

設計内容説明書(省エネルギー性:一次エネルギー消費量等級)

建築物の名称		建築物の所在地	
--------	--	---------	--

省エネ基準	<input type="checkbox"/> 一次エネルギー消費量等級 4	<input type="checkbox"/> 一次エネルギー消費量等級 5
-------	---	---

認定事項等	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	
1. 躯体の外皮性能等	外皮性能等に係る基本事項	地域の区分	<input type="checkbox"/> 3地域 <input type="checkbox"/> 4地域 <input type="checkbox"/> 5地域	<input type="checkbox"/> 計算書	<input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 不適
		住宅の構造	<input type="checkbox"/> 木造住宅 (<input type="checkbox"/> 軸組工法 <input type="checkbox"/> 枠組工法) <input type="checkbox"/> 鉄骨造住宅 <input type="checkbox"/> 鉄筋コンクリート造(組石造含む)住宅 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/> 建具表 <input type="checkbox"/> 矩計図 <input type="checkbox"/>	
	平均熱貫流率	平均熱貫流率の計算値 () 【W/m ² K】			
	平均日射熱取得率	冷房期の平均日射熱取得率の計算値 ()			
2. 一次エネルギー消費量	基本事項	居室及び非居室の面積の入力方法	<input type="checkbox"/> 床面積 () m ² <input type="checkbox"/> 主居室の面積 () m ² その他の居室の面積 () m ²	<input type="checkbox"/> 面積表 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 不適
	日射熱	冬季における蓄熱を利用したパッシブ手法の採用	<input type="checkbox"/> ()	<input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/> 建具表 <input type="checkbox"/> 矩計図	
	暖房設備	暖房方式の選択	<input type="checkbox"/> ()	<input type="checkbox"/> 設備仕様書 <input type="checkbox"/> 設備機器表 <input type="checkbox"/> 設備平面図 <input type="checkbox"/> 製品カタログ	
	自然風	自然風の検討方法		<input type="checkbox"/>	
	遮蔽	平均日射熱取得率	平均日射熱取得率の計算値 ()	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	冷房設備	運転方法	<input type="checkbox"/> ()	<input type="checkbox"/>	
	換気	換気設備方式	<input type="checkbox"/> ()		
	熱交換	熱交換型換気設備	<input type="checkbox"/> ()		
	太陽給湯	太陽熱給湯装置	<input type="checkbox"/> ()		
	給湯	給湯熱源機	<input type="checkbox"/> ()		
		配管について	<input type="checkbox"/> ()		
		水栓について	<input type="checkbox"/> ()		
		水栓について	<input type="checkbox"/> ()		
	CG	コージェネレーションの種類について	<input type="checkbox"/> ()		
照明	照明	<input type="checkbox"/> ()			
エネルギー利用効率効果設備	太陽光発電等	<input type="checkbox"/> ()			