

● 1 設置対象 ★

規則第 12 条第 1 項第 8 号ハの「消防長又は消防署長が……指定するもの」とは、次のものであること。

- ア 令別表第 1(1)項から(4)項、(5)項イ、(6)項、(9)項イ及び(16)項イに掲げる対象物で、地階を除く階数が 11 以上であり、かつ、延べ面積が 10,000 m²以上
- イ 令別表第 1(1)項から(4)項、(5)項イ、(6)項、(9)項イ及び(16)項イに掲げる対象物で、地階を除く階数が 5 以上であり、かつ、延べ面積が 20,000 m²以上
- ウ 地階の床面積が 5,000 m²以上
 - ◇(1)ア平成 28 年 4 月 1 日一部削除
 - ◇(2) 平成 24 年 1 月 1 日改訂
 - ◇(2)平成 28 年 4 月 1 日削除

● 2 認定

- (1) 総合操作盤は、日本消防設備安全センター、日本消防検定協会等の登録認定機関の認定品とすること。
- (2) 複数の総合操作盤を設ける防災システムは法第 17 条第 3 項に規定する特殊消防用設備等に該当し、総務大臣の認定を受けなければならない。
 - ◇(2)平成 26 年 1 月 1 日追加

● 3 設置場所

総合操作盤は、規則第 12 条第 1 項第 8 号の規定によるほか次の火災による被害の少ない場所で、かつ、災害活動に有効な防災センター、中央管理室（以下◇総合操作盤において「防災センター等」という。）に設置すること。

規則第 12 条第 1 項第 8 号イ、ロ及び●1 ウに掲げる防火対象物に設ける防災センター等の位置

- (1) 原則として消防車両の進入経路・活動空地（特に災害時に消防隊現場指揮本部が設置されると想定される場所）に近接した 1 階（避難階）に設けること。
- (2) やむを得ず 1 階（避難階）以外の階に設ける場合は、次によること。
 - ア 防災センター等への屋内の消防隊進入路は、在館者の避難経路と分離され、消防隊が容易に至ることができること。
 - イ 屋内の進入路の壁、柱及び床は耐火構造とするとともに、その部分の仕上げは不燃材料とすること。
 - ウ 屋内の進入路には、排煙設備、スプリンクラー設備等の消火設備、非常照明、非常警報設備、案内標識等を設け、消防隊が安全に進入できる設備を設けること。
 - エ 屋内の進入路の通路幅は、1.6m以上とすること。
 - オ 建物の進入口（当該進入口には、消防隊車両が容易に近接できること。）から防災センター等までの距離は、歩行距離で概ね 60m以内とすること。
- (3) 非常用エレベーター及び特別避難階段に容易に至ることができる位置であること。
- (4) 消防車両の進入経路は、防災センター等に容易に至ることができるものであるほか、次によること。
 - ア 軒高 60mを超える防火対象物にあっては、道路、広場から直接進入できるものを除き、消防車両の使用する通路は、2 以上とすること。
 - イ 消防車両の進入経路に設けてある門、扉等は、消防隊により容易に開放できるものであること。
 - ウ 消防車両の進入経路の通路幅は、5m以上で、かつ、通路が交差する部分又はコーナー部分は、消防車両の通行に支障のないようにすみ切りがされていること。

エ 消防車両の進入経路は、通行に支障のない十分な強度を有するものであること。なお、はしご車の通行する部分は、総重量 21 t の車両の走行に耐えるものであること。

