

【お願い】 本用紙は、適合判定通知書の交付対象建築物の工事監理者にお渡しください。

【モデル建物法 標準様式】

省エネ基準工事監理報告書の報告対象事項（兼 省エネ基準に係る工事監理チェック表）

所管行政庁又は登録建築物エネルギー消費性能判定機関名： _____

適合判定通知書番号・日付： _____ 平成 年 月 日 建物モデル： _____ モデル _____

（注意）完了検査申請時に、下表の報告の対象となる事項を記載した省エネ基準工事監理報告書を作成し、提出してください。

| 外皮及び設備の入力シートの分類 | | 行政庁又は登録判定機関の記入欄 報告の対象となる事項（■印） | | 省エネ基準に係る工事監理セルフチェック | |
|-----------------|--------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------------|--------------------------|
| | | 省エネ基準工事監理報告書の 報告事項（基本情報を除く） | | 省エネ基準に係るチェック項目 （確認後は☑又は■でチェックしてください。） | |
| 基本情報 | 様式A | — | 計算対象部分の面積、 高さ、外周長さ等の状況 | 計算対象部分の床面積 | <input type="checkbox"/> |
| | | | | 計算対象部分の空調対象床面積 | <input type="checkbox"/> |
| 外皮 | 様式B-2 様式B-3 | <input type="checkbox"/> | 断熱材の仕様、設置状況 | 階数、階高の合計 | <input type="checkbox"/> |
| | 様式B-1 様式B-3 | <input type="checkbox"/> | 窓の仕様、設置状況（ブラインドボックス、 庇の設置状況を含む。） | 計算対象部分の外周長さ | <input type="checkbox"/> |
| 空気調和設備 | 様式C-1 | <input type="checkbox"/> | 熱源機器の仕様、設置状況 | 非空調コア部の方位、外周長さ | <input type="checkbox"/> |
| | 様式C-2 | <input type="checkbox"/> | 全熱交換器の仕様、設置状況 | 種類（又は性能） | <input type="checkbox"/> |
| | | | 全熱交換器の自動換気切替機能の設置 状況 | 厚さ | <input type="checkbox"/> |
| | | | 予熱時外気取入れ停止機能の設置状況 | 設置状況 | <input type="checkbox"/> |
| | 様式C-3 | <input type="checkbox"/> | 二次ポンプの変流量制御の設置状況 | 窓（ガラス＋建具）の性能 | <input type="checkbox"/> |
| 様式C-4 | <input type="checkbox"/> | 空調機ファンの変風量制御の設置状況 | 建具・ドアの種類（材質） | <input type="checkbox"/> | |
| 換気設備 | 様式D | <input type="checkbox"/> | 機械換気設備の仕様、設置状況 | 窓・ドアの寸法 | <input type="checkbox"/> |
| | | | 送風量制御の設置状況 | ブラインドボックスや庇の設置状況 | <input type="checkbox"/> |
| | | | | 熱源機器 | <input type="checkbox"/> |
| | | | | 能力（定格能力、定格消費電力、定格燃料消費量） | <input type="checkbox"/> |
| | | | | 台数 | <input type="checkbox"/> |
| | | | | 全熱交換率（冷房時・暖房時） | <input type="checkbox"/> |
| | | | | 設計給気量・設計排気量 | <input type="checkbox"/> |
| | | | | 台数 | <input type="checkbox"/> |
| | | | | 自動換気切替機能の有無 | <input type="checkbox"/> |
| | | | | 予熱時外気取入れ停止機能の有無 | <input type="checkbox"/> |
| | | | | 変流量制御の有無 | <input type="checkbox"/> |
| | | | | 二次ポンプの台数 | <input type="checkbox"/> |
| | | | | 二次ポンプの設計流量 | <input type="checkbox"/> |
| | | | | 変風量制御の有無 | <input type="checkbox"/> |
| | | | | 空調機ファンの台数 | <input type="checkbox"/> |
| | | | | 空調機ファンの設計風量 | <input type="checkbox"/> |
| | | | | 換気方式 | <input type="checkbox"/> |
| | | | | 台数 | <input type="checkbox"/> |
| | | | | 送風量 | <input type="checkbox"/> |
| | | | | 電動機出力 | <input type="checkbox"/> |
| | | | | 高効率電動機かどうか | <input type="checkbox"/> |
| | | | | 設置する室用途 | <input type="checkbox"/> |
| | | | | 送風量制御の有無 | <input type="checkbox"/> |

