



**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。



### 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。

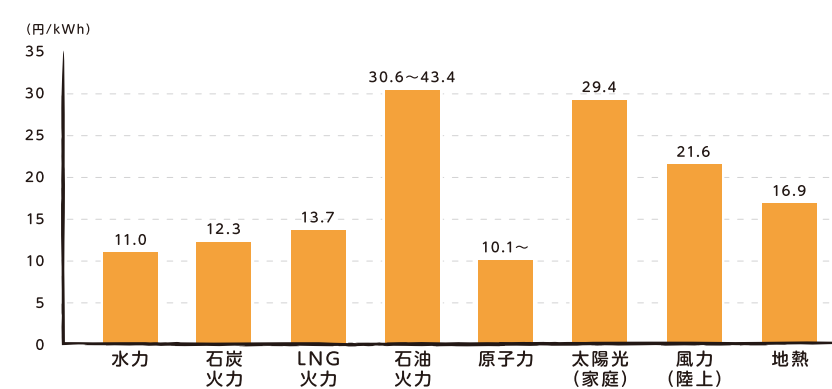
北陸電力が考えている  
バランスの良い電気のつくりかた



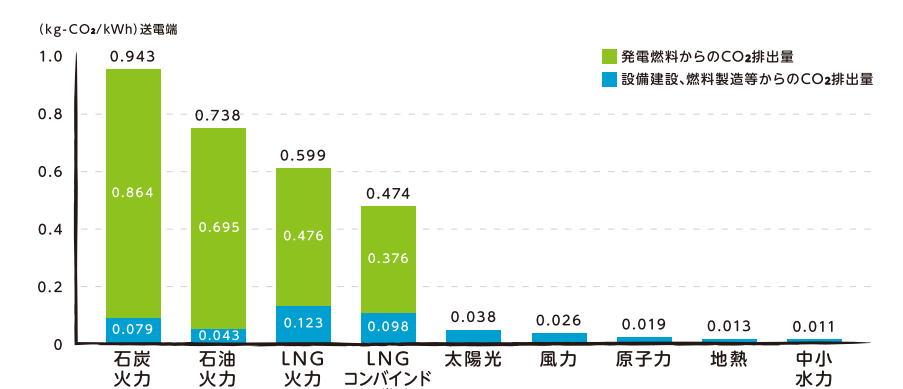
### 風力発電はお金がかかるん?



電源別の発電コスト



電源別のCO<sub>2</sub>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