



風力発電の特徴ってなんなん?



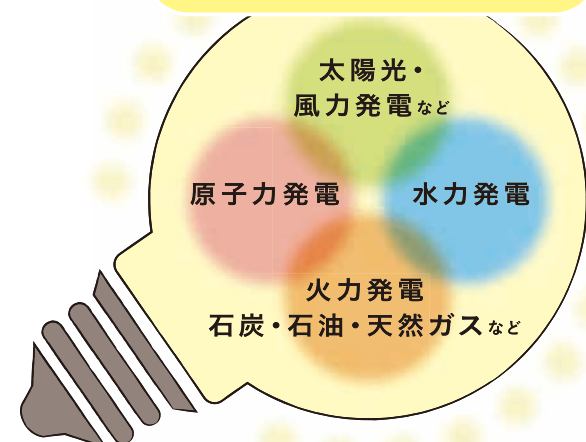
発電方法にはそれぞれ**特性**があります。

安全を大前提に**安定供給**、**経済性**、

環境保全の観点から**バランスよく**

組み合わせて電気をお届けします。

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



登場人物

りくこ 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。

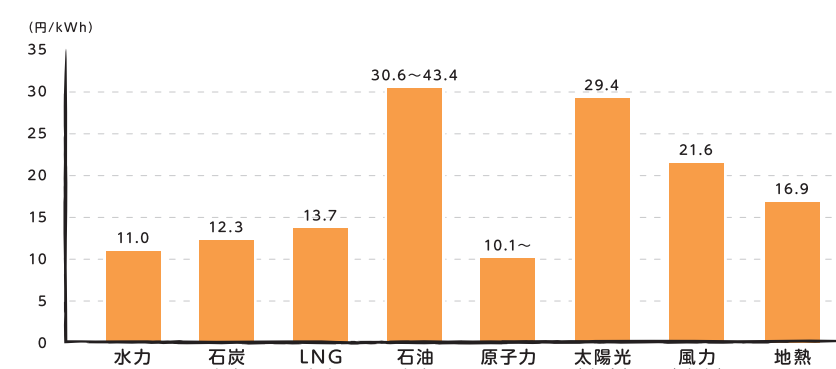
ほくと りくこのクラスメイトで学年一の秀才。勉強家で人に教えるのも大好き。りくこのことをいつも気にしている。



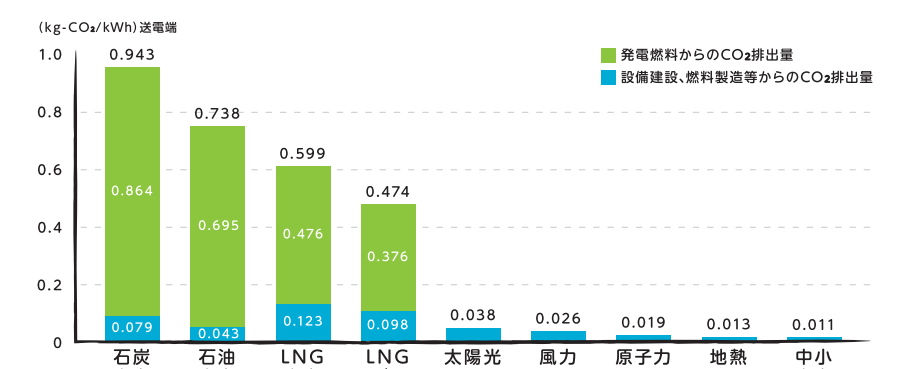
風力発電はお金がかかるん?



電源別の発電コスト



電源別のCO₂排出量



*2014年モデルプラント
*試算の前提等によって数字は変わります。
出典:発電コスト検証ワーキンググループ「長期エネルギー需給見通し小委員会に対する発電コスト等の検証に関する報告(2015.5)」を基に作成

*北陸電力(株)富山新港火力発電所LNG1号機(2018年11月運転開始予定)の発電方法
出典:電力中央研究所報告書(2016.7)を基に作成