

設計内容説明書 (省エネルギー性)

断熱等性能等級用
RC造等用

建築物の名称:

確認項目	設計内容説明欄			設計内容 確認
	項目	設計内容	記載図書	
適用する基準	適用する基準	住宅計算方法 住宅仕様基準		適 不適
住宅計算方法 による場合 ()地域	外皮平均熱貫流率	外皮平均熱貫流率 UA (W / m ² ·K)	計算書 仕上表 平面図 矩計図	適 不適
	冷房期の 平均日射熱取得率	冷房期の平均日射熱取得率 A ()		
住宅仕様基準 による場合 ()地域	適用条件	開口部比率 () 区分 (に) の仕様とする場合、記入は不要です。	仕様書 仕上表 平面図 矩計図	適 不適
	躯体の断熱性能等	熱貫流率の基準に適合 断熱材の熱抵抗の基準に適合		
	開口部の断熱性能等	開口部比率の区分 区分 (い) 区分 (ろ) 区分 (は) 区分 (に) 緩和措置有り 窓の断熱 (2%緩和) 窓の日射 (4%緩和)		
	躯体の断熱性能等	断熱材の仕様 屋根 () 天井 () 壁 () 床 外気に接する部分 () その他の部分 () 土間床等の外周部 外気に接する部分 () その他の部分 ()	仕様書 仕上表 平面図 矩計図	
	開口部の断熱性能等	窓・ドア等の断熱性能 建具・ドア枠の材質・形状 建具形態 ガラスの種類 構成等 () () () () () ()		
	開口部の断熱性能等	窓・ドア等の日射遮蔽措置 方位 かつらの日射侵入率等 ひさし 軒 付属部材等 () () () () () () () () () () () ()		
結露防止対策	結露の発生防止対策	防湿層の設置 (繊維系断熱材等の場合) 設置 () 省略 () 通気層の設置 (断熱構造とする場合) 屋根 【 有 () 省略 () 】 防風層の設置 () 外壁 【 有 () 省略 () 】 防風層の設置 () 内断熱工法 断熱材を構造躯体に全面密着等	仕様書 仕上表 矩計図	適 不適
		熱橋部対策		

注1) フラット35S (優良な住宅基準 (省エネルギー性))に関する基準は、住宅性能表示制度の断熱等性能等級の等級4又は一次エネルギー消費量等級の等級4若しくは等級5になります。

注2) 太枠で囲われた欄は、設計者等が記入してください。なお、この欄に記載されている事項は、必要な範囲内で、個別の検査において変更することができます。

注3) 書式内の欄に記載事項が入らない場合は、別添用紙を用いることができます。この場合は、別添用紙に番号等を付し、該当する欄に当該番号欄を記載してください。