

| 必要書類(住宅) (CADデータは JWW 又は DXF) | | チェック項目 | |
|---|---|--|--------|
| | | 木造 | RC造・S造 |
| 申請書 | <input type="checkbox"/> 確認申請書、又は計画通知書 | ・建築主情報 ・構造種別 ・着工予定日 | |
| 概要書 | <input type="checkbox"/> 建物概要書 | ・建物名称 ・所在地 ・省エネ基準地域区分 ・年間日射地域区分 ・敷地面積 ・建築面積 ・延床面積 ・階数(地上、地下) | |
| 外皮 | <input type="checkbox"/> 特記仕様書 | ・断熱材種類、厚さ | |
| | <input type="checkbox"/> 室面積表 | ・室名 ・面積 | |
| | <input type="checkbox"/> 配置図 | ・方位 | |
| | <input type="checkbox"/> 各階平面図 | ・方位 ・住戸レイアウト ・隣接空間種別 ・外気側空気種別 ・日射状態 ・ブラインド有無 ・日除け効果 | |
| | <input type="checkbox"/> タイプ別平面詳細図 | ・室レイアウト ・室名 ・面積 ・居室、非居室 | |
| | <input type="checkbox"/> 各方位立面図 | ・階高 ・外皮面積(窓含) ・窓面積 ・日除け効果 | |
| | <input type="checkbox"/> 矩計図 | ・階高 ・天井高 ・壁の種類 ・建材名称、厚み ・日除け効果 | |
| | <input type="checkbox"/> 外部・内部仕上表 | ・壁の種類 ・建材名称、厚み | |
| | <input type="checkbox"/> 建具表 | ・建具名 ・外部建具種類 ・ガラス種類 ・窓面積 ・ドア面積 | |
| | <input type="checkbox"/> 建具キープラン図 | ・外部建具配置 | |
| | <input type="checkbox"/> 断熱範囲図 | ・断熱範囲 | |
| <input type="checkbox"/> 構造伏図、軸組図 | ・梁配置 ・熱橋 | | |
| 空調 | <input type="checkbox"/> 空調機器表 | ・暖房設備機器種類 ・冷房設備機器種類 ・省エネルギー対策種類 ・定格能力 ・定格消費電力 ・風量補正 | |
| | <input type="checkbox"/> 空調平面図(配管、ダクト) | ・暖房方式 ・冷房方式 | |
| | <input type="checkbox"/> 空調系統図(配管、ダクト) | ※「非住宅+住宅」の複合建築物の場合に必要 | |
| | <input type="checkbox"/> 自動制御図 | ※「非住宅+住宅」の複合建築物の場合に必要 | |
| 換気 | <input type="checkbox"/> 機器仕様わかる資料、又はメーカー型番 | ・全熱交換器の全熱交換効率 ・温度交換効率の補正係数 | |
| | <input type="checkbox"/> 換気機器表 | ・省エネルギー対策種類 ・比消費電力 ・換気回数 ・熱交換型換気設備 | |
| | <input type="checkbox"/> 換気平面図 | ・換気設備方式 | |
| | <input type="checkbox"/> 換気系統図 | ※「非住宅+住宅」の複合建築物の場合に必要 | |
| | <input type="checkbox"/> 自動制御図 | ※「非住宅+住宅」の複合建築物の場合に必要 | |
| 照明 | <input type="checkbox"/> 機器仕様わかる資料、又はメーカー型番 | ・比消費電力 | |
| | <input type="checkbox"/> 照明器具姿図 | (専有部)・照明器具の種類 ・調光制御 ・人感センサー (共用部) ・照明器具仕様 ・機器名称 ・定格消費電力 ・在室検知制御 ・明るさ制御 ・初期照度補正機能 | |
| | <input type="checkbox"/> 照明平面図 | ・照明器具配置 ・室名 ・居室、非居室 ・(共用部)台数 | |
| | <input type="checkbox"/> 照明制御図 | (共用部)・在室検知制御 ・タイムスケジュール制御 | |
| 給湯 | <input type="checkbox"/> 衛生設備特記仕様書 | ・配管保温仕様 | |
| | <input type="checkbox"/> 衛生機器表 | ・熱源機分類 ・熱源種類 ・効率 ・ふろ機能種類 | |
| | <input type="checkbox"/> 衛生平面図 | ・給湯設備 ・浴室等有無 ・配管方式 ・接続口径 | |
| | <input type="checkbox"/> 衛生詳細図 | ・給湯設備 ・浴室等有無 ・配管方式 | |
| | <input type="checkbox"/> 衛生系統図 | ※「非住宅+住宅」の複合建築物の場合に必要 | |
