

ミライリッチ

新築&リフォーム

LIXIL 住宅研究所

アイフルホーム

「次世代レジリエンスホーム」

家+X、誕生。

信頼性の証



ZEH ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス認定

レジリエンスホームとは?

『住まいの本質は、家族の命と財産を守ること』という考えに、平時には省エネルギーで生涯コストを最小化でき、有事には家族の命と財産を守る住宅です。

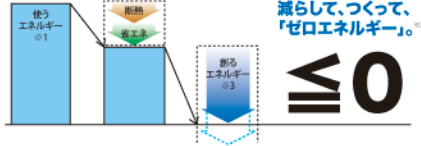
夢の未来住宅



光熱費ゼロ、災害時も安心。夢が当たり前になる未来住宅!

光熱費がかからない家が当たり前になる。

ZEH (ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス) で生涯コストを最小化!



※1: 家庭で使用する暖房、冷房、換気、給湯、照明の一次エネルギー消費量※
※2: 断熱性能や、高効率機器 (エアコン、高効率給湯器、LED等) による20%以上の削減
※3: ガスエンジンコージェネユニット・太陽光発電による「ダブル発電」
※発電のために必要な、石油や天然ガスなどの化石燃料や水力などの自然界に存在するものから得られるエネルギーで、一次エネルギーを加工してつくれる電気等は二次エネルギーという。

最高水準の省エネ

ダブル発電創エネ



太陽光発電システム



ガスエンジンコージェネユニット【エコウィルプラス】

※【エコウィルプラス】は大板ガス株式会社登録商標です。

災害に遭っても約1ヵ月間、日常に近い生活ができる。



水道が止まっても安心!

3日分 (家族4人) の飲料水を確保

※非常用飲料水は、災害発生から1人あたり1日3リットル、3日分の蓄えが必要とされています。水道の耐震化計画等策定指針 (案) 厚生労働省・平成27年2月19日※貯湯ユニット内の水を使用した場合、エコウィルの運転はできません。



水道水の循環備蓄 36ℓ



貯湯ユニット 90ℓ



雨水タンク 300ℓ

繰り返しの地震に強い家



耐震性能

阪神・淡路大震災クラスの大きな揺れと、繰り返しの地震を想定した実物大実験を防災科学技術研究所にて行い、地震に対する高い安全性を裏付けた技術を採用しています。

※1: 記載内容は、住宅性能表示制度における最高等級の評価基準を満たすよう設計評価したものです。別添に届く設計図面を評価したもので、完成後や経年変化を考慮したものではありません。地域・プランにより最高等級の評価基準を満たさない場合があります。住宅性能表示制度による住宅性能評価書の交付を受ける場合は、登録住宅性能評価機関の評価を受ける必要があります。(申請・評価には別途費用がかかります。)

停電しても自力で発電!

約30日間、電気とガス、お湯を供給

LPガス (50kgボンベ2本) とガスエンジンコージェネユニットで発電。非常時に優先順位の高い冷蔵庫、テレビ、照明、スマホの充電 (約1kW) の電気を供給できます。



※断水時はお湯の利用ができません。

いざというときの避難場所 大型の備蓄倉庫
普段は子どもたちのお気に入りの遊び場になります。

お近くの展示場で皆様のご来場をお待ちしております! [全店駐車場完備]

新築&リフォーム サンホームグループ

アイフルホーム 今治店
〒794-0812 愛媛県今治市北高下町1-4-3 TEL0898-25-2468



アイフルホーム 西条店
〒793-0028 愛媛県西条市新田173-1 TEL0897-53-2468



アイフルホーム 新居浜店
〒792-0023 愛媛県新居浜市東本町4-11 TEL0897-36-2468

