

建築物の名称	
建築物の所在地	
設計者氏名	
審査員氏名	適合証記載による

【基本事項】

確認事項	確認項目	設計内容説明欄			設計内容確認欄
		項目	設計内容	記載図書欄	
躯体の外皮性能等	基本事項	地域区分	()地域	<input type="checkbox"/> 計算書 <input type="checkbox"/> 仕様書 <input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/> 立面図 <input type="checkbox"/> 矩計図	<input type="checkbox"/> 適
		住宅の構造	<input type="checkbox"/> 木造住宅 (<input type="checkbox"/> 軸組構法 <input type="checkbox"/> 枠組構法) <input type="checkbox"/> その他 ()		
	性能基準等	外皮平均熱貫流率	外皮平均熱貫流率(U_A) 設計値()【W/m ² K】 基準値()【W/m ² K】	<input type="checkbox"/> 仕様書 <input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/> 立面図 <input type="checkbox"/> 矩計図	
		外皮平均日射熱取得率	冷房期の平均日射熱取得率の計算値(η_{AC}) 設計値() 基準値()		
	仕様基準	基準の選択	<input type="checkbox"/> 仕様基準 <input type="checkbox"/> 誘導仕様基準	<input type="checkbox"/> 仕様書 <input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/> 立面図 <input type="checkbox"/> 矩計図	
		躯体の断熱性能等	<input type="checkbox"/> 熱貫流率の基準に適合 <input type="checkbox"/> 断熱材の熱抵抗値の基準に適合 <input type="checkbox"/> 構造熱橋部の基準に適合(鉄筋コンクリート造等の場合)		
		開口部の断熱性能等	<input type="checkbox"/> 開口部の熱貫流率と日射遮蔽対策の基準に適合 <input type="checkbox"/> 緩和措置あり <input type="checkbox"/> 窓の断熱(2%緩和) <input type="checkbox"/> 窓の日射(4%緩和)		

【一次エネルギー消費量等に関する事項】

確認事項	確認項目	設計内容説明欄			設計内容確認欄
		項目	設計内容	記載図書欄	
基本事項		計算対象床面積	計算対象床面積()m ²	<input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/> 求積図	<input type="checkbox"/> 適
一次エネルギー消費量		計算結果等 「エコまち法」 (低炭素化の促進のために誘導すべき基準)	<input type="checkbox"/> 計算結果の記入 ・設計一次エネルギー消費量 ()GJ/年 ・基準一次エネルギー消費量 ()GJ/年 <input type="checkbox"/> 仕様基準(住宅部分) <input type="checkbox"/> 誘導仕様基準(住宅部分)	<input type="checkbox"/> 計算書 <input type="checkbox"/>	
設備の概要	設備機器に係る概要	暖房方式	<input type="checkbox"/> エネルギー消費性能計算プログラムの出力票による <input type="checkbox"/> () ※仕様基準 ※誘導仕様基準	<input type="checkbox"/> 機器表 <input type="checkbox"/> 仕様書 <input type="checkbox"/> 矩計図 <input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 適
		冷房方式	<input type="checkbox"/> エネルギー消費性能計算プログラムの出力票による <input type="checkbox"/> () ※仕様基準 ※誘導仕様基準		
		換気設備方式	<input type="checkbox"/> エネルギー消費性能計算プログラムの出力票による <input type="checkbox"/> () ※仕様基準 ※誘導仕様基準		
		給湯設備	<input type="checkbox"/> エネルギー消費性能計算プログラムの出力票による <input type="checkbox"/> () ※仕様基準 ※誘導仕様基準		
		照明設備	<input type="checkbox"/> エネルギー消費性能計算プログラムの出力票による <input type="checkbox"/> () ※仕様基準 ※誘導仕様基準		
		太陽光発電の使用について	<input type="checkbox"/> エネルギー消費性能計算プログラムの出力票による		
		コージェネレーションの使用について	<input type="checkbox"/> エネルギー消費性能計算プログラムの出力票による		

【その他の措置】

確認事項	確認項目	設計内容説明欄			設計内容確認欄	
		設計内容	設計内容	記載図書欄		
その他の措置		□再エネ設備の導入かつその他の要件への1項目以上の適合		□仕様書 □平面図 □ □	□適	
	再エネ設備の設置	以下のいずれかの設備を設置している □太陽光発電設備 □風力・水力・バイオマス等を利用する発電設備 □太陽光・地中熱を利用する設備 □河川水熱等を利用する設備 □薪・ペレットストーブ等				
	その他の要件（①～⑨までの一つ以上に適合）	① 節水に関する取組	以下のいずれかを採用 □節水便器 □節水水栓 □定置型電気食洗器			
		② 雨水等の利用の取組	以下のいずれかを利用するための設備の設置 □雨水 □井水 □雑排水			
		③エネルギー管理の取組	□HEMSの採用			
		④再エネ連携蓄電池の設置	□再生可能エネルギー発電設備と連系した蓄電池を設置			
		⑤ヒートアイランド対策の取組	以下のいずれかの措置を採用 □緑地等による措置 □舗装材による措置 □屋根緑化による措置 □壁面緑化による措置 □前記措置の複合による措置			
		⑥住宅の劣化軽減に資する措置	以下のいずれかの基準に適合 □劣化対策等級3に適合 □長期優良住宅認定の基準に適合			
		⑦木造住宅又は木造建築物である	□木造住宅又は木造建築物である			
		⑧高炉セメント等の仕様	以下のいずれかを構造耐力上主要な部分に使用 □高炉セメント □フライアッシュセメント □高炉スラグ又はフライアッシュを混和剤として利用したセメント			
⑨V2 充放電設備の設置		以下のいずれかを設置 □電気自動車等に電気を供給するための設備 □電気自動車等から建築物に電気を供給するための設備				
	□建築物の総合的な環境性能評価による		□			
	環境性能評価の実施	□()				
資金計画	建築に係る資金計画			□申請書	□適	
基本方針		□基本方針に照らし合わせて適切である		□配置図	□適	