| <input type="checkbox"/> 機器仕様わかる資料、又はメーカー型番 | ・熱源効率 | | |
| 昇降機 | <input type="checkbox"/> エレベーター図面一式 | ・昇降機名称 ・台数 ・積載量 ・速度 ・輸送能力係数 ・速度制御方式 | |
| 効率化設備 | <input type="checkbox"/> 太陽光発電図面一式 | ・太陽光発電システム名称 ・パワーコンディショナの効率 ・太陽電池の種類 ・アレイ設置方式 ・アレイのシステム容量 ・パネルの方位角 ・パネルの傾斜角 | |
| | <input type="checkbox"/> コージェネレーションシステム図面一式 | ・コージェネレーション種類 ・コージェネレーション機器 ・メーカー、品番等 | |

| 必要書類1/2(非住宅) (CADデータは JWW 又は DXF) | | チェック項目 | | |
|--------------------------------------|--------------------------|--|---|--|
| | | モデル建物法 | 標準入力法 | |
| 申請書 | <input type="checkbox"/> | 確認申請書、 又は計画通知書 | ・建築主情報 ・用途 ・構造種別 ・着工予定日 | |
| 概要書 | <input type="checkbox"/> | 建物概要書 | ・建物名称 ・所在地 ・省エネ基準地域区分 ・年間日射地域区分 ・敷地面積 ・建築面積 ・延床面積 ・階数(地上、地下) | |
| 外皮 | <input type="checkbox"/> | 特記仕様書 | ・断熱材種類、厚さ | |
| | <input type="checkbox"/> | 室面積表 | ・計算対象面積 ・室名 ・面積 | |
| | <input type="checkbox"/> | 配置図 | ・方位 ・既存建物との関係 | |
| | <input type="checkbox"/> | 各階平面図 | ・方位 ・室、外部建具等のレイアウト ・建物の外周長さ ・非空調コア部の外周長さ ・非空調コア部の方位 ・屋根面積 ・外気に接する床の面積 ・ブラインド有無 ・日除け効果 ・方位 ・室名、面積、室用途 ・ブラインド有無 ・日除け効果 | |
| | <input type="checkbox"/> | タイプ別平面詳細図 | ※「非住宅+住宅」の複合建築物の場合に必要 | |
| | <input type="checkbox"/> | 各方位立面図 | ・各階の階高の合計 ・外壁面積 ・日除け効果 ・階高 ・外皮面積(窓含) ・窓面積 ・日除け効果 | |
| | <input type="checkbox"/> | 矩計図 | ・断熱材種類、厚さ ・日除け効果 ・階高 ・天井高 ・壁の種類 ・建材名称、厚み ・日除け効果 | |
| | <input type="checkbox"/> | 外部・内部仕上表 | ・断熱材種類、厚さ ・壁の種類 ・建材名称、厚み | |
| | <input type="checkbox"/> | 建具表 | ・建具名 ・外部建具種類幅 ・高さ ・面積 ・ガラス種類 ・建具名 ・外部建具種類 ・ガラス種類 ・窓面積 | |
| | <input type="checkbox"/> | 建具キープラン図 | ・外部建具配置 | |
| 空調 | <input type="checkbox"/> | 空調機器表 | ※「非住宅+住宅」の複合建築物の場合に必要 ・熱源機器名称、熱源種、定格能力 ・全熱交換器名称、設計給気風量、設計排気量 ・全熱交換器の全熱効率 ・二次ポンプ仕様 ・設計流量 ・変流量制御の有無 ・空調送風機名称 ・設計風量 ・変風量制御の有無 ・熱源機器名称 ・冷暖同時供給有無、 ・台数制御有無 ・蓄熱運転モード、蓄熱容量 ・熱源機種 ・運転順位 ・台数 ・送水温度 ・定格冷却能力 ・主機 定格消費エネルギー ・補機 定格消費電力 ・一次ポンプ定格消費電力、定格冷却能力、冷却塔ファン消費電力 ・冷却水ポンプ消費電力 ・二次ポンプ名称、台数制御の有無、冷房時温度差、暖房時温度差、運転順位、台数、定格流量、定格消費電力 ・変流量時最小流量比 ・空調機名称 ・台数 ・空調機タイプ ・定格冷却(冷房)能力 ・定格加熱(暖房)能力 ・設計最大外気風量 ・給気送風機定格消費電力 ・還気送風機定格消費電力 ・外気送風機定格消費電力 ・排気送風機定格消費電力 ・風量制御方式 ・変風量時最小風量比 ・全熱交換器の有無 ・全熱交換器の設計風量 ・全熱交換効率 ・自動換気切替機能の有無 ・ローター消費電力 | |
| | <input type="checkbox"/> | 空調平面図 | 配管 | ・室内機と室外機の配置、系統の確認 ・熱源と空調機の配置、系統の確認 ・室内機と室外機の配置、系統の確認 ・熱源と空調機の配置、系統の確認 |
