

記載の事項は、事実と相違ありません。

工事監理者氏名

(自署)

| | |
|----------|-------------------|
| 建築場所 | |
| 建築物名称 | |
| 確認年月日・番号 | 令和 年 月 日 IKJC ー 号 |
| // (変更) | 令和 年 月 日 IKJC ー 号 |
| 申請者氏名 | |
| 工事監理者 | |
| 工事施工者 | |

① 《共通》

★：中間検査時の該当箇所〔4/6～6/6面の提出は不要〕

| 検査項目 | | 検査内容 | 監理者 | | | |
|------|-----------------------|---------------------|------------------|--------|-------|---|
| | | | 検査日付 | 検査方法※1 | 結果 | |
| 全般 | 確認の表示 | ★ 確認表示板の設置の確認 | . . | A | 適 | |
| | 危害の防止 | ★ 仮囲い、防護ネット、山留等 | . . | A | 適 | |
| 敷地 | 敷地と安全性 | ★ がけ、擁壁の安全性の確認 | . . | A・B・C | 適 | |
| | | 敷地と道路 | ★ 道路幅員と接道長さの確認 | . . | A・B・C | 適 |
| | | ★ 2項道路の後退の確認 | . . | A・B・C | 適 | |
| | 敷地形状 | ★ 敷地境界（隣地、道路、官地）の確認 | . . | A・B・C | 適 | |
| | | ★ 方位の確認 | . . | A・B・C | 適 | |
| | ★ 敷地形状および高低差の確認 | . . | A・B・C | 適 | | |
| 建築物 | 平面形状 | ★ 平面形状の確認 | . . | A・B・C | 適 | |
| | | 立面形状 | ★ 道路斜線の確認 | . . | A・B・C | 適 |
| | ★ 隣地斜線の確認 | | . . | A・B・C | 適 | |
| | ★ 北側斜線制限の確認 | | . . | A・B・C | 適 | |
| | | ★ 絶対高さ、軒高、軒の出の確認 | . . | A・B・C | 適 | |
| 配置 | ★ 建物配置（道路・隣地からの距離）の確認 | . . | A・B・C | 適 | | |
| 建築設備 | 敷地内 | 下水道の公共マス | ★ マスの確認 | . . | A・C | 適 |
| | | 浄化槽 | ★ 浄化槽の位置等の確認 | . . | A・B・C | 適 |
| | | 雨水排水 | 排水経路、排水マス、放流先の確認 | . . | A・B・C | 適 |

※1 検査方法

A：目視検査（工事現場での目視による検査）

B：計測検査（工事現場での計測による検査）

C：報告（施工者による報告）：施工計画書、納入仕様書、試験成績書 等

〔中間・完了〕 検査チェックシート (2/6)

② 《地盤～基礎工事》

| 検査項目 | 検査内容 | | 監理者 | | |
|----------|----------------|--------------------------------------|------|--------|----|
| | | | 検査日付 | 検査方法※1 | 結果 |
| 地盤 | 令第38条 令第93条 | ★ 支持地盤、地耐力の確認 | . . | A・C | 適 |
| | | | . . | A・C | 適 |
| 地盤補強 | 令第38条 | ★ 材料の仕様、使用量の確認 | . . | A・C | 適 |
| | 令第38条 | ★ 地盤改良範囲、深さ、杭本数、位置の確認 | . . | A・B・C | 適 |
| 鉄筋工事 | 令第38条 | ★ 基礎の種類、形状の確認 | . . | A・B・C | 適 |
| | 令第38条 | ★ 鉄筋の規格・仕様の確認（納品書等） | . . | A・B・C | 適 |
| | 令第38条 | ★ 鉄筋の径、間隔、定着、継手の長さ、床下換気口、補強筋の施工状況の確認 | . . | A・B・C | 適 |
| | 令第79条 | ★ スペースの設置状況、かぶり厚さの確認 | . . | A・B・C | 適 |
| アンカーボルト | 令第42条 | ★ 位置、本数、仕様、長さ、太さ、形状、埋め込み長さ、設置状況の確認 | . . | A・B・C | 適 |
| コンクリート工事 | 令第38条 | ★ 型枠の施工状況の確認 | . . | A・B・C | 適 |
| | 令第38条 | ★ 底盤の厚さ・幅、立上りの幅・高さの確認 | . . | A・B・C | 適 |
| | 令第38条 | ★ コンクリートの規格・仕様の確認（納品書等） | . . | C | 適 |

