

第1 消防用設備等の設置単位

1 防火対象物に係る消防用設備等の設置単位について

建築物である防火対象物に係る消防用設備等の設置単位については、特段の規定（政令第8条、第9条、第9条の2、第19条第2項、第27条第2項）のない限り棟であり、敷地ではないこと。参考(第1-1図参照)

政令第8条第1号	耐火構造の床又は壁で区画されている場合の取扱い
政令第8条第2号	床、壁その他の建築物の部分又は防火設備のうち、防火上有効な措置として総務省令で定める措置が講じられたもので区画されている場合の取扱い
政令第9条	複合用途防火対象物への適用範囲の取扱い
政令第9条の2	特定防火対象物の地階と地下街が一体となる場合の取扱い
政令第19条第2項	屋外消火栓設備の基準を適用する場合の取扱い
政令第27条第2項	消防用水の設置基準を適用する場合の取扱い

※ 棟とは、原則として独立した一の建築物（屋根及び柱若しくは壁を有するもの）又は独立した一の建築物が相互に接続されて一体となった建築物をいう。

<p>政令第8条第1号</p> <p>開口部のない耐火構造の壁 — 建物（半棟）</p>	<p>開口部のない耐火構造の床又は壁で区画されている場合は、別の防火対象物とみなす。 すなわち、A部分とB部分ごとにそれぞれ消防用設備等の設置の要否を判定する。</p>								
<p>政令第8条第2号</p> <p>遮り扉下等 （防火上有効な措置として総務省令で定める措置が講じられたもの。）</p>	<p>床、壁その他の建築物の部分又は防火設備のうち、防火上有効な措置として総務省令で定める措置が講じられたもので区画されている場合は、別の防火対象物とみなす。</p>								
<p>政令第9条</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>事務所 (5項)</td> <td>飲食店 (3項イ)</td> <td>店舗 (4項)</td> <td>パチンコ (2項イ)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>飲食店 (3項ロ)</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	事務所 (5項)	飲食店 (3項イ)	店舗 (4項)	パチンコ (2項イ)		飲食店 (3項ロ)			<p>種々の用途が1つの建物に入っている複合用途防火対象物は、原則として各用途区分ごとに適用する。 ただし、一部の消防用設備等は、用途に関係なく全体の規模で適用する。</p>
事務所 (5項)	飲食店 (3項イ)	店舗 (4項)	パチンコ (2項イ)						
	飲食店 (3項ロ)								
<p>政令第9条の2</p> <p>百貨店 地階 地下街</p>	<p>特定防火対象物の地階で、地下街と一体となすものは、消防長又は消防署長の指定により、一部の設備は地下街の部分とみなされる。</p> <p>※ 判定基準 昭和59年3月11日付け消防安第32号</p>								
<p>政令第19条第2項 政令第27条第2項</p> <p>A棟 B棟 同一敷地</p>	<p>同一敷地内に2棟以上の建築物があっても棟単位で消防用設備等の設置の要否を判定する。 すなわち、A棟はA棟だけで、B棟はB棟だけで判定する。 ただし、屋外消火栓設備及び消防用水については、棟間の距離によって1棟とみなす場合がある。</p>								

第1-1図

2 渡り廊下等による消防用設備等の設置単位

建築物と建築物が渡り廊下（その他これらに類するものを含む。以下同じ。）、地下連絡通路（その他これらに類するものを含む。以下同じ。）又は洞道（換気、暖房又は冷房の設備の風道、給排水管、配電管等の配管類、電線類その他これらに類するものを敷設するためのものをいう。以下同じ。）により接続されている場合は、原則として1棟であること。ただし、省令第5条の3各号に定める基準に適合する場合は、別棟として取り扱うことができるものであり、省令第5条の3第2号の適用については、次のいずれかに該当する場合であること。

(1) 建築物と建築物が地階以外の階において渡り廊下で接続されている場合で、次のイからハまでに適合している場合(第1-2図参照)

