

建築物の名称	
建築物の所在地	
設計者等の氏名	
審査員氏名	

設定事項等	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		
法 第 五 四 条 第 一 項	1. 躯体の 外皮性能等 外皮性能等 に 係 る 基 本 事 項	地域区分	・ 地域区分 ( ) 地域	<input type="checkbox"/> 案内図等		
		住宅の構造	<input type="checkbox"/> 木造住宅 <input type="checkbox"/> 軸組工法 <input type="checkbox"/> 桝組工法 <input type="checkbox"/> その他 <input type="checkbox"/> 鉄筋コンクリート造(組積造含む。)住宅 <input type="checkbox"/> 鉄骨造住宅 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/> 矩形図 <input type="checkbox"/>		
		外皮平均熱貫流率等	・ 外皮平均熱貫流率(UA) ( ) 【W/(m <sup>2</sup> k)】	<input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/> 立面図 <input type="checkbox"/> 矩形図 <input type="checkbox"/> 計算書 <input type="checkbox"/>		
		外皮平均日射熱取得率等	・ 冷房期の外皮平均日射熱取得率(η AC) ( ) 【-】 ・ 暖房期の外皮平均日射熱取得率(η AH) ( ) 【-】	<input type="checkbox"/>		
	2. 一次エネルギー消費量	一次エネルギーに係る 基本事項	面積等	・ 床面積の合計 ( ) 【m <sup>2</sup> 】 ・ 主たる居室の面積 ( ) 【m <sup>2</sup> 】 ・ その他の居室の面積 ( ) 【m <sup>2</sup> 】	<input type="checkbox"/> 面積表 <input type="checkbox"/>	
			年間日射地域区分	<input type="checkbox"/> 太陽光発電又は太陽給湯設備を採用 年間日射地域区分 ( ) 区分	<input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/> 立面図	
			自然風利用	<input type="checkbox"/> 自然風を利用 ・ 主たる居室 ( ) ・ その他居室 ( )	<input type="checkbox"/> 矩計図 <input type="checkbox"/> 計算書 <input type="checkbox"/>	
		設備機器に係る概要	蓄熱利用	<input type="checkbox"/> 蓄熱の利用	<input type="checkbox"/>	
			暖房方式	・ ( )	<input type="checkbox"/> 平面図	
			冷房方式	・ ( )	<input type="checkbox"/> 設備機器	
換気設備方式			・ ( )	仕上げ表		
3. その他基準	第 1 (2項目適合)	給湯設備	・ 給湯熱源機 ( ) ・ 配管方式 <input type="checkbox"/> 先分岐方式 <input type="checkbox"/> ヘッダー方式 ・ 水栓 <input type="checkbox"/> 節湯水栓等を使用 ・ 浴槽 <input type="checkbox"/> 高断熱浴槽を使用 ・ 太陽熱給湯 <input type="checkbox"/> 太陽熱給湯を使用	<input type="checkbox"/>		
		照明設備	・ 主たる居室 ( ) ・ その他の居室 ( ) ・ 非居室 ( )			
		太陽光発電	・ 太陽光発電の使用 <input type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 無し			
		コージェネ	・ コージェネの使用 <input type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 無し			
		節水措置	・ ( )	<input type="checkbox"/> 設備機器		
		雨水等の利用	・ ( )	仕上げ表		
		一次エネ削減	<input type="checkbox"/> HEMSの採用	<input type="checkbox"/> 矩計図		
	蓄電池使用	<input type="checkbox"/> 再生可能エネルギーと連携した定着型蓄電池の採用	<input type="checkbox"/>			
	第 2 (1項目適合)	ヒートアイランド	・ ( )			
		劣化軽減	<input type="checkbox"/> 劣化対策等級3に適合			
木材利用		<input type="checkbox"/> 木造住宅である				
		高炉セメント等	<input type="checkbox"/> 高炉セメント等の使用			
	総合的な環境性能評価	・ ( )	<input type="checkbox"/> 評価書 <input type="checkbox"/>			

－確認書－

種 別		番 号	添付の有無	設計内容 確認書
<input type="checkbox"/> 型式部位性能確認書	<input type="checkbox"/> 認証部位性能確認書		<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> 型式部位性能確認書	<input type="checkbox"/> 認証部位性能確認書		<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> 型式部位性能確認書	<input type="checkbox"/> 認証部位性能確認書		<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> 型式部位性能確認書	<input type="checkbox"/> 認証部位性能確認書		<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> 型式部位性能確認書	<input type="checkbox"/> 認証部位性能確認書		<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> 型式部位性能確認書	<input type="checkbox"/> 認証部位性能確認書		<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> 型式部位性能確認書	<input type="checkbox"/> 認証部位性能確認書		<input type="checkbox"/>	

※ 型式部位性能確認書 ～ 住宅型式性能認定に係る部位性能確認書

認証部位性能確認書 ～ 住宅型式性能認定及び型式住宅部分等製造者認証に係る部位性能確認書