



かもじろうグッズをプレゼント!

温暖化対策のカギは発電?の巻

CO2排出削減と自給率について学ぼう!

【日本のエネルギー自給率】

うん 自国だけでまかなえる比率を自給率っていうんだけど、日本のエネルギー自給率はたったの約13%燃料の9割近くを輸入しているよ

日本はエネルギー資源が少ないの?

これだけ?

出典:資源エネルギー庁「日本のエネルギー(2024.2)」より作成

さあ、ボクらは健康第一で、冬野菜たっぷりの鍋を食べよう!

アチツ!

お口も安全第一にね

そうなんだよ。ただ、原子力発電は放射性物質を扱うから、厳重な管理が必要なんだから安全第一に運営をしているんだよ

やっぱり安全第一だよ

日本が排出するCO2の約4割が、発電によるものなんだよ。だからCO2を出さない発電方法を選ぶことが重要だね

原子力発電は少ない燃料でたくさんの電気をつくれるし、燃料を繰り返し使えるから、エネルギー資源が少ない日本にとってはいいかも

知っている! 太陽光や風力発電などの再生可能エネルギーを増やせばいいんだよ

天候に左右されて不安定っていう面もあるけど...

おっ、よく知ってるじゃん

安全を最優先に対策を積み重ねています!

原子力発電で何よりも重要なのは安全性です。浜岡原子力発電所では、さまざまな安全対策に取り組んでいます。巨大地震や津波、重大事故などを想定して幾重にも安全対策を積み重ねているほか、職員の現場対応力の強化にも力を入れています。

今後も地域のみなさまのご理解を得ながら進めてまいります。

今夜も冷えるなあ 夏はめっちゃくちや暑かったのに

あの猛暑は、やっぱり地球温暖化の原因かな

でも、どうすればいいのさ?

温暖化の原因とされるCO2の排出を削減することがとっても大切だね

知っている! 太陽光や風力発電などの再生可能エネルギーを増やせばいいんだよ

天候に左右されて不安定っていう面もあるけど...

おっ、よく知ってるじゃん

CO2を出さない発電方法は、原子力発電もあるよ

原子力発電は少ない燃料でたくさんの電気をつくれるし、燃料を繰り返し使えるから、エネルギー資源が少ない日本にとってはいいかも

知らないかった

かもじろうの発見

CO2と自給率

ふたつの問題があるってわかったかも!

教えて! ちえのすけ

安全を最優先に対策を積み重ねています!

原子力発電で何よりも重要なのは安全性です。浜岡原子力発電所では、さまざまな安全対策に取り組んでいます。巨大地震や津波、重大事故などを想定して幾重にも安全対策を積み重ねているほか、職員の現場対応力の強化にも力を入れています。

今後も地域のみなさまのご理解を得ながら進めてまいります。

「浜岡原子力発電所の今」を映像で紹介しています

この特殊車両は何なのか?

浜岡原子力発電所にいる

QRコード

抽選でプレゼント!

簡単なアンケートに答えてプレゼントをGETしよう!

Miraeneの感想を送ると、プレゼントがもらえるチャンス。

応募締切:1月20日(月)

Present

かもじろうぬいぐるみ 10名さま

サイズ:20cm

ふわふわブランケット 20名さま

サイズ:w91×h66cm

応募はココから

QRコード