## 設計内容説明書【一戸建て】

評価対象建築物の名称	
評価対象建築物の所在地	
設計者等の氏名	
評価者氏名	

1	性能表示		7雄 釼		18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 設計内容説明欄	35 36 37 38	39 40
	事項	評価方法		項目	2.107.7 14.0027.11.4	記載図書	内容 確認欄
温熱環境・	5-1 断熱等性能 等 級		適用する。	<b>基</b> 準	□ 非住宅・住宅計算方法(告示265号) □ <b>国土交通大臣が認める方法(簡易計算法)</b> □ モデル住宅法 □ 住宅仕様基準(告示266号) □ 外皮平均勢貫流率(UA値)	10 仕上表	平在 中心 们则
エネルギー消費量に			方法(告 示265 号)、第 易計、モニ ル住宅仕様	外熱冷平熱適度貫房均取用平流期日得条の射率件	( ) (W/(㎡・K) □ 冷房期の平均日射熱取得率 η AC ( )	□計算書□□仕上表	
に関すること※4			基準(告 示266 号)	躯 体 の断熱性能等	□ 熱質流率の基準の適合 □ 断熱状の熱抵抗値の其準に適合	計算書	-
	5-2			認定書等活用	□ 窓の断熱(2%緩和) □ 窓の日射(4%緩和)	□仕上表	
	一次エネルギー 消費量等級	- 次エネルギー 基準 適用する基準			□ 住宅仕様基準(告示266号) □ 自然風の利用	計算書	
	( )地域	□型式	蓄熱利用		□ 蓄熱の利用		
	// 2 //	□認証	暖房方式		(		
			冷房方式		(		
			換気設備方式		(		
	給湯記	給湯設備		給湯熱源機 (			
照明記		照明設備		主たる居室 (       )         その他居室 (       )         非居室 (       )			
				太陽光発電設備の使用 口 有 口 無			
			レーション設備	コージェネレーション設備の使用 □ 有 □無			