

気になる部分を解説します

～施工・機器・性能・体感・知識～

- ・地盤杭
- ・基礎工事（シロアリ消毒・防虫防蟻処理）
- ・土台→建て方→屋根野地（躯体）
- ・屋根の材料（屋根下地／ルーフィング）（屋根仕上げ材）（雨樋）
- ・外部壁下地（耐力壁）（通気胴縁）（透湿防水シート） **耐震** **制震**
- ・サッシの種類（ガラスの種類） **断熱**
- ・外壁の仕上げ材（防水工事）
- ・断熱材（ペーパーバリア／気密シート）（結露） **断熱** **気密**
- ・室内仕上げ①（下地材）床・壁・天井
- ・室内仕上げ②（照明）（建具）（水回り／キッチン・洗面・トイレ）
- ・24時間換気システム（1種／2種／3種） **省エネ** **ゼロエネ** **シックハウス対策**
- ・給湯機器（エコキュート／ガス／灯油） **省エネ**
- ・冷・暖房機器（エアコン／薪ストーブ／FF式ガスヒーター） **省エネ**

- ・創エネ（太陽光発電）（蓄電池） ※(太陽熱湯沸かし器) ゼロエネ 省エネ

(実質0円の普及の注意点)

- ・現場測定 { C値測定 断熱 ゼロエネ 省エネ
VOC測定 健康

- ・ZEH基準・HEAT20基準 ゼロエネ
- ・BELS（建築物省エネルギー性能表示制度）
- ・一次エネルギーって何？（LCCM）
- ・温熱環境の向上がもたらす健康状態の変化
- ・長期優良住宅

- ・注文住宅～提案住宅へ 家の性能、ライフスタイル、家がリゾートなどなど

- ・体感会、見学会 { 住まいスタジオ体感会
断熱工場見学会
施工現場体感会・見学会