

断熱仕様チェック表

外部に面する開口部の性能確認

該当	工事種別	窓又はドアの仕様又は製品名	使用か所	熱貫流率U	Uの基準値	確認
<input type="checkbox"/>	窓交換				2.3以下	<input type="checkbox"/>
					2.3以下	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	内窓設置 又は交換			-	-	<input type="checkbox"/>
				-	-	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	ドア交換				2.3以下	<input type="checkbox"/>
					2.3以下	<input type="checkbox"/>

※熱貫流率U(W/m²・K)のわかるカタログのページ等を添付してください。

※ドアにおいてはガラスの中央部ではなく開口部のU値。

断熱材の性能確認

該当	改修部位	断熱材の種類又は製品名	材料厚さd	熱伝導率λ	熱抵抗値R	Rの基準値	確認
<input type="checkbox"/>	屋根					4.6以上	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	天井					4.0以上	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	外壁					2.2以上	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	床					3.3以上	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	外気床					5.2以上	<input type="checkbox"/>

※材料厚さd(mm)及び熱伝導率λ(W/m・K)のわかるカタログのページ等を添付してください。

※熱抵抗値の計算 $R(\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}) = d(\text{mm}) / \lambda(\text{W}/\text{m}\cdot\text{K}) / 1000$

※熱抵抗値R(m²・K/W)がカタログでわかる場合は熱伝導率λの記載は不要です。