第２３号の４様式（第３０条の３関係）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建築設備工事監理状況報告書  （地階を除く３以上の階数を有する建築物で延べ面積５００平方メートルを超えるもの）  下記のとおり建築設備工事監理状況を報告します。  この報告及び添付図書に記載の事項は、事実に相違ありません。  　　年　　月　　日  建築主事又は建築副主事　殿    代表となる工事監理者　住所　　　　　　　　　　　　　　　　　電話　　　（　　　）  会社名　　　　　　 （　）級建築士事務所（　　）登録第（　　）号  氏名　　　　 　　（　）級建築士（　　）登録第（　　）号  建築設備士　氏名　　　　 　　　　　　　　　　　　　　　　登録第（　　）号  電話　　　（　　　）  工事施工者　住所　　　　　　　　　　　　　　　　　電話　　　（　　　）  会社名　　　　　　　　　　建設業の許可　大臣・知事　第（　　）号  氏名　　　　 　　（　）級建築士（　　）登録第（　　）号  建築主　　　住所　　　　　　　　　　　　　　　　　電話　　　（　　　）  氏名  （法人にあつては、その事務所の所在地、名称及び代表者の氏名）  記   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 工事  現場 | 名　　称 |  | | | | | | 建築場所 | 八王子市 | | | | | | 確認・計画通知、年月日及び番号等 | | 年　　月　　日　　第　　　　　号 | | | | | | 構造 | 木造・Ｓ造・ＲＣ造・ＷＲＣ造・ＳＲＣ造・  混構造（　　造＋　　造）・その他（　　　） | 工事  種別 | 新築・増築・改築 | | | 規模 | 地上　　 階・地下　　階・ＰＨ　　階 | | 用途 |  | | 建築面積　　　　㎡・延面積　　　　㎡・最高の高さ　　　ｍ | | | | | 確認済証交付後  の設計変更  （有・無） | | 建築基準法第６条第１項若しくは第１８条第３項の計画変更又は建築基準法第１２条第５項の報告  　　年　　月　　日　　第　　　　　号  （変更内容） | | | | | | 総合所見 | |  | | | | |   （注意）１　報告書は、工事完了後、代表となる工事監理者が作成し、完了検査までに２部提出してください。なお、確認後１部は返却しますので、建築主の方が保管してください。  ２　工事施工者は、建築確認申請書に記載されている方を記入してください。  ３　総合所見欄は、工事監理者の監理目標及びその結果に対する所見を記入してください。 |

