

アサヒアレックスグループは、デザイン×性能×保証で、

創業38年、気候風土の厳しい新潟で培ったノウハウは、サンリッチ太陽光をご採用頂いた皆様に公開しています。会社見学も随時受け付けておりますので、お気軽にお申し付け下さい。

ZEH住宅 「デザイン×性能×保証」で くらしやすい家

創業時から変わらぬ想いで耐震に優れた、快適で高気密・高断熱の住まいを提供しています。



古きよき日本の和を現代風にアレンジした高性能住宅。



モダンな外観は、日当たりや視線をコントロールして居住性を高めている。

自然素材を巧みに取り入れ、スタイリッシュなデザインでありながらぬくもりのある住まいとなっています。デザイン性に富んだ和モダンな外観には外部との視線だけを遮るルーバーの高さも絶妙に配置し、日当たりや眺望などにも配慮したつくり。

すべては子どものために

自然素材に土いじり、子どもが伸び伸び育つ家を建てたい。そんな願いをプロに託して、辿り着いたのがこのカタチでした。自分の叶えたい夢やイメージだけを伝え、あとは信頼の置けるプロにまかせるのが理想の実現への近道だったと思います。完成した家は期待以上の住まいで、希望通りに子どもが楽しそうに日々を過ごしています。特にリビングからつながるデッキはお気に入りのお気に入りのようでも走り回って遊んでいます。外でありながら内部空間のような構造のため、道に飛び出す心配もなく、いつでも安心して遊ばせることができます。なんとと言っても高性能住宅のためいつでも快適に過ごすことができます。気密・断熱性能が高く結露が気にならなくなりました。またエアコン代も安くなり助かっています。



住まいに確かなベネフィットを付与し、▼35坪4LDKのお宅の実際の売電料金です！

豊かな生活を実現させることでZEH住宅の普及を啓蒙し、脱炭素社会の実現へ貢献します。

売電・節電収入(予測)

年**186,103円**

10年で

1,861,026円

NEDO「MONSOLA11」データ
年間予測発電量6,142kW、年間予測売電量4,299kW
年間予測売電金額141,880円
年間予測節電量1,843kW、年間予測節電金額44,222円
仮定条件※パネル容量6.24kW、パワコン容量5.8kW、設置場所・観測データ/新潟市、傾斜角度14度(2.5寸勾配)、売電金額/33円(税込)/kWh、節電金額/24円/kWh
※数値は予測であり、売電を保証するものではありません。※売電割合を70%と想定。

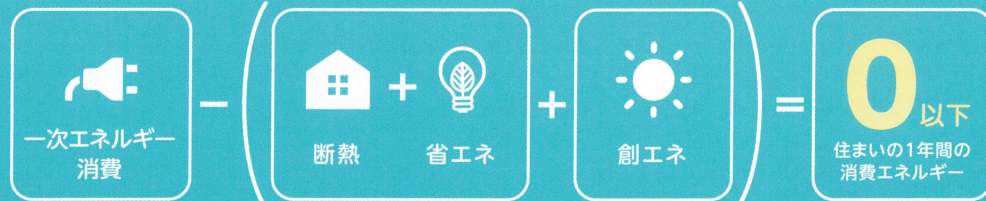


お客様に末永い安心と暖かい暮らしをお届けしています。

ZEH(ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス)とは?

