（標準的な計算法）

省エネ基準工事監理報告書

令和　　年　　月　　日

様

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 |  |
| 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通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．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、庇の設置状況を含む） |  | 　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　全熱交換器の仕様、設置状況 |  | 　A・B・C・・ | 適・不適 |
| ⑬　全熱交換器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、台数および取付状況 |  | 　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 |

［注意］

１．本様式は、「標準入力法」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: 計測等による立会い確認　C：施工計画書等・試験成績書等による確認