様式第２号の３（第８条関係）

(第１面)

省エネ基準工事監理状況報告書（標準入力法）

　　　　年　　月　　日

|  |  |
| --- | --- |
| 廿日市市長(建築主事)指定確認検査機関 | 様 |

　　　　　　　　　　　　　　　　　　工事監理者　住所

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　氏名　 　　　　　印

　　　(　　)級建築士　　　(　　　)登録第　　　　号

　　(　　)級建築士事務所(　　　)登録第　　　　号

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　電話(　　　)　　－

次のとおり、工事の監理状況を報告します。

この監理報告書に記載の事項は、事実に相違ありません。

|  |  |
| --- | --- |
| 項目 | 報告内容 |
| 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 |  |
| ②窓の仕様、設置状況（ブラインドボックス、ひさしの設置状況を含む。） |  | Ａ・Ｂ・Ｃ |  |
| ２空気調和設備 | ①熱源機器の仕様、設置状況 |  | Ａ・Ｂ・Ｃ |  |
| ②冷暖同時供給の有無 |  | Ａ・Ｂ・Ｃ |  |
| ③熱源機器に係る台数制御の設置状況 |  | Ａ・Ｂ・Ｃ |  |
| ④蓄熱システムの仕様、設置状況 |  | Ａ・Ｂ・Ｃ |  |
| ⑤２次ポンプの仕様（流量制御方式を含む。）、設置状況 |  | Ａ・Ｂ・Ｃ |  |
| ⑥２次ポンプの変流量制御の設置状況 |  | Ａ・Ｂ・Ｃ |  |
| ⑦２次ポンプに係る台数制御の設置状況 |  | Ａ・Ｂ・Ｃ |  |
| ⑧空調機の仕様、設置状況 |  | Ａ・Ｂ・Ｃ |  |
| ⑨空調機ファンの変風量制御の設置状況 |  | Ａ・Ｂ・Ｃ |  |
| ⑩予熱時外気取入停止制御の設置状況 |  | Ａ・Ｂ・Ｃ |  |
| ⑪外気冷房制御の有無 |  | Ａ・Ｂ・Ｃ |  |
| ⑫全熱交換器の仕様、設置状況 |  | Ａ・Ｂ・Ｃ |  |
| ⑬全熱交換器のバイパス制御の設置状況 |  | Ａ・Ｂ・Ｃ |  |
| 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 |  |
| 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 |  |
| 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 |  |
| ②各種制御の設置状況（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 |  |

(第２面)

|  |  |
| --- | --- |
| 項目 | 報告内容 |
| 報告事項 | 照合を行った設計図書 | 確認方法 | 確認結果 |
| ５給湯設備 | ①熱源機器の仕様、設置状況 |  | Ａ・Ｂ・Ｃ |  |
| ②給湯配管の保温の仕様、設置状況 |  | Ａ・Ｂ・Ｃ |  |
| ③節湯器具の仕様、設置状況 |  | Ａ・Ｂ・Ｃ |  |
| ④太陽熱利用設備の仕様、設置状況 |  | Ａ・Ｂ・Ｃ |  |
| ６昇降機設備 | 昇降機の仕様、設置状況 |  | Ａ・Ｂ・Ｃ |  |
| ７太陽光発電設備 | ①太陽光発電の仕様、設置状況 |  | Ａ・Ｂ・Ｃ |  |
| ②パワーコンディショナの仕様、設置状況 |  | Ａ・Ｂ・Ｃ |  |
| 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 |  |

注　１　この様式は、「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する。

２　計算対象となる設備等がない場合は、当該設備等に係る項目の記載は不要とす

る。

３ 「照合を行った設計図書」の欄は、建築基準法施行規則第１条の３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すること。

４　「確認方法」の欄は、Ａ・Ｂ・Ｃのうち、該当するものを○で囲むこと。Ｃに

該当する場合は、確認に用いた具体的な書類を記載すること。Ｃで確認した書類

は、検査時に確認する場合があるため、現場に備え置くこと。

Ａ：目視（試験）による立会確認

Ｂ：計測等による立会確認

Ｃ：自主検査記録・施工記録・測定記録・材料搬入報告書・工事写真・資格証明書・施工図・試験成績書等による確認

５　「確認結果」の欄は、「適」・「不適」のいずれかを記入し、工事施工者が注意に

従わなかった場合は「不適」を記入すること。また、不適の場合には建築主に対

して行った報告の内容を記載すること。

６　不用の文字は、消すこと。

７　用紙の大きさは、日本産業規格Ａ列４番とする。