

基準 2 3 非常警報設備の設置及び維持に関する基準

法令等に定める技術上の基準によるほか、次の各項に定めるところによる。

1 この基準における用語の意義は、次の各号によること。

- (1) 報知区域とは、1 回線における当該回路の音響装置の鳴動区域をいう。
- (2) 放送設備とは、起動装置、表示灯、スピーカー、増幅器、操作部、電源及び配線により構成されるもの（自動火災報知設備と連動するものにあつては、起動装置及び表示灯を省略したものを含む。）をいう。
- (3) 起動装置とは、手動操作により増幅器等又は操作装置に火災である旨の信号を送ることができる発信機、非常用押ボタン、非常電話をいう。
- (4) 増幅器とは、音声信号等を防火対象物の規模に対応した出力にまで増幅する機器をいう。
- (5) 増幅器等とは、増幅器と操作部を合わせたものをいう。
- (6) 操作部とは、放送設備の機能として必要なマイク、スイッチ、表示灯等からなり、必要な操作をする部位をいう。
- (7) 遠隔操作器とは、放送場所が複数となる場合に使用できる単独の操作部をいう。
- (8) 操作装置とは、起動装置から信号を受信し、火災である旨の警報を必要な階へ報知できる装置をいう。
- (9) 複合装置とは、起動装置、表示灯及び音響装置を組み合わせ、一体として構成したものに非常電源を内蔵したものをいう。
- (10) 相互通話設備とは、1 の防火対象物に2以上の操作部が設けられている場合に、これらの操作部のある場所相互間で同時に通話することができる設備をいう。
- (11) 非常電話とは、起動装置として用いる専用電話をいい、親機、子機（以下この基準において「非常電話機」という。）、表示灯、電源及び配線により構成されているものをいう。
- (12) スピーカー回路分割装置（以下この基準において「回路分割装置」という。）とは、1 の報知区域のスピーカー回路を2以上に分割する装置をいう。
- (13) 複数回線化とは、スピーカー回路を複数回線とするか、又は回路分割装置によりスピーカー回路を2以上に分割することをいう。
- (14) 一斉式非常放送設備とは、一斉放送のみが可能な放送設備をいう。

2 放送設備の設置及び維持に関する基準は、次の各号によること。

- (1) 放送設備は、「非常警報設備の基準」（昭和48年消防庁告示第6号。以下この基準において「告示第6号」という。）によるもの又は社団法人日本電子機械工業会の非常用放送設備委員会の認定品とすること。
- (2) 増幅器等は、次のアからウまでによること。
 - ア 設置は、次の（ア）から（ウ）までによること。
 - （ア）避難階の避難上有効な出入口付近の場所に設けること。ただし、次のa又はbのいずれかに適

合する場合は、この限りでない。

- a 耐火構造の壁、床又は天井で区画され、開口部に建基法第2条第9号の2口に規定する防火設備である防火戸が設けられた場所で、かつ、火災等の災害による被害を受けるおそれが少なく、容易に避難できる場所に設ける場合
 - b 避難階に、遠隔操作器及び相互通話設備をそれぞれ「告示第6号、第4、7及び基準19、第2項第4号に定めるところにより設ける場合
- (イ) 温度、湿度、衝撃及び振動等の影響を受けるおそれのない場所に設けること。また、地震による震動の影響を受けない措置を講じること。
- (ウ) 周囲に操作上及び点検に必要な空間を設けること。(図23-1及び図23-2参照)

図23-1

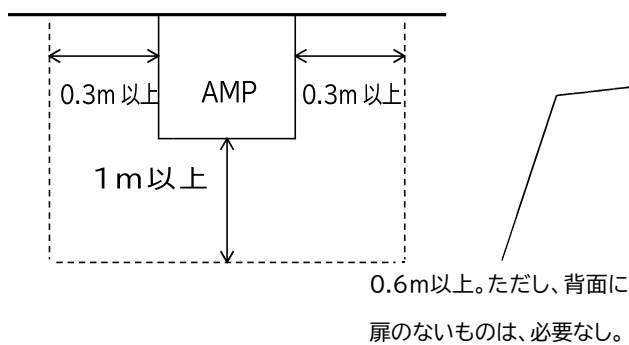
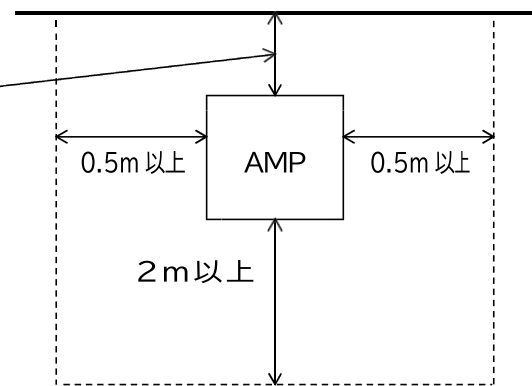


