

完成



住まいの体感日

見学会

9月26日(土) 27日(日) 10:00 ~ 15:00

■ご覧いただける住宅の性能はこちら！ ☆性能は数値化して報告しています

■気密性能：C値0.24cm³/m² =隙間=

【この家は全体で25cm³の隙間しかありません】
(直径2.8cmの穴程度)

大手ハウスメーカーのC値は2~5程度なので、
家全体で370cm³の隙間(直径10.8cmもの穴)と
なってしまいます。

【高気密だと?】

冷暖房した空気が逃げません
遮音性が高くなりますので防音対策に有効
熱交換器付第一種換気の性能が生きます

■夏季日射取得係数：μ値 0.046 =日光の影響=

■耐震等級2 =耐震性能=

【建築基準法は等級1】(震度5強で破損しない程度)

【等級2は1.25倍の強度です!】

■断熱性能： =省エネ=

Q値 1.78W/m²・K (熱損失係数)

UA値 0.59W/m²・K (外皮平均熱貫流率)

【青森・岩手・秋田で求められる
省エネ等級4のQ値が1.9 UA値0.56】

【断熱材は硬質ウレタン材】

湿気を吸わず蓄熱しない。
冷蔵庫にも使われています

【高断熱だと?】

暑い夏や寒い冬の外気による影響を受けにくい
基礎断熱だから床下は室内と同じ温度

高気密とセットで、
部屋も廊下も洗面所も同じ温度なので、
ヒートショックが無く、結露も殆どなし
冷暖房のコストも抑えられます

■光熱費ゼロエネルギー住宅

■国交省 採択 地域型住宅ブランド化事業
補助金120万円対象住宅

■資産価値が下がりにくい仕組
長期優良住宅

■住宅性能表示制度 省エネ等級5取得

高性能の他にも
見どころあるよ!



7.5畳の地下収納庫

ペットがいるから
汚れ劣化に強い
フローリング
.. etc



施工は

AirHome
YAMATO 50th

山登土地開発株式会社
TEL 042-782-2337



スーパーウォール工法

スーパーウォール工法は、独自の高性能 SW パネル
による高気密・高断熱・高耐震構造。冷暖房や計画
換気システムにより、部屋ごとの不快な温度差や空
気のよどみを解消。住まいの性能を大きく向上しま
す。省エネ性が高く太陽光発電との組合せで光熱費
ゼロも目指せます。

今回見学の住宅は
スーパーウォール工法で
建築された住宅です。



ハウスのグザイヤーインエナジー2014



W受賞

優良工務店の証

アソビエクラブ神奈川は省エネルギー性に優
れた住宅と認められました。

毎年テレビで話題になる「カーオブザイヤー」これは車ですが、同じように、家には「ハウスのグザイヤーインエナジー」というものがあります。あまり知られてはいませんが、「省エネルギー性に優れた住宅」を表彰するもので、主催は、「財団法人 日本地域開発センター」で毎年行われています。
評価の視点は① 外皮・設備の省エネルギー性能② 多様な省エネルギー手法の導入③ 省エネルギー住宅の普及への取組などを基準に学識経験者などで構成された審査委員会により厳正な審査を行い公平・中立な立場から表彰するものです。これは、「省エネルギー性に優れた住宅を建てている」と公に認められたということになります。また、このような賞をアソビエクラブ神奈川では3年連続で受賞しており、優秀企業賞も同時に受賞となりました。