

省エネ基準工事監理報告書（標準入力法用）

年 月 日

建築主事 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、事実と相違ありません。

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. 外皮 | ① 外壁等を構成している建材の仕様、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. 空調設備 | 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 換気設備の仕様、設置状況 (換気代替空調機を含む) | | A・B・C | 適・不適 |
| | ② 送風量制御の設置状況 (換気代替空調機を含む) | | A・B・C | 適・不適 |
| 4. 照明設備 | ① 照明器具の消費電力、台数および取付状態 | | A・B・C | 適・不適 |
| | ② 各種制御の設置状況 (在室検知・タイムスケジュール・初期照度・明るさ検知) | | 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 太陽光利用設備の仕様、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、「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○で囲み、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