**目　　　次**

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　着工届書・設計届書に添付する

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　ものの該当事項に○を囲むこと

**1．着工届書・設計届書**

**2．防火対象物・製造所等の概要表**

**3．消防用設備等の種類に応じた各設備の概要表**

**4．各設備共通の添付書類**

　　1．付近見取図　　　2．敷地内配置図　　　3．届出範囲説明書（増設、改修工事等の場合）

　　4．平面図（設備平面図と兼ねることができる。）　　　5．設備平面図　　　6．断面図

　　7．使用機器図（検定品を除く。）　　　8．配線系統図

**5．屋内消火栓設備・スプリンクラー設備・水噴霧消火設備・泡消火設備・屋外消火栓設備**

1．配管系統図（一般図及び摩擦損失計算のできるもの。）　2．水源及び加圧送水装置まわり詳細図

3．水源水量計算書　　　　4．配管の摩擦損失計算書　　　5．ポンプの吐出量及び全揚程計算書

6．ポンプ試験成績表又は予想性能曲線図　　　　　　　　 7．電源系統図

8．非常電源関係図書

　　　（1）設置場所及び据付場所の状況図　（2）容量計算書　　　（3）仕様書　　　（4）結線図

9．設備の構成及び操作（作動）順序説明書　　　10．防災センター等の位置及び機能説明書（図）

11．水噴霧消火設備にあっては、1から10のほか、

　（1）梁伏図　　　（2）区画境界堤図（3）排水設備図

　　12．泡消火設備にあっては、1から10のほか、

　　　（1）泡消火薬剤貯蔵量計算書　（2）梁伏図　（3）防護区画詳細図（高発泡を用いるものに限る。）

　　　（4）排煙上有効な開口部の計算書（屋内に設置する移動式の設備に限る。）

**6．不活性ガス消火設備・ハロゲン化物消火設備・粉末消火設備**

　1．防護区画詳細図（全域放出方式のものに限る。）　　　2．配管系統図（一般図及び摩擦損失計算のできるもの。）

　　3．配管の摩擦損失計算書　　　　4．電源系統図　　　　5．消火剤量計算書

　　6．非常電源関係図書

1. 設置場所及び据付場所の状況図　（2）容量計算書　（3）仕様書　（4）結線図

　　7．排出措置関係図書（粉末消火設備を除く。）8.排煙上有効な開口部の計算書（屋内に設置する移動式の設備に限る。）

　　9．設備の構成及び操作（作動）順序説明書　　10. 防災センター等の位置及び機能説明書（図）

**7．動力消防ポンプ設備**

　1．水源まわり詳細図　　　2．水源水量計算書

**8．自動火災報知設備・ガス漏れ火災警報設備**

　　1．電源系統図　　　2．受信機の機器図

　3．非常電源関係図書（別置型に限る。）

1. 設置場所及び据付場所の状況図　（2）容量計算書　（3）仕様書　（4）結線図

4．予備電源容量計算書（非常電源を兼ねるものに限る。）　　5. 付属装置に関する説明書

6．総合操作盤の評価書の写し（総合操作盤を設置するもので自動火災報知設備に限る。）

7．ガス配管図（ガス漏れ火災警報設備に限る。）　　　　　　8．防災センター等の位置及び機能説明書（図）

**9．消防機関へ通報する火災報知設備（火災通報装置）**

　　1．蓄積音声情報　2．電源系統図　3．附属装置に関する説明書　4．防災センター等の位置及び機能説明書（図）

**10．漏電火災警報器**

　　1．電源系統図

**11．非常警報設備**

　1．電源系統図

　2．非常電源関係図書（複合装置として認定を受けているものを除く。）

（1）設置場所及び据付場所の状況図　　（2）容量計算書　　（3）仕様書　　（4）結線図

