

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	適合判定通知書番号
工 事 名 称	
敷地の地名地番	横手市

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断熱材の仕様、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. 空気 調和設備	①熱源機器の仕様、設置状況		A・B・C ・ ・	適・不適
	②全熱交換機の仕様、設置状況		A・B・C ・ ・	適・不適
	③全熱交換機の自動切換機能の設置状況		A・B・C ・ ・	適・不適
	④予熱時外気取入れ停止制御の設置状況		A・B・C ・ ・	適・不適
	⑤2次ポンプの変流量制御の設置状況		A・B・C ・ ・	適・不適
	⑥空調機ファンの変風量制御の設置状況		A・B・C ・ ・	適・不適
3. 換気 設備	①換気設備の仕様、設置状況		A・B・C ・ ・	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照明器具の消費電力、台数及び取付状況		A・B・C ・ ・	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】		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
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	太陽光発電の仕様、設置状況		A・B・C ・ ・	適・不適
8. コージェネ レーション設備	コージェネレーション設備の仕様、排熱利用先		A・B・C ・ ・	適・不適

[注意]

1. 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。
2. 「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、工事監理で照合を行った図書を記載してください。
3. 「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）