

建築物省エネ法 仕様基準に基づく仕様表

1. 基本情報

会社名	株式会社インテグラルー級建築士事務所			記入日	2025/11/18	
申請する建築士名				物件名	省エネサンプルプラン	
地域の区分	5地域	建設地				

2. 外皮基準:断熱仕様

部位		断熱工法	断熱材			熱抵抗[m ² ・K/W]			備考
			種類	熱伝導率[W/m・K]	厚さ[mm]	設計値	基準値	判定	
屋根		軸組充填	高性能グラスウール断熱材 24K相当	0.036	200.0	5.5	4.6	○適合	
天井		－	－	－	－	－	－	－	該当部位なし
壁		軸組充填	高性能グラスウール断熱材 24K相当	0.036	100.0	2.7	2.2	○適合	
床	外気に接する部分	－	－	－	－	－	－	－	該当部位なし
	その他の部分	軸組充填	フェノールフォーム 保温板 1種1号	0.022	90.0	4.0	2.2	○適合	
土間床等の外周部分の基礎壁	外気に接する部分		フェノールフォーム 保温板 1種1号	0.022	50.0	2.2	1.7	○適合	
	その他の部分		フェノールフォーム 保温板 1種1号	0.022	50.0	2.2	0.5	○適合	

3. 外皮基準:窓

部位・地域・窓の設置場所			建具の仕様	ガラスの仕様・中空層の仕様	熱貫流率[W/(m ² ・K)]			日射熱取得率[(W/m ²)/(W/m ²)]			備考
					設計値	基準値	判定	設計値	基準値	判定	
窓	5～8地域	有効なひさし、軒等、付属部材がある	木製又は樹脂製	Low-E複層ガラス(A11～A13 日射取得型)	2.3	4.7	○適合				
		有効なひさし、軒等、付属部材がない	木製又は樹脂製	Low-E複層ガラス(A11～A13 日射取得型)	2.3	4.7	○適合	0.46	0.59	○適合	
		日射熱取得率η _d が最大	木製又は樹脂製	Low-E複層ガラス(A11～A13 日射取得型)	2.3	4.7	○適合	0.46	0.59	○適合	

4. 外皮基準:ドア

部位	枠の仕様・戸の仕様	ガラスの仕様・中空層の仕様	熱貫流率[W/(m ² ・K)]			備考
			設計値	基準値	判定	
ドア	(ドア)金属製熱遮断構造(フラッシュ構造)ポストなし	－	1.9	4.7	○適合	

5. 一次エネルギー消費量基準:設備

設備の種類	設備機器の仕様				判定	備考
暖房設備	暖房方式	居室のみを暖房	主たる居室	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	○適合	
			その他の居室	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	○適合	
冷房設備	冷房方式	居室のみを冷房	主たる居室	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	○適合	
			その他の居室	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	○適合	
換気設備	熱交換換気の有無	採用しない	設備仕様	比消費電力が0.3[W/(m ³ /h)]以下	○適合	
給湯設備	機器の種類、効率	電気ヒートポンプ給湯機【エコキュート】			○適合	
照明設備	照明設備の種類	非居室の全ての照明に、LED 又は 蛍光灯を設置			○適合	

建築物省エネ法 誘導仕様基準に基づく仕様表

1. 基本情報

会社名	株式会社インテグラルー級建築士事務所			記入日	2025/11/18		
申請する建築士名				物件名	省エネサンプルプラン		
地域の区分	5地域	建設地					

2. 外皮基準:断熱仕様

部位		断熱工法	断熱材			熱抵抗[m ² ・K/W]			備考
			種類	熱伝導率[W/m・K]	厚さ[mm]	設計値	基準値	判定	
屋根		軸組充填	高性能グラスウール断熱材 24K相当	0.036	200.0	5.5	5.7	×不適合	
天井		－	－	－	－	－	－	－	該当部位なし
壁		軸組充填	高性能グラスウール断熱材 24K相当	0.036	100.0	2.7	2.7	○適合	
床	外気に接する部分	－	－	－	－	－	－	－	該当部位なし
	その他の部分	軸組充填	フェノールフォーム 保温板 1種1号	0.022	90.0	4.0	2.2	○適合	
土間床等の 外周部分の 基礎壁	外気に接する部分	<div></div>	フェノールフォーム 保温板 1種1号	0.022	50.0	2.2	1.7	○適合	
	その他の部分	<div></div>	フェノールフォーム 保温板 1種1号	0.022	50.0	2.2	0.7	○適合	

3. 外皮基準:窓

部位・地域・窓の設置場所			建具の仕様	ガラスの仕様・中空層の仕様	熱貫流率[W/(m ² ・K)]			日射熱取得率[(W/m ²)/(W/m ²)]			備考
					設計値	基準値	判定	設計値	基準値	判定	
窓	5～8 地域	有効なひさし、軒等、付属部材がある	木製又は樹脂製	Low-E複層ガラス(A11～A13 日射取得型)	2.3	2.3	○適合	<div></div>	<div></div>	<div></div>	
		有効なひさし、軒等、付属部材がない	木製又は樹脂製	Low-E複層ガラス(A11～A13 日射取得型)	2.3	2.3	○適合	0.46	0.59	○適合	
			木製又は樹脂製	Low-E複層ガラス(A11～A13 日射取得型)	2.3	2.3	○適合	0.46	0.59	○適合	

4. 外皮基準:ドア

部位	枠の仕様・戸の仕様	ガラスの仕様・中空層の仕様	熱貫流率[W/(m ² ・K)]			備考
			設計値	基準値	判定	
ドア	(ドア)金属製熱遮断構造(フラッシュ構造)ポストなし	－	1.9	2.3	○適合	

5. 一次エネルギー消費量基準:設備

設備の種類	設備機器の仕様				判定	備考
暖房設備	暖房方式	居室のみを暖房	主たる居室	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(イ)のもの	○適合	
			その他の居室	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(イ)のもの	○適合	
冷房設備	冷房方式	居室のみを冷房	主たる居室	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(イ)のもの	○適合	
			その他の居室	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(イ)のもの	○適合	
換気設備	熱交換換気の有無	採用しない	設備仕様	比消費電力が0.3[W/(m ³ /h)]以下	○適合	
給湯設備	機器の種類、効率	電気ヒートポンプ給湯機【エコキュート】のJIS効率が 3.3 以上のもの			○適合	
	配管方式	分岐後の全ての配管径が13A以下のヘッダー方式			○適合	
	浴室シャワー水栓	手元止水機構、及び小流量吐水機構を有する			○適合	
	高断熱浴槽	高断熱浴槽を採用する			○適合	
照明設備	照明設備の種類	全ての照明設備について、LEDを設置			○適合	