

省エネ基準工事監理報告書

(住宅仕様基準・住宅誘導仕様基準)

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 建て方、断熱構造とする部分	平面図 断面図	A・B・C ・ 施工記録書	適・不適
	② 屋根、外壁等の部位の仕様、熱貫流率	仕様書 平面・断面図・詳細図 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)	仕様書 平面図 建具表	A・B・C ・ 納入仕様書 ・ 施工記録書	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
2. 暖房設備	① 暖房方式	仕様書 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	仕様書 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	仕様書 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	仕様書 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	仕様書 平面図 機器表・換気設備図	A・B・C ・ 納入仕様書	適・不適
5. 照明設備	① (住宅仕様基準)非居室の照明設備の仕様、設置状況 (住宅誘導仕様基準)採用する照明設備の仕様、設置状況	仕様書 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	仕様書 平面図 機器表	A・B・C ・ 納入仕様書	適・不適
	② (住宅誘導仕様基準)配管・節湯器具・浴槽の仕様、設置状況 ・給湯機の配管がヘッダー方式、かつ、配管の呼び径が13A以下 ・浴室シャワー水栓に手元止水機構及び小流量吐水機構 ・高断熱浴槽を採用		A・B・C ・ ・	適・不適

[注意]

- 本様式は、「住宅仕様基準」又は「住宅誘導仕様基準」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建築物に係る工事監理を対象としています。
- 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、建築基準法施行規則第1条の3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。
- 「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: 計測による立会確認 C: 施工計画書・試験成績書等による確認