イ 渡り廊下は、通行又は運搬の用途のみに供され、かつ、可燃性物品等の存置その他通行上の支障がない状態にあるものであること。

ロ 渡り廊下の有効幅員は、接続される一方又は双方の建築物の主要構造部の全部又は一部に木材、プラスチックその他の可燃材料を用いた場合は3m未満、その他の場合は6m未満であること。

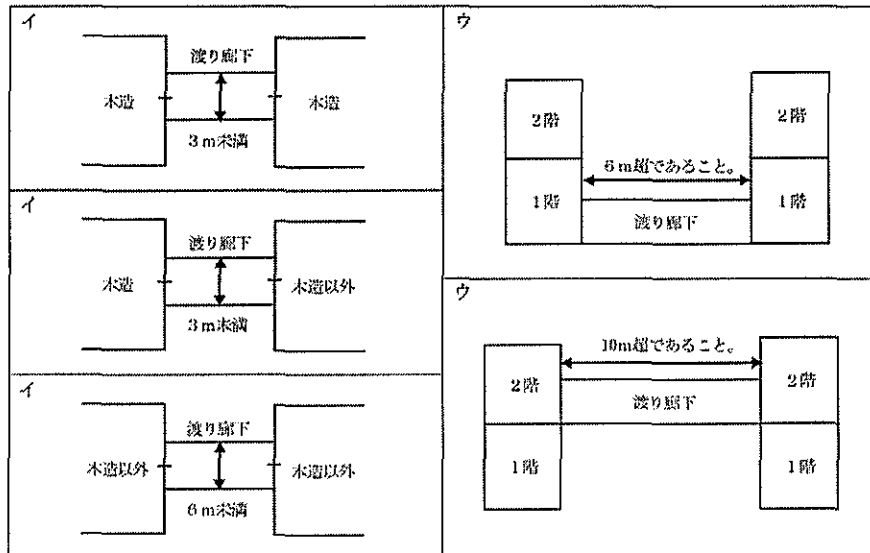
ハ 接続される建築物相互間の距離は、1階にあっては6m、2階以上の階にあっては10mを超えるものであること。ただし、次の(イ)から(ハ)までに適合する場合は、この限りではない。

(イ) 接続される建築物の外壁及び屋根（渡り廊下の接続部分からそれぞれ3m以内の距離にある部分に限る。次の(ロ)において同じ。）については、次のa又はbによること。

a 耐火構造又は防火構造で造られていること。

b a以外のものについては、防火構造の塀その他のこれらに類するもの又は閉鎖型スプリンクラーヘッドを用いるスプリンクラー設備若しくはドレンチャー設備で延焼防止上有効に防護されていること。

