

エネこれ

電気料金って
どうして
上がっているの？

再エネだけじゃ
ダメなの？

節電って
何をすればいいの？

原子力発電の
安全対策には
どんなものがあるの？

そのギモン
「エネこれ」で
解決します！



エネルギーと言えば、これ！ エネルギーの「これから」がわかる！
資源エネルギー庁が様々な視点からエネルギーの解説記事を配信中！

エネ庁 エネこれ

検索



突然ですが、資源エネルギー庁より

あなたにも関係のあるクイズです

Q1 日本のエネルギー自給率はどのくらい？



- ① 約1割
- ② 約3割
- ③ 約5割

Q2 約10年で電気料金はどうなっている？
(2010年⇒2022年5月)



- ① 横ばい
- ② 約2割UP
- ③ 約4割UP

Q3 日本の2030年度の温室効果ガス削減目標は？(2013年度比)



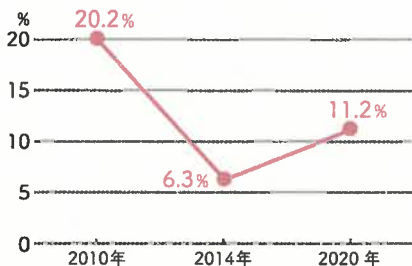
- ① 26%削減
- ② 36%削減
- ③ 46%削減

考えよう！私たちのエネルギーの未来

エネルギー自給率 約1割

自給率はOECD諸国で
35位/36国

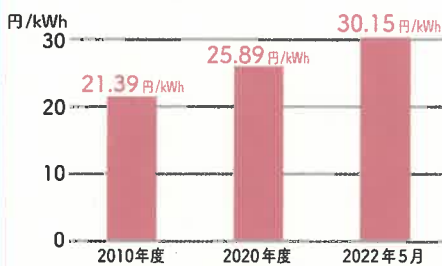
日本の一次エネルギー自給率の推移



電気料金 約4割上昇[※]

燃料費の増加等が主な要因
※2010年⇒2022年5月

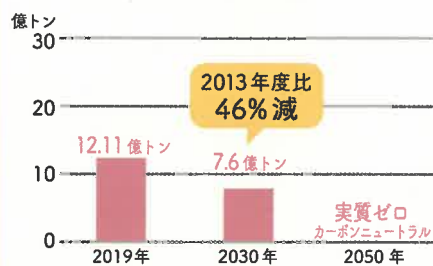
電灯平均単価の推移



CO2排出 実質ゼロへ

CO2を出さない再エネや
原子力の活用が有効

日本の温室効果ガス排出目標



エネルギー政策のポイント



エネルギーの安全性を大前提に、3つのバランスをとることが大事

多様なエネルギー源をバランスよく活用



再生可能エネルギー



火力発電



原子力発電

【クイズの答え】Q1:① Q2:③ Q3:③