



エネルギーにもお国柄があるん?

やっぴー! 夏休みや〜!

ねえねえ、ほくとくん! 夏休みどこいくん?

ボクは今年も家族でヨーロッパ旅行ですよ。

ドイツ イタリア フランス イギリス

でもいいも〜ん! 「うちはずち!」

夏の楽しみ方が人それぞれで違うように、エネルギー事情も国によって違うんです。

その通り!!

夏は楽しみ方が人それぞれで違うように、エネルギー事情も国によって違うんです。

例えば、アメリカは92.5%、フランスは52.5%、日本はたった9.6%。これ、なんの数字かわかりますか?

答えは「エネルギー自給率」です。資源の少ない日本は、石油や天然ガスなどを海外から輸入しています。

輸入にはお金がかかりますし、万一輸入が止まったら大変です。

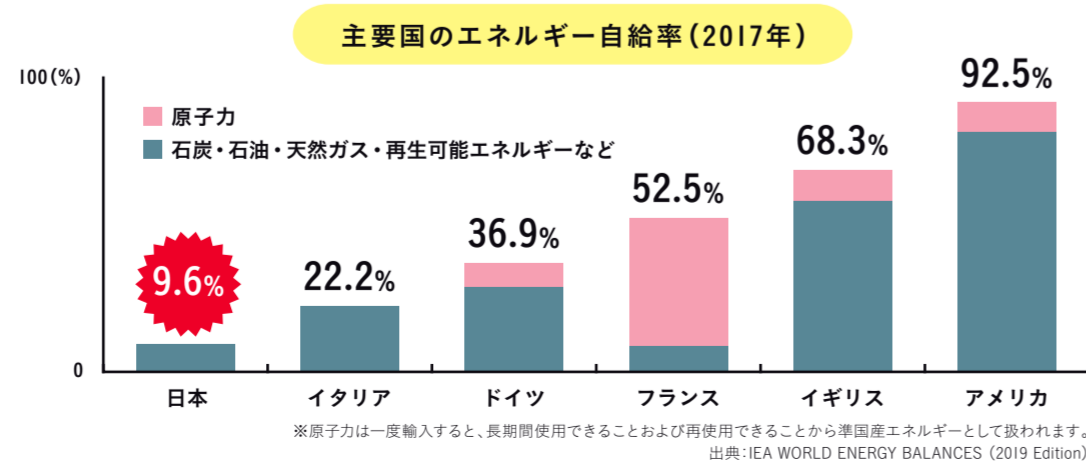
同じ資源の少ないフランスは原子力を利用して自給率を52.5%としています。日本の「これから」のことも、ちゃんと考えたいですね!

はいっ! これから夏を楽しむくこのエネルギーはすでに100%です!

夏への期待度 100%!

※「自給率」というのは、あるものの国内で消費されるうち、どれくらいが国内産なのかの割合をあらわした数値

私たちの生活や産業に  
欠かせない電気を  
安定してつくるためには、  
さまざまなエネルギー資源を  
確保していくことが必要です。



登場人物

北陸電力キャラクター  
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で日記も書いてます。

ほくと 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。

いいね! してな〜

Facebook ページもみてね!  
www.facebook.com/rikuko.rikuden/

日本はひとりぼっちなん?

でもホントはりくこもヨーロッパに行きたい!!

ヨーロッパに歩いていけたらいいのに〜! なんて日本は島国なん? もう!

本場のソーセージ! フランス! ピザ!

その通り!!

日本は海に囲まれた島国です! これもエネルギーを考える上で重要なことなんです!

でも海も魚も好きや〜!

国ごとにエネルギー事情は違います。ヨーロッパ諸国もエネルギー政策は国によって異なります。

原子力発電が多い国、同じ火力発電でも石炭が多い国、天然ガスが多い国などいろいろです。

ただしヨーロッパは陸続きの国も多く、送電線はつながっています。

だからヨーロッパ全体で見ると発電方法のバランスが達成できているんですよ。

石炭 石油 天然ガス 原子力 水力 再生可能エネルギー

いろいろな発電方法をミックスするとリスクが減ります。

えっ、じゃあ日本はどうなるん?

そうです。たとえるなら日本は海の真ん中にひとりぼっち。

自分のことは誰にも頼らず自分でなんとかするしかないんですよ。

うん... わかった... じゃあ...

今年の夏休みはサバイバル大航海や〜!

目指すはヨーロッパ! 待ってて本場のピザ!!

ヨーロッパではEU全体で  
エネルギーミックスを実現。  
日本でも東日本大震災以前は  
EUとほぼ同じ、バランスの良い  
電源構成でした。