第２３号の５様式（第３０条の３関係）

（その１）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建築設備概要書 | | | | | | | | | | | |
|  | 区分 | | | 概要 | | | | | | |  |
| 給排水設備 | 給水源 | | 水道水・井水・排水再利用水・（　　　　　　） | | | | | | |
| 給水方式 | | 直結方式・直結増圧方式・受水タンク方式（受水タンク・高置タンク） | | | | | | |
| 受水タンクの設置場所 | | 地下室内（Ｂ　　Ｆ）・地上階室内（　　Ｆ）・屋外 | | | | | | |
| 排水方法 | | 公共下水道・合併処理浄化槽（放流・くみ取り・地下浸透）・（　） | | | | | | |
| 排水槽 | | 汚水槽（　　箇所）・雑排水槽（　　箇所） | | | | | | |
| 合併処理浄化槽 | | （　　　）人槽・メーカー及び型式番号（　　　　　　　） | | | | | | |
| 屋内給水管 | | 鋼管・鋳鉄管・ＶＰ管（最大　　Ａ）・耐火二層管・（　） | | | | | | |
| 屋内排水管・通気管 | | 鋼管・鋳鉄管・ＶＰ管（最大　　Ａ）・耐火二層管・（　） | | | | | | |
| 阻集器を必要とする場所 | | 駐車場・厨房・（　　　　　　） | | | | | | |
| 換気設備 | 換気設備の種類 | | 中央方式・各階方式・個別方式・（　　　　） | | | | | | |
| 機械換気を必要とする室 | | 無窓居室・屋内駐車場・集会場・劇場・火気使用室・（　　　） | | | | | | |
| シックハウス対策換気設備 | | （１・２・３）種換気・（　　　　　） | | | | | | |
| 熱源の種類 | | 都市ガス・ＬＰＧ・電気・灯油・地域冷暖房・（　　　） | | | | | | |
| 火気使用室の室名 | | 台所・給湯室・厨房・熱源機械室・（　　　　） | | | | | | |
| 火気使用室の給気口の種類 | | ガラリ・給気ダクト・給排気二層ダクト・（　　　　） | | | | | | |
| ダクトの材質 | | 火気使用室 | 居室 | | 便所 | 浴室 |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |
| 給湯器の種類 | | ガス給湯器（屋外式・開放式・半密閉式・密閉式）・電気温水器・（　　） | | | | | | |
| １２ｋＷ／ｈを超える燃焼器具の排出方法 | | 煙突・排気フード・（　　　　　） | | | | | | |
| ガスの配管設備安全対策 | | ヒューズコック・ネジ接合・（　　　　　） | | | | | | |
| 避難施設等 | 排煙設備の種類 | | 自然排煙・機械排煙・送風機を設けた排煙・加圧防排煙・告示（　　　） | | | | | | |
| 排煙機の予備電源等の種類 | | 発電機・ＡＣモーター併用エンジン・（　　　　） | | | | | | |
| 非常用照明装置の予備電源の種類 | | 電池内蔵・電源別置・蓄電池併用発電機・（　　　　） | | | | | | |
| 非常用進入口の赤色灯 | | あり・なし | | | | | | |
| 避雷設備 | JIS Z  9290-3：2019 | 雷保護レベル | Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ | | | | | | |
| 受雷部システム | 構成 | | 突針・水平導体・メッシュ導体 | | | | |
| 受雷部配置 | | 回転球体法・保護角法・メッシュ法 | | | | |
| 側壁受雷部 | | なし・あり | | | | |
| 屋上突角部、  縁部の保護 | | なし・あり(導線による対策・突針による対策) | | | | |
| 引下げ導線システム | 引下げ構成 | | 専用引下げ・構造体利用・金属工作物代用 | | | | |
| 水平環状導体 | | なし・あり（導体施設・構造体使用） | | | | |
| 接地極システム | A型接地極 | | 放射状・垂直・板状 | | | | |
| B型接地極 | | 環状・網状・基礎 | | | | |
| 構造体利用接地極 | | | | | | |
| その他 | 延焼のおそれのある部分の措置 | | ＦＤ・鋼製ベントキャップ（１００φ以下）・（　　　　） | | | | | | |
| 防火区画貫通部における防火ダンパーの種類 | | 温度ヒューズ・連動ダンパー（煙感知器・熱感知器） | | | | | | |
| 防火戸等の閉鎖方式の種類 | | 階段区画等 | | 常閉・連動（煙感知器） | | | | |
| 面積区画 | | 常閉・連動（温度ヒューズ・煙感知器・熱感知器器） | | | | |
| 異種用途区画 | | 常閉・連動（煙感知器） | | | | |
| ケーブル・冷媒配管等の防火区画貫通部の措置 | | 大臣認定工法（認定番号　　　　　　　　　　）・施行令・告示 | | | | | | |
| 建築基準法に基づく中央管理室 | | あり・なし | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |

（その２）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |
|  | その他 | 避難安全検証法の適用 | なし・区画避難安全検証・階避難安全検証（　　階）・全館避難安全検証 |  |
| 避難安全検証法により適用しない規定 |  |
| 昇降機 | 種類 | エレベーター（　　基）・エスカレーター（　　基）・［　　　　（　　基）］ |
| 確認年月日・確認番号 | 年　月　日　第　　　号 |
| 施工者 |  |
| （注意）　概要欄のうち、該当する事項を○で囲み、適宜必要事項を記入してください。 | | | | |

