

■設計内容説明書兼
設備仕様一覧表
(木造戸建て住宅・鉄骨造)

【建築事務所・建築士名】

【建築士番号】

1)~4) 断熱部位		断熱工法	仕様 (製品名又は断熱材の種類)	熱伝導率	断熱材厚さ	熱抵抗R	基準値
1) 屋根	天井	充填断熱(軸組)	アクアフォームLITE A種3	0.036	175	4.8	R _≧ ー
	バルコニー	充填断熱(軸組)	アクリアネクト	0.038	175	4.6	R _≧ ー
	その他の部分	充填断熱(軸組)					R _≧ ー
2) 壁		充填断熱(軸組)	アクアフォームLITE A種3	0.036	85	2.3	R _≧ ー
3) 床	外気に接する部分	充填断熱(軸組)	MSフォーム	0.037	85	2.2	R _≧ ー
	その他の部分	充填断熱(軸組)	ミラフォーム	0.028	100	3.5	R _≧ ー
4) 基礎壁	外気に接する部分	内断熱	ミラフォーム	0.028	50	1.7	R _≧ ー
	その他の部分	内断熱	ミラフォーム	0.028	50	1.7	R _≧ ー
5) 開口部		仕様 (製品名又は建具/枠とガラスの種類)			熱貫流率U	日射取得η	基準値
□ 性能基準	ドア	玄関ドア	YKK ヴェナートD30(D2仕様)	2.33	ー	U _≦ ー	
	その他の開口部	窓	YKK 個別の自己適合宣言書を添付			U _≦ ー	
		勝手口	YKK 個別の自己適合宣言書を添付			U _≦ ー	
	玄関ドア					U _≦ ー	
□ 仕様基準	窓	有効なひさし・軒等がある				U _≦ ー	
		有効なひさし・軒等がない				η _≦ ー	
	住宅仕様基準の緩和措置		日射遮蔽対策 (右記のいずれか)	<input type="checkbox"/> 開口部の日射熱取得率が 0.59 以下であるもの <input type="checkbox"/> ガラスの日射熱取得率が 0.73 以下であるもの	<input type="checkbox"/> 付属部材を設けるもの <input type="checkbox"/> ひさし、軒等を設けるもの		
			熱貫流率:U	<input type="checkbox"/> 床面積2%緩和	場所:		
		日射取得率:η	<input type="checkbox"/> 床面積4%緩和	場所:			
6) 構造熱橋部 ※なければ記入不要			断熱補強の範囲	mm	断熱補強の熱抵抗値	(㎡・K)/W	
設備機器			仕様(製品名等)			効率等	
暖房	主たる居室	設置しない					
	その他の居室	設置しない					
	住戸全体						
冷房	主たる居室	設置しない					
	その他の居室	設置しない					
	住戸全体						
換気設備		壁付け式第二種または第三種					
熱交換設備		評価しない、または設置しない					
給湯設備	設備の有無	給湯設備あり(浴室あり)	ふろ機能の種類	ふろ給湯機(追焚あり)	配管	ヘッダー方式(分岐後の全ての配管径が13A以下)	
	熱源機	エコキュート		コロナ GHP-46AZI		3.5	
水栓	台所	2バルブ以外	<input type="checkbox"/> 水優先吐水(C1)				
			<input type="checkbox"/> 手元止水(A1)				
	浴室シャワー	2バルブ以外	<input type="checkbox"/> 小流量吐水(B1)				
			<input type="checkbox"/> 手元止水(A1)				
洗面	2バルブ以外	<input type="checkbox"/> 水優先吐水(C1)					
高断熱浴槽		使用する			TOTO サザナ	JIS A 5532	
太陽光発電		評価しないまたは設置しない			■ 結晶シリコン系	太陽光パネル設置計画書を添付	
コージェネレーション		設置しない					
照明設備	主たる居室	すべてLED	■ 調光可能な制御 <input type="checkbox"/> 多灯分散方式		平面図に記載		
	その他の居室	すべてLED	■ 調光可能な制御		平面図に記載		
	非居室	すべてLED	■ 人感センサー		平面図に記載		

【共通設備仕様書】

※完了検査時に設置されている設備について入力して下さい。
一財) 滋賀県建築住宅センター