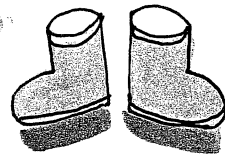


あまや屋



インフォメ-ション

いま政府が進めているのは「ZEH(ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス)」の普及です。これから2030年にかけて政府によるエネルギー政策が段階的に実施されます。住宅のゼロエネルギー化はもう他人事ではあません。自宅でエネルギーを創って使う時代がやってきたのです。

Net Zero Energy House
(ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス)の略

ご存知ですか

ZEH

ゼッチ

一言でいえば

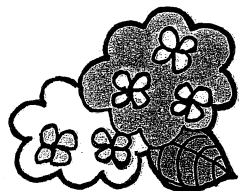
使う電力 < 創る電力

住宅の高断熱性・省エネ設備機器 HEMS(ハズ)、太陽光発電システム等を組合せエネルギー消費を上回るエネルギーを自宅で発電し、エネルギー収支をゼロまたは70%にする住まいのこと

ゼロエネルギー住宅 = ZEH

必要なポイント

$$(\text{①断熱} + \text{②省エネ}) - \text{③創エネ} \leq 0$$



断熱性能を向上して、エネルギーロスを最小限とする住宅を建てる(夏は涼く冬は暖かい住宅)

家で消費する電力量を減らす為に、HEMSや省エネ性の高い機器、照明等を取付ける

家で消費するよりも多くのエネルギーを創る為に、太陽光発電等しっかり発電する

蓄エネ

ZEHには補助金が交付されます

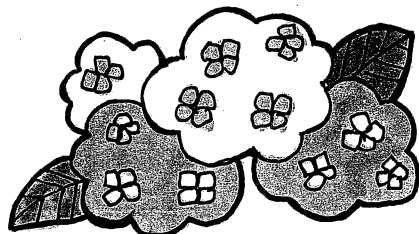
新しい家を作る多くの方がZEHの仕様を導入し、お国は補助金を出し、普及を促進しています。

想う家を叶う家へ

125万円
性能UP分の費用を補助

+ **5万円**
蓄電池設置の場合

株式会社あまや製材



〒912-0021 福井県大野市中野3-8-1
TEL: 0779-65-7600 FAX: 0779-65-7601
mail info@amaya-co.jp
HP http://amaya-co.jp/

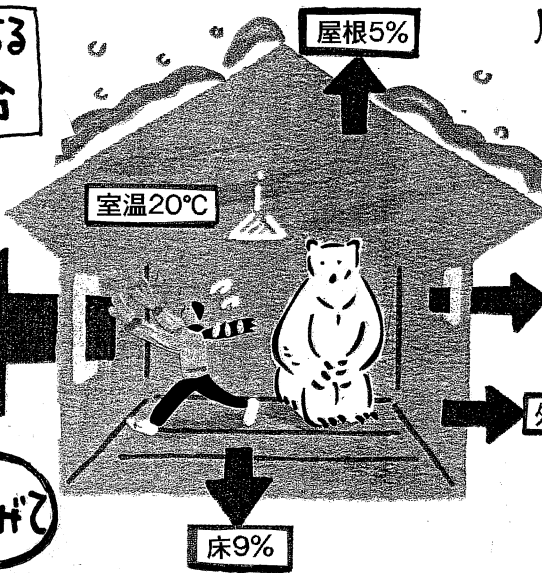
トピックス

窓は断熱性能がすごく大事

夏に部屋が暑くなったり、冬に部屋が寒くなったりするのは壁や屋根。窓から熱が入り出しているから。なかでも窓は熱の出入りが一番多い場所。特に日本中に広く普及している複層ガラスのアルミ窓は極めて熱を伝えやすいため、多くの熱が入り出し夏は暑く、冬は寒い環境をつくってしまう。

冬に流出する熱の割合

外気温 0.5℃

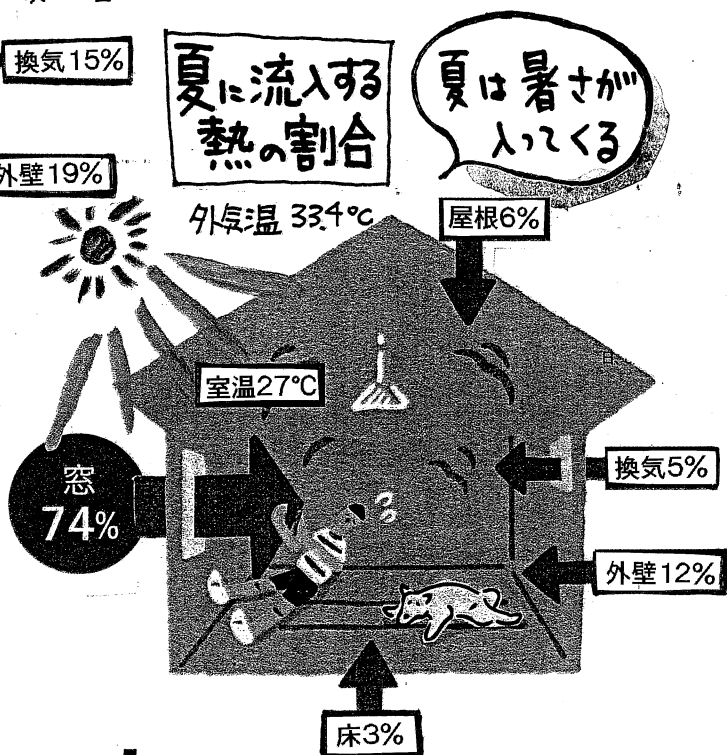


冬は暖かさが逃げて

屋根・換気・外壁・床と比べても、熱の出入りが圧倒的に大きいのは窓だといえることがわかる。この窓の断熱性能を高めることが、即、家の断熱性能の向上につながる。夏も冬も快適な空間を約束してくれる。

夏に流入する熱の割合

外気温 33.4℃



夏は暑さが入ってくる

スタッフできごと日記

タケダ

長女の小学校のPTA役員になりました
その後、気が付くと
長男の保育園の会長になっていました
バドミントンの保護者会
町内の育成会役員も重なり
お仕事もありかたじけなく超々煩悩な為
公私共 てんやわんやであのて
ブログの更新はしばらくカンバンして下さい



マサ

只今 自宅邸新築中です
あざく嬉しいです
たけと ローンはあざく嫌です
がんばって働かネバ... (ずーっと)
“羊” “羊” “羊”



ヨースケ

子供が産まれました

全てが初めてなので
楽しんで テニハイります



トミエ

今年3月に孫が産まれました
皆から「孫はかわいいぞ〜」って
よく聞いてましたが... 本当にかわいいですネ
お嫁さんから孫の写真を送ってもらうのに
スマホデビュー！しました
最近では、送られてくる孫の顔を何度も見て
マコが癒されています



ヒロコ

もと赤ちゃん3人娘が
小・中・高 学生となりました
色んな事がバラバラになって
母の体もバラバラになりそうです
ああ.. もう2人ほど自分が欲しい 今日この頃