第２３号の６様式（第３０条の３関係）

（その１）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建築設備工事監理状況調書 | | | | | |
|  | 確認項目 | | | 添付書類 |  |
| 共通 | １ | 電気・水道・ガス設備が仮設ではなく本設である。 |  |
| ２ | 敷地内外の給排水設備の接続が完了している。 |  |
| ３ | 設備機器等が敷地外に突出していない。 |  |
| ４ | 屋上突出設備（水槽、キュービクル、空調機器等）に地震等に対する転倒防止措置を講じている。 |  |
| ５ | 令第９条の関係規定（水道法、下水道法、ガス事業法等）については、所管官庁届等により確認している。 |  |
| 給排水設備 | １ | 飲料水系と雨水利用水系又は排水再利用水系等が直接接続されていない。 |  |
| ２ | 給水設備（散水栓等）は吐水口空間が確保されている。 |  |
| ３ | 給水タンク、高架タンクの保守点検に支障がない空間が確保されている。 | 写真 |
| ４ | 高架タンクの保守点検のための安全対策（ステージ、手すり等）の措置を講じている。 | 写真 |
| ５ | 雨水排水立て管は、汚水排水管、通気管等と兼用し、又はこれらの管と連結していない。 |  |
| ６ | 雨水排水管を汚水排水管と連結する場合は、直前にトラップ桝等が設けられている。 |  |
| ７ | 排水管の保守点検のための掃除口等が設けられている。 |  |
| ８ | 通気管末端の開口部と建物の出入口、窓等との離隔距離が確保されている。 |  |
| ９ | 排水通気用屋内開放通気弁は、保守点検の可能な場所又は付近に点検口が設けられている。 |  |
| １０ | 排水槽は昭和５０年建設省告示第１５９７号第２に基づき施工されている。 |  |
| １１ | 流し器具、洗面器具、浴槽の床排水に規定の排水トラップが設けられている。 | 写真 |
| １２ | 合併処理浄化槽が申請どおり設けられている。（※工事中及び型式番号がわかる写真を撮ること。） | 写真 |
| １３ | 合併処理浄化槽、くみ取り便所の便槽が２４時間漏水していない。 | 写真・データ |
| １４ | 給排水管、通気管が規定の材質で施工されている。 | 写真 |
| １５ | 駐車場にオイル阻集器を設ける場合、その構造が適切である。 | 写真 |
| １６ | 厨房の排水設備にはグリース阻集器が設けられている。 | 写真 |
| 換気設備 | １ | 換気設備は保守点検に支障がない位置にある。 |  |
| ２ | 火気使用室に規定の給気設備と排気設備が設けられている。 | 写真・データ |
|  | | | | | |

