

省エネ基準工事監理報告書（標準入力法用）

年 月 日

建築主事 様

工事の監理状況を報告します。この監理報告書及び添付書類に記載の事項は、事実と相違ありません。

工事監理者

物件概要

建 築 主	
工 事 名 称	
敷地の地名地番	

報告内容（以下の項目について、申請図書のとお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 外壁等を構成している建材の仕様、設置状況		A・B・C	適・不適
	② 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。)		A・B・C	適・不適
2. 空調設備	① 熱源機器の仕様、設置状況		A・B・C	適・不適
	② 冷暖同時供給の有無		A・B・C	適・不適
	③ 熱源機器に係る台数制御の設置状況		A・B・C	適・不適
	④ 蓄熱システムの仕様、設置状況		A・B・C	適・不適
	⑤ 2次ポンプの仕様（流量制御含む）、設置状況		A・B・C	適・不適
	⑥ 2次ポンプの変流量制御の設置状況		A・B・C	適・不適
	⑦ 2次ポンプに係る台数制御の設置状況		A・B・C	適・不適
	⑧ 空調機の仕様、設置状況		A・B・C	適・不適
	⑨ 空調機ファンの変風量制御の設置状況		A・B・C	適・不適
	⑩ 予熱時外気取入れ停止制御の設置状況		A・B・C	適・不適
	⑪ 外気冷房制御の有無		A・B・C	適・不適
	⑫ 全熱交換器の仕様、設置状況		A・B・C	適・不適
	⑬ 全熱交換器のバイパス制御の設置状況		A・B・C	適・不適
3. 換気設備	① 換気設備の仕様、設置状況 (換気代替空調機を含む)		A・B・C	適・不適
	② 送風量制御の設置状況 (換気代替空調機を含む)		A・B・C	適・不適
4. 照明設備	① 照明器具の消費電力、台数および取付状態		A・B・C	適・不適
	② 各種制御の設置状況 (在室検知・タイムスケジュール・初期照度・明るさ検知)		A・B・C	適・不適
5. 給湯設備	① 熱源機器の仕様、設置状況		A・B・C	適・不適
	② 給湯配管の保温の仕様、設置状況		A・B・C	適・不適
	③ 節湯器具の仕様、設置状況		A・B・C	適・不適
	④ 太陽光利用設備の仕様、設置状況		A・B・C	適・不適
6. 昇降機設備	昇降機の仕様、設置状況		A・B・C	適・不適
7. 太陽光発電設備	① 太陽光発電の仕様、設置状況		A・B・C	適・不適
	② パワーコンディショナの仕様、設置状況		A・B・C	適・不適
8. コージェネレーションシステム	コージェネレーションシステムの仕様、設置状況		A・B・C	適・不適

[注意]

1. 本様式は、「モデル建物法」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、建築物のエネルギー消費性能の向上に関する法律施行規則第1条第1項に規定する図書のうち、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○で囲み、Cに該当する場合は、確認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:施工計画書等・試験成績書等による確認