図23-2



(凡例) AMP:増幅器等(以下この基準の図中において同じ。)

イ 構造及び性能は、次の(ア)から(オ)までによること。

- (ア) 非常用放送設備以外の業務を目的とした放送設備が独立して設けられている場合、非常放送が起動すれば、自動的に非常放送以外の放送を直ちに停止できるものであること。
- (イ) 階別作動表示灯の1の表示窓に、1の報知区域が表示されるものであること。
- (ウ) 自動火災報知設備の地区音響装置が設置されている場合、地区音響装置の鳴動中にマイクスイッチを入れると地区音響装置の鳴動が停止し、またマイクスイッチを切ると再び地区音響装置が鳴動するものであること。この場合において、マイクスイッチを入れたとき又は放送設備と自動火災報知設備の受信機とを結ぶ配線に短絡、断線等が生じたときは、その旨が受信機に自動的に表示できるものであること。
- (エ) 自動火災報知設備と連動する場合、感知器発報放送が起動してからタイマーにより火災放送を開始するまでの時間は、次のaからcまでによること。
 - a 防火対象物全体にスプリンクラー設備が設けられている場合は、5分以内とすること。
 - b 現場確認者と防災センター等の防災要員等が確保され、現場確認者から内線電話等により確認通報が操作部付近にいる防災要員等に伝達される体制が整っている場合は、5分以内とすること。

c a及びb以外の防火対象物は3分以内とすること。

(オ) 警報を区分鳴動方式とする場合、基準19、第4項第1号から第3号までの例によること。

ウ 表示等は、次の(ア)及び(イ)によること。

(ア) 放送階選択のスイッチ部分には、報知区域の名称等を表示すること。

(イ) 増幅器等及び遠隔操作器の設置場所には、報知区域一覧図を備えること。

(3) 起動装置は、次のアからウまでによること。

ア 設置は、次の(ア)から(キ)までによること。

(ア) 各階の主要通路等見通しが良く、操作上支障となる障害物のない場所に設けること。

(イ) 雨水又は腐食性ガス等の影響を受けるおそれのある場所に設けるものは、適当な防護措置を講じたものであること。

(ウ) 可燃性ガス又は粉じん等が滞留するおそれのある場所に設けるものは、防爆構造のものであること。

(エ) 非常電話の子機（以下この基準において「子機」という。）は、廊下等で他の消防用設備等が設置されている場所に併設して設けること。

(オ) 非常電話の親機（以下この基準において「親機」という。）からの呼出機能のない子機は、非常放送設備により有効に呼出すことができる位置に設けること。

(カ) 親機は増幅器等と併設し、かつ、それぞれ有効に操作できる位置に設けること。

(キ) 親機の分割された制御部と操作部は、原則として同一の室内に設けること。

イ 構造及び性能は、次の(ア)から(カ)までによること。

(ア) 1の起動装置を操作した場合、当該防火対象物に設けられている全ての音響装置を一斉に鳴動させることができるものであること。ただし、区分鳴動とした場合は、この限りでない。

(イ) 子機の送受話器を取上げることにより自動的に親機への発信が可能なものであること。

(ウ) 親機は、子機の実信を受信した場合、送受話器を取上げる等、簡単な操作で親機の実災音信号は停止し、発信者と相互に同時通話できるものであること。

(エ) 非常電話の収納箱及び親機の外箱は、厚さ0.8mm以上の鋼板又はこれと同等以上の強度及び不燃性を有するものであること。

(オ) 親機と増幅器等の連動方式は、無電圧メーク接点により相互の機能に異常を生じないものであること。

(カ) 非常電話の回路が短絡又は断線しても、他の回線に障害が波及しないものであること。

ウ 表示等は、次の(ア)から(エ)までによること。

(ア) 親機は、子機の実信により、発信階表示灯が点灯するか、又は発信階が識別できる表示装置等を備えていること。

(イ) 非常電話は、収納箱に収納し、その表面又は直近に赤地に白の文字で「非常電話」と表示すること。また、非常電話機本体正面又は収納箱表面に設置階及び電話番号を表示すること。