（その２）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
|  | 換気設備 | ３ | 居室には当該床面積の１／２０以上の開口部又は規定の機械換気設備が設けられている。 | 機械換気データ |  |
| ４ | 機械換気を必要とする室には規定の換気設備が設けられている。 | データ |
| ５ | シックハウス対策が必要な室には規定の機械換気設備が設けられている。 | データ |
| ６ | 開放式ガス器具を設ける室には換気上有効な開口部が設けられている。 |  |
| ７ | 換気ダクトが規定の材質で施工されている。 | 写真 |
| ８ | 密閉式、半密閉式ガス器具に設けられた排気筒（煙突）には防火ダンパーが取り付けられていない。 |  |
| ９ | ３階建て以上の共同住宅には、ガス器具に適合したガスの安全対策（ヒューズコック、ネジ接合等）がなされている。 |  |
| 排煙設備 | １ | 排煙を要する場所には、当該床面積の１／５０以上の開口部又は規定の機械排煙設備が設けられている。 | 機械排煙データ |
| ２ | 送風機を設けた排煙設備その他の特殊な構造の排煙設備の場合、平成１２年建設省告示第１４３７号に基づき施工されている。 | データ |
| ３ | 付室等に設置した加圧防排煙設備の場合、平成28年国土交通省告示第696号及び第697号に基づき施工されている。 | データ |
| ４ | 排煙設備のための手動開放装置が規定の高さがある。 |  |
| ５ | 排煙ダクトに設ける防火ダンパーは２８０℃の温度ヒューズを使用している。 |  |
| ６ | 排煙ダクトの断熱が必要な箇所にはロックウール等が被覆されている。 |  |
| ７ | 機械排煙設備等の作動と連動して、換気、空調設備が停止する。 |  |
| ８ | 機械排煙設備等が作動しても負圧による当該区画内の避難方向への戸の開閉には支障がない。 |  |
| ９ | 機械排煙設備の煙出口、付室及び乗降ロビーに設ける給気取入れ口等は、「延焼のおそれのある部分」以外に設けられている。 |  |
| 非常用照明 | １ | 非常用照明器具は必要な場所に設けられ、規定の照度がある。 | 写真・データ |
| ２ | 非常用照明装置の構造は、ＪＩＬ適合マーク等により確認している。 |  |
| ３ | 電池内蔵形の配線が正しく行なわれ、コンセント型の引き抜き防止措置が講じられ、蓄電池に充電されている。 |  |
| ４ | 電源別置形は停電検出については、分電盤の廊下等避難経路の分岐回路の二次側から分岐されている。 |  |
| 予備電源 | １ | 常用の電源から予備電源への切替えに支障がない。 | データ |
| ２ | 耐熱規制を受けた配線、分電盤等で施工されている。 |  |
| 避雷設備 | １ | 被保護建築物等の雷保護レベルに従って、外部雷保護システムが設置されている。 |  |
| ２ | 被保護建築物等が保護範囲内に入るように受雷部システムが設置されている。 | 写真 |
| ３ | 引下げ導線システムと受雷部システム、接地極システムが電気的に接続されている。 | 写真 |
| ４ | 引下げ導線システムが保護レベルに応じた平均間隔に配置されている。 |  |
| ５ | 接地極システムが設計通りに施工されている。 | 写真 |
| ６ | 外部雷保護システムが規定の材料で、最小寸法を満たしている。 |  |
| その他 | １ | 外壁部で「延焼のおそれのある部分」に設けられる換気設備の開口部に防火設備（ＦＤ等）が設けられている。 |  |
| ２ | 換気、空調ダクトに設ける防火ダンパーが防火区画等の貫通部に取り付けられている。 |  |
|  | | | | | |

（その３）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
|  | その他 | ３ | 防火ダンパーの構造は、日本防排煙工業会の自主適合マーク等により確認している。 |  |  |
| ４ | 防火ダンパーの付近の天井面には保守点検のための点検口（４５ｃｍ□以上）が設けられている。 |  |
| ５ | 防火戸、ダンパー、可動たれ壁に連動する感知器が規定の位置に設けられ、作動する。 | 写真・データ |
| ６ | 配管、ダクト、配線等が防火区画等を貫通する際に、防火措置を講じている。 | 写真 |
| ７ | 和風便器、阻集器が防火区画の床を貫通する際に、耐火被覆等の防火措置を講じている。 |  |
| ８ | ３階建て以上の建築物に設けられる直通階段（屋内、屋外）に直接面した部分に換気設備の開口部が設けられていない。 |  |
| ９ | 屋外避難階段から２ｍ未満に換気設備の開口部が設けられていない。 |  |
| １０ | 屋外階段の正面、屋外避難階段から周囲２ｍ範囲の給湯器は扉内型である。 |  |
| 昇降機 | １ | 昇降路内は他の用途の配線、配管等（光ファイバーケーブル等を除く。）が設けられていない。 |  |
| ２ | 昇降路は、耐火構造等で区画され、路内には穴、隙間がなく、かつ突出物がない。 |  |
| ３ | 非常用ＥＬＶの各階乗降ロビー内の見やすい位置に避難経路図を掲示した。 |  |
| （注意）　確認した項目については、項目番号を○で囲んでください。 | | | | | |