

設計内容説明書

住宅

建築物の名称	〇〇邸新築工事
建築物の所在地	長崎県諫早市〇〇町1-2
設計者等の氏名	設計 太郎

【設計内容】

確認事項	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	
建築物の概要	建築物に関する事項	建築物の用途	<input checked="" type="checkbox"/> 一戸建ての住宅 <input type="checkbox"/> 共同住宅等 <input type="checkbox"/> 複合建築物の住戸(別表に記載)	<input checked="" type="checkbox"/> 出力シート <input checked="" type="checkbox"/> 概要書 <input checked="" type="checkbox"/> 面積表	<input type="checkbox"/> 適
		該当する地域の区分	・ 建設地の地域の区分 (7)地域		
		建築物の階数	・ 地上(2)階、 地下(0)階		
		延べ面積	・ 延べ床面積 (135.8)㎡ ・ 判定対象計算部分の床面積 ()㎡		

住戸番号	
------	--

【外皮に関する事項】

建物等の概要	計算条件	適用する計算方法	<input checked="" type="checkbox"/> 標準計算 <input type="checkbox"/> 仕様基準 <input type="checkbox"/> 誘導仕様基準 <input type="checkbox"/> その他	記載図書	<input type="checkbox"/> 適
躯体の外皮性能等	性能基準等	外皮平均熱貫流率	外皮平均熱貫流率(UA) 設計値 (0.63) 【W/㎡K】 基準値 (0.87) 【W/㎡K】	<input checked="" type="checkbox"/> 計算書 <input checked="" type="checkbox"/> 仕様書 <input checked="" type="checkbox"/> 平面図 <input checked="" type="checkbox"/> 立面図 <input checked="" type="checkbox"/> 建具表	<input type="checkbox"/> 適
		外皮平均日射熱取得率	冷房期の平均日射熱取得率の計算値(ηAC) 設計値 (1.5) 基準値 (2.7)		<input type="checkbox"/> 適
	仕様基準	基準の選択	<input type="checkbox"/> 仕様基準 <input type="checkbox"/> 誘導仕様基準	<input type="checkbox"/> 仕様書 <input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/> 立面図 <input type="checkbox"/> 建具表	<input type="checkbox"/> 適

【一次エネルギー消費量に関する事項】

建物等の概要	計算条件	適用する計算方法	<input checked="" type="checkbox"/> 標準計算 <input type="checkbox"/> 仕様基準 <input type="checkbox"/> 誘導仕様基準 <input type="checkbox"/> その他	記載図書	<input type="checkbox"/> 適
基本事項		計算対象床面積	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 平面図 <input checked="" type="checkbox"/> 求積図	<input type="checkbox"/> 適
一次エネルギー消費量		計算結果等	<input checked="" type="checkbox"/> 性能基準に適合 ・ 設計一次エネルギー消費量 (68.7) GJ/年 ・ 基準一次エネルギー消費量 (81.3) GJ/年 ・ BEI (0.85) <input type="checkbox"/> 仕様基準(住宅部分) <input type="checkbox"/> 誘導仕様基準(住宅部分)	<input checked="" type="checkbox"/> 計算書 <input checked="" type="checkbox"/> 仕様書	<input type="checkbox"/> 適
設備の概要	設備機器に係る概要	暖房方式	<input checked="" 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"/> 仕様基準・誘導仕様基準に適合	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/> 建具表 <input type="checkbox"/> 矩計図 <input checked="" type="checkbox"/> 平面図 <input checked="" type="checkbox"/> 機器表 <input type="checkbox"/> 系統図	<input type="checkbox"/> 適
		冷房方式	<input checked="" 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"/> 仕様基準・誘導仕様基準に適合		
		換気設備方式	<input checked="" 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"/> 仕様基準・誘導仕様基準に適合		
		給湯設備	<input checked="" 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"/> 仕様基準・誘導仕様基準に適合		
		照明設備	<input checked="" 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"/> 仕様基準・誘導仕様基準に適合		
		太陽光発電の使用について	<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		
		コージェネレーションの使用について	<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		