様式第８号の２（第６条第２項関係）

省エネ基準工事監理報告書（住宅・標準計算）

　令和　　年　　月　　日

建築主事　殿

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、事実に相違ありません。

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 |  |

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.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、非居室、床面積合計、吹き抜け等） |  | 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、暖房設備機器の種類 |  | 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、その他の居室、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定格負荷効率 |  | 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．ｺｰｼﾞ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建築物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:計測等による立会確認　C:施工計画書等・試験成績書等による確認