建築物の名称		○○邸新築工事			
建築物の所在地		長崎県諫早市○○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
*EP0 1. V	PERO, VI	項目	設計内容	記載図書	認欄
建築物の概要		建築物の用途	□ 一戸建ての住宅 □ 共同住宅等	☑出力シート	
			□ 複合建築物の住戸(別表に記載)	□ 図 概要書	
	74.6641. No BB 1. 00 -45	該当する地域の区	建設地の地域の区分 (7)地域	□□面積表	
	建築物に関する事項	分			□適
		 建築物の階数	・ 地上(2)階、 地下(0)階	\dashv	
			・ 延べ床面積 (135.8)㎡		
		延べ面積	・ 判定対象計算部分の床面積 () m [*]		
住戸番号		•			
【外皮に関する事」	舌】				
アルグに対する事が	タ <i>】</i> 		☑ 標準計算 □ 仕様基準 □ 誘導仕様基準		
建物等の概要	計算条件	適用する計算方法	□ その他		□適
躯体の外皮性能 等			外皮平均熱貫流率(UA)	☑計算書	
			設計値 (0.63) 【W/mK】	☑ 仕様書	
		外皮平均熱貫流 率	基準値 (0.87) 【W/m²K】	☑ 平面図	□適
				☑ 立面図	
	性能基準等			☑ 建具表	
			冷房期の平均日射熱取得率の計算値(ηAC)		
		外皮平均日射熱 取得率	設計値 (1.5)		□適
			基準値 (2.7)		
			┃		
		1656 - 5776		□平面図	
	仕様基準	基準の選択		□ 立面図	│□適
				□ 建具表	
		_			
【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	☑ 標準計算 □ 仕様基準 □ 誘導仕様基準□ その他		│□適
			□ この他 □ エネルギー消費性能計算プログラムの出力票による		
基本事項		計算対象床面積			□適
			☑ 性能基準に適合	☑ 計算書	
			・ 設計一次エネルギー消費量 (68.7) GJ/年	☑ 仕様書	
一次エネルギー消		計算結果等	・ 基準一次エネルギー消費量 (81.3) GJ/年		 □ 適
費量		11 开加术寸	· BEI (0.85)		
			□ 仕様基準(住宅部分)		
設備の概要			□ 誘導仕様基準(住宅部分)		
		暖房方式	☑ エネルギー消費性能計算プログラムの出力票による	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	
			□ 仕様基準・誘導仕様基準に適合 □ エネルギー消費性能計算プログラムの出力票による	□ 建具表 □ 矩計図	
		冷房方式	□ 仕様基準・誘導仕様基準に適合	□ 矩計図 ☑ 平面図	
			□ エネルギー消費性能計算プログラムの出力票による	— ☑ 機器表	
		換気設備方式	□ 仕様基準・誘導仕様基準に適合	□系統図	
		ψ Λ λΕΙ ⊐Π. /++	☑ エネルギー消費性能計算プログラムの出力票による		
	設備機器に係る概 要	給湯設備	□ 仕様基準・誘導仕様基準に適合		
		照明設備	☑ エネルギー消費性能計算プログラムの出力票による		□適
		NIZ ON DEX NH	□ 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	□ エネルギー消費性能計算プログラムの出力票による		
		一	□ エラルギ ※悪風が手体プログランのは上帯プレフ	\dashv	
	1	I	┃□ エネルギー消費性能計算プログラムの出力票による	I	1

コージェネレーショ ンの使用について