

参考様式 1 設計内容説明書 非住宅用（新築）

建築物の名称	
建築物の所在地	
設計者氏名	
審査員氏名	

認定事項	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		
0. 基本事項	計算方法	用いた計算法	<input type="checkbox"/> 標準入力法 <input type="checkbox"/> モデル建物法	<input type="checkbox"/> 入力シート <input type="checkbox"/> 建築概要書 <input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/> 断面図 <input type="checkbox"/>		
	基本事項	地域の区分	<input type="checkbox"/> 1地域 <input type="checkbox"/> 2地域 <input type="checkbox"/> 3地域 <input type="checkbox"/> 4地域 <input type="checkbox"/> 5地域 <input type="checkbox"/> 6地域 <input type="checkbox"/> 7地域 <input type="checkbox"/> 8地域			
		階数	・地上（ ）階、地下（ ）階			
		敷地面積	（ ）【m ² 】			
		延べ面積	（ ）【m ² 】			
		年間日射地域区分	（ ）地域 注）太陽光発電又は太陽熱利用設備導入時のみ			
		地域熱供給等利用	・他人から供給された熱の一次エネ換算値 冷熱（ ）、温熱（ ）			
1. 標準入力法	室仕様	室仕様	・標準入力法入力シート様式 1 による	<input type="checkbox"/> 機器表 <input type="checkbox"/> 系統図 <input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
	空調設備	空調ゾーン	・標準入力法入力シート様式 2-1 による			
		外壁構成	・標準入力法入力シート様式 2-2 による			
		窓仕様	・標準入力法入力シート様式 2-3 による			
		外皮	・標準入力法入力シート様式 2-4 による			
		熱源	・標準入力法入力シート様式 2-5 による			
		2次ポンプ	・標準入力法入力シート様式 2-6 による			
		空調機	・標準入力法入力シート様式 2-7 による			
	換気設備	換気室	・標準入力法入力シート様式 3-1 による			
		換気送風機	・標準入力法入力シート様式 3-2 による			
		換気空調機	・標準入力法入力シート様式 3-3 による			
	照明設備	照明	・標準入力法入力シート様式 4 による			
	給湯設備	給湯室	・標準入力法入力シート様式 5-1 による			
		給湯機器	・標準入力法入力シート様式 5-2 による			
	昇降機	昇降機	・標準入力法入力シート様式 6 による			
太陽光	太陽光発電	・標準入力法入力シート様式 7-1 による				
コージェネ	コージェネレーション設備	・標準入力法入力シート様式 7-3 による				
PAL*	非空調外皮	・標準入力法入力シート様式 8 による				
2. モデル建物法	基本情報	建築物用途等	・モデル建物法入力シート様式 A による	<input type="checkbox"/> 機器表 <input type="checkbox"/> 系統図 <input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
		計算対象部分面積				
		空調対象床面積				
		外周長				
		非空調コア部				
	外皮仕様	開口部仕様	・モデル建物法入力シート様式 B1 による			
		断熱仕様	・モデル建物法入力シート様式 B2 による			
		外皮	・モデル建物法入力シート様式 B3 による			
	空調設備	空調熱源	・モデル建物法入力シート様式 C1 による			
		空調外気処理	・モデル建物法入力シート様式 C2 による			
		空調ポンプ	・モデル建物法入力シート様式 C3 による			
		空調送風機	・モデル建物法入力シート様式 C4 による			
	換気設備	換気	・モデル建物法入力シート様式 D による			
	照明設備	照明	・モデル建物法入力シート様式 E による			
	給湯設備	給湯	・モデル建物法入力シート様式 F による			

	昇降機	昇降機	・モデル建物法入力シート様式 G による		
	太陽光	太陽光発電	・モデル建物法入力シート様式 H による		
	コジェネ	コージェネレーション設備	・モデル建物法入力シート様式 I による		