(ウ) 親機の部分には、起動階一覧図を備えること。

(エ) 親機の実選スイッチの部分には、起動階等の名称を表示すること。

(4) スピーカーは、次のアからウまでによること。

※（平成6年2月1日付け消防予第22号）

ア 設置は、次の（ア）から（エ）までによること。

（ア）音響効果を妨げる障害物がない場所に設けること。

（イ）温度若しくは湿度が高い場所、雨水若しくは腐食性ガス等の影響を受けるおそれのある場所又は可燃性ガス若しくは粉じん等が滞留するおそれがある場所に設けるものは、適当な防護措置を講じたものであること。

（ウ）エレベーターが設置されている防火対象物は、エレベーター内にスピーカーを設けること。

（エ）防火対象物の屋上部分に、不特定多数の者が出入りする遊技場、ビヤガーデン等がある場合、当該部分にスピーカーを設けること。

イ 放送区域は、次の（ア）から（エ）までによること。

（ア）部屋の間仕切りは、音の伝達に十分な開口部があるものを除き、固定式、移動式に関わらず、壁として取り扱うこと。

（イ）規則第25条の2第2項第3項イ（イ）かっこ書きの「遮音性の著しく低いもの」には、障子、ふすま、カーテン（アコーディオンカーテンを除く。）、つい立て、格子戸その他これらに類するものが含まれる。ただし、出入口の戸が障子、ふすま等であっても、出入口以外の部分が壁等で区画されている部屋は、原則として1の放送区域として取り扱うこと。

（ウ）カラオケボックス、カラオケルーム等又は居室以外の部分で、常時人のいる可能性のある遮音性の高い場所は、規則第25条の2第2項第3号ロ（ロ）ただし書きにかかわらず、当該部屋を1の放送区域として取り扱うこと。

（エ）規則第25条の2第2項第3号ロ（ロ）ただし書きに定めるスピーカの設置を免除できる放送区域及びスピーカの設置場所は、図23-3又は図23-4の例によること。ただし、火災の発生を有効に、かつ、すみやかに報知することができる場合に限る。

図23-3

〈居室又は居室から地上に通ずる主たる廊下その他の通路以外の場所でスピーカの設置を免除できる場合〉

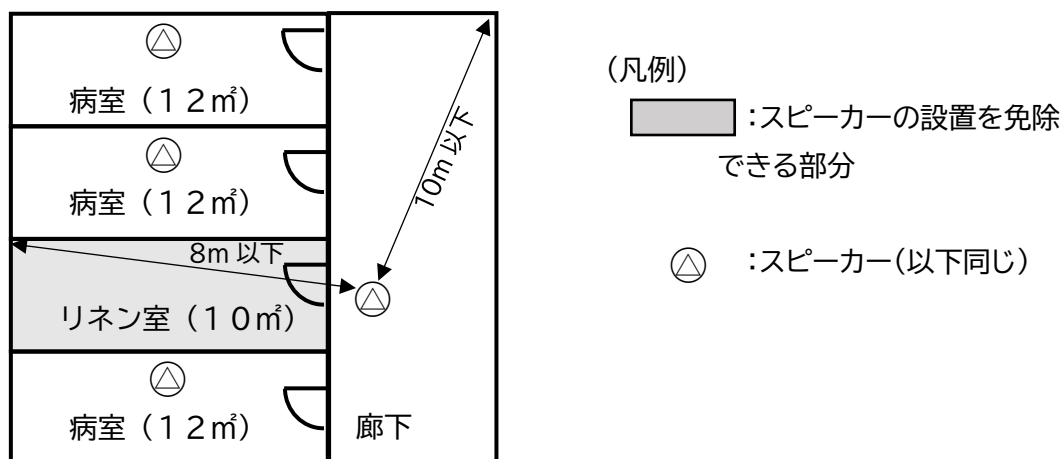
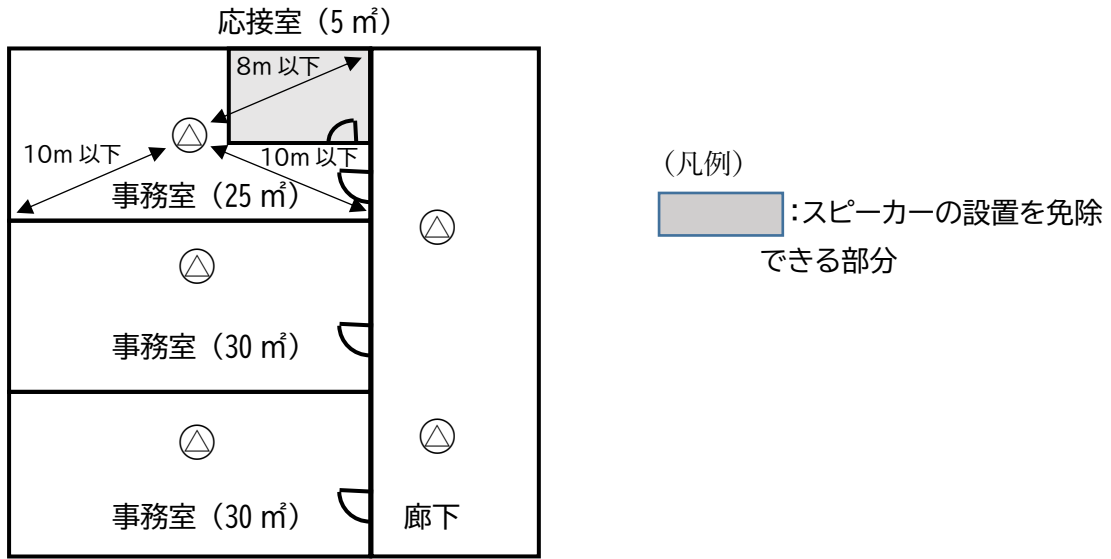