※ スプリンクラー設備又はドレンチャー設備の技術上の基準は令第12条第2項の基準の例によること。

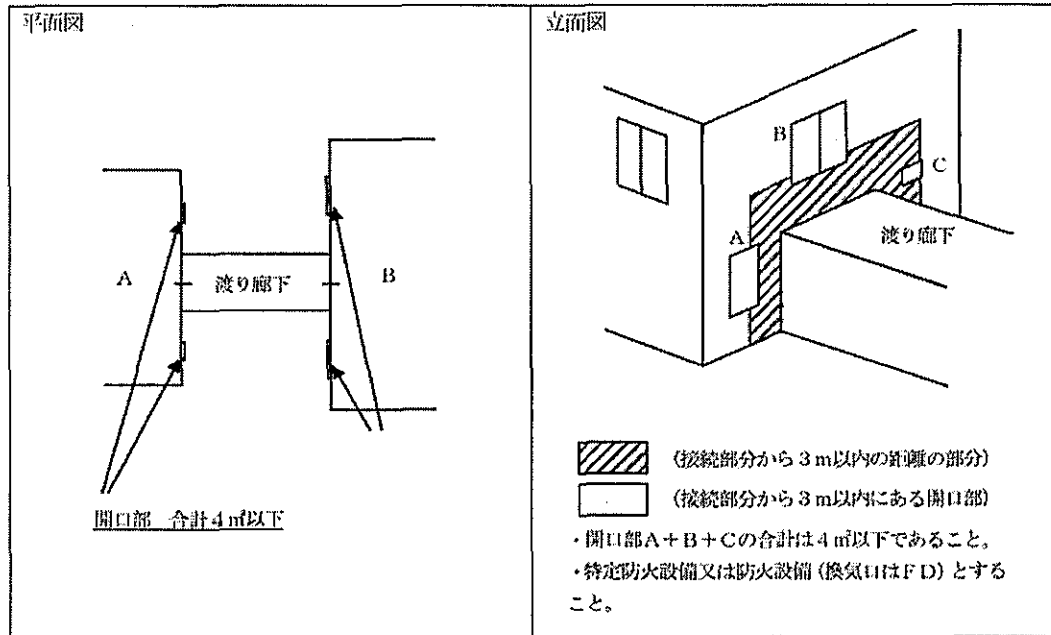


第1-2図

(ロ) 前(イ)の外壁及び屋根には開口部を有しないこと。ただし、面積4㎡以内の開口部

で防火設備が設けられている場合にあっては、この限りでない。

- a ただし書の適用に当たって、建築物相互の距離が3 m以上で渡り廊下が準不燃材料で造られたものにあつては、開口部面積を問わないことができるものであること。
- b 面積4 m²以内の開口部とは、接続する2つの防火対象物の開口部面積の合計がそれぞれ4 m²以下のものをいうものであること。(第1-3図参照)



第1-3図

(ハ) 渡り廊下については、次のa又はbによること。(第1-4図参照)

a 吹き抜け等の開放式であること。

開放式の渡り廊下は、次のいずれかに適合するものであること。◆

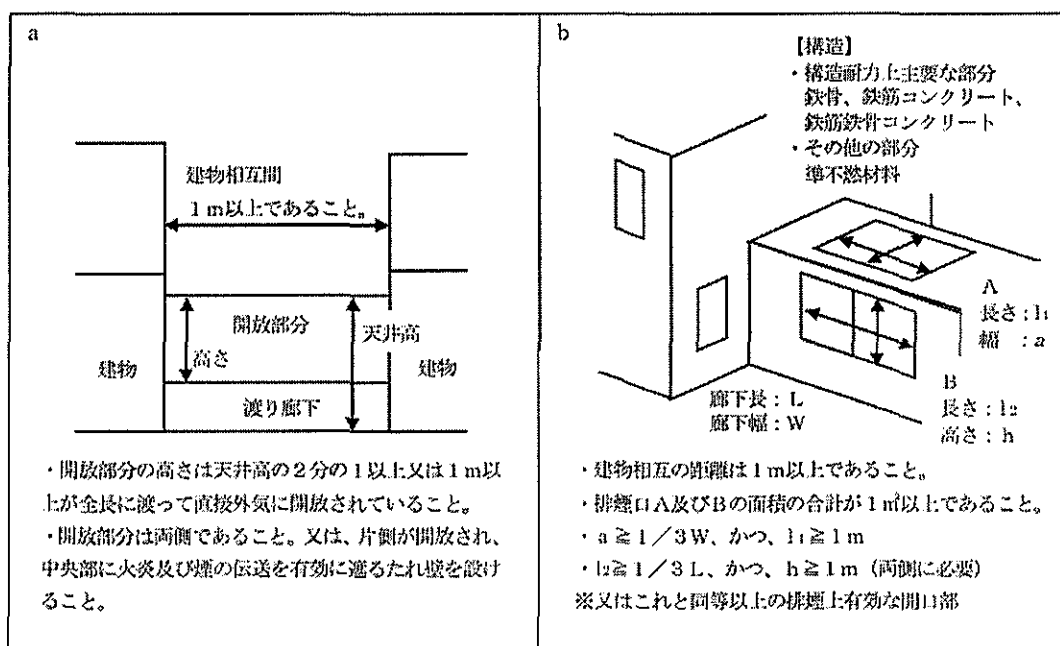
- (a) 建築物相互の間の距離が1 m以上であり、かつ、廊下の両側の上部が天井高の1/2又は1 m以上廊下の全長にわたって直接外気に開放されたもの
- (b) 建築物相互間の距離が1 m以上であり、かつ、廊下の片側の上部が天井高の1/2又は1 m以上廊下の全長にわたって直接外気に開放されたもので、かつ廊下の中央部に火災及び煙の伝送を有効に遮る構造のたれ壁を設けたもの