ZEH(ゼッチ)(ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス)とは、「外皮の断熱性能等を大幅に向上させるとともに、高効率な設備システムの導入により、室内環境の質を維持しつつ大幅な省エネルギーを実現した上で、再生可能エネルギーを導入することにより、年間の一次エネルギー消費量の収支がゼロとすることを目指す住宅」です。地球規模での課題となっている「地球温暖化」の問題解決のために、政府は「2020年までにハウスメーカー等の建築する注文戸建住宅の過半数でZEHを実現する」という目標を掲げています。

生活エネルギーを「減らす」と「創る」で「0」にする住宅



◎一次エネルギー消費とは…発電のために必要な、石油や石炭、天然ガスなどの化石燃料や水力、太陽熱など、自然界に存在しているままのエネルギー源のことです。一次エネルギーを加工してつくられる電気やガスなどは二次エネルギーといわれます。つまり、家庭で消費するエアコンや給湯、照明などの二次エネルギー消費量を減らすことで、そのエネルギーを作る一次エネルギーを減らすことにつながります。

ZEH達成に必要な3つのポイント

断熱

断熱性能を上げて、エネルギーロスが最小限な住宅を建てましょう。(夏は涼しく、冬は暖かい住宅)

省エネ

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・照明等を取り付けましょう。

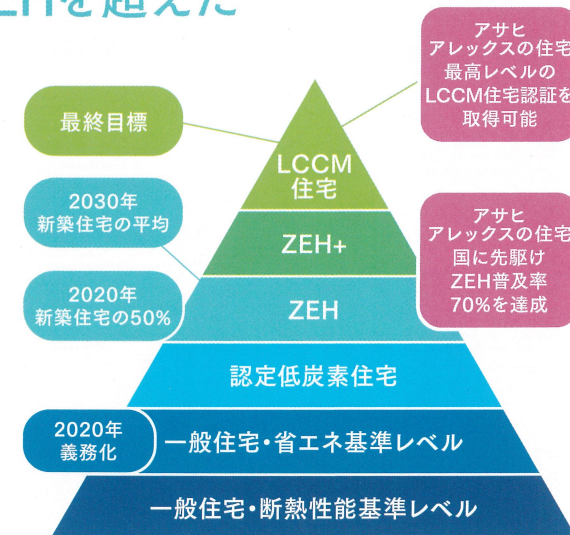
創エネ

家で消費するよりも多くのエネルギーを創るために、たっぷり太陽光発電でしっかり発電しましょう。

ZEHビルダー登録企業のアサヒアレックスグループでは国に先駆けて自社建築物の70%のZEH普及率を実現しています。そして、アサヒアレックスの家造りはZEHを超えた最高レベルの未来基準へ。

アサヒアレックスの家づくりは、創業時から変わらぬ想いで、耐震に優れた、快適で高気密・高断熱の住まいを提供しています。それは、住む人が一生、そして三世にわたり健康に安心して長く暮らせる家づくりでもあります。そのために必要なことを徹底的に研究し、いつの時代も変わらず、常にその次代で考えられる「ベストな性能と快適性」を基準としています。

高気密・高断熱はもちろん、100年以上にわたって住み続けられる『アサヒアレックスの長期寿命住宅』。その躯体性能を活かし、消費性能を上げて年間消費エネルギーを少なくし、足りない分を太陽光発電システム等でまかなう『アサヒアレックスのゼロエネルギーハウス(ZEH)』。そして今、家そのものだけでなく、豊かで快適なご家族の暮らしとその環境を、次の未来に届けるという、もっと大きな視点から見つめ直した『未来基準を超える住宅』を実現します。



LCCM住宅(ライフ・サイクル・カーボン・マイナス住宅)とは?

ゼロエネルギーハウスの考え方に加え、家を建てる際に発生したCO₂や将来の改修、解体時のCO₂までを含めた建物のCO₂排出量を抑えた住宅です。(一財)建築環境・省エネルギー機構によって認定を受けることができ、『★★★★★』は一生のCO₂を従来の50%以下、『★★★★★』は0%以下(すべて削減できる=エネルギー収支ゼロ住宅)にできる住宅を指します。躯体や建築設備の省エネに加え、家庭内で年間消費量を上回る再生可能エネルギーを創出することが求められた次世代型住宅で、日本が目指すべき最終的な住宅の理想像と位置づけられています。

アサヒアレックスの住まいは『★★★★★』の認証を取得できます。