

ゼロエネルギーハウス
エネルギーZII
外張り断熱

ZEH (ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス)

“エネルギーゼロ(正味)で暮らす家”
高い断熱性能と省エネや、太陽光発電などの創エネによって
一年間の消費エネルギーをゼロ以下にする住宅です。



天井

高性能グラスウール 155mm

外壁(外側)

硬質ウレタンフォーム 40mm

外壁(内側)

ビーズ法ポリスチレンフォーム 50mm

床下

ビーズ法ポリスチレンフォーム 105mm

エネルギーZIIの
断熱性能

家全体を内側・外側から断熱する内・外W断熱と、
床下断熱で、環境にも人にも優しい住まい。

ZEHの基準値を
ラクラククリア!!

【U_A値】
外皮平均
熱貫流率 **0.44** ※
(W/m²·k)

値が小さいほど熱が逃げにくい住宅となります。

※参考プランでの数値です。
プランにより数値は異なります。

制振ダンパー

地震の衝撃を
1/2に吸収

CHIHIO X BILSTEIN
Innovative collaboration with a global part maker

地震
対策

24時間換気システム



いつもクリーンで
快適な空気環境を
つくります

樹脂サッシ

結露が起きにくく
防音効果も
大幅にUP!

結露
防止

HEMS

iRemocon Z Wi-Fi

家の中の様々な
情報を表示



エコキュート

年間給湯保温効率
業界NO.1

ECO CUTE
ECOLOGY & ECONOMY



太陽光発電システム



ZEHに必要な
搭載量を搭載
※費用は別途必要です

プラン例 ZEH 必要太陽光発電 3.71 kW

少量の搭載量でZEHを実現!

35坪 本体価格 **1,610** (税別) 万円

延床面積: 115.92m² (35.07坪)

1階床面積: 57.96m²

2階床面積: 57.96m²

借入 **1,610** 万円 月々 **41,735** 円 (ボーナス無)

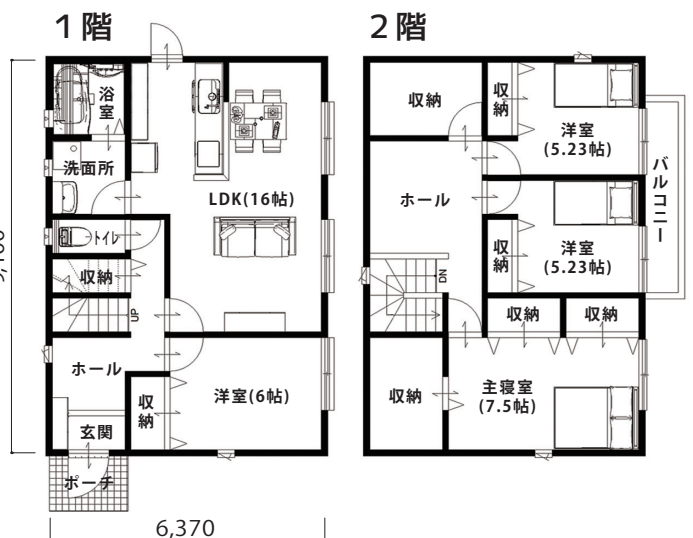
3.71 kW 太陽光
経済効果分(1ヶ月)

10,611 円

実質支払い相当

月々

30,827 円



【年間発電量】 3.71kW×1,200kWh=4,452kWh
【年間自家消費額】 4,452kWh×40%=1,780kWh×25 円=44,500 円
【年間売電額】 4,452kWh-1,780kWh=2,672kWh×31 円=82,832 円
【年間経済効果】 44,500 円+82,832 円=127,331 円 【月間経済効果】 127,331 円÷12ヶ月=10,611 円
※自家消費を 25 円/1kw、余剰売電単価を 31 円/1kwで試算

※補助金申請費用は別途必要です。※三井住友信託銀行の10年固定金利0.45%で試算(35年ローン)※表示価格は消費税を含んでおりません。太陽光発電システム、付帯工事、外構工事その他諸費用は含まれておりません。施工場所・地域により建築できない場合があります。※すべての数値は目安であり、それを保証するものではありません。実際の気象条件や設置条件、プラン、敷地環境等により発電量、売電収入額は異なります。※写真は全てイメージです。