b a以外のものについては、次の(a)から(d)までに適合するものであること。

- (a) 自然排煙用開口部によるものの建築物相互の距離は1 m以上であること。
- (b) 建基政令第1条第3号に規定する構造耐力上主要な部分を鉄骨造、鉄筋コンクリート造又は鉄骨鉄筋コンクリート造とし、その他の部分を準不燃材料で造ったものであること。
- (c) 建築物の両端の接続部に設けられた開口部の面積の合計はいずれも4 m²以下であり、当該部分は防火設備で、随時開くことができる自動閉鎖装置付のもの又は煙感知器の作動と連動して自動的に閉鎖する構造のものが設けられていること。

防火設備がシャッターである場合は、当該シャッターに近接して建基政令第112条第14項第2号で定める防火戸を設け、渡り廊下内からの避難経路を確保すること。◆

- (d) 次の自然排煙用開口部又は機械排煙設備が排煙上有効な位置に、火災の際容易に近接できる位置から手動で開放できるように又は煙感知器の作動と連動して開放するように設けられていること。ただし、閉鎖型スプリンクラーヘッドを用いるスプリンクラー設備又はドレンチャー設備が設けられているものにあつてはこの限りではない。
- a' 自然排煙用開口部については、その面積の合計が 1 m^2 以上であり、かつ、屋根又は天井に設けるものにあつては、渡り廊下の幅員の $1/3$ 以上の幅で長さ 1 m 以上のもの、外壁に設けるものにあつては、その両側に渡り廊下の $1/3$ 以上の長さで高さ 1 m 以上のものその他これらと同等以上の排煙上有効な開口部を有するものであること。
- また、建築物の渡り廊下出入口上部に排煙垂れ壁に相当する部分がない場合は、渡り廊下の天井高の $1/2$ 以上の部分に上記の開口部を設けること。
- b' 機械排煙設備にあつては、渡り廊下の内部の煙を有効、かつ、安全に外部へ排除することができるものであり、電気で作動させるものにあつては非常電源が附置されていること。



第1-4図

- (2) 建築物と建築物が地下連絡路（天井部分が直接外気に常時開放されているもの（いわゆるドライエリア形式のもの）を除く。以下同じ。）で接続されている場合で、次のイからチまでに適合する場合。（第1-5図参照）
- イ 接続される建築物又はその部分（地下連絡路が接続されている階の部分をいう。）は、耐火構造であること。
- ロ 地下連絡路は、通行又は運搬のみに供され、かつ、可燃物品等の存置その他通行上支障がない状態にあるものであること。
- ハ 地下連絡路は、耐火構造とし、かつ、その天井及び壁並びに床の仕上げ材料及びその下

