

「暖かくて気持ちいい住まい」が理想です！

(冬は暖かく、夏は涼しく)

2020年2月

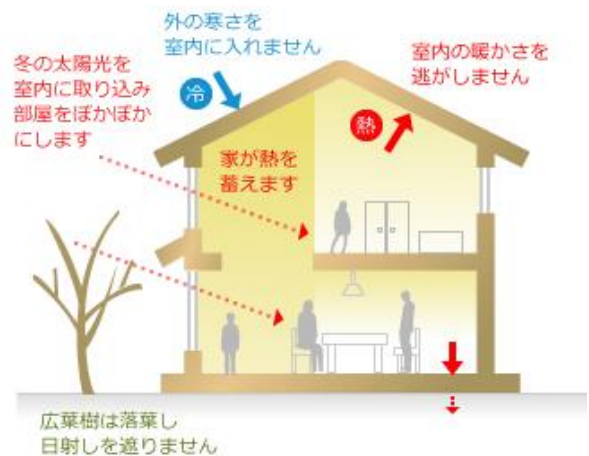
望 住宅設計
NOZOMI

☎ 092-957-8577

断熱・気密を高め、
自然エネルギーを活用(パッシブデザイン)
家の中の温度差をなくし、
暖かくて気持ちいい、結露のない健康な住まい！
人にも、地球にも、お財布にもやさしい住まい！

夏 パッシブデザインで涼しく

冬 パッシブデザインで暖かく



*パッシブデザイン関連Webから

冬の日射取得・夏の日射遮へい

間取り：日照・採光・通風を考える
部屋は細かく仕切らない
浴室・洗面室・トイレは居間に近い位置



未来のために
いま選ぼう
地球温暖化のための国民運動
[COOL CHOICE] (賢い選択)
私たちの取り組みが
地球の未来を左右します

断熱性能：全館冷暖房レベルを目指しましょう！



(高)	全館冷暖房レベル (推奨基準HEAT20・G2相当)	UA値 [*] : 0.46以下
	快適 の最低レベル (推奨基準HEAT20・G1相当) *非暖房室・1月・朝方・概ね15℃を下回らない	UA値 : 0.56以下
	ネット・ゼロ・エネルギーハウス (ZEH) レベル	UA値 : 0.60以下
	健康 の最低レベル (現行省エネ基準相当) *非暖房室・1月・朝方・概ね10℃を下回らない	UA値 : 0.87以下

※UA値 (外皮平均熱貫流率) : 小さいほど断熱性能が高い