、「新增設・リプレース」を含めた原子力政策の確固たる方針を示すこと。**

### 最後に一言

経済3団体と敦賀市議会の意見に共通するのは、今後もずっと原発を使い続けたい、という点。でも**“長期的視点”**に立った時、経済同友会の提言④『放射性廃棄物処分問題の解決』は絶対条件でしょう。既にある廃棄物の量は明確なはずですし、原発を動かし続けた時に排出される量も計算できるはず。それらの廃棄物を1グラム残さずきっちり後始末できるという実行可能な計画があることが**「原発再稼働、新增設、リプレース」**について議論を始める大前提のはずです。

参考資料  
①経団連HP「第5次エネルギー基本計画(案)への意見」  
<http://www.keidanren.or.jp/policy/2018/047.pdf>  
②経済同友会HP「エネルギー基本計画の見直しに関するパブリックコメント」  
<https://www.doyukai.or.jp/policyproposals/articles/2018/180613a.html>  
③日本商工会議所HP「第5次エネルギー基本計画(案)に対する意見」を経産省に提出  
<https://www.jcci.or.jp/news/jcci-news/2018/0620110000.html>  
④敦賀市HP「エネルギー基本計画見直しに関する意見書」  
[http://www.city.tsuruga.lg.jp/about\\_city/parliament/ikensyo/h\\_30/energy.html](http://www.city.tsuruga.lg.jp/about_city/parliament/ikensyo/h_30/energy.html)