様式第10号(第9条関係)

省エネ基準に係る工事監理の状況(標準計算)

年 月 日

(あて先) 小田原市長

この書類に記載した事項は、事実に相違ありません。

工事監理者

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		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)		A·B·C	適・不適
2. 外皮	①熱的境界となる部位、面積		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		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)		A·B·C	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		A·B·C	適・不適
3. 暖房設備	①暖房方式、暖房設備機器の種類		A • B • C	適・不適
	②暖房設備機器の仕様、性能		A · B · C	適・不適
	③暖房設備等の設置状況		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		A·B·C	適・不適
	②冷房設備機器の仕様、性能		A • B • C	適・不適
	③冷房設備等の設置状況		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		A • B • C	適・不適
	②換気設備等の設置状況		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	A·B·C	適・不適
	②給湯設備機器の仕様、性能	A • B • C	適・不適
	③ふろ機能、給湯配管、水栓、浴槽の仕様等	A · B · C	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	A·B·C	適・不適
8. 太陽光発電設備	①パワーコンディショナの低下、負荷効率	A • B • C	適・不適
	②太陽電池アレイの種類、容量	A • B • C	適・不適
	③パネルの設置状況	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	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、建築物のエネルギー消費性能の向上等に関する法律施行規則第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・試験成積書等による確認