図23-4
 〈居室でスピーカーの設置を免除できる場合〉



ウ 複数回線化は、次の（ア）から（エ）までによること。

（ア）令別表第1（5）項、（6）項及び（16）項（（5）項及び（6）項の用途に供する部分に限る。）に掲げる防火対象物ならびにカラオケルーム、会議室等小規模な部屋が連続して存する防火対象物又は防火対象物の部分は、スピーカーの配線を複数配線化とすること。

（イ）複数回線の配線方法は、次のa又はbによること。

a 隣接するスピーカーを別の回路とする方法

各回路に接続されるスピーカーは、おおむね同数となるように配置すること。（図23-5又は図23-6参照）

図23-5

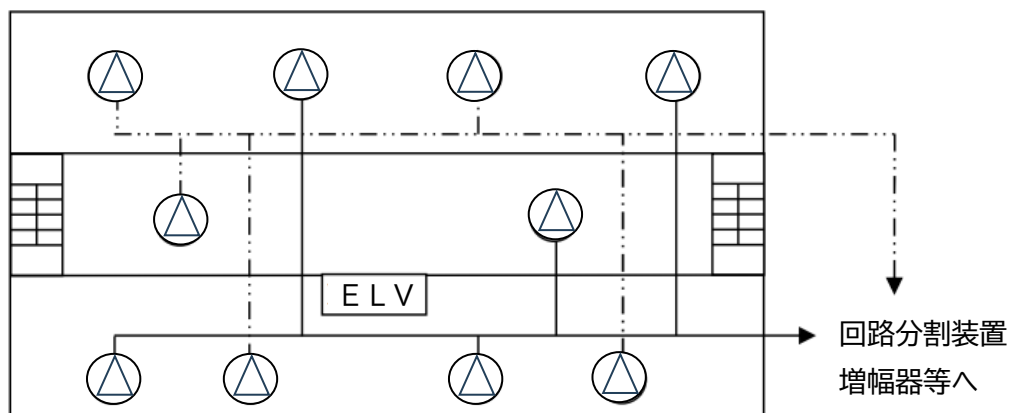
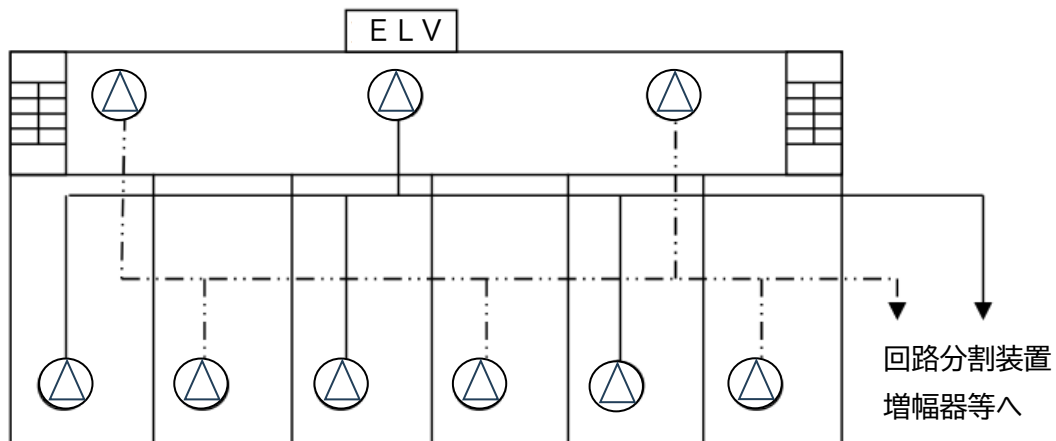
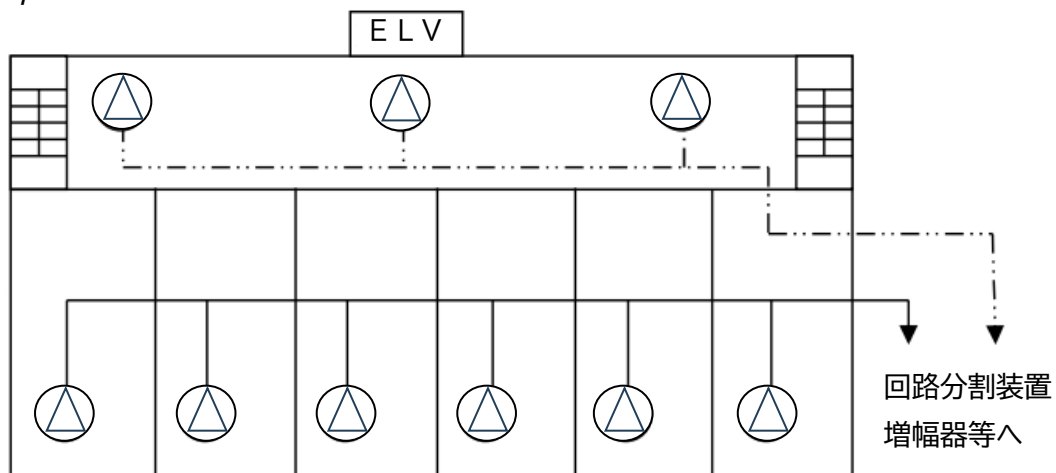


