

日本を代表する民間研究組織[HEAT20]と史幸工務店の取り組み！

HYBRID・ECO・HEART-Q

Q&A
HEAT20の家

④

「省エネ基準」の最高等級4でも気密性能が悪いと？



Q どうして、800℃の高温暖房でも寒いのかしら？

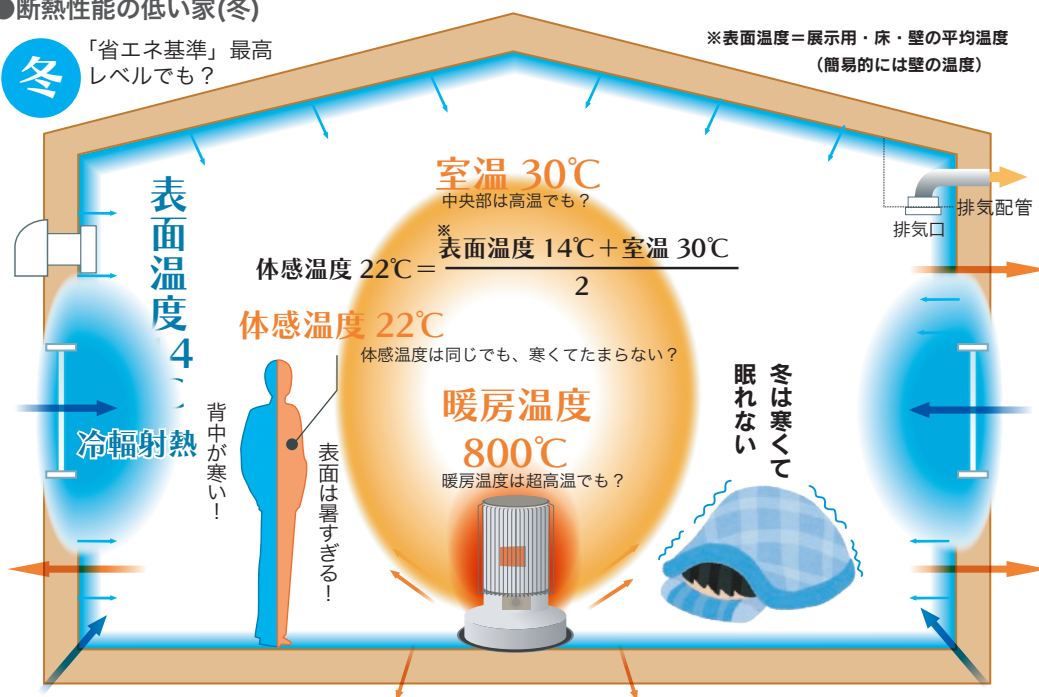
A 壁・床・天井の冷輻射熱で、身体が冷やされるからです。

◆断熱不良の住宅は、漏気で熱が逃げるので寒くて暖房経費も大きく、結露もひどいのね。家計の赤字と体調不良の本当の原因は、住宅の断熱不良かもね！

●断熱性能の低い家(冬)

冬

「省エネ基準」最高レベルでも？

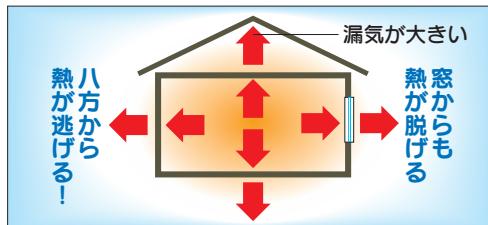


●断熱性能の低い家(夏)

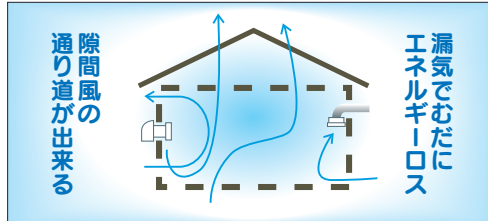
夏



●断熱・気密性能が低い住宅の空気の流れ



●気密性能の低い家



◆住宅が寒かったり、暑かったりする理由は、断熱・気密性能に問題があるからです。