

省エネ基準工事監理報告書(標準計算)

一般財団法人長崎県住宅・建築総合センター
理事長

令和 年 月 日

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 ○○建築設計事務所
□□ □□

物件概要

建築主	○○ ○○○
工事名称	○○邸新築工事
敷地の地名地番	長崎県○○市○○町○○

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 立面図	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 居室床面積表	A・B・C	適 不適
2. 外皮	① 熱的境界となる部位、面積	平面図 求積図 断熱範囲図	A・B・C	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	断面詳細図 仕様書 外皮計算書	A・B・C ・納品仕様書	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)	平面図 立面図 建具表	A・B・C ・納品仕様書 ・ガラスラベル	適 不適
	④ 基礎断熱部の基礎の形状、範囲等	基礎伏図 断面詳細図	A・B・C ・工程写真	適 不適
3. 暖房設備	① 暖房方式、暖房設備機器の種類	仕様書 機器表	A・B・C ・納品仕様書	適 不適
	② 暖房設備機器の仕様、性能	仕様書 機器表	A・B・C ・納品仕様書	適 不適
	③ 暖房設備等の設置状況	平面図 機器表 仕様書	A・B・C	適 不適
4. 冷房設備	① 冷房方式、暖房設備機器の種類	仕様書 機器表	A・B・C ・納品仕様書	適 不適
	② 冷房設備機器の仕様、性能	仕様書 機器表	A・B・C ・納品仕様書	適 不適
	③ 冷房設備等の設置状況	平面図 仕様書 機器表	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	仕様書 機器表	A・B・C ・納品仕様書	適 不適
	② 換気設備等の設置状況	平面図 機器表	A・B・C	適 不適

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
6. 給湯設備	① 給湯設備の有無、熱源機の種類	仕様書 機器表	A・B・C ・納品仕様書	適・不適
	② 給湯設備機器の仕様、性能	仕様書 機器表	A・B・C ・納品仕様書	適・不適
	③ ふろ機能、給湯配管、水栓、浴槽の仕様等	仕様書 機器表	A・B・C ・納品仕様書	適・不適
7. 照明設備	① 主たる居室、その他の居室、非居室の照明設備の種類、制御等の設置状況	機器表 照明プラン図	A・B・C ・納品仕様書	適・不適
8. 太陽光発電設備	① パワーコンディショナの定格負荷効率	仕様書 機器表	A・B・C ・納品仕様書	適・不適
	② 太陽電池アレイの種類、容量	仕様書 機器表	A・B・C ・納品仕様書	適・不適
	③ パネルの設置状況	立面図 機器表	A・B・C	適・不適
9. 太陽熱利用設備	① 太陽熱利用設備の種類		A・B・C	適・不適
	② 液体集熱式太陽熱利用設備の種類、品番		A・B・C	適・不適
	③ 液体集熱式太陽熱利用設備及び集熱部の設置状況	該当がない場合	A・B・C	適・不適
	④ 空気集熱式太陽熱利用設備の仕様、性能		A・B・C	適・不適
	⑤ 空気集熱式太陽熱利用設備及び集熱部の設置状況		A・B・C	適・不適
10. コージェネレーション設備	① コージェネレーション機器の品番、種類		A・B・C	適・不適
	② 逆潮流の有無		A・B・C	適・不適

[注意]

1. 本様式は、「標準計算法」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住宅に係る工事監理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。
4. 「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:計測等による立会い確認 C:施工計画書等・試験成績書等による確認