| | | | ダクト | ・空調対象床面積 ・室内機配置 ・全熱交換器配置 ・空調計算対象室 ・空調ゾーン ・室用途 ・室内機配置 ・全熱交換器配置 |
| | <input type="checkbox"/> | 空調系統図 | 配管 | ・室内機と室外機の系統の確認 ・熱源と空調機の系統の確認 ・室内機と室外機の系統の確認 ・熱源と空調機の系統の確認 |
| | | | ダクト | ・系統の確認 ・系統の確認 |
| | <input type="checkbox"/> | 自動制御図 | ・全熱交換器の自動換気切替機能の有無 ・予熱時外気取り入れ停止の有無 ・蓄熱運転モード ・二次ポンプ流量制御方式 ・予熱時外気取り入れ停止の有無 ・外気冷房制御の有無 | |
| <input type="checkbox"/> | 機器仕様がわかる資料 又はメーカー型番 | ・定格消費電力 ・定格燃料消費量 ・全熱交換器の全熱交換効率 ・定格消費電力 ・定格燃料消費量 ・全熱交換器の全熱交換効率 ・空調機の風量 | | |

| 必要書類2/2(非住宅) (CADデータは JWW 又は DXF) | | チェック項目 | |
|---------------------------------------|--|---|--|
| | | モデル建物法 | 標準入力法 |
| 換気 | <input type="checkbox"/> 換気機器表 | ・換気機器仕様 ・送風量 ・電動機出力 ・室名 ・高効率電動機の有無 ・送風量制御の有無 | ・換気機器名称 ・設計風量 ・電動機出力 ・高効率電動機の有無 ・インバータの有無 ・送風量制御の有無 |
| | <input type="checkbox"/> 換気平面図 | ・換気機器の配置 ・用途 ・換気方式 | ・換気計算対象室 ・室面積・換気種類 ・換気機器名称 |
| | <input type="checkbox"/> 換気系統図 | ・系統の確認 | |
| | <input type="checkbox"/> 自動制御図 | ・送風量制御の有無 | |
| | <input type="checkbox"/> 機器仕様がわかる資料、又はメーカー型番 | ・電動機出力 ・厨房空調機の風量 | |
| 照明 | <input type="checkbox"/> 照明器具姿図 | ・照明器具仕様 ・機器名称 ・定格消費電力 ・台数 ・在室検知制御 ・明るさ制御 ・初期照度補正機能 | |
| | <input type="checkbox"/> 照明平面図 | ・照明器具配置 ・室名 ・室用途 ・面積 | ・照明計算対象室 ・室名 ・室用途 ・室面積 ・階高 ・天井高 ・室の間口 ・室の奥行 ・室指数 |
| | <input type="checkbox"/> 照明制御図 | ・在室検知制御 ・タイムスケジュール制御 | |
| 給湯 | <input type="checkbox"/> 衛生設備特記仕様書 | ・配管保温仕様 | |
| | <input type="checkbox"/> 衛生機器表 | ・給湯熱源名称 ・定格加熱能力 ・定格消費電力 ・定格燃料消費量 | ・給湯機器名称 ・燃料種類 ・定格加熱能力 ・熱源効率 ・接続口径 ・太陽熱利用有効集熱面積 ・集熱面の方位角 ・集熱面の傾斜角 |
| | <input type="checkbox"/> 衛生平面図 | ・給湯熱源配置 ・給湯栓配置 | ・給湯計算対象室 ・室名 ・建物用途 ・室用途 ・室面積 ・給湯箇所 |
| | <input type="checkbox"/> 衛生詳細図 | ・給湯熱源配置 ・給湯栓配置 | ・給湯計算対象室 ・室名 ・建物用途 ・室用途 ・室面積 ・給湯箇所 |
| | <input type="checkbox"/> 衛生系統図 | ・給湯系統 ・洗面・厨房・浴室系統の判断 | ・系統の確認 |
| | <input type="checkbox"/> 機器仕様がわかる資料、又はメーカー型番 | ・定格消費電力 ・定格燃料消費量 | ・定格消費電力 ・定格燃料消費量 |
| 昇降機 | <input type="checkbox"/> エレベーター図面一式 | ・昇降機名称 ・速度制御方式 | ・昇降機名称 ・台数 ・積載量 ・速度 ・輸送能力係数 ・速度制御方式 |
| 効率化設備 | <input type="checkbox"/> 太陽光発電図面一式 | ・太陽電池の種類 ・アレイ設置方式 ・アレイのシステム容量 ・パネルの方位角 ・パネルの傾斜角 | ・太陽光発電システム名称 ・パワーコンディショナの効率 ・太陽電池の種類 ・アレイ設置方式 ・アレイのシステム容量 ・パネルの方位角 ・パネルの傾斜角 |
| | <input type="checkbox"/> コージェネレーションシステム図面一式 | ※「非住宅+住宅」の複合建築物の場合に必要な | ・コージェネレーションシステム名称 ・年間電力需要 ・機器名称 ・発電効率 ・排熱回収率 ・発電依存率 ・有効熱利用率 ・有効排熱量の冷熱利用比 ・温水吸収冷凍機または排熱投入型冷温水機の成績係数 |