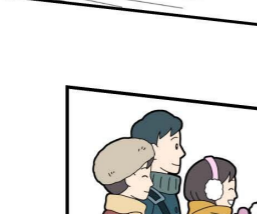


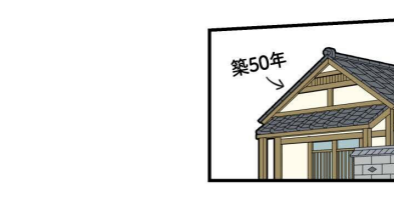
マンガでわかる!

健康×コスパ×脱炭素

省エネ住宅を知っていますか?



年の瀬に田舎に帰省...

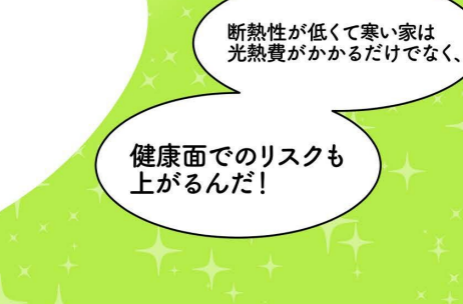


さむ〜い家の中で、つついコタツにこもりがちに。「もう動きたくない」と思ってしまういませんか？それ、家の断熱性が低いからかもしれません...



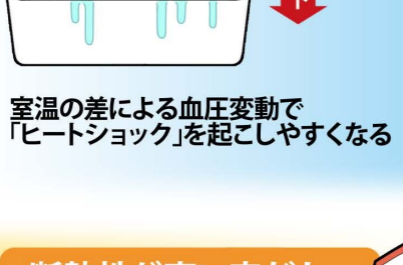


そこのあなたっ



断熱性が低い家だと…

健康被害のリスクUP

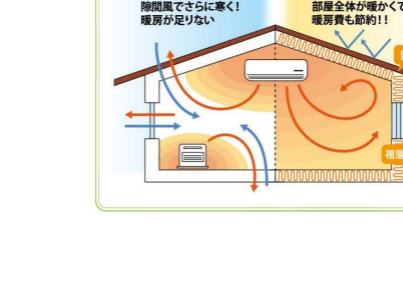


室温の差による血圧変動で「ヒートショック」を起こしやすくなる

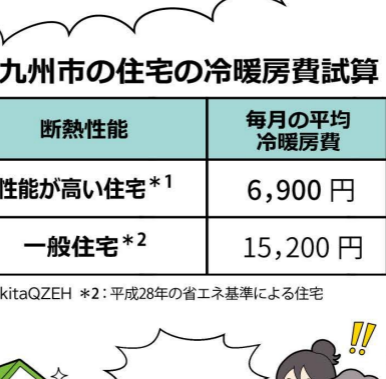
断熱性が高い家だと…

コタツ等の使用が減って活動的に

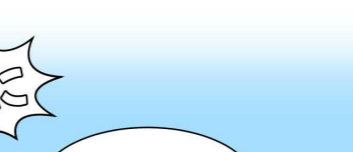
住宅内での活動量UP!



睡眠の質もUP!



説明しよう!

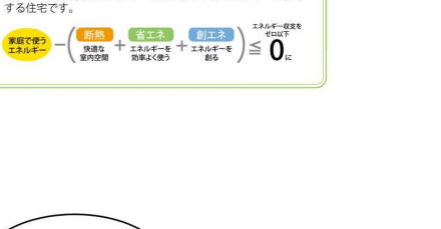


コストにも差が出る!

北九州市の住宅の冷暖房費試算

断熱性能	毎月の平均冷暖房費
性能が高い住宅*1	6,900円
一般住宅*2	15,200円

*1: kitaQZEH *2: 平成28年の省エネ基準による住宅



さらに

省エネ設備と太陽光発電でもっと節約できるんだ!



説明しよう!

ZEH(ゼッチ)とは
Net Zero Energy Houseの略。「断熱」「省エネ」「創エネ」を組み合わせることで、使うエネルギーよりも、つくるエネルギーを多くする住宅です。

家庭で使うエネルギー = (断熱 + 省エネ + 創エネ) ≤ 0

断熱: 快適な室内空間
省エネ: エネルギーを効率よく使う
創エネ: エネルギーを生産する

健康×コスパ×脱炭素

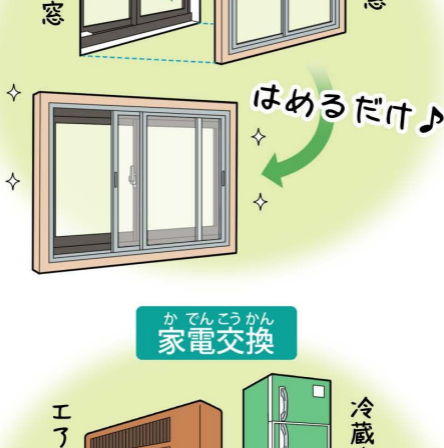
健康とお金、さらに地球温暖化防止のために 省エネ住宅にすることが大切です

説明しよう!

脱炭素とは
CO₂などの温室効果ガスをできるだけ出さないようにすることで、住宅の脱炭素化は「建物の断熱性アップ」「省エネ設備導入」「創エネ設備導入」の3つで脱炭素化をはかります。



うちまどせっち
内窓設置



かてんこうかん
家電交換



まずは、
できることから始めてみよう!



住宅の省エネ化に関する
おトクな情報



kitaQ ZEH

北九州市が推奨する
健康省エネ住宅

詳しくは↓

<https://www.city.kitakyushu.lg.jp/contents/07400231.html>

健康・コスパ・脱炭素の
3つのメリットを
効果的に得られる!



断熱と健康

住宅の断熱性能と
健康に関する情報

家選びの基準変わります(国土交通省)

<https://www.mlit.go.jp/shoene-jutaku/health-effects/index.html>

「ぐっすり寝られてすぐ起きられる」「喘息などになりにくい」などの5つのメリットを紹介しています。

経済的支援策

補助や、減税に関するお得な情報

- 住宅の脱炭素化を推進します!(北九州市)

<https://www.city.kitakyushu.lg.jp/contents/07400194.html>

- 住宅取得に係る税金などの優遇(国土交通省)

<https://www.mlit.go.jp/shoene-jutaku/economic-benefits/subsidy/index.html>

省エネ住宅を
新築・改修する
ときには!

翌年の冬



そうなんよ
1台で冷暖房が
よく効くけん
無駄な電力が
減ったんよ



目指せ
省エネ住宅!

北九州市 都市戦略局 総務政策部 住まい支援室

mail:toshi-shien@city.kitakyushu.lg.jp

TEL:093-582-2288