

## 3.2 再稼働

### 3.2-1 再稼働賛成/反対の理由を聞きたい！

私は再稼働に賛成です。原子力発電が再稼働せず、停止のままでは将来大きな問題になるからです。その理由を説明します。



- ①原子力発電再稼働なしでは火力発電が中心となりますが、その燃料を買うために毎年3～4兆円の国富が余分に海外に流れます。
- ②国内の電気料金がさらに上がります。家庭の電気代ならある程度吸収できるでしょうが、産業用の電力料金がさらに上がることは、工場の海外逃避を意味します。国内の雇用が減り、景気が低迷するでしょう。
- ③この国富の海外流出と電気代上昇が続けば、日本の国力は下落し、今の豊かな生活の維持が難しくなるでしょう。
- ④太陽光等の再生可能エネルギーはまだ発電能力が劣り、国の総電力の数割を賄うことはできません。政府は固定価格買取制度(FIT 制度)で高価な太陽光等からの電力を事業者が全量買い取ることを決めています。このため今後20年間に約49兆円を国民が負担しなければならないことが予想されます。

<[http://www.enecho.meti.go.jp/category/saving\\_and\\_new/saiene/kaitori/index.html](http://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saiene/kaitori/index.html)>

固定価格買取制度(FIT 制度) – 資源エネルギー庁

- ⑤原子力発電の安全性を多くの方が誤解しています。福島第一事故の影響がこのように拡大したのは放射能ではなく、事故後に採られた厳しすぎる安全規制です。放射能では誰も亡くならないのに長期避難が強制されました。また、欧米より桁違いに厳しい食品安全基準のために今でも風評被害がなくなっておりません。自然レベルの1ミリシーベルトまで除染するため、膨大な税金が使われています。以上はインターネットから調べられますので、感覚的な判断をする前に確認してほしいと思います。(2015年8月回答)