

なんなん? エネルギー

Vol.7

再生可能エネルギーってなんなん?



※1 出典: エネルギー白書2020 ※2 太陽光、風力、中小水力、バイオマス、地熱

登場人物

- りくこ** (Rikoko): 北陸電力キャラクター。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** (Hokuto): りくこのクラスメートで学年一の秀才。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。

QRコード: www.rikuden.co.jp/rikukonoheya/

電気料金はこうして計算

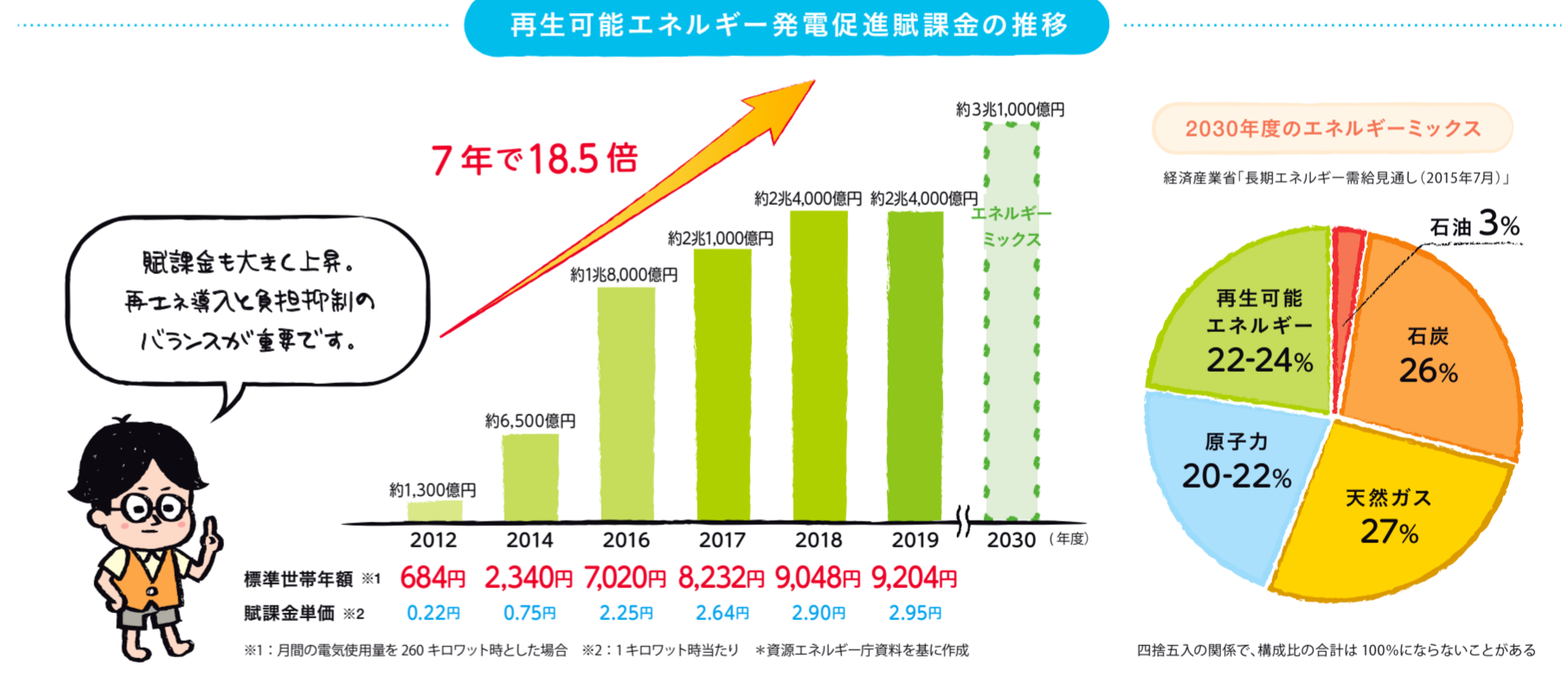
電気料金 = 基本料金 + 電力量料金 + 燃料費調整額 + 再生可能エネルギー発電促進賦課金

2020年度 2.98円/kWh 年間 **9,288円!** ※1

FIT制度で買収された電気の費用は、再生可能エネルギー発電促進賦課金として、すべての消費者が負担します。

再生可能エネルギーが増えるとみんなの負担も増えるってことや!

[FIT 制度] 再生可能エネルギーで発電された電気について、国が定める固定価格で一定の期間、電気事業者に買い取りを義務づける制度 ※1: 月間の電気使用量を260キロワット時とした場合



安全を大前提に**原子力**を含め、**水力、火力、太陽光、風力**などの発電方法を**バランス良く組み合わせ**て**電気をつくるのが重要**です。

北陸電力が考えているバランスの良い電気のつくりかた

- 太陽光・風力発電など
- 原子力発電
- 水力発電
- 火力発電 (石炭・石油・天然ガスなど)