**〔住宅・標準計算法〕**

**省エネ基準工事監理状況報告書**

年　月　日

（あて先）建築主事

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 報告者  (工事監理者) |  | 住所 |  |
|  | 事務所名 |  |
|  | 氏名 |  |

下記、工事中の建築物の工事監理状況について、建築基準法第12条第５項の規定により次のとおり報告します。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 建築主氏名 |  | |
| 工事場所 |  | |
| 確認済証 | 年　　月　　日 | 第号 |
| 確認機関名 | 前　橋　市 |
| 計画変更  確認済証 | 年　　月　　日 | 第号 |
| 確認機関名 |  |

**工事監理の状況**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **確認事項** | | **確認を行う照合内容** | **工事監理者確認結果※1** | | **備考※2** |
| A目視確認 | 結果 |
| B計測確認 |
| C書類確認 |
| 1 | 基本情報 | * 建て方、居室の構成等 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 |  |
| * 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 |  |
| 2 | 外皮 | * 熱的境界となる部位、面積 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 |  |
| * 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 |  |
| * 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 |  |
| * 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 |  |
| * 基礎断熱部の基礎の形状、範囲等 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 |  |
| 3 | 暖房設備 | * 暖房方式、暖房設備機器の種類 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 |  |
| * 暖房設備機器の仕様、性能 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 |  |
| * 暖房設備等の設置状況 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 |  |
| 4 | 冷房設備 | * 冷房方式、冷房設備機器の種類 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 |  |
| * 冷房設備機器の仕様、性能 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 |  |
| * 冷房設備等の設置状況 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 |  |
| 5 | 換気設備 | * 換気方式、換気設備の仕様、性能 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 |  |
| * 換気設備等の設置状況 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 |  |
| 6 | 給湯設備 | * 給湯設備の有無、熱源機の種類 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 |  |
| * 給湯設備機器の仕様、性能 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 |  |
| * ふろ機能、給湯配管、水栓、浴槽の仕様等 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 |  |
| 7 | 照明設備 | * 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 |  |
| 8 | 太陽光発電設備 | * パワーコンディショナの定格負荷効率 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 |  |
| * 太陽電池アレイの種類、容量 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 |  |
| * パネルの設置状況 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 |  |
| 9 | 太陽光熱利用設備 | * 太陽熱利用設備の種類 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 |  |
| * 液体集熱式太陽熱利用設備の種類、品番 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 |  |
| * 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 |  |
| * 空気集熱式太陽熱利用設備の仕様、性能 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 |  |
| * 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 |  |
| 10 | コージェネレーション設備 | * コージェネレーション機器の品番、種類 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 |  |
| * 逆潮流の有無 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 |  |
| 11 | その他※２ |  | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 |  |

1. 確認項目を現場でチェックし、適合は「適」に○印、不適合は「不」に○印を記入して下さい。（該当しない項目は記入しないでください）
2. 確認事項の項目にないものは、「11その他」の欄に記入してください。