③ 《木工事》

| 検査項目 | 検査内容 | | 監理者 | | |
|-------|-------|------------------------|------|--------|----|
| | | | 検査日付 | 検査方法※1 | 結果 |
| 材料の品質 | 令第41条 | ★ 木材の品質（節・腐れ）の確認 | . . | A・B・C | 適 |
| 土台 | 令第42条 | ★ 位置・形状・寸法の確認 | . . | A・B・C | 適 |
| | 令第47条 | ★ 土台と基礎、土台と柱の接合部・金物の確認 | . . | A・C | 適 |
| 火打ち材 | 令第46条 | ★ 位置・形状・寸法の確認 | . . | A・B・C | 適 |
| | 令第46条 | ★ 隅角部設置の確認 | . . | A・C | 適 |
| | 令第46条 | ★ 火打ち材に代わる面材の確認 | . . | A・C | 適 |
| 柱 | 令第43条 | ★ 位置・形状・寸法の確認 | . . | A・B・C | 適 |
| | 令第43条 | ★ 欠き込み部の補強の確認 | . . | A・B・C | 適 |
| | 令第47条 | ★ 柱とはりとの接合部・金物の確認 | . . | A・C | 適 |

※1 検査方法

A：目視検査（工事現場での目視による検査）

B：計測検査（工事現場での計測による検査）

C：報告（施工者による報告）：施工計画書、納入仕様書、試験成績書 等

〔中間・完了〕 検査チェックシート (3/6)

③ 《木工事》 つづき

| 検査項目 | 検査内容 | | 監理者 | | |
|------|-------|------------------------|------|--------|----|
| | | | 検査日付 | 検査方法※1 | 結果 |
| 横架材 | 令第46条 | ★ 位置・形状・寸法の確認 | . . | A・B・C | 適 |
| | 令第47条 | ★ 接合部の確認 | . . | A・C | 適 |
| | 令第44条 | ★ 構造耐力上支障のある欠込み部無しの確認 | . . | A・C | 適 |
| 筋かい等 | 令第45条 | ★ 位置・形状・寸法の確認 | . . | A・B・C | 適 |
| | 令第45条 | ★ 欠き込み部の補強の確認 | . . | A・C | 適 |
| | 令第47条 | ★ 接合部の確認 | . . | A・B・C | 適 |
| | 令第46条 | ★ 面材耐力壁の種類、厚さ、釘打ち間隔の確認 | . . | A・B・C | 適 |
| | 令第46条 | ★ 耐力壁配置の確認 | . . | A・B・C | 適 |
| 床組 | 令第46条 | ★ 形状・寸法の確認 | . . | A・B・C | 適 |
| | 令第22条 | ★ 床高さ又は床下防湿の確認 | . . | A・B・C | 適 |
| | 令第49条 | ★ 柱、筋かい、土台の防腐・防蟻措置の確認 | . . | A・C | 適 |
| 小屋組 | 令第46条 | ★ 形状・寸法の確認 | . . | A・B・C | 適 |
| | 令第46条 | ★ 必要な振止めの設置状況の確認 | . . | A・C | 適 |
| | | ★ たるき接合部の確認 | . . | A・C | 適 |

