様式第４（第６条関係）

省エネ基準工事監理報告書

（第一面）

年　　　月　　　日

鹿児島市建築主事　殿

工事監理者　住所

　　　　　　氏名

　　　　　　電話　　　　　　　　　　　　　　　

鹿児島市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細則第６条の規定により、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。

|  |  |
| --- | --- |
| (1) 建築主 |  |
| (2) 工事名称 |  |
| (3) 敷地の地名地番 |  |

（注意）

１．※印のある欄は記入しないでください。

２．第二面は、適合性判定に用いた計算方法により、様式を選択してください。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ※　 受　　　付　　　欄 | | ※　 決　　　　裁　　　　欄 | | | ※　　処 　　理　　 欄 | |
| 年　　　月　　　日 | | 課長 | 係長 | 係 | 年　　　月　　　日 | |
| 第　　　　　　　　　号 | |  |  |  | 第　　　　　　　　　号 | |
| 係員氏名 |  | 係員氏名 |  |

（第二面）

報告内容（モデル建物法を用いた場合）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 項目 | 報告事項 | 照合した設計図書 | 確認方法 | 確認結果 |
| １ 外皮 | ① 断熱材の仕様、設置状況 |  | A ・ B ・ C  （　　　　　　　　） | 適 ・ 不適 |
| ② 窓の仕様、設置状況（ブラインドボックス、の設置状況を含む） |  | A ・ B ・ C  （　　　　　　　　） | 適 ・ 不適 |
| ２ 空気調和設備 | ① 熱源機器の仕様、設置状況 |  | A ・ B ・ C  （　　　　　　　　） | 適 ・ 不適 |
| ② 全熱交換機の仕様、設置状況 |  | A ・ B ・ C  （　　　　　　　　） | 適 ・ 不適 |
| ③ 全熱交換機のバイパス制御の設置状況 |  | A ・ B ・ C  （　　　　　　　　） | 適 ・ 不適 |
| ④ 予熱時外気取入れ停止制御の設置状況 |  | A ・ B ・ C  （　　　　　　　　） | 適 ・ 不適 |
| ⑤ ２次ポンプの変流量制御の設置状況 |  | A ・ B ・ C  （　　　　　　　　） | 適 ・ 不適 |
| 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 | ① 換気設備の仕様、設置状況 |  | A ・ B ・ C  （　　　　　　　　） | 適 ・ 不適 |
| ② 送風量制御の設置状況 |  | A ・ B ・ C  （　　　　　　　　） | 適 ・ 不適 |
| ４ 照明設備 | ① 照明器具の消費電力、台数及び取付状況 |  | A ・ B ・ C  （　　　　　　　　） | 適 ・ 不適 |
| ② 各種制御の設置状況  （在室検知制御・ﾀｲﾑｽｹｼﾞｭｰﾙ制御・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 | ① 熱源機器の仕様、設置状況 |  | A ・ B ・ C  （　　　　　　　　） | 適 ・ 不適 |
| ② 給湯配管の保温の仕様、設置状況 |  | A ・ B ・ C  （　　　　　　　　） | 適 ・ 不適 |
| ③ 節湯器具の仕様、設置状況 |  | A ・ B ・ C  （　　　　　　　　） | 適 ・ 不適 |
| ６ 昇降機設備 | 昇降機の仕様、設置状況 |  | A ・ B ・ C  （　　　　　　　　） | 適 ・ 不適 |
| ７ 太陽光発電設備 | 太陽光発電の仕様、設置状況 |  | A ・ B ・ C  （　　　　　　　　） | 適 ・ 不適 |

注　「確認方法」の欄は、「A：目視による立会い確認、B：計測等による立会い確認、C：施工計画書・試験成績書等による確認」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図書を（　）内に記載してください。

