

## 1 長期優良住宅

地震に強い 耐震等級 認定基準は等級2以上

最高等級3 ★★★

長持ちする 劣化対策等級

最高等級3 ★★★

環境、家計にやさしい 省エネ対策等級

最高等級4 ★★★★★

メンテナンスしやすい 維持管理対策等級

最高等級3 ★★★

## 2 認定低炭素住宅

低炭素住宅として必要な外皮性能(窓、断熱材)を満たし、さらに省エネ法で認められた一次エネルギー消費量の10%削減の省エネ性能も実現。エコ住宅としての機能も備えています。

## 3 省令準耐火仕様

①外部からの延焼防止…隣家などから火をもらわない。

屋根や外壁、軒裏を防火性の高い構造とします。

②各室防火…火災発生時、一定時間部屋から火を出さない。

各室を区画する構造とするため、火が他室に広がりにくい。

③他室への延焼遅延…部屋から火が出ても延焼を遅らせる。

壁や天井内部の要所に木材や断熱材のファイヤーストップ材を設ける。

## 4 無垢のキッチン、洗面台、階段、床仕様の大空間スタイル

建物外周部を中心に構造耐力上必要な壁と柱を配置する独自の設計手法で耐震性を確保。間仕切り壁は自由に設置可能で大空間を確保、将来の変化にも対応できる住まいです。