

最先端の基本に忠実に・・・

住みやすい、省エネで快適な小さな家。

## 完成見学会

日時：8月10日（日）10時～17時

場所：奥州市水沢区字勝手町 [\(地図\)](#) (有) 日高見工務店

Tel 0197-62-3377

Mail [hitakamik@vega.ocn.ne.jp](mailto:hitakamik@vega.ocn.ne.jp)



### 灯油や電気代などのエネルギー価格は、上昇を続ける。

開発途上国の急激な需要増加と資源の枯渇により、エネルギー価格は今後も上昇を続けます。上がり続ける光熱費を抑えるために、地球温暖化防止のためにも、住宅の省エネルギーは重要です。

### 国交省「住宅のゼロ・エネルギー化推進事業」に3年連続で採択される。

東北・北海道地域では、この事業に3年連続で採択された工務店は希少と聞きます。寒冷地では暖房エネルギー消費が大きくなるため、温暖地に比べてゼロ・エネルギー化が難しくなるからです。高性能化や日射利用、省エネ設備、エネルギー計算などの技術力が問われます。その技術のノウハウを予算の許す範囲で、様々なところで生かしています。

### 住宅の性能がよいほど、省エネで快適になる事実。

弊社は小さい工務店でありながら、熱損失係数Q値  $1.0\text{W}/\text{m}^2\text{K}$ 以下のドット住宅の建築実績が県内No. 1です。その過程で、「住宅の性能がよいほど省エネで快適になる」という驚くほどシンプルであたりまえの事実を知りました。もちろん、様々なノウハウもありますが・・・。予算の中で、住みやすさを考え、建物の性能は落とさず、省けるところは省き、コストダウンを実現しています。間取りはシンプルで使いやすいプランです。

### 建物内部空間が全部有効に使える。

床面積25.5坪の小さな建物ながら、小屋裏のロフトは、9畳もあり収容力大です。ロフトは床面積に入っておりません。

### 太陽光を設置すればゼロ・エネルギー。

将来、太陽光発電設備を設置すれば、容易にゼロ・エネルギーを達成します。