図23-6



b 居室部分と廊下等の共用部分を別の回路とする方法（図23-7参照）

図23-7



(ウ) 回路分割装置は、次のaからgまでによること。

- a 各出力回路は、1の回路が短絡した際、他の回路に影響をおよぼさない措置を講じること。
- b 出力回路が短絡した場合の表示は、当該装置又は操作部に表示すること。
- c 電源を必要とするものは、当該装置が10分以上正常に作動する容量の非常電源又は予備電源を設けること。
- d 原則として各階ごとに設けること。
- e 防火上有効な場所に設置するか、不燃性の収納箱に入れる等の措置を講じること。
- f 点検に支障のない場所に設けること。
- g 報知区域一覧図には、回路分割装置の使用区域を記入すること。

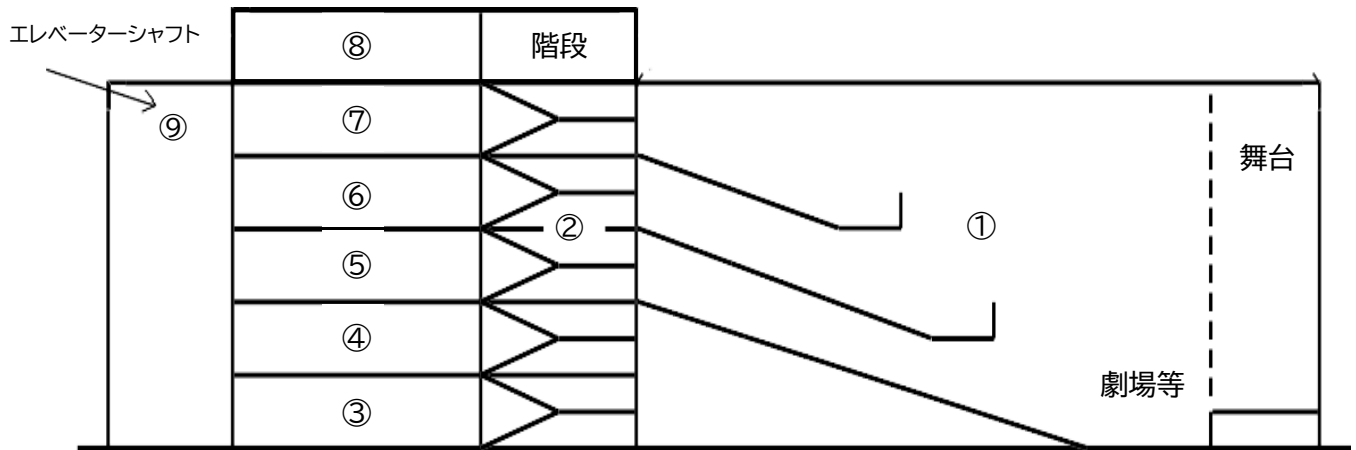
(5) 報知区域の設定は、次のアからウまでによること。

- ア 各階の報知区域は、原則として階別とすること。ただし、次の(ア)又は(イ)に掲げる場合は、

この限りでない。

(ア) 劇場等の階の一部が吹抜けになっている部分で、天井面等に取り付けられたスピーカーにより有効な音量が得られる場合は、当該部分を1の報知区域とすることができる。(図23-8参照)

