

たくさんの貨物船が行き交う港町。

日本はいろいろなものを輸入に頼っているけれど
燃料もそうなんだよね？



日本は資源が少ないから、
ほとんど輸入に頼ってるんやで。

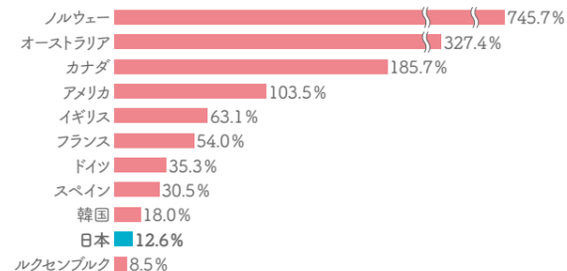
日本のエネルギー自給率はわずか約13%。
天然ガス、石炭、原油といった化石燃料はほとんどが輸入です。
いざという時に備えて、関西電力グループでは
さまざまな取組みを進めています。

日本のエネルギー自給率は約13%です。

日本のエネルギー自給率は準国産エネルギー※1として扱われる原子力を含めてもわずか約13%。世界の主要国と比較しても非常に低く、天然ガス、石炭、原油といった化石燃料のほとんどを輸入に頼っています。日本にとってエネルギー資源の安定確保は重要課題の一つです。

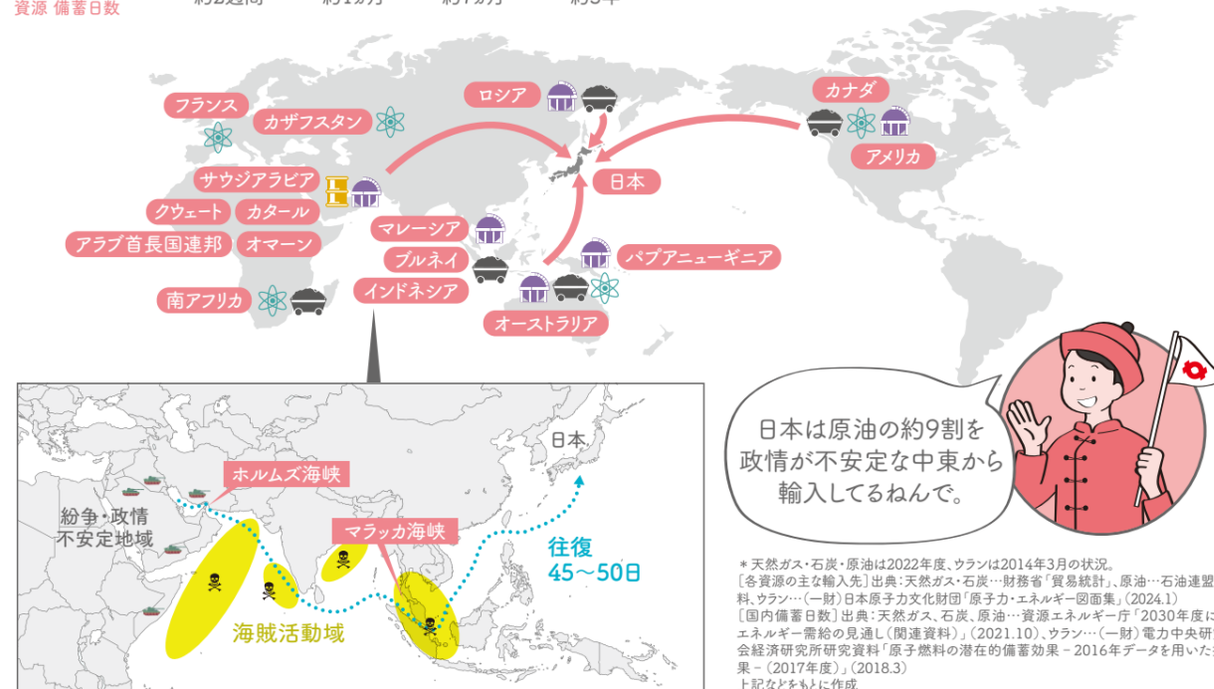
※1 原子力発電の燃料であるウランは、一度輸入すると長期間使用でき、再処理してリサイクルすることが可能なため準国産エネルギーとして扱われます。

●主要国のエネルギー自給率 2021年(日本:2022年度)



出典:IEA「World Energy Balances 2022」2021年推計値、
日本:資源エネルギー庁「総合エネルギー統計」2022年度確報値をもとに作成

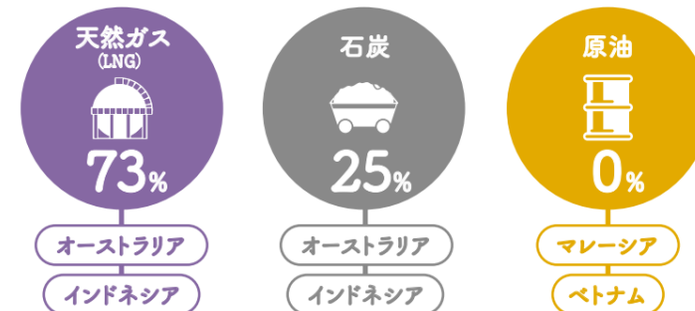
●各資源の主な輸入先および輸送ルート



エネルギー資源の安定調達のため、
関西電力グループでは
さまざまな取組みを行っています。

関西電力グループでは、天然ガス、石炭、原油などの化石燃料を安定的、そして経済的に調達するため、燃料の生産から受け入れまでの各段階にかかわっています。また、調達先の分散化や価格決定の多様化にも努めています。

●関西電力グループにおける火力燃料別の調達割合※2と主な輸入先 2023年度実績



※2 調達割合は天然ガス、石炭、原油以外に、重油やLPGなどを含んだ合計値を100%として計算しています。

押さえておきたいワードはこれ!

エネルギー自給率

天然ガスや石炭、原油などの化石燃料や風力、太陽光といった自然界に存在する、加工される前のエネルギーを自国で確保できる割合。

関西電力グループの
火力燃料調達についてはこちらから