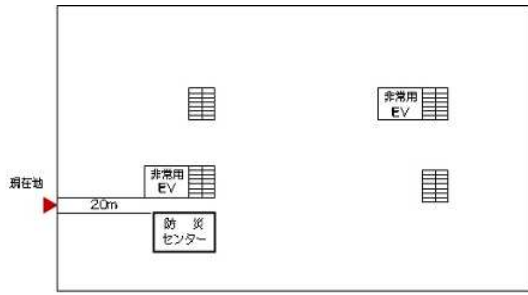
◇●3 の一部を●4 として平成 25 年 1 月 1 日改訂

● 4 設置場所の構造等

総合操作盤を設置する防災センター等の構造は、次によること。

- (1) 壁、柱及び床を耐火構造（主要構造部が耐火構造以外の防火対象物にあっては、不燃材料とすること。）とし、かつ、室内に面する壁、柱及び天井の仕上げを不燃材料とすること。
- (2) 屋内に面する窓及び出入口には、特定防火設備（出入口に設けるものにあつては、直接手で開くことができ、かつ、自動で閉鎖するものに限る。）を設けること。
- (3) 屋外に面する窓及び出入口には、防火設備（出入口に設けるものにあつては、直接手で開くことができ、かつ、自動で閉鎖するものに限る。）を設けること。
- (4) 換気及び冷暖房設備のダクトが設けられている場合は、防災センター区画外からの火煙の流入を防止するためのダンパー等が設けられていること。
- (5) 防災センター等の空調設備は、専用の設備であること。
- (6) 防災センター等の大きさは、概ね 40~50 m²以上であること。（次の（10）の隣接区画の会議室等を設けない場合は 100 m²以上が望ましいこと。）
 - ◇(6)平成 25 年 1 月 1 日一部改訂
- (7) 防災センター等内に仮眠又は休憩室を設ける場合は、当該部分を防火区画すること。
- (8) 防災センターは上階及び増水時の外部からの浸水に対する防水対策を考慮すること。
 - ◇(8)平成 25 年 1 月 1 日追加
- (9) 防災センター等を 2 以上設け、それぞれ異なる区域を管轄する場合は、相互に主要な発災状況を確認することができる防災盤及び相互通話できる直通電話を設けること。
 - ◇(9)平成 25 年 1 月 1 日追加
- (10) 防災センター等に隣接する区画には災害時に対策本部として使用できる会議室を設けることが望ましいこと。
 - ◇(10)平成 25 年 1 月 1 日追加
- (11) 防災センター等内には、次の事項を随時記入できるホワイトボード等を設けること。
 - ア 災害の状況（種別・発生場所・発生要因、進行状況）
 - イ 避難状況（逃げ遅れ状況・負傷者状況・要救助者情報）
 - ウ 消防用設備・排煙設備・空調設備等の作動状況
 - エ 自衛消防隊の活動状況
 - オ 消防隊の活動状況
- (12) 防災センター等には防災センター等である旨の表示をすること。また、やむを得ず防災センターを建物内部に設置する場合は、当該防災センター等へ至る主要な経路のうち、屋外からの出入口の見やすい箇所に案内図を設けること。

◇ 総合操作盤



案内図の例

◇●3の一部を●4として平成25年1月1日追加

●5 監視、操作等（平成16年消防庁告示第8号関係。以下「8号告示」という。）

防災監視場所以外の場所

(1) 副防災監視場所において監視、操作等を行う場合

ア 利用形態、管理区分、建築形態等から判断して、部分ごとに監視、操作等を行うことが適当と認められること。

イ

副防災監視場所に当該部分に設置されている消防用設備等の総合操作盤が設置されている場合にあつては、防災監視場所の総合操作盤には当該副防災監視場所において監視操作等がされている部分の火災が発生した旨及び発生場所に係る情報が正確に把握できる機能（火災発生に係る代表表示）があればよいこと。

ウ 防火対象物全体に係る火災発生時の必要な措置を含む所要の計画には、次に掲げる事項が含まれていることが必要であること。

(ア) 防災監視場所と副防災監視場所の役割分担、代表指揮権、管理体制等

(イ) 副防災監視場所が無人となった場合における管理体制

(ウ) 副防災監視場所において監視している部分で火災が発生した場合の火災確認（駆けつけ方法）、初期対応（通報連絡、避難誘導等）

エ 防災監視場所の防災要員及び副防災監視場所の要員等は、防災監視場所及び各副防災監視場所に設置される総合操作盤の監視、操作等に習熟していることが不可欠であり、施行令第4条の2第3項第1号に規定する自衛消防組織の業務に関する講習を受けた者を従事させることが必要であること。

◇エ平成25年1月1日改訂

オ 副防災監視場所には、一定時間以内に防災監視場所にいる防災要員が到着できることが必要とされるが、この場合における防火管理体制等については、「高層複合用途防火対象物における防火管理体制指導マニュアルについて」（平成3年5月14日付消防予第98号）に準じた実効ある体制が確保されていることが必要であること。

カ 消防用設備等の操作が防災監視場所及び副防災監視場所の双方において行うことができる場合については、当該操作時点における操作の優先権を有する場所が明確に表示されること。

(2) 監視場所において監視、操作等を行う場合

ア 監視対象物は、施行令第8条の規定による区画がなされている場合を除き、当該対象物全体を一の監視対象とすること。この場合において、一の監視対象物の監視等は、一の監視場所において行うこと。

イ 監視対象物の位置、構造、設備等の状況から判断して、火災の発生及び延焼のおそれ著しく少なく、かつ、火災等の災害による被害を最

小限に止めることができる場合には、当該監視対象物にスプリンクラー設備が設置されていなくてもよいとされているが、これには監視対象物が10階以下の非特定用途防火対象物であつて、火気の使用がなく、多量の可燃物が存置されていない場合等が該当すること。