④ 《内外装・仕上げ工事》

| 検査項目 | 検査内容 | | 監理者 | | |
|-------|-------------------------------------|--------------------|------|--------|----|
| | | | 検査日付 | 検査方法※1 | 結果 |
| 屋根工事 | 令第39条 | 屋根ふき材の施工状況の確認 | . . | A・B・C | 適 |
| 内装 | シックハウ 内装制限 法第28条の2 法第35条の2 | 使用材料の仕様、厚み、施工状況の確認 | . . | A・B・C | 適 |
| 内部建具 | | 仕上げ材の状況確認 | . . | A・B・C | 適 |
| 外部開口部 | | 位置・形状・寸法の確認 | . . | A・B・C | 適 |
| 外装 | | 使用材料の仕様、施工状況の確認 | . . | A・B・C | 適 |

※1 検査方法

A：目視検査（工事現場での目視による検査）

B：計測検査（工事現場での計測による検査）

C：報告（施工者による報告）：施工計画書、納入仕様書、試験成績書 等

〔中間・完了〕 検査チェックシート (4/6)

④ 《内外装・仕上げ工事》 【法22条地域・準防火地域】

| 検査項目 | 検査内容 | | 監理者 | | |
|--------|-------|-------|------|--------|----|
| | | | 検査日付 | 検査方法※1 | 結果 |
| 外壁 | 法第23条 | 準防火性能 | . . | A・B・C | 適 |
| | 法第61条 | 防火構造 | . . | A・B・C | 適 |
| 軒裏 | 法第61条 | 防火構造 | . . | A・B・C | 適 |
| 外壁開口部等 | 法第61条 | 防火設備 | . . | A・B・C | 適 |
| 屋根 | 法第22条 | 不燃材料 | . . | A・B・C | 適 |
| | 法第62条 | 不燃材料 | . . | A・B・C | 適 |

⑤ 《設備工事》

| 検査項目 | 検査内容 | | 監理者 | | |
|------|----------------|--------------------------------------|------|--------|----|
| | | | 検査日付 | 検査方法※1 | 結果 |
| 給水設備 | 法36条 | 使用材料・設置機器の仕様、配管の径、支持金物、保温状況、設置位置の確認 | . . | A・B・C | 適 |
| 排水設備 | 法36条 | 使用材料の仕様、配管の径、勾配状態、マス設置位置、支持金物取付状況の確認 | . . | A・B・C | 適 |
| 浄化槽 | 法第31条 法第36条 | 仕様、型式番号、設置状況の確認 | . . | A・B・C | 適 |
| 電気設備 | 法第32条 法第36条 | 使用材料・器具の仕様、結線状況、機器ボックスの取付け状況、設置位置の確認 | . . | A・B・C | 適 |
| ガス設備 | 法36条 | 使用材料の仕様、配管の径、支持金物取付状況の確認、ガスボンベの設置状況 | . . | A・B・C | 適 |

※1 検査方法

A：目視検査（工事現場での目視による検査）

B：計測検査（工事現場での計測による検査）

C：報告（施工者による報告）：施工計画書、納入仕様書、試験成績書等

〔中間・完了〕 検査チェックシート (5/6)

⑥ 《省エネ法関連工事》 【仕様基準】

| 検査項目 | 検査内容 | 監理者 | | |
|---------|----------------------------|------|--------|----|
| | | 検査日付 | 検査方法※1 | 結果 |
| 1. 外皮 | ① 断熱材の仕様、設置状況 | . . | A・B・C | 適 |
| | ② 窓の仕様、設置状況（付属部材や庇の設置状況含む） | . . | A・B・C | 適 |
| 2. 暖房設備 | ① 暖房方式 | . . | A・B・C | 適 |
| | ② 暖房設備の仕様、設置状況 | . . | A・B・C | 適 |
| 3. 冷房設備 | ① 冷房方式 | . . | A・B・C | 適 |
| | ② 冷房設備の仕様、設置状況 | . . | A・B・C | 適 |
| 4. 換気設備 | ① 換気設備の仕様、設置状況 | . . | A・B・C | 適 |
| 5. 照明設備 | ① 非居室の照明設備の仕様、設置状況 | . . | A・B・C | 適 |
| 6. 給湯設備 | ① 給湯設備の仕様、設置状況 | . . | A・B・C | 適 |

