

住宅仕様基準 適合判定結果

工事件名	建人 太郎 様邸
地域	5 地域

判定結果	適合
------	----

外皮性能基準

開口部比率

外皮等面積 :	382.36 m ²	設計値
開口部面積 :	33.68 m ²	0.088

躯体の断熱材

断熱部位	設定仕様
屋根	-
屋根下の天井	グラスウール/旭ファイバーグラス/アクリアマット 14kg/m ³ 厚155 熱抵[4.1]×1
壁	グラスウール/旭ファイバーグラス/アクリアネクスト 14kg/m ³ 厚85 熱抵[2.2]×1
床-外気に接する部分	-
床-その他の部分	押出法ポリスチレンフォーム/ダウ化工/スタイロエースII 厚65 熱抵[2.32]×1
基礎-外気に接する部分	押出法ポリスチレンフォーム/ダウ化工/スタイロエースII 厚50 熱抵[1.78]×1
基礎-その他の部分	押出法ポリスチレンフォーム/ダウ化工/スタイロフォームIB 厚20 熱抵[0.55]×1

開口部断熱性能 [W/ (m²・K)]

	設計値	基準値	判定
熱貫流率 [W/(m ² ・K)]	2.33	(ろ) 4.65 以下	適合
ガラスの日射熱取得率	0.32	0.74 以下	適合

一次エネルギー消費量

住宅の形状について

外皮等面積 :	382.36 m ²	設計値	基準値	判定
床面積の合計 :	162.31 m ²	2.36	2.8以下	適合

設備の仕様基準

暖房、冷房、給湯、換気、照明の各設備は、一次エネルギー消費量の基準を満たしているものとします。

* 本判定は、住宅仕様基準（国土交通省告示第266号（平成28年1月29日））に基づいた判定結果です。

* 本判定結果を適合証明等にご利用される場合は、設計者が内容を必ずご確認ください。

* 本判定結果をご利用される場合は、必ず付属の解説書をお読みください。

開口部内訳

建人 太郎 様邸

熱貫流率の基準値 [W/(m ² ・K)]	(ろ) 4.65 以下
ガラスの日射熱取得率の基準値*	0.74 以下

*日射熱取得率の基準のない場合は、「-」表記となります。

開口部詳細

No.	部屋	メーカー 品名	ガラスの仕様	熱貫流率の 設計値	日射熱 取得率	判定
南1	1階-和室	LIXIL (システム) サーモスII H単体引違い窓(2枚マド) 16511	Low-E複層ガラス (A16以上)	2.06	0.32	適合
南2	1階-LDK	LIXIL (システム) サーモスII H単体引違い窓(2枚テラス) 256202	Low-E複層ガラス (A16以上)	2.06	0.32	適合
南3	1階-玄関	LIXIL (システム) ジエスタ2片開きM14型k2	Low-E複層 (A10 以上) 又は「ガラスなし」	2.33	0.079	適合
南4	2階-洋室2	LIXIL (システム) サーモスII H単体引違い窓(2枚マド) 16511	Low-E複層ガラス (A16以上)	2.06	0.32	適合
南5	2階-吹抜	LIXIL (システム) サーモスII HFI X窓 06018	Low-E複層ガラス (A16以上)	1.97	0.32	適合
南6	2階-吹抜	LIXIL (システム) サーモスII HFI X窓 06018	Low-E複層ガラス (A16以上)	1.97	0.32	適合
南7	2階-吹抜	LIXIL (システム) サーモスII HFI X窓 06018	Low-E複層ガラス (A16以上)	1.97	0.32	適合
南8	2階-洋室1	LIXIL (システム) サーモスII H単体引違い窓(2枚テラス) 15018	Low-E複層ガラス (A16以上)	2.06	0.32	適合
東1	1階-和室	LIXIL (システム) サーモスII H単体引違い窓(2枚テラス) 15020	Low-E複層ガラス (A16以上)	2.06	0.32	適合
東2	1階-ホール	LIXIL (システム) サーモスII H上げ下げ窓FS 07411	Low-E複層ガラス (A16以上)	2.16	0.32	適合
東3	1階-トイレ	LIXIL (システム) サーモスII H単体引違い窓(2枚マド) 07407	Low-E複層ガラス (A16以上)	2.06	0.32	適合
東4	2階-洋室2	LIXIL (システム) サーモスII H単体引違い窓(2枚マド) 15011	Low-E複層ガラス (A16以上)	2.06	0.32	適合
東5	2階-洋室1	LIXIL (システム) サーモスII H単体引違い窓(2枚マド) 16511	Low-E複層ガラス (A16以上)	2.06	0.32	適合
北1	1階-洗面脱衣 室	LIXIL (システム) サーモスII H単体引違い窓(2枚マド) 07407	Low-E複層ガラス (A16以上)	2.06	0.32	適合
北2	1階-UB	LIXIL (システム) サーモスII H横すべり出し窓 (カムラッチ) 06007	Low-E複層ガラス (A16以上)	1.99	0.32	適合
北3	2階-トイレ	LIXIL (システム) サーモスII H単体引違い窓(2枚マド) 07407	Low-E複層ガラス (A16以上)	2.06	0.32	適合
北4	2階-階段	LIXIL (システム) サーモスII HFI X窓 07411	Low-E複層ガラス (A16以上)	1.97	0.32	適合
北5	2階-洋室3	LIXIL (システム) サーモスII H上げ下げ窓FS 07411	Low-E複層ガラス (A16以上)	2.16	0.32	適合

開口部内訳

建人 太郎 様邸

熱貫流率の基準値 [W/(m ² ・K)]	(ろ) 4.65 以下
ガラスの日射熱取得率の基準値*	0.74 以下

*日射熱取得率の基準のない場合は、「-」表記となります。

開口部詳細

No.	部屋	メーカー 品名	ガラスの仕様	熱貫流率の 設計値	日射熱 取得率	判定
西1	1階-LDK	LIXIL (トステム) サーモスII H単体引違い窓(2枚マド) 16511	Low-E複層ガラス (A16以上)	2.06	0.32	適合
西2	1階-和室	LIXIL (トステム) サーモスII H上げ下げ窓FS 07411	Low-E複層ガラス (A16以上)	2.16	0.32	適合
西3	2階-洋室3	LIXIL (トステム) サーモスII H単体引違い窓(2枚マド) 16511	Low-E複層ガラス (A16以上)	2.06	0.32	適合
西4	2階-洋室2	LIXIL (トステム) サーモスII H上げ下げ窓FS 07411	Low-E複層ガラス (A16以上)	2.16	0.32	適合
西5	2階-洋室2	LIXIL (トステム) サーモスII H上げ下げ窓FS 07411	Low-E複層ガラス (A16以上)	2.16	0.32	適合