



未来の電気を変える。

明日が変わる。

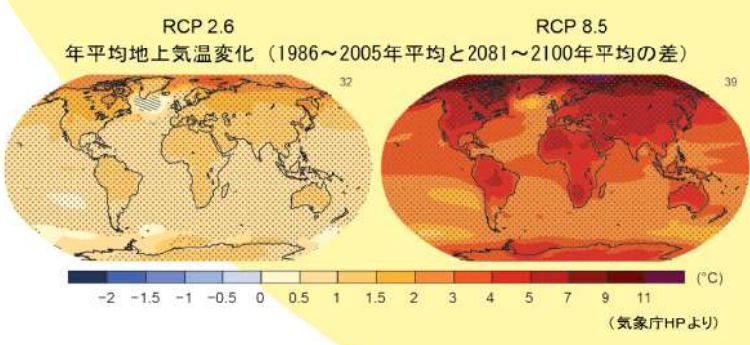
「夏暑すぎ！」「春と秋がなんだか短い...」
地球温暖化はついに暮らしを変え始めました。
子どもに残せる未来づくり。始めるのは今。

選ばれて16,000軒

生活クラブでんき

再生可能エネルギー比率100%をめざし脱原発・脱炭素へ

地球温暖化が止まらない



気候変動が深刻さを増しています。CO₂など温室効果ガスの大量排出により、地球全体の気温が上昇しているのが原因。数千万年かかって蓄積された石油などをこの百数十年で大量に消費してきた結果です。

日本は電気の8割が火力発電

日本では使われる電気の約8割が火力発電（石油・石炭・天然ガスなど）。このままでは、たとえ電気自動車が普及しても、温室効果ガスを減らすことはできません。

サステイナブルなひと、
生活クラブ

私たちがすぐできる **脱炭素** → 家庭の電気を再エネに切り替える

再エネの電気を使って脱炭素！

発電を再エネに変える
大量のCO₂を出す火力発電や危険な原発の代わりになるのが、太陽光・風力・小水力・バイオマスなどの再生可能エネルギー。技術革新によるコスト低下で、世界で導入が進んでいます。

市場連動型ではないので安心

2021年1月の寒波の影響によって卸電力価格が異常高騰し、料金プランが市場連動型の新電力の中には電気料金が2~3倍になった事例も。生活クラブでんきは「市場連動型」ではないので、家計にも安心です。

あなたも再エネの電気を使えます

2016年の電気小売自由化で、電気の安定性はそのまま、各家庭が電気を気軽に選択できるように。再エネで発電された電気を使う家庭が増えれば、化石燃料による発電を抑え、温室効果ガス削減に貢献できます。

生活クラブでんきは再エネ発電所を60か所以上稼働

自前の再エネ発電所を多数稼働させているのが生活クラブでんき。太陽光発電やメガソーラー、風力発電が自前の再エネ。他に木質バイオマスや小水力などで発電した電気も調達。将来、再生可能エネルギー比率の100%を目指しています。

- 切り替えに在宅不要・費用もゼロ
切り替えに費用は何らかかりません。自宅メーターが従来メーターの場合は「スマートメーター」へ交換されますが、費用はすべて関西電力の負担で行われ、基本的に在宅の必要もありません。
- 現在の電力会社への手続きも不要
必要書類は検針票と引き落とし口座の情報わかるものだけ。ネットならクレジット払いも選べて即時完了。現在の電力会社への解約通知などの手続きはすべて生活クラブでんきが行います。
- 電気の安定性は変わりません
電力会社を変更しても、電気はすべてこれまでと同じ送配電設備を通過します。停電が多くなるとか、電気の品質が低下するということは一切ありません。

「再生エネルギー100%をめざす」「脱原発」かあ...
「生活クラブエナジー」で検索！

メールアドレス送信
返信が来たら会員登録
組合員コードと
電気の検針票の番号を入力
支払方法選択(クレジットor銀行)

子どもたちの未来のために... やってみようかな！
ポクのため？
手続きカンタン

たったこれだけ！あとは会社どうして手続きしてくれます
終了！

毎月の再生可能エネルギーの割合や種類が分かるんだって！
月・日・30分毎の電力使用もグラフで見られるよ

3 1
4 2

・メールアドレス
・組合員コード
・検針票
・クレジットカード
or銀行通帳を準備

新規申込をタップ！

生活クラブエナジー
選ばれて15,000件

新規 お問合せ

検索！

- 生活クラブでんきは料金も安心
生活クラブでんきは、関電の「従量電灯A」プランと同じ料金システム。電気料金が高くなることはありません(割引オプションは除く)。
- マンションなどでも切り替えできます
賃貸・分譲に関わらず、マンションでも一戸建てと変わらず電気の切り替えができます。建物一括契約の場合は管理組合にお問い合わせください。

生活クラブでんきのお問い合わせは

生活クラブエナジー
コールセンター
0120-112-075

受付時間 月~金 9:30~17:30 (土日、祝日、年末年始、夏期休業日等を除く)

ネットで検針・契約はこちら

生活クラブエナジー 検索

でんきの切り替えこんなに簡単！の巻

自主学習会 3回シリーズ 主催/生活クラブ生協 環境委員会

「震災から10年、エネルギーはどう変わったのか」

①映画「日本と再生」から考えるエネルギーの未来

5月25日(火)10~12時 申込締切:5/7(金)
神戸市勤労会館(三宮)403号室 参加費:200円



併映「ともだちに話したくなる！
地球温暖化のリアル」(国立地球環境研究センター)

