## グリーン住宅ポイント証明様式8-1 設計内容説明書【一戸建ての住宅用(木造軸組・枠組壁工法)】 (断熱等性能等級4及び一次エネルギー消費量等級4以上用)

住宅の名称	*	
		[第一面]

【断熱等性能	<b>能等級4】</b>	※ 印の欄は設	計者が記入のこ	<u>اح</u>
確認項目		設計内容説明欄※		
	項目	設計内容	記載図書	確認欄
		□ 非住宅·住宅計算方法 □ 住宅仕様基準		
躯体·開口部 断 熱 性 能 等	断 熱 材 の種 類 と 厚 さ	□ 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 ( ) )	□ 仕上表 □ 平面図 □ 矩計図 □ □ □ □	
	断熱性能等		□ 仕上表 □ 平面図 □	
	日射遮蔽措置	( )( )( )( ) ( )( )( )( )	□ 仕上表 □ 平面図 □	
	熱 貫 流 率	□ 冷房期の平均日射熱取得率 η A	□計算書□□	
基準を適用	性 能 等	開口部比率の区分	□ 仕様書 □ 仕上表 □ 平面図 □ 矩計図 □	

## [第二面]

【一次エネル	ギー消費」	量等級4以	上】

確認項目	設計内容説明欄			設計内容	
性心スロ			設計内容	記載図書	確認欄
目標等級	□ 等級4 □ 等級5				
地域区分			( ) 地域		
		e·住宅計	算方法		
適用する基準	□ 住宅(	‡様基準			
<ul><li>基準省令 外皮性能等に 及び非住 係る事項 宅・住宅計</li></ul>		(	貫流率(UA値) W/㎡・K) 日射熱取得率(η <sub>AH</sub> 値)	■ 計算書 □ 仕上表 □ 平面図	
算方法を適 用する場合		(	) 日射熱取得率(η <sub>Ac</sub> 值)	□ 矩計図	
一次エネルギ	基本	(	) ・ 床面積の合計 (Webプログラム出カ票による)	□ 面積表	
一消費量に 係る事項	事項	面積等	<ul><li>主たる居室の面積 (Webプログラム出力票による)</li><li>その他の居室の面積 (Webプログラム出力票による)</li></ul>	□ 平面図 │	
		年間日 射地域 区分	□ 太陽光発電又は太陽熱利用給湯設備を採用 ・ 年間日射地域区分 (Webプログラム出力票による)	□ 計算書 □ 仕上表 □ 平面図	
		通風の 利用	<ul><li>□ 通風を利用</li><li>・ 換気回数 (Webプログラム出力票による)</li></ul>	□矩計図	
		蓄熱 利用	□ 蓄熱の利用あり ・ 暖房期日射地域区分 (Webプログラム出力票による)		
	設備機 器に係 る概要	暖房 設備	・ 運転方式及び設備仕様 (Webプログラム出力票による)	□ 平面図 □ 設備機器 仕上表	
		冷房 設備	• 運転方式及び設備仕様(Webプログラム出力票による)	□計算書□□	
		換気 設備	・ 設備仕様及び換気回数 (Webプログラム出力票による) □ 熱交換換気設備を採用	□ 平面図 □ 設備機器 □ 仕上表	
			<ul> <li>・ 設備仕様 (Webプログラム出力票による)</li> <li>□ 配管方式 (Webプログラム出力票による)</li> <li>□ 水栓の仕様 (Webプログラム出力票による)</li> <li>□ 高断熱浴槽を採用</li> </ul>	□ 平面図 □ 設備機器 仕上表 □ /	
		照明 設備	・ 設備仕様 (Webプログラム出力票による) □ 多灯分散照明方式を採	□ 秤面図 □ 設備機器 仕上表 □	
		その他	<ul> <li>□ 太陽光発電を採用</li> <li>・ 設備仕様 (Webプログラム出力票による)</li> <li>・ 設置方式及び設置角 (Webプログラム出力票による)</li> <li>□ コージェネレーション設備を採用</li> <li>・ 設備仕様 (Webプログラム出力票による)</li> </ul>	□ 平面図 □ 設備機器 □ 仕上表	

<sup>※</sup> 表中の「Webプログラム出力票」とは、『住宅・住戸の省エネルギー性能判定プログラム(独立行政法人建築研究所)』 による一次エネルギー消費量計算結果に関する出力票を示します。

<sup>「</sup>Webプログラム出力票」がある場合、設計内容説明欄における設計内容を省略することができます。