なお、次の各号に掲げる部分については、スプリンクラー設備が設置されているものとして取扱って差し支えないこと。

(ア) 規則第13条第3項に掲げるスプリンクラーヘッドを設置することを要しない部分（規則第13条第3項第11号及び同第12号に掲げる部分を除く。）

(イ) 令第12条に定める技術上の基準により、開放型スプリンクラーヘッドを用いるスプリンクラー設備が設置されている部分

(ウ) 令第12条に定める技術上の基準により、放水型ヘッド等を用いるスプリンクラー設備が設置されている部分

(エ) 令第13条から令第18条までに定める技術上の基準により、水噴霧消火設備、泡消火設備、不活性ガス消火設備、ハロゲン化物消火設備又は粉末消火設備が設置されている部分

ウ 監視場所には、監視対象物に設置されている消防用設備等ごとに総合操作盤の基準に定める表示及び警報ができる機能を有する監視盤を設置することとされているが、例えば、監視対象物に設置されている総合操作盤から移報される火災が発生した旨及び発生場所に係る情報を受信することのできる機能を有するものなど、監視対象物における火災の発生が正確に把握できる場合にあつては、当該機器等による表示及び警報で足りるものであること。

エ 監視対象物の火災発生時の必要な措置を含む敷地全体に係る所要の計画には、次に掲げる事項が含まれていることが必要であること。

(ア) 監視場所と監視対象物の防災監視場所の役割分担、代表指揮権、管理体制等

(イ) 監視対象物の防災監視場所が無人となった場合における管理体制

(ウ) 監視対象物において火災が発生した場合の火災確認（駆けつけ方法）、初期対応（通報連絡、避難誘導等）

オ 監視場所の要員は、監視対象物に設置される総合操作盤における監視、操作等に習熟していることが必要であり、令第4条の2第3項第1号に規定する自衛消防組織の業務に関する講習を受けた者を従事させることが必要であること。◇オ平成25年1月1日改訂

カ 監視対象物の防災監視場所には、一定時間以内に監視場所にいる防災要員が到着できることが必要とされるが、この場合における防火管理体制等については、「高層複合用途防火対象物における防火管理体制指導マニュアルについて」（平成3年5月14日付消防予第98号）に準じた実効ある体制が確保されていることが必要であること。

(3) 遠隔監視場所において監視、操作等を行う場合
ア 遠隔監視対象物は、令第8条の規定による区画がなされている場合を除き、当該対象物全体を一の監視対象とすること。この場合において、一の遠隔監視対象物の監視等は、一の遠隔監視場所において行うこと。

イ 監視対象物にはスプリンクラー設備が設置されていることとしているが、次の各号に掲げる部分については、スプリンクラー設備が設置されているものとして取扱って差し支えないこと。

(ア) 規則第13条第3項に掲げるスプリンクラーヘッドを設置することを要しない部分

(規則第13条第3項第11号及び同第12号に掲げる部分を除く。)

- (イ) 令第12条に定める技術上の基準により、開放型スプリンクラーヘッドを用いるスプリンクラー設備が設置されている部分
- (ウ) 令第12条に定める技術上の基準により、放水型ヘッド等を用いるスプリンクラー設備が設置されている部分
- (エ) 令第13条から令第18条までに定める技術上の基準により、水噴霧消火設備、泡消火設備、不活性ガス消火設備、ハロゲン化物消火設備又は粉末消火設備が設置されている部分
- ウ 遠隔監視場所には、監視対象物に設置されている消防用設備等ごとに総合操作盤の基準に定める表示及び警報ができる機能を有する監視盤を設置することとされているが、例えば、監視対象物に設置されている総合操作盤から移報される火災が発生した旨及び発生場所に係る情報を受信することのできる機能を有するものなど、監視対象物における火災の発生が的確に把握できる場合にあっては、当該機器等による表示及び警報で足りるものであること。
- エ 監視対象物の火災発生時の必要な措置を含む所要の計画には、次に掲げる事項が含まれていることが必要であること。
 - (ア) 遠隔監視場所と監視対象物の防災監視場所の役割分担、代表指揮権、管理体制等
 - (イ) 監視対象物の防災監視場所が無人となった場合における管理体制
 - (ウ) 監視対象物において火災が発生した場合の火災確認(駆けつけ方法)、初期対応(通報連絡、避難誘導等)
- オ 遠隔監視場所の要員は、監視対象物に設置される総合操作盤における監視、操作等に習熟していることが必要であり、令第4条の2第3項第1号に規定する自衛消防組織の業務に関する講習を受けた者を従事させることが必要であること。

◇平成25年1月1日改訂

- カ 監視対象物の防災監視場所には、一定時間以内に遠隔監視場所の要員が到着できることが必要とされるが、この場合における防火管理体制等については、「遠隔移報システム等による火災通報の取扱い」(昭和62年8月10日付消防予第134号)に準じて実効性ある体制が確保されている必要があること。