| 外皮及び設備の入力シートの分類 | | 行政庁又は登録判定機関の記入欄 報告の対象となる事項 (■印) | | 省エネ基準に係る工事監理のセルフチェック | |
|-----------------|-----|------------------------------------|-----------------|--------------------------------------------|--------------------------|
| | | 省エネ基準工事監理報告書の 報告事項 | | 省エネ基準に係るチェック項目 (確認後は □又は ■でチェックしてください。) | |
| 照明設備 | 様式E | <input type="checkbox"/> | 照明器具の仕様、設置状況 | 照明器具の種類(照明器具名称・ランプ名称) | <input type="checkbox"/> |
| | | <input type="checkbox"/> | 各種制御の設置状況 | 消費電力 | <input type="checkbox"/> |
| 給湯設備 | 様式F | <input type="checkbox"/> | 給湯熱源機器の仕様、設置状況 | 台数 | <input type="checkbox"/> |
| | | <input type="checkbox"/> | 給湯配管の保温の仕様、設置状況 | 設置する室用途 | <input type="checkbox"/> |
| | | <input type="checkbox"/> | 節湯器具の仕様、設置状況 | 在室検知制御の有無 | <input type="checkbox"/> |
| 昇降機設備 | 様式G | <input type="checkbox"/> | 昇降機の仕様、設置状況 | 明るさ検知制御の有無 | <input type="checkbox"/> |
| 太陽光発電設備 | 様式H | <input type="checkbox"/> | 太陽光発電の仕様 | タイムスケジュール制御の有無 | <input type="checkbox"/> |
| | | <input type="checkbox"/> | 太陽光発電の設置状況 | 初期照度補正機能の有無 | <input type="checkbox"/> |
| | | | | 給湯用途 | <input type="checkbox"/> |
| | | | | 定格加熱能力 | <input type="checkbox"/> |
| | | | | 定格消費電力(定格燃料消費量) | <input type="checkbox"/> |
| | | | | 台数 | <input type="checkbox"/> |
| | | | | 主たる配管の保温仕様(管径、保温厚さ) | <input type="checkbox"/> |
| | | | | 節湯器具使用(自動給湯栓) | <input type="checkbox"/> |
| | | | | 節湯器具仕様(節湯B1) | <input type="checkbox"/> |
| | | | | 速度制御方式 | <input type="checkbox"/> |
| | | | | 太陽電池の種類 | <input type="checkbox"/> |
| | | | | アレイシステム容量 | <input type="checkbox"/> |
| | | | | アレイの設置方法 | <input type="checkbox"/> |
| | | | | パネルの設置方位角 | <input type="checkbox"/> |
| | | | | パネルの設置傾斜角 | <input type="checkbox"/> |

○ 省エネ基準に係る工事監理の留意事項

(1) 省エネ基準工事監理報告書の様式について

特定行政庁、指定確認検査機関又は行政協議会等が定める様式がある場合には、定められた様式をご使用ください。不明な場合は、完了検査を申請する特定行政庁又は指定確認検査機関にご確認ください。

(2) 省エネ基準に係る工事監理のセルフチェックについて

省エネ基準適合義務対象建築物に係る完了検査時の主な検査事項に関する工事監理者用のセルフチェックとしています。完了検査の円滑な実施のため、上表の省エネ基準に係るチェック項目の欄に確認結果を記入し、完了検査を申請する特定行政庁又は指定確認検査機関にご提出ください。

(3) 省エネ基準に関して変更が生じた場合の必要書類

工事中に省エネ基準に関する変更が生じた場合、次表の変更内容の区分に応じた書類が必要になります。詳しくは、完了検査を申請する特定行政庁又は指定確認検査機関にお問い合わせください。

| 変更内容 | | | 証明書类等 |
|-----------------------------------------|------|-------------------------|------------------|
| 建築物のエネルギー消費性能の向上に関する法律施行規則第3条に規定する軽微な変更 | ルートA | 建築物のエネルギー消費性能を向上させる変更 | 軽微な変更説明書 |
| | ルートB | 一定範囲内でエネルギー消費性能を低下させる変更 | |
| | ルートC | 再計算によって基準適合が明らかなる変更 | 軽微変更該当証明書 |
| 上記の軽微な変更該当しない変更 | | 上記に該当しない根本的な計画の変更 | 変更後の計画に係る適合判定通知書 |

○ 完了検査の際のお願い

省エネ基準に関する完了検査では、適合性判定で評価の対象となった外皮や設備機器の目視等による検査のほか、それらに関する施工計画書、写真、納入仕様書、納入伝票、検査記録書(自主検査記録書等)、試験成績表(エレベーター工事完了検査試験成績表を含む。)の書類確認をする場合がありますので、完了検査の際には予めご準備をお願いします。