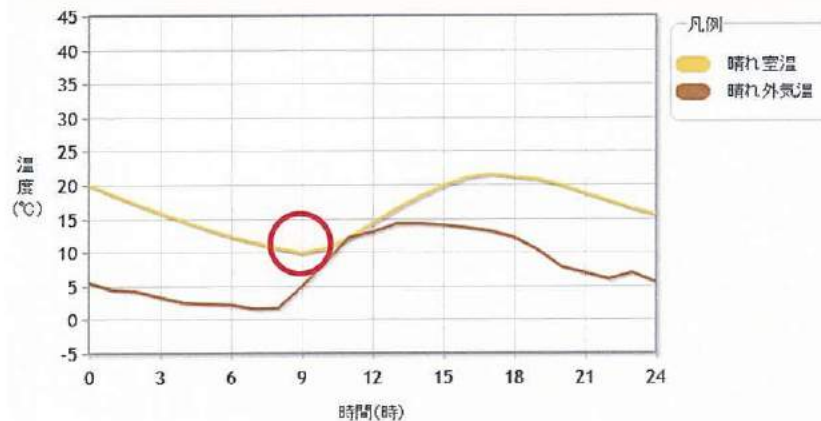


室温シミュレーション結果

ツール②

一般的な住宅の 冬の室温シミュレーション

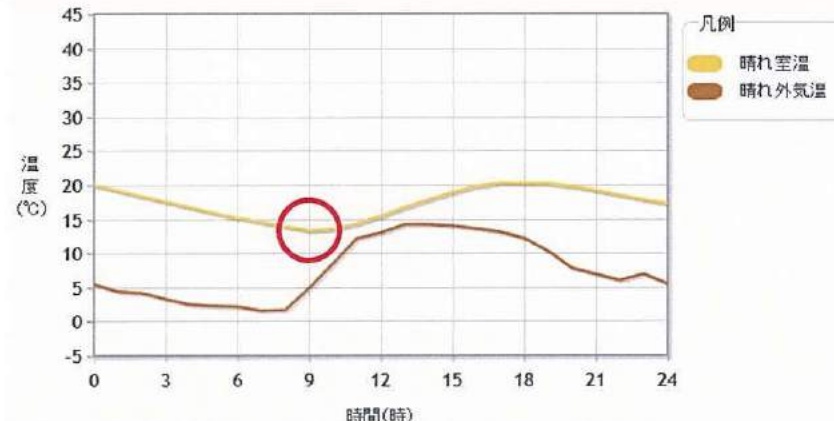
冬の室温変化



最低室温9.85°C

マエダハウス(株)の 冬の室温シミュレーション

冬の室温変化



断熱性能UP

最低室温13.31°C

※弊社の冬の室温シミュレーションはEnergy ZOOの算出結果を利用しています。 実際の室温変化を保証するものではありません。

※シミュレーションは、深夜11時に暖房を切ってから1時間経過後の20°Cから一日の室温変化(暖房運転なし)を表したものです。

※断熱性能を高めた住宅は外気温の影響を受けにくくなり、室温低下がゆるくなっています。

※暖房設備ばかりに頼るのでなく、まずは断熱性能を上げてから設備を検討する事が、省エネ・光熱費削減やヒートショック(脳梗塞や心筋梗塞)のリスクを抑える事にもつながります。