

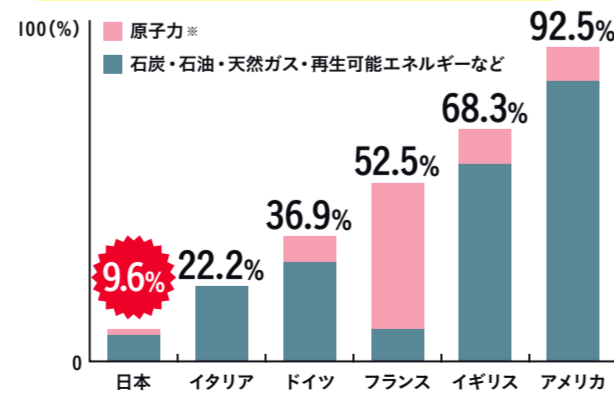


エネルギー自給率がちょびっと?



日本のエネルギー**自給率はわずか9.6%**。
これは主要各国の中でも**低い数値**です。
自給率が低いと、**燃料輸入費の増大**や
国際情勢によっては**輸入できなくなるリスク**もあり
安価で安定した電力供給が難しくなります。

主要国のエネルギー自給率(2017年)



※ 原子力発電の燃料であるウランは、一度輸入すると長期間使用することができ、再処理してリサイクルすることが可能なため単国産エネルギーとして扱われます。
出典: IEA WORLD ENERGY BALANCES(2019 Edition)

登場人物



りくこ

なんでも知りたいお年頃の女の子。
いま興味があるのはエネルギーと猫の寝言。
Facebook で日記も書いています。



ほこし

りくこのクラスメイトで学年一の秀才。
勉強家で人に教えるのも大好き。
りくこのことをいつも気にしている。



りくこママ

しっかり者の働くママ(東京出身らしい)。
趣味はお料理と家計のやりくり。りくこと
くり太が大好き。でも怒らせるとこわい。



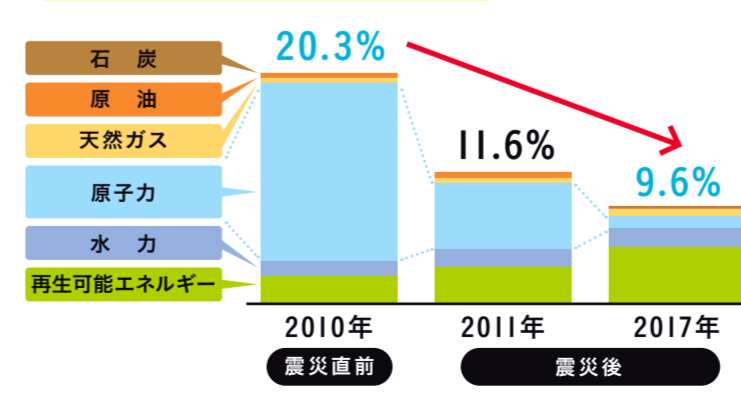
くり太

りくこの弟(3歳)。いつもお姉ちゃんの
マネをしている「お姉ちゃん大好きっ子」。
しかし姉で遊んでいるフシもある。

自給率って家計にも影響するん?



日本のエネルギー自給率の低下



出展: 資源エネルギー庁 日本のエネルギー2019/IEA WORLD ENERGY BALANCES(2018 Edition)を基に作成

東日本大震災直前、日本の
エネルギー**自給率は20.3%**でした。
震災後、**原子力発電が停まり**
9.6%と大きく**低下**しています。