

PLAN 13

ゆったり暮らす

南入

42.83坪

ゼロエネルギーで、暮らそう。



広いホールが特徴的な平屋です。動線を考えたゆとりある設計です。
縁側付きの和室もあり、日光浴をしながら読書といった
趣味に暮らしに心地よさを感じるお家です。

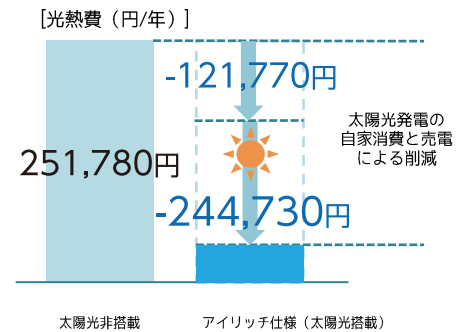
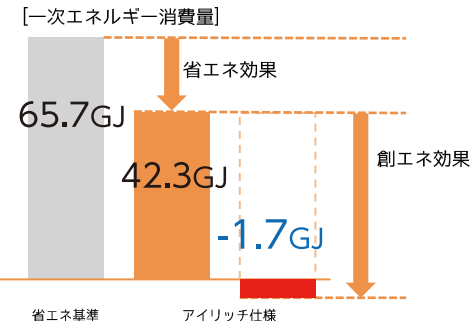


① 広々ホールで来客時の動線過多の解消と
バリアフリー性の高い設計です。
間取りの真ん中に位置するホールですが
天窓を設けていますので採光も十分確保できます。



1階床面積	141.60m ²	42.83坪
延べ床面積	141.60m ²	42.83坪
総施工面積	143.26m ²	43.34坪

太陽光4.13kW相当搭載 シミュレーション結果



※当シミュレーション及び提案は、光熱費について、「擬似的な設備環境を想定した上でソフトを用いて計算した結果」です。建物の設備仕様、間取り、ライフスタイル等によって光熱費は変わります。示された光熱費が保証されるものではありませんので、ご了承ください。また、周辺敷地の建物による影響は加味されていません。
○計算条件>◎地域区分:6地域◎使用プログラム:(株)LIXILパッケージファースト提案・設計支援ポータル◎主たる居室の暖冷房設備:ルームエアコン ◎換気設備:第三種換気◎給湯設備:三菱ヒュートAPF3.3370Lフルオート◎バスの水栓、小流量吐水機能を採用、台所、洗面の水栓に水優先吐水機能を採用◎照明設備:LED◎調理設備:Hクッキングヒーター◎太陽光発電システム:南向きの屋根に長瀬産業株式会社太陽光発電・蓄電池システムeneEase(4.13kW)設置◎本シミュレーションは、モデルプランにて住宅の省エネ基準の認定基準を評価するため、国立研究開発法人建築研究所のWEB算定プログラムの計算結果をもとに2014年4月の全国事業者料金体系を基に推測した料金計算です。