**設計内容説明書（一戸建て住宅用）**

【共通事項】

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 確認項目 | 設計内容（現況）説明欄 | 設計内容確認欄 |
| 項目 | 設計内容（現況） | 記載図書欄 |
| **基本事項** | **地域区分** |  | 　５　地域 | － | － |
| **基準の選択** | 外皮 | □標準計算　　　□仕様基準　　　□誘導仕様基準 |
| 一次エネ | □標準計算　　　□仕様基準　　　□誘導仕様基準 |

【外皮に関する事項】

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 確認項目 | 設計内容（現況）説明欄 | 設計内容確認欄 |
| 項目 | 設計内容（現況） | 記載図書欄 |
| **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：エネルギー消費性能計算プロフラムの出力票による　基準値(０．８７)【W/m2K】 | □計算書□仕様書□平面図□立面図□建具表□ | □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：エネルギー消費性能計算プログラムの出力票による基準値（　３．０　） |
| **仕様基準** | 基準の選択 | □仕様基準　□誘導仕様基準 | □仕様書□平面図□立面図□建具表□ |
| 躯体の断熱性能等 | □熱貫流率の基準に適合□断熱材の熱抵抗値の基準に適合□構造熱橋部の基準に適合（鉄筋コンクリート造等の場合） |
| 開口部の断熱性能等 | □開口部の熱貫流率と日射遮蔽対策の基準に適合 |
| □緩和措置あり　　□窓の断熱（2％緩和）□窓の日射（4％緩和） |

【一次エネルギー消費量等に関する事項】

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 確認項目 | ※設計内容説明欄（現況） | 設計内容確認欄 |
| 項目 | 設計内容（現況） | 記載図書欄 |
| **基本****事項** |  | 計算対象床面積 | □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・誘導仕様基準を採用 | □平面図□求積図□ | □適 |
| **一次エネルギー****消費量** |  | 計算結果等 | □エネルギー消費性能計算プログラムの出力票による | □計算書□仕様書□ |
| □仕様基準（住宅部分）□誘導仕様基準（住宅部分） |
| **設備の概要** | **設備機器に係る概要** | 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 | □仕上表□建具表□矩計図□平面図□機器表□系統図□ | □適 |
| □仕様基準に適合□誘導仕様基準に適合 |
| 冷房方式 | □エネルギー消費性能計算プログラムの出力票による |
| □仕様基準に適合□誘導仕様基準に適合 |
| 換気設備方式 | □エネルギー消費性能計算プログラムの出力票による |
| □仕様基準に適合□誘導仕様基準に適合 |
| 給湯設備 | □エネルギー消費性能計算プログラムの出力票による |
| □仕様基準に適合□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 |
| □仕様基準に適合□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 |
| ｺｰｼﾞｪﾈﾚｰｼｮﾝの使用について | □エネルギー消費性能計算プログラムの出力票による |