

ZEH



ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス
「断熱」「省エネ」「創エネ」で実現する、
エネルギー収支ゼロの家

Model House OPEN!!

10/28 土・29 日
10:00~17:00

ZEH (ゼッチ) とは？

ネット・ゼロ・エネルギー・ハウスの略で、自宅で使うエネルギーを家自体でまかなえる住宅のことをこう呼びます。冷暖房・換気・調理などに必要なエネルギーを、自宅の太陽光発電で作り、日中使い切れなかった分(余剰電力)を電力会社に「売電」します。夜や悪天候時は発電できませんので、通常私たちは電力会社から電気を買っていますが、日中発電して「売った電気」が、「買った電気」よりも上回ることで大幅な光熱費の削減が可能となり、また、地球温暖化ガスCO2の排出削減にもつながります。



断熱性能を向上させ、エネルギーロスが最小限となる住宅



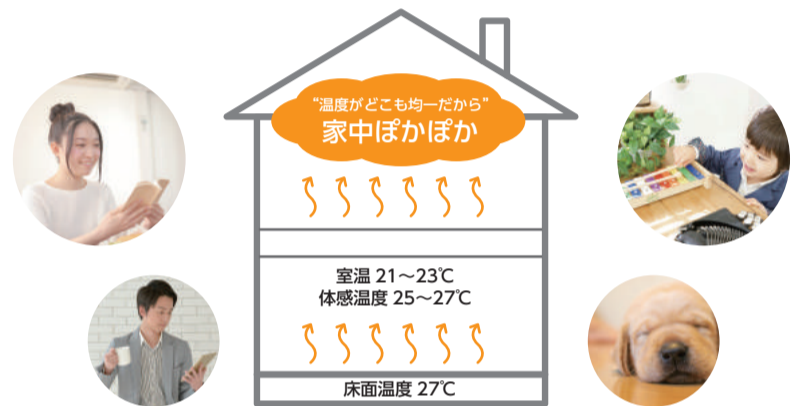
消費電力量を減らすため、省エネ性能の高い機器を導入



消費電力量よりも多くのエネルギーを創るための発電システムの導入

この3つを導入し、エネルギー収支ゼロを目指した家が、今注目されてきています。

協栄ハウス自慢の床暖房



協栄ハウスの技術の結晶、低温水床暖房
私達は北海道の厳しい冬を快適に過ごせる住まいを日々追及しています。それは一生に一度の家づくりを託して下さるお客様のため。協栄ハウスオリジナルの「全室低温水床暖房」は、ぽかぽかと足元から暖めます。

他にはマネできない、独自のシステム

「全室低温水床暖房」は熱源を選ばず、住宅性能表示制度温熱等級4に認定されているシステムです。特許を取得した、協栄ハウスだけの技術です。
※ヒートポンプ式温水床暖房 実用新案登録第3148300号
その他暖房機器による全室低温水床暖房については実用新案登録申請中



工法・構造

- 1F床面積 61.31㎡ (18.55坪)
- 2F床面積 55.42㎡ (16.76坪)
- 延床面積 116.73㎡ (35.31坪)
- 敷地面積 230.71㎡ (69.79坪)
- 工法：2×6工法
- 基礎：耐圧盤式グリットポストベタ基礎工法
- 給湯・暖房：エコジョーズ
床下パイピング式低温水床暖房
- 断熱：内断熱/高性能GW@140mm[24kg相当]
外側付加断熱/FP版@75mm[B類3種]
- 換気：第1種換気



千歳北陽ZEHモデルは千歳北陽F×Fモデルの3軒隣になります。北陽高校の前の道路(29号線)をローソンのある交差点からひばりが丘通りへ、3つ目の曲がり角を右折してください。協栄ハウスののぼりが目印です。

モデル所在地 千歳市北陽8丁目7番2

協栄ハウスののぼりを目印にお越し下さい!!



KYOUEI HOUSE

〒066-0043 北海道千歳市朝日町3丁目5-1

0120-42-8812

E-mail: info@kyoueihouse.jp
http://www.kyoueihouse.jp



■建設業許可番号/(特-27石第17590号) ■宅地建物取引業者 免許番号/北海道知事石狩(4)第6584号 ■一級建築士事務所/登録番号北海道知事石狩第5785号
■(一社)日本ソーバイフォー建築協会北海道支部正会員 ■(株)日本住宅保証検査機構登録工務店 ■ZEHビルダーA登録 ■ヒートポンプ普及促進連絡会正会員 ■P.V.ソーラーハウス協会正会員

協栄ハウス 検索

スマホ用サイト