

- 「住宅省エネラベル適合性評価 設計内容説明書作成ツール」について -

【概要】

本ツールでは住宅省エネラベル適合性評価の申請に必要な「設計内容説明書」が作成できます。

【作成について】

共通事項

チェックボックス()は、クリックするとチェックが入ります。もう一度クリックするとチェックが消えます。

黄色セル は、文字や数値を直接入力します。

青色セル は、原則として、プルダウンメニューから選択します。直接入力も可能です。

プルダウンメニューに適切な文字や数値がない場合は、セルに直接入力してください。

設計内容説明書

木造住宅専用です。

総合省エネ基準(住宅事業建築主の判断の基準)での判定のみに使えます。

設計の内容を示す数値や仕様の他、それらが示されている「記載図書」も必ず入力してください。

該当しない項目の記入は不要です。(斜線等も不要)

本ツールの使用に起因する一切の不利益に関して、ハウスプラス住宅保証(株)はその責任を負いません。使用者の責任においてご活用ください。

本ツールは、ハウスプラス住宅保証(株)への住宅省エネラベル適合性評価に係る技術的審査の申請を目的に作成されています。上記の目的以外に、当社の許可なく、本ツールを複写、加工し、一般に公開、配布することを禁じます。

断熱性能の区分を評価方法基準における省エネ対策等級3とする場合(等級3相当とは異なります)には、別途結露防止対策と開口部の日射遮蔽対策が必要となります。本シートではご申請できませんので、別途お問い合わせください。

住宅省エネルギー適合性評価 設計内容説明書(総合省エネ基準のみ) <一戸建て/木造>

の欄を設計者が記入のこと

建築物の名称																											
地域区分	住宅の種類	<input type="checkbox"/> 木造軸組工法 <input type="checkbox"/> 木造枠組壁工法																									
性能項目等	確認項目	設計内容説明欄		記載図書																							
総合省エネ基準	開口部の断熱性能等	項目	設計内容	平面図 矩計図 計算U値計算書																							
	の いずれかに 記入 躯体の断熱で「熱損失係数(Q値)」を選択した場合は記入不要	熱貫流率(U値)	・ 熱貫流率(U値) (W/m ² K) (注)全方位で最も厳しい値を記入 <input type="checkbox"/> 仕様U値 <input type="checkbox"/> 計算U値 <input type="checkbox"/> 併用																								
		断熱仕様	・ 開口部の建具等の仕様(断熱対策) <table border="1"> <thead> <tr> <th>建具種別</th> <th>建具の構造</th> <th>ガラス中央部の熱貫流率(U値)</th> <th>ガラスの組合せ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		建具種別	建具の構造	ガラス中央部の熱貫流率(U値)	ガラスの組合せ			1	1															
建具種別	建具の構造	ガラス中央部の熱貫流率(U値)	ガラスの組合せ																								
		1	1																								
地域 の(オ)の場合のみ の いずれかに 記入	夏期日射取得係数	・ 夏期日射取得係数(μ値) 設計値()		仕様書 平面図 矩計図 計算書																							
	夏期日射侵入率(値)	・ 夏期日射侵入率(値) <input type="checkbox"/> 面積加重平均した値が、住宅全体で0.30以下である 設計値()																									
	建具等の基準(日射侵入対策)	・ 開口部等の建具等の仕様(日射侵入対策) <table border="1"> <thead> <tr> <th>ガラスの仕様</th> <th>付属部材</th> <th>ひさし、軒等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> 普通単板ガラス</td> <td>外付けブラインド</td> <td>なし 4</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 熱線反射ガラス(2種)</td> <td>レースカーテン 2</td> <td>あり</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 熱線反射ガラス(3種)</td> <td>-</td> <td>あり</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 熱線反射ガラス(3種)</td> <td>レースカーテン 2</td> <td>あり</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 熱線反射ガラス(2種)</td> <td>外付けブラインド</td> <td>なし 4</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 熱線反射ガラス(3種)</td> <td>内付けブラインド 3</td> <td>なし 4</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 熱線反射ガラス(3種)</td> <td>外付けブラインド</td> <td>なし 4</td> </tr> </tbody> </table> <p>2:内付けブラインド、外付けブラインド、障子を含む 3:外付けブラインド、障子を含む 4:ひさし、軒等ありの場合を含む オーバーハング型日除けで東南から南を経て南西までの方位に設置され、外壁からの出寸法がその下端から窓下端までの高さの0.3倍以上のものをいう</p>			ガラスの仕様	付属部材	ひさし、軒等	<input type="checkbox"/> 普通単板ガラス	外付けブラインド	なし 4	<input type="checkbox"/> 熱線反射ガラス(2種)	レースカーテン 2	あり	<input type="checkbox"/> 熱線反射ガラス(3種)	-	あり	<input type="checkbox"/> 熱線反射ガラス(3種)	レースカーテン 2	あり	<input type="checkbox"/> 熱線反射ガラス(2種)	外付けブラインド	なし 4	<input type="checkbox"/> 熱線反射ガラス(3種)	内付けブラインド 3	なし 4	<input type="checkbox"/> 熱線反射ガラス(3種)	外付けブラインド
ガラスの仕様	付属部材	ひさし、軒等																									
<input type="checkbox"/> 普通単板ガラス	外付けブラインド	なし 4																									
<input type="checkbox"/> 熱線反射ガラス(2種)	レースカーテン 2	あり																									
<input type="checkbox"/> 熱線反射ガラス(3種)	-	あり																									
<input type="checkbox"/> 熱線反射ガラス(3種)	レースカーテン 2	あり																									
<input type="checkbox"/> 熱線反射ガラス(2種)	外付けブラインド	なし 4																									
<input type="checkbox"/> 熱線反射ガラス(3種)	内付けブラインド 3	なし 4																									
<input type="checkbox"/> 熱線反射ガラス(3種)	外付けブラインド	なし 4																									
認定書等を活用する場合	種別	<input type="checkbox"/> 型式 <input type="checkbox"/> 認証 <input type="checkbox"/> 特認		認定書																							
	認定番号	()		別添																							