

<b>省エネ基準適否 チェックリスト</b>	作成者：	記入日：
		年 月 日
物件名：		
<b>地域の区分</b> →P.34~35	<input type="checkbox"/> <b>1・2地域</b>	
◎建設地の地域の区分を確認してください。 ◎建設地は、都道府県名及び市町村名を記入してください。	建設地：	都 道 市 府 県 町 村

### 1 断熱材の熱抵抗R →P.10~15

- ◎断熱する部位と採用する断熱工法によって基準値が異なります。
- ◎断熱する部位とその部位の断熱工法をチェックし、「断熱材の製品名と厚さ」及び「熱抵抗 R」を記入のうえ、基準適否を確認してください。
- ◎1つの部位で複数の断熱工法を採用する場合は、それぞれの工法ごとに基準値を満たす必要があります。
- ◎1つの部位に複数の仕様がある場合は、性能が低い仕様（熱抵抗 R が小さい方）について記入してください。
- ◎該当する部位がない場合は、「該当部位なし」にチェックをしてください。

部位	断熱工法の基準値	断熱材の製品名と厚さ	熱抵抗 R [m <sup>2</sup> ·K/W]	適否確認		
				該当部位なし	適合	不適
屋根	<input type="checkbox"/> 軸組充填：R≥6.6	製品名（又は断熱材の種類） 厚さ mm	R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 枠組充填：R≥6.6					
	<input type="checkbox"/> 外 張：R≥5.7					
天井	<input type="checkbox"/> 軸組充填：R≥5.7	製品名（又は断熱材の種類） 厚さ mm	R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 枠組充填：R≥5.7					
	<input type="checkbox"/> 外 張：R≥5.7					
壁	<input type="checkbox"/> 軸組充填：R≥3.3	製品名（又は断熱材の種類） 厚さ mm	R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 枠組充填：R≥3.6					
	<input type="checkbox"/> 外 張：R≥2.9					
床 (外気に接する部分)	<input type="checkbox"/> 軸組充填：R≥5.2	製品名（又は断熱材の種類） 厚さ mm	R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 枠組充填：R≥4.2					
	<input type="checkbox"/> 外 張：R≥3.8					
床 (その他の部分)	<input type="checkbox"/> 軸組充填：R≥3.3	製品名（又は断熱材の種類） 厚さ mm	R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 枠組充填：R≥3.1					
土間床等の外周部分の 基礎壁 (外気に接する部分)*	<input type="checkbox"/> 軸組充填：R≥3.5	製品名（又は断熱材の種類） 厚さ mm	R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 枠組充填：R≥3.5					
	<input type="checkbox"/> 外 張：R≥3.5					
土間床等の外周部分の 基礎壁 (その他の部分)*	<input type="checkbox"/> 軸組充填：R≥1.2	製品名（又は断熱材の種類） 厚さ mm	R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 枠組充填：R≥1.2					

\*玄関、勝手口等の土間床部分の断熱を省略する場合には、当該部分を除く基礎壁について確認してください。

### 2 開口部(窓、ドア)の熱貫流率U →P.22~23

- ◎「製品名」及び「熱貫流率 U」を記入のうえ、基準適否を確認してください。
- ◎複数の仕様がある場合は、性能が低い仕様（熱貫流率 U が大きい方）を記入してください。

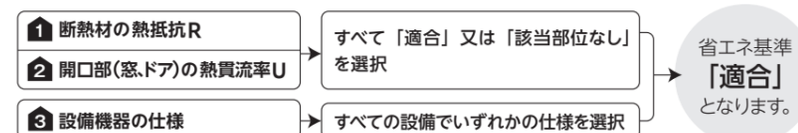
部位	基準値	製品名	熱貫流率 U [W/(m <sup>2</sup> ·K)]	適否確認	
				適合	不適
窓	U≤2.3	製品名（又は建具とガラスの種類）	U	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ドア	U≤2.3	製品名（又は枠と戸の種類）	U	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### 3 設備機器の仕様 →P.24~25

- ▲下記に記載のない設備機器(床暖房など)を設置する場合、このチェックリストは使用できません。この場合、省エネルギー消費計算プログラムにより設置の適否を確認してください。(省エネ適合性判定)
- ◎暖冷房設備は、暖冷房する範囲を選択したのち、各々についていずれかを選択してください。
- ◎暖冷房設備を設置しない場合は、「設置しない」にチェックをしてください。

<b>暖冷房設備</b> 右記のいずれかを選択	<input type="checkbox"/> 住戸全体を暖冷房 → <input type="checkbox"/> ダクト式セントラル空調機で、ヒートポンプを熱源とするもの
	<input type="checkbox"/> 居室のみを暖冷房 暖房と冷房の両方について以下のいずれかを選択 <ul style="list-style-type: none"> <li>①~③のいずれかを選択             <ul style="list-style-type: none"> <li>① 石油潜熱回収型温水暖房機【エコフィール】の熱効率 83.0% 以上のもの</li> <li>② ガス潜熱回収型温水暖房機【エコジョーズ】の熱効率 78.9% 以上のもの</li> <li>③ 電気ヒートポンプ温水暖房機（フロン系冷媒に限る）</li> </ul> </li> <li>暖房 → <input type="checkbox"/> ルームエアコンディショナーで、エネルギー消費効率の区分が (い) 又は (ろ) のもの <input type="checkbox"/> FF 暖房機の熱効率 86.0% 以上のもの</li> <li>冷房 → <input type="checkbox"/> ルームエアコンディショナーで、エネルギー消費効率の区分が (い) 又は (ろ) のもの</li> </ul>
<input type="checkbox"/> 設置しない	
<b>換気設備</b> 右記のいずれかを選択	<input type="checkbox"/> ダクト式第一種換気設備(熱交換なし)で、ダクト内径が 75mm以上で、かつ DC モーター(直流)のもの
	<input type="checkbox"/> ダクト式第二種 又は 第三種換気設備で、ダクト内径が 75mm以上のもの
	<input type="checkbox"/> 壁付け式第二種 又は 第三種換気設備のもの
<b>給湯設備</b> 右記のいずれかを選択	<input type="checkbox"/> 石油潜熱回収型給湯機【エコフィール】のモード熱効率 81.3% 以上のもの
	<input type="checkbox"/> ガス潜熱回収型給湯機【エコジョーズ】のモード熱効率 83.7% 以上のもの
	<input type="checkbox"/> 電気ヒートポンプ給湯機【エコキュート】のJIS効率 3.5 以上(1地域)、3.2 以上(2地域)のもの
<b>照明設備</b>	<input type="checkbox"/> 非居室の全ての照明に、LED 又は 蛍光灯 を設置している

省エネ基準への適合確認のプロセス



<b>省エネ基準適否</b>	
<input type="checkbox"/> <b>適合</b>	<input type="checkbox"/> <b>不適</b>