⑥ 《省エネ法関連工事》 【標準計算】

| 検査項目 | 検査内容 | 監理者 | | |
|---------|---------------------------------|------|--------|----|
| | | 検査日付 | 検査方法※1 | 結果 |
| 1. 基本情報 | ① 建て方、居室の構成等 | . . | A・B・C | 適 |
| | ② 床面積等（主たる居室、その他の居室、床面積合計、吹抜け等） | . . | A・B・C | 適 |
| 2. 外皮 | ① 熱的境界となる部位、面積 | . . | A・B・C | 適 |
| | ② 熱的境界となる屋根、外壁等の部位の仕様、熱貫流率 | . . | A・B・C | 適 |
| | ③ 窓の仕様、設置状況（付属部材や庇の設置状況含む） | . . | A・B・C | 適 |
| | ④ 基礎断熱部の基礎の形状、範囲等 | . . | A・B・C | 適 |
| 3. 暖房設備 | ① 暖房方式、暖房設備機器の種類 | . . | A・B・C | 適 |
| | ② 暖房設備機器の仕様、性能 | . . | A・B・C | 適 |
| | ③ 暖房設備等の設置状況 | . . | A・B・C | 適 |
| | ④ 非住宅部分の設置状況 ※2 | . . | A・B・C | 適 |
| 4. 冷房設備 | ① 冷房方式、冷房設備機器の種類 | . . | A・B・C | 適 |
| | ② 冷房設備機器の仕様、性能 | . . | A・B・C | 適 |
| | ③ 冷房設備等の設置状況 | . . | A・B・C | 適 |
| | ④ 非住宅部分の設置状況 ※2 | . . | A・B・C | 適 |

※1 検査方法

A：目視検査（工事現場での目視による検査）

B：計測検査（工事現場での計測による検査）

C：報告（施工者による報告）：施工計画書、納入仕様書、試験成績書 等

※2 非住宅部分とは併用住宅の住宅以外の部分とする

〔中間・完了〕 検査チェックシート (6/6)

⑥ 《省エネ法関連工事》 つづき 【標準計算】

| 検査項目 | 検査内容 | 監理者 | | |
|------------|--|------|--------|----|
| | | 検査日付 | 検査方法※1 | 結果 |
| 5. 換気設備 | ① 換気方式、換気設備の仕様、性能 | . . | A・B・C | 適 |
| | ② 換気設備等の設置状況 | . . | A・B・C | 適 |
| | ③ 非住宅部分の設置状況 ※2 | . . | A・B・C | 適 |
| 6. 給湯設備 | ① 給湯設備の有無、熱源機の種類 | . . | A・B・C | 適 |
| | ② 給湯設備機器の仕様、性能 | . . | A・B・C | 適 |
| | ③ 風呂機能、給湯配管、水栓、浴槽の仕様等 | . . | A・B・C | 適 |
| | ④ 非住宅部分の設置状況 ※2 | . . | A・B・C | 適 |
| 7. 照明設備 | ① 主たる居室、その他の居室、非居室の照明設備の種類 制御等の設置状況 | . . | A・B・C | 適 |
| | ② 非住宅部分の設置状況 ※2 | . . | A・B・C | 適 |
| 8. 太陽光発電設備 | ① パワーコンディショナーの定格負荷効率 | . . | A・B・C | 適 |
| | ② 太陽電池アレイの種類、容量 | . . | A・B・C | 適 |
| | ③ パネルの設置状況 | . . | A・B・C | 適 |

※1 検査方法

A：目視検査（工事現場での目視による検査）

B：計測検査（工事現場での計測による検査）

C：報告（施工者による報告）：施工計画書、納入仕様書、試験成績書 等

※2 非住宅部分とは併用住宅の住宅以外の部分とする

このチェックシートは、完了検査申請書第四面(工事監理の状況)に代わる工事監理状況報告書とする。