

① 今年の夏も大変そうね

資源戦争 猛暑 節電

電気のために化石燃料をたくさん輸入しているんだって

外国から運んでくるのも大変だね

② 生活クラブでんきは環境負荷を抑えた電気なんだよ

環境負荷を抑えた電気って?

「生活クラブでんき」だよ

ポリポリ

まち府中 あらかわのりこ 荒川 紀子さん

みるちゃん

するクン

ひるっかのぞうだったのか!

生活クラブ

選ぼう再エネ!
生活クラブでんき

まんが・おぐらみどり

生活クラブでんきは再生可能エネルギー発電所の電気が9割!

調達電源種別割合

FITバイオマス78.3%

再エネ94.7%

12月実績 (東北東京)

その他のインバランス等5.3%

FIT太陽光4.1%

FIT以外太陽光0.6%

FIT風力10.5%

FIT水力1.2%

風力発電

秋田県にかほ市にあるよ

生活クラブ風車「夢風」

太陽光発電 (株)さがみこファーム

太陽光発電 飯舘電力(株)

資源をめぐって争わないね

大陽光や小水力などの再生可能エネルギーは輸入に頼らず電気を作れるね

※ 上記数値は、生活クラブ事業所および関連施設(高圧)と生活クラブ組合員(低圧)への供給実績に基づき算出しています。
 *1) (株)生活クラブエナジーがこの電気を調達する費用の一部は、当社以外のお客様を含め、電気をご利用の皆様から負担された再生可能エネルギーに関する賦課金によって賄われており、この電気のCO2排出量は、火力発電なども含めた全国平均のCO2排出量を持った電気として扱われます。
 *2) 旧一般電気事業者からインバランス(補給)供給を受けた電気と他社から調達している電気の一部で発電所が特定できないものについては「その他」の取扱いとしています。なお、「その他」に入る日本卸電力取引所の電気には、火力、水力、原子力、FIT電気、再生可能エネルギーなどが含まれます。
 *3) 2024年度のCO2排出係数(調整後排出係数)は0.283です。(単位: kg-CO2/kWh)

食べ物と同じ エネルギーも自給をめざそう!

再エネに切り替えて、気持ちよく電気を使おう

スマホから簡単に切り替えができるね

⑤

あ! ベランダに太陽光パネルがある!

災害時に置いておけるの。置いておけるから始めよう

役に立ちそう

④

はてなの解説

電気を選択する時、どんな発電方法が分かる電源構成開示はとても重要で、さらにその内訳はさまざまです。例えば、生活クラブでんきの生産者「株式会社阿寒マイクログリッド」は上のグラフではバイオマスに含まれています。しかし一般的なバイオマス発電ではなく、酪農家から出る牛のふん尿を原料にガスを燃焼させて発電しています。生活クラブでんきには他にも地域の課

題解決に取り組み、地域の強みをいかして事業を行っている電気の生産者がいます。再生可能エネルギーは国内自給が可能で、他国の資源を奪わない電源です。地球環境を守り、平和な未来を次世代につなぐため、食べ物と同じようにエネルギーの自給も進めましょう。



生活クラブエナジー WEB サイト ▲