別紙１（標準入力法）

令和　　年　　月　　日

**省エネ基準工事監理報告書**

（一財）大分県建築住宅センター　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 外皮等を構成している建材の仕様、設置状況 |  | A・B・C  ・ | 適・不適・  対象外 |
| 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・  対象外 |
| 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・  対象外 |
| ② 冷暖同時供給の有無 |  | A・B・C  ・ | 適・不適・  対象外 |
| ③ 熱源機器に係る台数制御の設置状況 |  | A・B・C  ・ | 適・不適・  対象外 |
| ④ 蓄熱システムの仕様、設置状況 |  | A・B・C  ・ | 適・不適・  対象外 |
| 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・  対象外 |
| ⑥ ２次ポンプの変流量制御の設置状況 |  | A・B・C  ・ | 適・不適・  対象外 |
| ⑦ ２次ポンプに係る台数制御の設置状況 |  | A・B・C  ・ | 適・不適・  対象外 |
| ⑧ 空調機の仕様、設置状況 |  | A・B・C  ・ | 適・不適・  対象外 |
| ⑨ 空調機ファンの変風量制御の設置状況 |  | A・B・C  ・ | 適・不適・  対象外 |
| ⑩ 予熱時外気取入れ停止制御の設置状況 |  | A・B・C  ・ | 適・不適・  対象外 |
| ⑪ 外気冷房制御の有無 |  | A・B・C  ・ | 適・不適・  対象外 |
| ⑫ 全熱交換器の仕様、設置状況 |  | A・B・C  ・ | 適・不適・  対象外 |
| ⑬ 全熱交換器のバイパス制御の設置状況 |  | A・B・C  ・ | 適・不適・  対象外 |
| 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・  対象外 |
| 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・  対象外 |
| 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・  対象外 |
| 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・昼光連動調光制御・明るさ感知による自動点滅制御・照度調整調光制御】 |  | A・B・C  ・ | 適・不適・  対象外 |
| ５．給湯設備 | ① 熱源機器の仕様、設置状況 |  | A・B・C  ・ | 適・不適・  対象外 |
| ② 給湯配管の保温の仕様、設置状況 |  | A・B・C  ・ | 適・不適・  対象外 |
| ③ 節湯器具の仕様、設置状況 |  | A・B・C  ・ | 適・不適・  対象外 |
| ④ 太陽熱利用設備の仕様、設置状況 |  | A・B・C  ・ | 適・不適・  対象外 |
| ６．昇降機設備 | 昇降機の仕様、設置状況 |  | A・B・C  ・ | 適・不適・  対象外 |
| 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・  対象外 |
| ② パワーコンディショナの仕様、設置状況 |  | A・B・C  ・ | 適・不適・  対象外 |
| ８．ｺｰｼﾞ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・  対象外 |

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、「確認結果」の欄の「対象外」を○で囲んでください。

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：計測等による立会確認　C：施工計画書・試験成績書等による確認