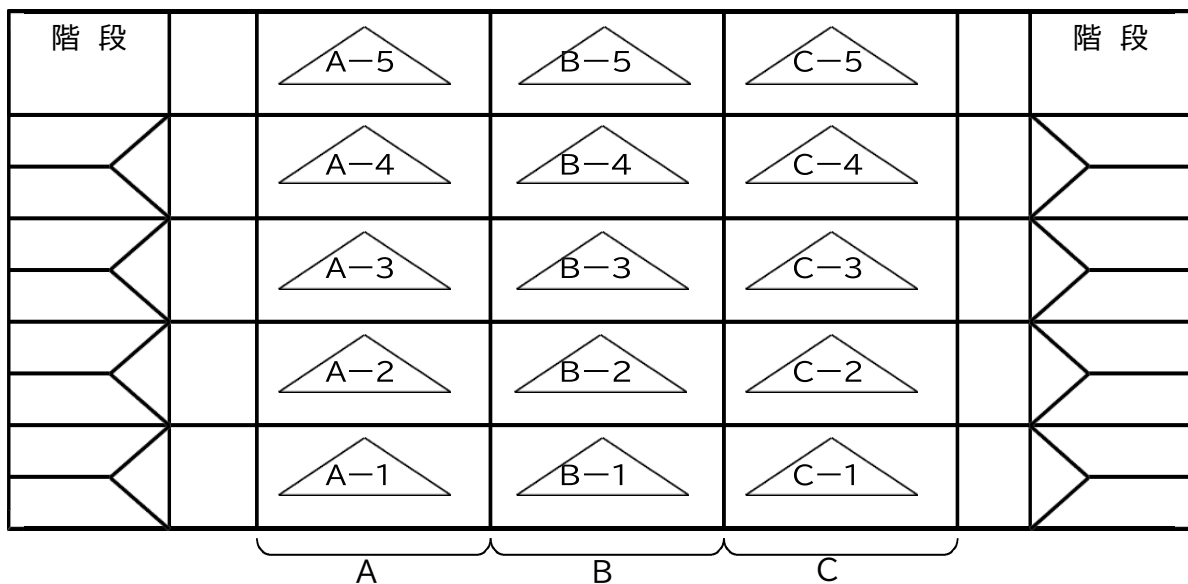
図23-8



備考 ○内の数字は、報知区域を示す。

(イ) 1の階が広大な防火対象物の場合は、当該階の床面積1,200㎡以上ごとに、1の報知区域とすることができる。(図23-9及び表23-1又は図23-10及び表23-2参照)

