第１９号様式（第１０条関係）

**工事監理報告書（省エネ適判）（モデル建物法）**

年　　月　　日

　建築主事

工事監理者　（　　）級建築士　　　（　　　）登録　第　　　　　　号

（　　）級建築士事務所（　　　）登録　第　　　　　　号

建築士事務所名

　所在地

氏名

担当者氏名

連絡先（電話　　　　　　　　　　　　　　　）

下記の建築物について、適切に工事監理を行い建築物エネルギー消費性能確保計画のとおり施工されたことを確認しましたので、藤沢市建築基準等に関する規則第１０条第２号の規定により報告します。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 適合判定番号通知年月日 | 第号　　　　年　　月　　日 | 適合性判定提出者氏名 |  |
| 工事名称（建物名称） |  |
| 敷地の地名地番 |  |
| 建築面積 |  | 延べ面積 |  |
| 備考 |  |
| 所長等 | 課長等 | 課長補佐等 | 主査等 | 担　当 | 起案 | 決裁 |
|  |  |  |  |  | 意見等 |

（注意）

1.　下記の書類のうち該当する物を提出又は用意してください。

1. 適合性判定通知書（変更含む）の写し
2. 適合性判定に要した図書一式の写し
3. 軽微変更該当証明書の写し
4. 建築物エネルギー消費性能確保計画に係る軽微な変更説明書
5. 工事監理者の検査、確認状況がわかる資料
6. 施工計画書、納入仕様書、試験成績書、その他状況に応じて建築主事が指定するもの

　※①～③について、藤沢市で適合性判定を受けている場合は原本の提示とすることができます。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 項目 | 報告事項 | 照合を行った設計図書 | 確認方法Ａ　目視等による立会い確認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 | 確認結果 |
| １　外皮 | １－１断熱材の仕様、設置状況 |  | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| １－２窓の仕様、設置状況（ブラインドボックス、庇の設置状況を含む） |  | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| ２　空気調和設備 | ２－１熱源機器の仕様、設置状況 |  | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| ２－２全熱交換器の仕様、設置状況 |  | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| ２－３全熱交換器のバイパス制御の設置状況 |  | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| ２－４予熱時外気取入れ停止制御の設置状況 |  | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| ２－５２次ポンプの変流量制御の設置状況 |  | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| ２－６空調機ファンの変風量制御の設置状況 |  | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| ３　換気設備 | ３－１換気設備の仕様、設置状況 |  | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| ３－２送風量制御の設置状況 |  | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| ４　照明設備 | ４－１照明器具の消費電力、台数および取付状況 |  | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| ４－２各種制御装置の設置状況【在室検知制御・タイムスケジュール制御・初期照度補正制御・明るさ検知制御】 |  | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| ５　給湯設備 | ５－１熱源機器の仕様、設置状況 |  | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| ５－２給湯配管の保温の仕様、設置状況 |  | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| ５－３節湯器具の仕様、設置状況 |  | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| ６　昇降機設備 | ６－１昇降機の仕様、設置状況 |  | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |
| ７　太陽光発電設備 | ７－１太陽光発電の仕様、設置状況 |  | Ａ・Ｂ・Ｃ | 適・不適 |

（注意）

1. 本様式は、「モデル建物法」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、建築物のエネルギー消費性能の向上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、該当するものを〇で囲んでください。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。