環境問題、再エネなどを学習した後、映画の短縮バージョンを視聴、共有します。

きっと社会は、原発事故から学び、変化するはず、と思いながら暮らしてきて10年。電力に対して、私たちの暮らしは、よい方向を示せたのでしょうか。世の中が変わるのを待っているだけでなく、「未来は安全で明るいんだよ」と、子どもたち世代に伝えられるように、いつもと違うことをするにはパワーがいるけれど、自分にもできることがあるはず、背中をだれかにそっと押ししてほしい、と思っている、あなたへ。

今後の予定(オンライン開催)

② ~原発事故から学ぶ~「会津電力の挑戦」(6月下旬)

③ 風車がつながく「つくる人」と「つかう人」(7月下旬)

お申込み・お問い合わせフォームにアクセスできます



■映画「日本と再生~光と風のギガワット作戦」
原発訴訟で知られる河合弘之監督作品。先進各国の再エネ発電所を訪ね、地域と経済が蘇る現場を伝える。
Youtubeで全編無料公開中。「生活と自治3月号」p.24参照。

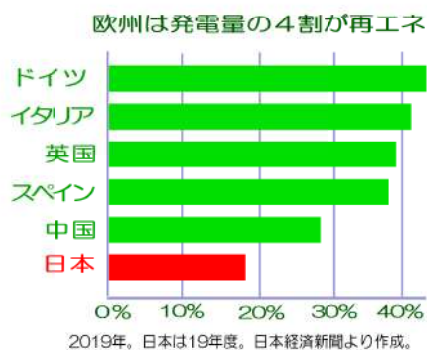
学習会のお申込み・お問い合わせは
tel.078-904-3260
生活クラブ生協 組織部・中田

世界は化石燃料から再生可能エネルギーへ

温室効果ガス排出ゼロに向け、国際的枠組みである「パリ協定」が締結されました。温室効果ガスを出す石油など化石燃料を減らして再エネに切り替える取り組みが各国でスタートしています。

遅れをとっています

ドイツ42%、中国28%、日本18%。



この数字は炭素排出実質ゼロである再エネ発電の比率。ドイツ・イタリアは既に40%を超え、英国・スペインも続いています。一方、火力発電が8割を占める日本。先進国の中でも脱炭素に消極的だという欧州からの批判に押され、政府は昨年、再エネを主力電源として30年後に最大限の導入を目指すとの方針を打ち出しました。



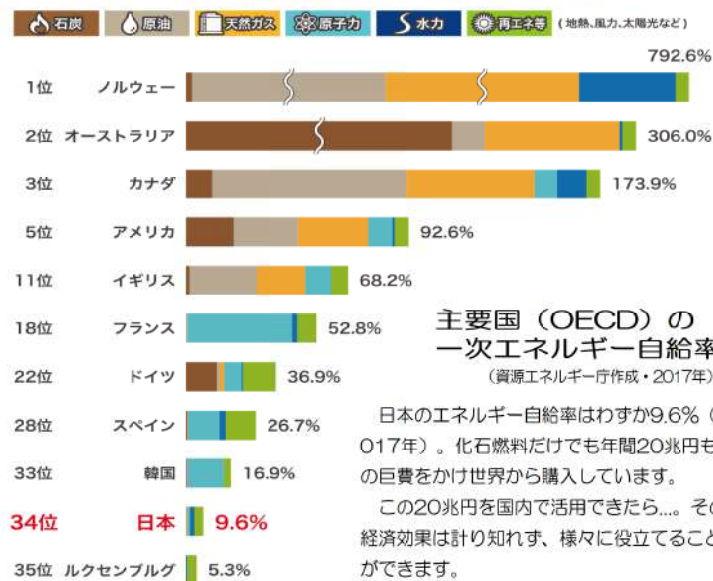
世界は変わりはじめた。

再生可能エネルギーは、国内自給エネルギー

エネルギーは食料と同じく安全保障上の重要課題。再エネは国内で賄える自然の力が資源です。社会の基盤を他国に頼らず、自国経済の自立に結びつくとして、再エネ開発に積極的に取り組む国が多く現れています。

知らなかった！

エネルギー資源の輸入に年間20兆円。



切り取り線

アンケート あなたはどう考えますか？

地球温暖化と再生可能エネルギー。生活クラブは「生活クラブでんき」を広めて、地球環境を守り、原発のない未来を子どもたちに手渡していきたいと考えています。今後の企画やチラシの参考にしますので、アンケートにご協力ください。



- Q1 地球環境の問題について、あなたの関心の強い順に数を記入してください。
() 再生可能エネルギー ・ () 脱原発 ・ () 新電力 ・ () 地球温暖化
() SDGs ・ () CO₂ 削減 ・ () サステイナブル(持続可能な)
- Q2 このチラシ上で分かりにくかった言葉や、もう少し説明してほしい部分は？
- Q3 地球温暖化や再生可能エネルギーについて、取り扱ったらいいと思う企画や話題は？

生活クラブでんき

再生エネルギー比率100%をめざし脱原発・脱炭素へ

資料希望

組合員
コード _____
氏
名 _____

本票を切り取っていつもの配達便にお出しいただくか、生活クラブ生協にお電話ください。

生活クラブ生活協同組合
078-904-3260