図23-9



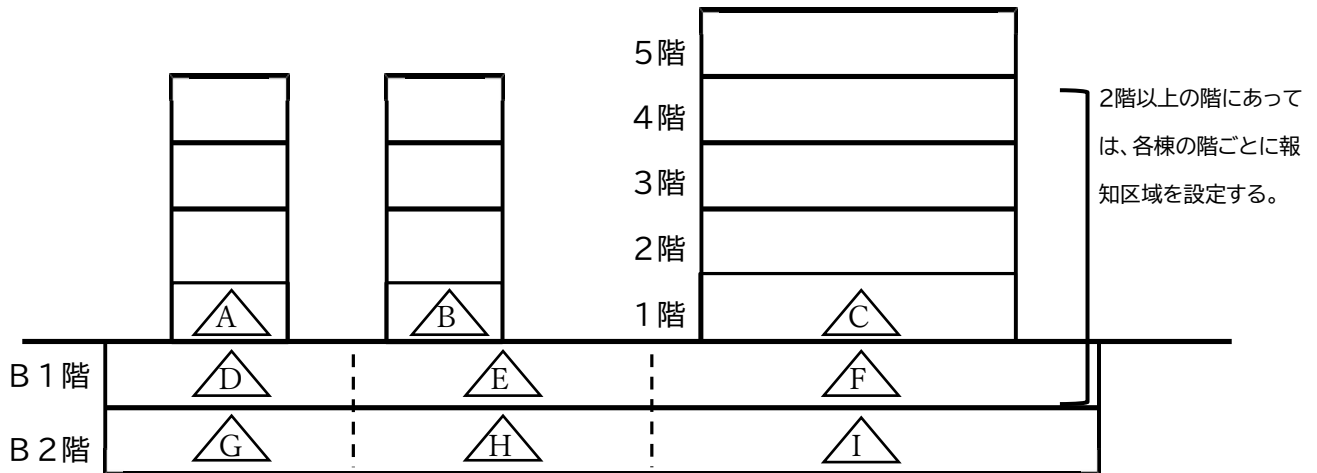
備考 1 △内の記号は、報知区域を示す。

2 各報知区域の床面積は、1,200㎡以上である。

表23-1(図15-9における報知区域)

出火階	同一報知区域
A-3	A-3、A-4、B-3、B-4
B-3	B-3、A-3、C-3、A-4、B-4、C-4
C-3	C-3、C-4、B-3、B-4

図23-10



- 備考 1 △内の記号は、報知区域を示す。
2 各報知区域の床面積は、1,200 m²以上である。

表23-2(図15-10における放送区域)

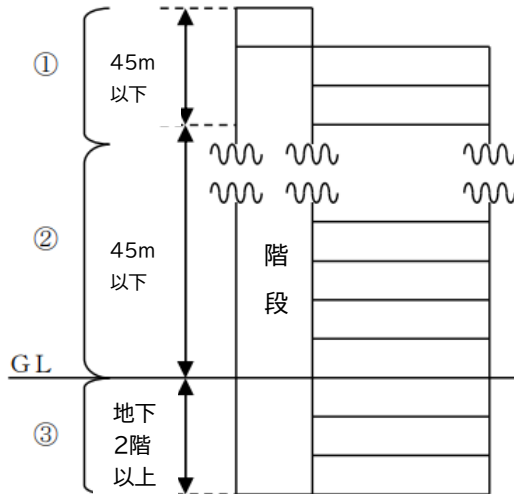
出火階	同一報知区域
A	A、D、G
B	B、E、H
C	C、F、I
D又はG	D、A、G、E、H
E又はH	E、B、H、D、G、F、I
F又はI	F、C、I、H、E

イ 特別避難階段等又はエレベーター内は、各階の部分とは別の報知区域とすること。この場合、エレベーター内の放送は、他の全ての報知区域と連動して放送できるものであること。ただし、当該エレベーターに直接連絡されていない階等は、この限りでない。(図23-8参照)

ウ 特別避難階段及び屋内避難階段は、地階部分と地上階部分とは別の報知区域とし、かつ、高さ4.5m以下ごとに1の報知区域とすること。(図23-11参照)ただし、地階の階数が1のものは、

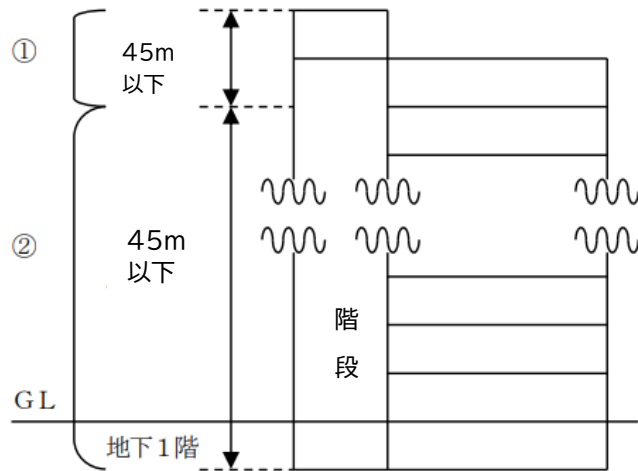
地上階部分と同一の報知区域とすることができる。(図23-12参照)

図23-11



備考 ○内の数字は、報知区域を示す。

図23-12



備考 ○内の数字は、報知区域を示

(6) 表示灯は、次のアからウまでによること。

ア 通行に支障がなく、多数の者の目に触れやすい位置に設けること。

イ 設置位置は、起動装置の上部で、天井面から0.6m以上離れた位置とすること。

ウ 雨水又は腐食性ガス等の影響を受けるおそれのある場所もしくは可燃性ガス又は粉じん等が滞留するおそれのある場所に設けるものは、適当な防護措置を講じたものであること。