◇●5平成16年7月1日追加

●6 総合操作盤の機能(平成16年消防庁告示第7号関係。以下「7号告示」という。)

- (1) 自動火災報知設備の受信機の機能が組み込まれていること又は受信機の機能を有していることが望ましいものであること。
- (2) 予備電源又は非常電源

総合操作盤に附置される予備電源又は非常電源の容量は、火災時等に所要の活動等を行うために必要な時間中、当該総合操作盤を有効に作動できるものであること。

この場合、総合操作盤の設置の対象となる防火対象物の規模が大きく、消防活動の困難性が高いことにかんがみ、総合操作盤は停電時においても概ね2時間以上複数の消防用設備等の監視、制御等を行えることが望ましいこと。

なお、総合操作盤以外の部分(例えば、屋内消火栓設備のポンプ、自動火災報知設備の地区音響装置等)については、原則として、個々の消防用設備等の非常電源に係る規定において必要とされる容量以上の容量を有していれば足りるものであるが、火災の感知、避難誘導、消防用設備等の監視・制御等に係る部分については、火災時等に所要の活動等

を行うために必要な時間有効に作動できるものとすることが望ましいこと。

- (3) 表示機能

7号告示において規定されていない設備等のシンボルマーク等については、7号告示別表第1で規定されている設備項目ごとのシンボル等と紛らわしくないものであれば、使用して差し支えないが、シンボルの意味する内容が容易にわかるようにすること。

なお、この場合において社団法人日本火災報知機工業会が「CRT等における防災設備等のシンボル運用基準」を定めているので、当該運用基準によるシンボルマーク等を用いることが望ましいこと。

- (4) 警報機能

警報音又は音声警報音は、システム異常を示す警報と各消防用設備等の作動等の警報との区分、消防用設備等ごとの区分が明確となるよう、音声、鳴動方法等を適切に設定すること。

- (5) 操作機能

操作スイッチについては、当該防火対象物に設置される消防用設備等の設置状況や使用頻度、操作パネルの構造等により、1対1対応の個別式、テンキーとスイッチの組合せ方式、CRTのライトペンやタッチパネル方式等の中から適切なものを選択すること。

- (6) 制御機能

システムの大規模化及び情報通信技術の導入に伴い、システム構成要素の異常及び故障が全体機能の障害につながる可能性があるため、その対応策を講じる必要があること。この場合において、電源、CPU等の機能分散を図ったハード構成、フェイルセーフを考慮した機能設定、自己診断機能等による異常や故障の早期発見、システム判断、ユニット交換等の方法により設置されていること。

- (7) 消防隊活動支援機能

消防隊への情報提供が円滑に行えらるとともに、CRT等の表示が容易に理解できるよう設計されていること。

なお、消防隊到着後においても原則として、総合操作盤に係る操作については、消防隊の指示により防災要員が行うこと。

◇●6平成16年7月1日追加

●7 工事・点検等

- (1) 総合操作盤及び監視盤は消防用設備等として法第17条の3の2及び同法第17条の3の3が適用されるものであること。

- (2) 総合操作盤に係る点検については、消防設備士又は消防設備点検資格者のうち当該消防用設備等に係る資格を有する者が行うものであること。

なお、複数の消防用設備等に係る監視、操作等を行う総合操作盤にあっては、第四類の消防設備士又は第二種消防設備点検資格者が中心になって点検を行うことが望ましいこと。

- (3) 消防用設備等に係る総合操作盤は、当該消防用設備等に含まれることから、総合操作盤に係る工事及び整備は、消防設備士のうち当該消防用設備等に係る資格を有する者が行うものであり、着工届についても、消防設備士のうち当該消防用設備等に係る資格を有する者が行うものであること。

なお、複数の消防用設備等に係る監視、操作等を行う総合操作盤にあっては、第四類の消防設備士が中心になって工事及び整備を行うことが望ましいこと。

◇●7平成16年7月1日追加

●8 既存防火対象物の取扱い

既存防火対象物のうち、平成9年消防庁告示第2号及び平成9年消防庁告示第3号(以下「旧3号告示」という。)の基準により既に設置されている総合操作盤等については、7号告示及び8号告示の基準に適合しているものとして取扱って差し支えないこと。

◇ 総合操作盤

なお、旧 3 号告示の規定により総合操作盤が設置されている場合と同等以上の効力を有するものとして令第 32 条の規定を適用されているものについては、引き続き、総合操作盤と同等以上の効力を有するものとして取扱って差し支えないこと。

◇●8平成 16 年 7 月 1 日追加