

記入例

省エネ基準工事監理報告書（仕様基準）

令和 年 月 日

公益財団法人三重県建設技術センター 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。

確認結果にチェックしてください。
（基本的には「適」となるまで確認す

工事監理者

該当する確認方法にチェックしてください。
「C」にチェックした場合は、確認資料を記入し完了検査時に現場にて準備してください。

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 屋根、外壁、床等の断熱材の仕様、熱貫流率、設置状況	仕様表 矩計図 熱貫流率計算書	A B C ・納入仕様書 ・施工記録書	適・不適
	② 構造熱橋部の断熱補強の仕様、範囲（鉄筋コンクリート造の場合）		A・B・C ・ ・	適・不適
	③ 窓の仕様、設置状況（付属部材や庇の設置状況を含む）	仕様表 平面図 建具表	A B C ・納入仕様書 ・施工記録書	適・不適
2. 暖房設備	① 暖房方式	仕様表 平面図 機器表	A B C ・納入仕様書 ・	適・不適
	② 暖房設備の仕様、設置状況	仕様表 平面図 機器表	A B C ・納入仕様書 ・	適・不適
3. 冷房設備	① 冷房方式	仕様表 平面図 機器表	A B C ・納入仕様書 ・	適・不適
	② 冷房設備の仕様、設置状況	仕様表 平面図 機器表	A B C ・納入仕様書 ・	適・不適
4. 換気設備	① 換気設備の仕様、設置状況	仕様表 平面図 機器表	A B C ・納入仕様書 ・	適・不適
5. 照明設備	① 非居室の照明設備の仕様、設置状況	仕様表 平面図 機器表	A B C ・納入仕様書 ・	適・不適
6. 給湯設備	① 給湯設備の仕様、設置状況	仕様表 平面図 機器表	A B C ・納入仕様書 ・	適・不適

該当しない項目は斜線を引いて下さい。

[注意]

- 本様式は、「住宅仕様基準」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住宅に係る工事監理を参照としています。
 - 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:計測等による確認 C:施工計画書等・試験成績書等による確認

照合を行った設計図書は、一般的なものを記載していますが、相違がある場合は修正してください。

記入例

省エネ基準工事監理報告書（標準計算）

令和 年 月 日

公益財団法人三重県建設技術センター 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。

確認結果にチェックしてください。
（基本的には「適」となるまで確認する）

工事監理者

該当する確認方法にチェックしてください。
「C」にチェックした場合は、確認資料を記入し完了
検査時に現場にて準備してください。

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. 基本情報	① 建て方、居室の構成等	平面図	A・B・C ・ ・	適・不適
	② 床面積等（主たる居室、その他の居室、床面積合計、吹抜け等）	求積図 平面図	A・B・C ・施工記録書 ・	適・不適
2. 外皮	① 熱的境界となる部位、面積	平面図 立面図 断面図	A・B・C ・施工記録書 ・	適・不適
	② 熱的境界となる屋根、外壁等の部位の仕様、熱貫流率	仕様表 矩計図 部位熱貫流率計算書	A・B・C ・納入仕様書 ・施工記録書	適・不適
	③ 窓の仕様、設置状況（付属部材や庇の設置状況を含む）	仕様表 平面図 建具表	A・B・C ・納入仕様書・施工記 録書 ・試験成績表	適・不適
	④ 構造熱橋部の断熱補強の仕様、範囲（鉄筋コンクリート造の場合）		A・B・C ・ ・	適・不適
	⑤ 基礎断熱部の基礎の形状、範囲等	仕様表 礎伏図 礎断面図	A・B・C ・納入仕様書 ・施工記録書	適・不適
3. 暖房設備	① 暖房方式、暖房設備機器の種類	仕様表 平面図	A・B・C ・納入仕様書 ・	適・不適
	② 暖房設備機器の仕様、性能	平面図 設備図	A・B・C ・納入仕様書 ・施工記録書	適・不適
	③ 暖房設備等の設置状況	平面図	A・B・C ・ ・	適・不適
4. 冷房設備	① 冷房方式、冷房設備機器の種類	仕様表 平面図	A・B・C ・納入仕様書 ・	適・不適
	② 冷房設備機器の仕様、性能	仕様表 平面図 設備図	A・B・C ・納入仕様書 ・施工記録書	適・不適
	③ 冷房設備等の設置状況	平面図	A・B・C ・ ・	適・不適
5. 換気設備	① 換気方式、換気設備の仕様、性能	仕様表 平面図 設備図	A・B・C ・納入仕様書 ・施工記録書	適・不適
	② 換気設備等の設置状況	平面図 設備図	A・B・C ・ ・	適・不適
6. 給湯設備	① 給湯設備の有無、熱源機の種類	仕様表 平面図	A・B・C ・納入仕様書 ・施工記録書	適・不適
	② 給湯設備機器の仕様、性能	仕様表 平面図 設備図	A・B・C ・納入仕様書 ・施工記録書	適・不適
	③ ふろ機能、給湯配管、水栓、浴槽の仕様等	仕様表 平面図	A・B・C ・納入仕様書 ・施工記録書・適合証 明書	適・不適
7. 照明設備	① 主たる居室、その他居室、非居室の照明設備の種類、制御等の設置状況	仕様表 平面図	A・B・C ・納入仕様書 ・	適・不適

該当しない項目は斜線を引いて下さい。