(7) 相互通話装置は、基準19、第2項第4号の規定の例によること。

(8) 配線は、基準32によるほか、次のアからカまでによること。

ア 増幅部及び操作部をそれぞれ異なった場所に設置する場合、増幅部から操作部までの配線は、規則第25条の2第2項第4号ニの規定によること。ただし、増幅部から操作部又は操作部から増幅部に非常電源を供給する場合の非常電源回路は、耐火配線とすること。

イ 遠隔操作部のみが規則第25条の2第2項第3号ルに定める場所に設置される場合で、増幅部又は操作部から非常電源が供給される場合の電源回路は、耐火配線とすること。

ウ 増幅器からスピーカーまでの配線は、火災の際、1の報知区域の配線が短絡又は断線しても、他の報知区域への火災の報知に支障がないように設けること。

エ 放送設備のスピーカーを業務用の放送設備と兼用するもので、スピーカー回路を切替える方式の制御配線は、当該回路に異常がある場合、スピーカーは非常用回線に接続される方式とすること。

オ 放送設備の起動により業務用の放送設備等を停止する方式の制御配線は、当該回路に異常がある場合、業務用の放送等が停止される方式とすること。

カ 増幅器等と遠隔操作器との間のマイク回路に使用する配線でスピーカー配線等からの誘導、外

来雑音等が生じるおそれがある場合は、耐熱シールド線を使用すること。

(9) 非常電源は、基準32の規定によるほか、起動装置として非常電話を用いる場合の容量は、非常電話機を2回線同時に作動させ、かつ、30分間その作動が継続できる容量とすること。

3 非常ベル又は自動式サイレンの設置及び維持に関する基準は、次の各号によること。

(1) 操作装置は、次のアからウまでによること。

ア 設置は、次の(ア)から(ウ)までによること。

(ア) 点検に便利な場所に設けること。

(イ) 温度、湿度、衝撃、振動等の影響を受けるおそれのない場所に設けること。また、地震による震動の影響を受けない措置を講じること。

(ウ) 起動装置の設けられた操作装置は、操作の容易な場所に設けること。

イ 構造及び性能は、次の(ア)及び(イ)によること。

(ア) 1回線に接続できる表示灯又は音響装置の個数は、各15個以下であること。

(イ) 自動火災報知設備と連動する場合、無電圧メーク接点により、相互の機能に異状を生じないこと。

ウ 多回線用の操作装置の地区表示窓には、報知区域の名称等を表示すること。

(2) 音響装置は、次のアからカまでによること。

ア 音響効果を妨げる障害物のない場所に設けること。

イ 雨水又は腐食性ガス等の影響を受けるおそれのある場所若しくは可燃性ガス又は粉じん等が滞留するおそれのある場所に設けるものは、適当な防護措置を講じたものであること。

ウ 防火対象物の屋上部分に、不特定多数の者が出入りする遊技場、ビアガーデン等がある場合、当該部分に音響装置を設けること。

エ 取付け高さは、天井面から0.3m以上、床面から1.5m以上の位置に設けること。

オ 音量及び音色が、他の設備等の音響又は騒音等と明確に判別できるように設けること。

カ 損傷を受けるおそれのない場所に設置すること。

(3) 規則第25条の2第2項第1号イ(ロ)の「特定1階段等防火対象物であって、ダンスホール、カラオケボックスその他これらに類するもので、室内又は室外の音響が聞き取りにくい場所があるもの」とは、基準19、第4項第5号(「自動火災報知設備の地区音響装置」は「非常警報設備の音響装置」に読み替え)によること。

(4) 規則第25条の2第2項第1号イ(ロ)の「他の警報音又は騒音と明らかに区別して聞き取ることができる」とは、基準19、第4項第6号(「自動火災報知設備の地区音響装置」は「非常警報設備の音響装置」に読み替え)によること。

(5) 起動装置は、前項第3号ア(ア)から(ウ)及び同号イ(イ)の規定の例により設けること。

(6) 表示灯は、前項第6号の規定の例により設けること。

(7) 複合装置は、前各号に定めるところによるほか、次のアからウまでによること。

ア 床面からの高さが、0.8m以上1.5m以下の位置に設けること。

イ 複合装置を2以上設ける場合は、連動端子間の配線は、規則第12条第1項第5号の規定の例により設けること。

ウ 複合装置の常用電源の配線と連動端子間の配線を同一の金属管、ダクト等に納めて施工する場合、次の（ア）から（ウ）までによること。

（ア）非常警報設備の配線以外の配線は入れないこと。

（イ）連動端子間の電線は、基準32、第32-6表に掲げる電線であること。

（ウ）常用電源の電線と連動端子間の電線とは、容易に識別できること。

（8）非常電源及び配線は、基準32によること。