（第二面）

報告内容（標準入力法を用いた場合）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 項目 | 報告事項 | 照合した設計図書 | 確認方法 | 確認結果 |
| １ 外皮 | ① 断熱材の仕様、設置状況 |  | A ・ B ・ C  （　　　　　　　　） | 適 ・ 不適 |
| ② 窓の仕様、設置状況（ブラインドボックス、の設置状況を含む） |  | A ・ B ・ C  （　　　　　　　　） | 適 ・ 不適 |
| ２ 空気調和設備 | ① 熱源機器の仕様、設置状況 |  | A ・ B ・ C  （　　　　　　　　） | 適 ・ 不適 |
| ② 冷暖同時供給の有無 |  | A ・ B ・ C  （　　　　　　　　） | 適 ・ 不適 |
| ③ 熱源機器に係る台数制御の設置状況 |  | A ・ B ・ C  （　　　　　　　　） | 適 ・ 不適 |
| ④ 蓄熱システムの仕様、設置状況 |  | A ・ B ・ C  （　　　　　　　　） | 適 ・ 不適 |
| ⑤ ２次ポンプの仕様（流量制御方式を含む）、設置状況 |  | A ・ B ・ C  （　　　　　　　　） | 適 ・ 不適 |
| ⑥ ２次ポンプの変流量制御の設置状況 |  | A ・ B ・ C  （　　　　　　　　） | 適 ・ 不適 |
| ⑦ ２次ポンプに係る台数制御の設置状況 |  | A ・ B ・ C  （　　　　　　　　） | 適 ・ 不適 |
| ⑧ 空調機の仕様、設置状況 |  | A ・ B ・ C  （　　　　　　　　） | 適 ・ 不適 |
| ⑨ 空調機ファンの変風量制御の設置状況 |  | A ・ B ・ C  （　　　　　　　　） | 適 ・ 不適 |
| ⑩ 予熱時外気取入れ停止制御の設置状況 |  | A ・ B ・ C  （　　　　　　　　） | 適 ・ 不適 |
| ⑪ 外気冷房制御の有無 |  | A ・ B ・ C  （　　　　　　　　） | 適 ・ 不適 |
| ⑫ 全熱交換機の仕様、設置状況 |  | A ・ B ・ C  （　　　　　　　　） | 適 ・ 不適 |
| ⑬ 全熱交換機のバイパス制御の設置状況 |  | A ・ B ・ C  （　　　　　　　　） | 適 ・ 不適 |
| ３ 換気設備 | ① 換気設備（換気代替空調機を含む）の仕様、設置状況 |  | A ・ B ・ C  （　　　　　　　　） | 適 ・ 不適 |
| ② 換気設備に係る各種制御（換気代替空調機を含む）の設置状況 |  | A ・ B ・ C  （　　　　　　　　） | 適 ・ 不適 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ４ 照明設備 | ① 照明器具の消費電力、台数及び取付状況 |  | A ・ B ・ C  （　　　　　　　　） | 適 ・ 不適 |
| ② 各種制御の設置状況  （在室検知制御・ﾀｲﾑｽｹｼﾞｭｰﾙ制御・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 | ① 熱源機器の仕様、設置状況 |  | A ・ B ・ C  （　　　　　　　　） | 適 ・ 不適 |
| ② 給湯配管の保温の仕様、設置状況 |  | A ・ B ・ C  （　　　　　　　　） | 適 ・ 不適 |
| ③ 節湯器具の仕様、設置状況 |  | A ・ B ・ C  （　　　　　　　　） | 適 ・ 不適 |
| ④ 太陽熱利用設備の仕様、設置状況 |  | A ・ B ・ C  （　　　　　　　　） | 適 ・ 不適 |
| ６ 昇降機設備 | 昇降機の仕様、設置状況 |  | A ・ B ・ C  （　　　　　　　　） | 適 ・ 不適 |
| ７ 太陽光発電設備 | ① 太陽光発電の仕様、設置状況 |  | A ・ B ・ C  （　　　　　　　　） | 適 ・ 不適 |
| ② パワーコンディショナの仕様、設置状況 |  | A ・ B ・ C  （　　　　　　　　） | 適 ・ 不適 |
| ８ コージェネレーションシステム | コージェネレーションシステムの仕様、設置状況 |  | A ・ B ・ C  （　　　　　　　　） | 適 ・ 不適 |

注　「確認方法」の欄は、「A：目視による立会い確認、B：計測等による立会い確認、C：施工計画書・試験成績書等による確認」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図書を（　）内に記載してください。