

「2050年までに」 省エネと再エネで

「実質ゼロ」

地球の平均気温はすでに
1℃上昇 ※産業革命前と比べて

このままの対策では
**2100年頃に
 約4℃上昇の可能性**

できる限りの対策をすれば
**約1.5℃に気温上昇が
 抑えられる可能性**

地球の平均気温の上昇を止めるためには、
温室効果ガスの排出量を「実質ゼロ」にすることが必要です!

より深刻な影響が!

そのためには
**2030年頃までに
 温室効果ガスの排出量を約半分、
 2050年までに「実質ゼロ」
 にすることが必要です。**

京都府も
 日本も
 「ゼロ」を宣言!



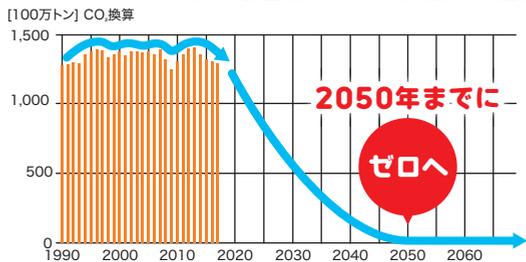
エネルギーを
 使っちゃ
 ダメなの?



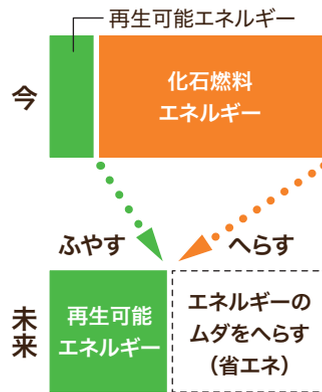
そんなことないよ。
 まず「省エネ」で
 無駄なエネルギーをへらし、
 必要なエネルギーは、
 二酸化炭素を出さない
 「再エネ」で作って、
 「実質ゼロ」をめざそう!



日本における温室効果ガス排出量の推移



対策を
**スピードアップ
 しなければ
 間に合いません。**



●化石燃料
 日本には
**あまり
 ない資源**
 石油、石炭、天然ガスなどの
 こと。使うと、二酸化炭素が
 たくさん出る。

●再生可能エネルギー(再エネ)
 太陽光、水力、風力など自然
 の恵みから得られるエネル
 ギーのこと。使っても、二酸
 化炭素が全く(または、ほと
 んど)出ない。

**日本各
 地でも
 ある資源**



Facebook



Twitter



Instagram



Website



がまんしない省エネ 「断熱の家」

光熱費をへらすため、暑さ寒さを我慢してきたのが日本の省エネ。
これからは、建物の性能を良くすることで、省エネ・健康・快適を同時に実現！

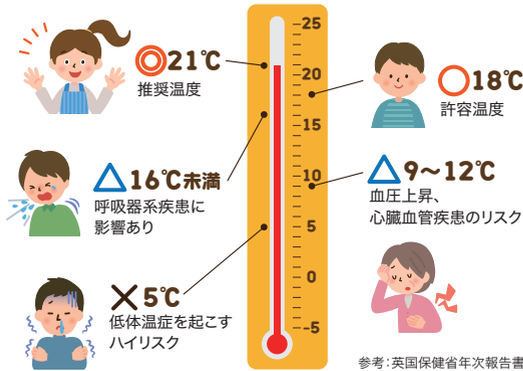


●夏涼しく冬暖かい、断熱の家とは

廊下や脱衣所でも温度が一定で、
家じゅう**快適**
停電時も温度を保って安心。
さらに、必要な冷暖房のエネルギーも
少なくてすみ、とっても**省エネ**

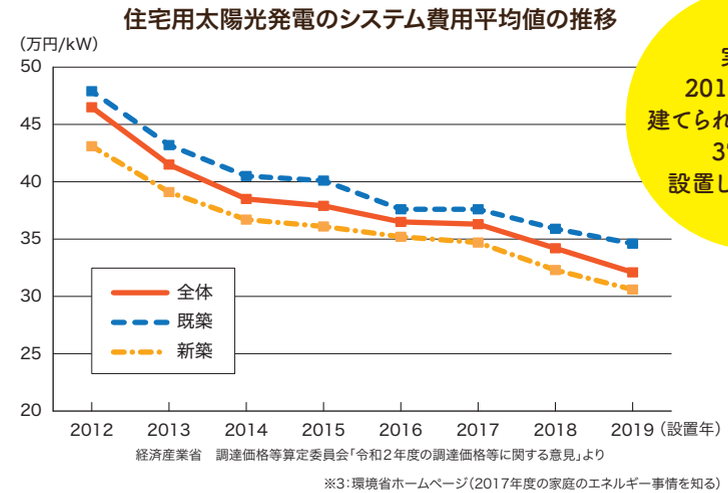
●室温と健康は大に関係あり！

家の暑さも寒さも命に関わる問題。
その改善に役立つのが断熱です！



おうちでも 「再エネ」

太陽光発電設置費用は7年前の $\frac{2}{3}$ に！



再エネ重視の電力会社に切り替える！



自宅に再エネ設備がなくても、電気の契約を変更したら、再エネ電気を使えます。
手続きは意外とカンタン。いつも通りの生活で気候変動対策に。

再エネ電気を購入したい方は以下の2つのサイトが参考になります。

- 様々な条件(再エネ発電等)で検索できる電力比較サイト【エネチェンジ】→
- 地域の再エネ電力会社を紹介しているサイト【パワーシフト】→



エネチェンジ



パワーシフト