**12．避難器具**

　1．取り付け場所詳細図　　　　2．立面図（降下空間の状況が判るもの。）

　　3．建具図（取り付け部）　　　4．避難空地・避難通路の状況図　　　　5．取り付け具の強度計算書

**13．誘導灯**

　1．電源系統図

　2．非常電源関係図書（別置型に限る。）

　　　　（1）設置場所及び据付場所の状況図　　（2）容量計算書　　（3）仕様書　　（4）結線図

**14．消防用水**

　1．水源まわり詳細図　　　2．水源水量計算書

　　3．配管を行うものにあっては、配管系統図（一般図及び摩擦損失計算のできるもの。）

　　4．加圧送水装置を用いるものにあっては、1から3のほか

　　　　（1）加圧送水装置まわり詳細図　　（2）配管の摩擦損失計算書　　（3）ポンプの吐出量及び全揚程計算書

　　　　（4）ポンプ試験成績表又は予想性能曲線図

　　　　（5）電源系統図

　　　　（6）非常電源関係図書

　　　　　　　ア　設置場所及び据付場所の状況図　　　イ　容量計算書　　　ウ　仕様書　　　エ　結線図

5．設備の構成及び操作（作動）順序説明書　　　　6．防災センター等の位置及び機能説明書（図）

**15．排煙設備**

　　1．ダクト系統図（一般図及び摩擦損失計算のできるもの。）　　2．ダクト摩擦損失計算書　　3．排煙機能力計算書

4．排煙ファン試験成績表又は予想性能曲線図　　　　　　　　 5．電源系統図

6．非常電源関係図書

　　　（1）設置場所及び据付場所の状況図　　（2）容量計算書　　　（3）仕様書　　　（4）結線図

7．設備の構成及び操作（作動）順序説明書　　　8．防災センター等の位置及び機能説明書（図）

**16．連結散水設備**

　　1．配管系統図（一般図及び摩擦損失計算のできるもの。）　　　2．配管の摩擦損失計算書

　　3．加圧送水装置関係図書（閉鎖型ヘッドを用いるものに限る。）

　　　　（1）水源及び加圧送水装置まわり詳細図　　　（2）水源水量計算書　　（3）ポンプの吐出量及び全揚程計算書

　　　　（4）電源系統図

　　　　（5）非常電源関係図書

　　　　　　　ア　設置場所及び据付場所の状況図　　　イ　容量計算書　　　ウ　仕様書　　　エ　結線図

4．設備の構成及び操作（作動）順序説明書　　5．防災センター等の位置及び機能説明書（図）

**17．連結送水管**

　　1．配管系統図　　　　　2．設計送水圧力計算書

　　3．加圧送水装置を用いるものにあっては、1及び2のほか

　　　　（1）中間水槽及び加圧送水装置まわり詳細図　　　（2）水源水量計算書　　　　（3）配管の摩擦損失計算書

　　　　（4）ポンプの吐出量計算書　　　（5）ポンプ試験成績表又は予想性能曲線図　　（6）電源系統図

　　　　（7）非常電源関係図書

　　　　　　　ア　設置場所及び据付場所の状況図　　　イ　容量計算書　　　ウ　仕様書　　　エ　結線図

　　4．設備の構成及び操作（作動）順序説明書　　5．防災センター等の位置及び機能説明書（図）

**18．非常コンセント設備**

　　1．電源系統図

　　2．非常電源関係図書

　　　　（1）設置場所及び据付場所の状況表　　　（2）容量計算書　　　（3）仕様書　　（4）結線図

**19．無線通信補助設備**

　1．出力減衰量の計算書

　　2．増幅器を用いるものにあっては、1のほか

　　　　（1）電源系統図

　　　　（2）非常電源関係図書

　　　　　　　ア　設置場所及び据付場所の状況表　　イ　容量計算書　　　ウ　仕様書　　　エ　結線図

**20．火炎伝走防止用消火装置**

　1．ダクト及び火を使用する設備機器の配置図　　　2．燃料の供給を停止する装置の機器図及び取付図

　　3．電源系統図　　　　　　　　　　　　　　　　　4．設備の構成及び操作（作動）順序説明書