

## 省エネ基準工事監理報告書

(モデル建物法(小規模版))

報告内容（以下の項目について申請図書の通り施工されたことを報告します。）

項目	報告事項	照合を行った 設計図書	確認方法	確認結果
1. 外皮	① 外壁、屋根の断熱仕様、設置状況	仕上表 断熱伏図 詳細図	(A) (B) (C) ・ 納入仕様書 ・ 試験成績表	適・不適
	② 窓の仕様、設置状況 (プラインドボックス、庇の設置状況を含む)	平面図 建具表	(A) (B) (C) ・ 納入仕様書 ・ 試験成績表	適・不適
2. 空気調和設備	① 热源機器の種類、台数、設置状況	仕様書 機器表 設備図	(A) (B) (C) ・ 納入仕様書 ・ 試験成績書	適・不適
	② 全熱交換器の仕様、設置状況	仕様書 機器表 設備図	(A) (B) (C) ・ 納入仕様書 ・ 試験成績表	適・不適
	③ 全熱交換器のバイパス制御の設置状況		A · B · C · ·	適・不適
	④ 予熱時外気取り入れ停止制御の設置状況		A · B · C · ·	適・不適
3. 換気設備	① 建物用途に応じた室の換気設備の仕様、設置状況	仕様書 機器表 設備図	(A) (B) (C) ・ 納入仕様書 ・ 試験成績表	適・不適
	② 送風量制御の設置状況		A · B · C · ·	適・不適
4. 照明設備	① 建物用途に応じた室の照明器具の仕様、設置状況	仕様書 機器表 電気図	(A) (B) (C) ・ 納入仕様書 ・ 試験成績表	適・不適
	② 各種制御の設置状況 【在室検知制御・タイムスケジュール制御・初期照度補正制御・明るさ検知制御】	仕様書 機器表・制御図 電気図	(A) (B) (C) ・ 納入仕様書 ・ 試験成績表	適・不適
5. 給湯設備	① 建物用途に応じた使用用途の熱源機器の種類、仕様、設置状況	仕様書 機器表 設備図	(A) (B) (C) ・ 納入仕様書 ・ 試験成績表	適・不適
	② 給湯配管の保温の仕様、設置状況	仕様書 機器表 設備図	(A) (B) (C) ・ 納入仕様書 ・ 試験成績表	適・不適
	③ 節湯器具の種類、設置状況	仕様書 機器表 設備図	(A) (B) (C) ・ 納入仕様書 ・ 試験成績表	適・不適
6. 太陽光発電設備	① 太陽光発電の仕様、設置状況	仕様書 太陽光発電図	(A) (B) (C) ・ 納入仕様書 ・ 試験成績表	適・不適

## [注意]

1. 本様式は、「モデル建物法(小規模版)」により建築物エネルギー消費性能基準への適合性を確認した建築物に係る工事監理を対象としています。
2. 計算対象となる設備等が無い場合は、当該設備等に係る項目の記載は不要です。
3. 「照合を行った設計図書」の欄は、建築物省エネ法施行規則第3条に規定する図書等のうち、工事監理で照合を行った図書を記載してください。
4. 「確認方法」の欄は、A · B · Cのうち、該当するものを○で囲んでください。Cに該当する場合は、確認用に用いた具体的な書類を記載してください。

A: 目視による立会確認    B: 計測等による立会確認    C: 施工計画書・試験成績書等による確認