

# 第5次

# エネルギー基本計画

2018年7月3日に閣議決定されたエネルギー基本計画  
歓迎の声をご紹介しましょう。

エネルギー基本計画の中身を簡単に説明してもらおう意味で  
まずはここから

## 電気事業連合会

2018年7月3日

「第5次エネルギー基本計画」の閣議決定について

(参考資料①)

原子力発電については、引き続き、  
将来にわたる重要なベースロード電源として  
2030年度の電源構成の中でも22%~20%を担う  
とともに、原子燃料サイクルについても推進することが  
確認された。加えて、  
2050年の長期的なエネルギーの将来像の中でも、  
原子力発電は「実用段階にある脱炭素化の選択肢」と  
位置づけられた。

私どもとしては、  
本計画の中で示された2030年のエネルギーミックス  
の実現に向け、原子力発電所の再稼働や  
再生可能エネルギーの導入拡大など、  
各分野で足元の取り組みを加速することで  
国のエネルギー政策に貢献していく所存である。  
また、原子力の将来を切り拓くという決意を持って、  
安全性や経済性の追求に絶えず挑戦することで、  
将来の新增設やリプレースにも備えてまいりたい。

次に、いわゆる経済3団体

### 参考資料

- ①電気事業連合会HP 電気事業連合会からのお知らせ2018年7月3日「第5次エネルギー基本計画」の閣議決定について  
[http://www.fepec.or.jp/about\\_us/pr/oshirase/index.html](http://www.fepec.or.jp/about_us/pr/oshirase/index.html)
- ②日本経済団体連合会HP 関西会員懇談会後の会見における中西会長発言要旨  
<http://www.keidanren.or.jp/speech/kaiken/2018/0705.html>
- ③経済同友会HP 小林喜光経済同友会代表幹事の記者会見発言要旨  
[https://www.doyukai.or.jp/chairmansmsg/pressconf/2018/180703\\_1952.html](https://www.doyukai.or.jp/chairmansmsg/pressconf/2018/180703_1952.html)
- ④日本商工会議所HP 日商ニュース2018年7月3日「第5次エネルギー基本計画」の閣議決定に対する三村会頭コメント  
<https://www.jcci.or.jp/news/jcci-news/archive.html>

# 日本経済団体連合会

2018年7月3日

関西会員懇談会後の会見における中西会長発言要旨

(参考資料②)

最も大切なことは  
多様化するエネルギー源を見極めたうえで、  
しっかりとコストを下げた形でかつ  
安定的にエネルギーを供給できる道筋を示すことである。  
今回の基本計画はこうした議論を踏まえて  
策定されたものであると**評価している**。

# 経済同友会

2018年7月3日

小林喜光経済同友会代表幹事の記者会見発言要旨

(参考資料③)

原子力のサイエンス、  
基礎的な技術は一度失うと二度と戻ってこない。  
20~22%に持っていくには、  
今後のCO2（削減）と廃炉などの状況から、  
**妥当なところ**ではないか。

# 日本商工会議所

2018年7月3日

「第5次エネルギー基本計画」の閣議決定に対する三村会頭コメント (参考資料④)

エネルギー政策の要諦である  
「3E+S」の考え方を基本に据え、  
2030年のエネルギーミックスの**確実な実現を**  
目指す姿勢を明確に打ち出したことを**評価する**。  
安価で安定的な電力供給を実現するため、（中略）  
安全性が確認された原子力発電所の**運転再開を進める**  
とともに、今回の基本計画には明記されなかった  
**新增設・リプレースの必要性についても、**  
**早急に検討を開始していただきたい。**

## 最後に一言

なんか、引用していてうんざりしてきます。。。  
電力会社の集まりが電事連。そこが目指すは**新增設・リプレース**。  
日本の経済界を代表するところも、揃って**原発推進**。どこも見ている先は2030年とか2050年。  
放射性廃棄物はずっと遠い未来にまで影響するものなのに、これから数十年間の利益のことだけ考  
えて、ゴミをひたすら出し続ける、という選択だと私は思います。  
今、**原発反対・推進**それぞれの立場の人々が意見を言い放しの状態に見えます。ちゃんと議論を  
する場ってできないもんなんじゃないですか？国会。。。には無理か。。。