

## 記載例

## 省エネ基準工事監理報告書（モデル建物法）

平成29年8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、事実に相違ありません。

工事監理者 △△建築設計事務所 □□ □□

印

## 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断熱材の仕様、設置状況	各階平面図 立面図 各部詳細図	A B C ・施工計画書による確認 ・施工記録書による確認	適 不適
	②窓の仕様、設置状況 (プライントボックス、庇の設置状況を含む)	各階平面図 立面図 各部詳細図	A B C ・製品ラベルによる確認 ・施工記録書による確認	適 不適
2. 空気調和設備	①熱源機器の仕様、設置状況	各階平面図 機器表	A B C ・納入仕様書による確認 ・施工記録書による確認	適 不適
	②全熱交換器の仕様、設置状況	各階平面図 機器表	A B C ・納入仕様書による確認 ・施工記録書による確認	適 不適
	③全熱交換器のバイパス制御の設置状況	制御図	A · B C ・納入仕様書による確認 ・試験成績書による確認	適 不適
	④予熱時外気取り入れ停止制御の設置状況	制御図	A · B C ・納入仕様書による確認 ・試験成績書による確認	適 不適
	⑤2次ポンプの変流量制御の設置状況	制御図	A · B C ・納入仕様書による確認 ・試験成績書による確認	適 不適
	⑥空調機ファンの変風量制御の設置状況	制御図	A · B C ・納入仕様書による確認 ・試験成績書による確認	適 不適
3. 換気設備	①換気設備の仕様、設置状況	各階平面図 機器表	A B C ・納入仕様書による確認 ・施工記録書による確認	適 不適
	②送風量制御の設置状況	制御図	A · B C ・納入仕様書による確認 ・試験成績書による確認	適 不適
4. 照明設備	①照明器具の消費電力、台数および取付状況	各階平面図 機器表	A B C ・納入仕様書による確認 ・施工記録書による確認	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】	制御図	A · B C ・納入仕様書による確認 ・試験成績書による確認	適 不適
5. 給湯設備	①熱源機器の仕様、設置状況	各階平面図 機器表	A B C ・納入仕様書による確認 ・施工記録書による確認	適 不適
	②給湯配管の保温の仕様、設置状況	各階平面図 各部詳細図	A B C ・納入仕様書による確認 ・施工記録書による確認	適 不適
	③節湯器具の仕様、設置状況	各階平面図 機器表	A B C ・納入仕様書による確認 ・施工記録書による確認	適 不適
6. 昇降機設備	昇降機の仕様、設置状況	仕様書	A B C ・納入仕様書による確認 ・施工記録書による確認	適 不適
7. 太陽光発電設備	太陽光発電の仕様、設置状況	各階平面図 機器表	A B C ・納入仕様書による確認 ・施工記録書による確認	適 不適

## [注意]

- 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に係る工事監理を対象としています。
- 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。
- 「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1条第1項に規定する図書等のうち、工事監理者で照合を行った図書を記載してください。
- 「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