設計内容説明書

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 建築物の名称 |  |  | 設計責任者氏名 |
| 建築物の所在地 | 東京都 |  |  |
| 設計者等氏名 |  |  |  |
|  |  |  | (一級)建築士(大臣)  登録　第　　　　号 |

【設計内容】

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 確認  事項 | 確認  項目 | 設計内容説明欄 | | | 確認欄 |
| 項目 | 設計内容 | 図書の種類 |
| 建築物等の概要 | 建築物に関する  事項 | 用途 | □非住宅　　□複合建築物  非住宅部分の用途（　　　　　　　　　　　） | □出力ｼｰﾄ  □建築概要・仕様書  □床面積算定表 | □ 適  □ 否 |
| 地域の区分 | （　　　）地域 |
| 階数 | ・地上（　　　）階、地下（　　　）階 |
| 床面積 | ・延べ面積　　　　　　（　　　　　　）㎡  ・計算対象部分の床面積（　　　　　　）㎡ |
| 計算条件 | 適用モデル  建物 | □単一モデル建物　　　□複数モデル建物  モデル建物の種類（　　　　　　　　　　　） |
| 外皮の概要 | 外壁等の  性能 | 計算手法等 | □断熱材の種類及び厚みを入力  □断熱材の熱伝導率及び厚みを入力  □外壁等の熱貫流率を入力 | □出力ｼｰﾄ  □断熱範囲図  □断熱材面積算定表  □立面図 | □ 適  □ 否 |
| 窓の  性能 | 計算手法等 | □建具の種類及びガラスの種類を入力  □建具の種類並びにガラスの熱貫流率及び日射熱取得率を入力  □窓の熱貫流率及び日射熱取得率を入力 | □出力ｼｰﾄ  □立面図  □建具表 | □ 適  □ 否 |
| 空気調和設備等の概要 | 各設備の  性能 | 対象の有無 | ・計算対象空気調和設備の有無　　□有　□無  ・計算対象機械換気設備の有無　　□有　□無  ・計算対象照明設備の有無　　　　□有　□無  ・計算対象給湯設備の有無　　　　□有　□無  ・計算対象昇降機の有無　　　　　□有　□無 | □出力ｼｰﾄ  □機器リスト  □配管系統図・ダクト系統図  □自動制御図  等 | □ 適  □ 否 |
| 太陽光発電設備 | ・太陽光発電設備の有無　　　　　□有　□無  　有りの場合　□全量自家消費　□売電有り  　年間日射地域区分（　　　　　　）区分 | □出力ｼｰﾄ  □太陽光発電設備図 | □ 適  □ 否 |
| 結果 | 適否等 | 一次エネルギー消費量 | ・基準省令第1条の基準への適合  　□適合（BEIｍ：　　　　）　□不適合 | □出力ｼｰﾄ | □ 適  □ 否 |