

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

【外皮に関する基準】 法第54条1項第1号関係

確認事項	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	
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
		年間日射地域区分	( )地域 ※下記設備いずれかを設置した場合のみ <input type="checkbox"/> 太陽光発電を採用 <input type="checkbox"/> 太陽給湯設備を採用		
		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 ( )		
		用いた計算方法	<input type="checkbox"/> 非住宅・住宅計算方法 <input type="checkbox"/> 誘導仕様基準		
	非住宅・住宅計算方法	外皮平均熱貫流率	外皮平均熱貫流率( $U_A$ ) ( )【W/m <sup>2</sup> K】		
		外皮平均日射熱取得率	冷房期の平均日射熱取得率( $\eta_{AC}$ ) ( )【-】 暖房期の平均日射熱取得率( $\eta_{AH}$ ) ( )【-】		
	誘導仕様基準	躯体の断熱性能等	<input type="checkbox"/> 外皮の熱貫流率の基準に適合 <input type="checkbox"/> 外気床(5%緩和) <input type="checkbox"/> 断熱材の熱抵抗値の基準に適合 <input type="checkbox"/> 外気床(5%緩和) <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み)		
		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基準】 法第54条1項第1号関係

確認事項	確認項目	設計内容説明欄			設計内容確認
		項目	設計内容	記載図書欄	
一次エネルギー消費量	基本事項	用いた計算方法	<input type="checkbox"/> 非住宅・住宅計算方法 <input type="checkbox"/> 誘導仕様基準	<input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/> 求積図	<input type="checkbox"/> 適
設備の概要	<input type="checkbox"/> 非住宅・住宅計算方法				<input type="checkbox"/> 適
	外皮計算方法	<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"/> 計算書 <input type="checkbox"/> 平面図		
	居室等の面積・構成	<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"/> 面積表 <input type="checkbox"/> 平面図		
	通風の利用	<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"/>	<input type="checkbox"/> 計算書		
	蓄熱の利用	<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"/>			
	床下空間の利用	<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"/>			
	設備機器等の使用	<input type="checkbox"/> 設備機器仕様書※による ※別紙	<input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> 誘導仕様基準		<input type="checkbox"/> 設備機器仕様書※による ※別紙	<input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 適	

【その他の措置】 法第 54 条 1 項第1号関係

確認事項	確認項目	設計内容説明欄			設計内容確認	
		設計内容	設計内容	記載図書		
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 <input type="checkbox"/> 太陽光発電設備 <input type="checkbox"/> 風力・水力・バイオマス等を利用する発電設備 <input type="checkbox"/> 太陽光・地中熱を利用する設備 <input type="checkbox"/> 河川水熱等を利用する設備 <input type="checkbox"/> 薪・ペレットストーブ等  一戸建ての住宅の場合は以下に適合 <input type="checkbox"/> 低炭素化促進設計一次エネルギー消費量が低炭素化促進基準一次エネルギー消費量を超えないこと。				
	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 ※いずれかの措置	<input type="checkbox"/> 節水便器 <input type="checkbox"/> 節水水栓 <input type="checkbox"/> 定置型電気食洗器			
		② 雨水等の利用の取組 ※いずれかの措置	<input type="checkbox"/> 雨水 <input type="checkbox"/> 井水 <input type="checkbox"/> 雑排水			
		③エネルギー管理の取組	<input type="checkbox"/> HEMSの採用			
		④再エネ連携蓄電池の設置	<input type="checkbox"/> 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 ※いずれかの措置	<input type="checkbox"/> 緑地等による措置 <input type="checkbox"/> 舗装材による措置 <input type="checkbox"/> 屋根緑化による措置 <input type="checkbox"/> 壁面緑化による措置 <input type="checkbox"/> 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 ※いずれかの措置	<input type="checkbox"/> 劣化対策等級3に適合 <input type="checkbox"/> 長期優良住宅認定の基準に適合			
		⑦木造住宅・木造建築物	<input type="checkbox"/> 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 ※いずれか構造耐力上主要な部分に使用	<input type="checkbox"/> 高炉セメント <input type="checkbox"/> フライアッシュセメント <input type="checkbox"/> 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 ※いずれかの措置		<input type="checkbox"/> 電気自動車等に電気を供給するための設備 <input type="checkbox"/> 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		<input type="checkbox"/>			
	環境性能評価の実施	□ ( )				

その他の認定基準		内容		
基本方針	法第 54 条 1 項第2号関係	<input type="checkbox"/> 基本の方針に照らし合わせて適切である	<input type="checkbox"/> 配置図 <input type="checkbox"/> 証明書	<input type="checkbox"/> 適
資金計画	法第 54 条 1 項第3号関係	<input type="checkbox"/> 建築に係る資金計画	<input type="checkbox"/> 申請書	<input type="checkbox"/> 適