

	A. 国が定める基準を元にしたレベル	B. 当団体が考える推奨レベル	C. 当団体が考える理想レベル
1	断熱性能レベル (UA値) 建築物省エネ法基準(断熱等級4) ・6地域でUA値0.87以下	HEAT20のG2グレード付近 6地域でUA値0.48以下 ※0.48は故意に0.48としています	HEAT20のG2グレード超え 6地域でUA値0.34前後 ※参考:6地域でUA値0.26以下(G3グレード)
2	気密性能レベル 基準なし	・C値(相当隙間面積)1.0以下は必須	C値(相当隙間面積)0.3前後
3	結露検討 検討なし	透湿抵抗比での検討でクリア	結露計算での検討でクリア
4	サッシ仕様 樹脂アルミ枠	樹脂枠アルゴンLow-Eペアガラス 樹脂スペーサー仕様	樹脂枠アルゴンLow-Eトリプルガラス 樹脂スペーサー仕様
5	天井屋根部断熱 天井断熱R値4 屋根断熱R値4.6 ※上記R値(熱伝導抵抗値)は断熱材のみの概算値	天井断熱R値4.4 屋根断熱R値5 ※上記R値(熱伝導抵抗値)は断熱材のみの概算値	天井断熱R値6.6 屋根断熱R値7.5 ※上記R値(熱伝導抵抗値)は断熱材のみの概算値
6	暖房計画 基準なし	全居室に排気ガスを室内に放出しない暖房器具を設置 できればエアコンかFF式灯油ファンヒーター	家全体を暖房できる総合的な暖房計画
7	冷房計画 基準なし	全居室にエアコンを設置	家全体を冷房できる総合的な冷房計画
8	冬の日射取得と 夏の日射遮蔽 基準なし	完璧ではないがある程度検討されている	完璧に近いところまで検討されている
9	給湯器の種類 従来型のガス給湯器	エコキュート エコワン エコジョーズ+太陽熱温水器	同左
10	太陽光発電 基準なし	家族の人数分×kW数設置	ZEHLレベル

※概算R値:断熱材だけで算出した目安。使用する断熱材の「熱伝導率aと厚さd」を施工会社に聞けば下記で確認できる

$$R値 = d/a = 厚さ(m)/熱伝導率(W/m \cdot K)$$