地材料は、不燃材料であること。

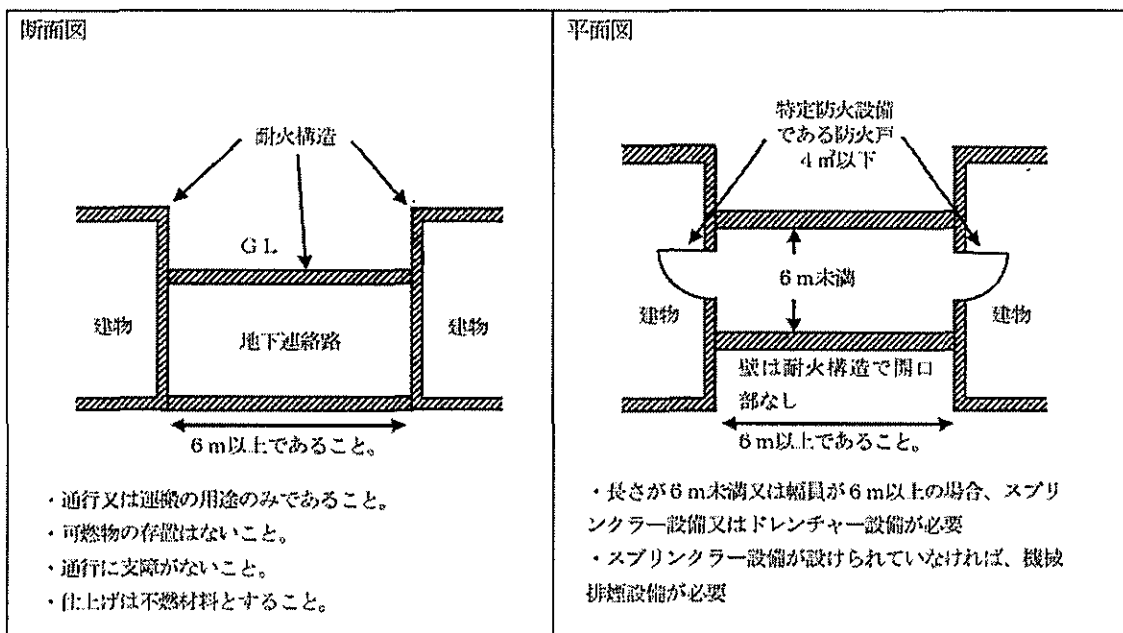
ニ 地下連絡路の長さ（地下連絡路の接続する両端の出入口に設けられた防火戸相互の間隔をいう。）は6 m以上であり、その幅員は6 m未満であること。ただし、双方の建築物の接続部に閉鎖型スプリンクラーヘッドを用いるスプリンクラー設備又はドレンチャー設備が延焼防止上有効な方法により設けられている場合は、この限りでない。

ホ 建築物と地下連絡路とは、当該地下連絡路の両端の出入口部分を除き、開口部のない耐火構造の床又は壁で区画されていること。

ヘ ホの出入口の開口部の面積は4 m²以下であること。

ト ホの出入口には、特定防火設備（防火戸）で随時開くことができる自動閉鎖装置付きのもの又は随時閉鎖することができ、かつ、煙感知器の作動と連動して閉鎖するものが設けられていること。

チ 地下連絡路には、(1). ハ. (ハ). b. (d). b' により排煙設備が設けられていること。ただし、閉鎖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けられている場合は、この限りでない。



第1-5図

(3) 建築物と建築物が洞道で接続されている場合で、次のイからホまでに適合する場合

イ 建築物と洞道とは、洞道が接続されている部分の開口部及び当該洞道の点検又は換気のための開口部（接続される建築物内に設けられるもので2 m²以下のものに限る。）を除き、開口部のない耐火構造の床又は壁で区画されていること。

ロ 洞道は耐火構造又は防火構造とし、その内側の仕上げ材料及びその下地材料は不燃材料であること。

ハ 洞道内の風道、配管、配線等が建築物内の耐火構造の壁又は床を貫通する場合は、当該貫通部において、当該風道、配管、配線等と洞道及び建築物内の耐火構造の壁又は床との隙間を不燃材料で埋めてあること。ただし、洞道の長さが20mを超える場合にあっては、この限りでない。

ニ イの点検のための開口部（建築物内に設けられているものに限る。）には、防火戸（開口

部の面積が2 m²以上のものにあつては、自動閉鎖装置付のものに限る。) が設けられていること。

ホ イの換気のための開口部で常時開放状態にあるものにあつては、防火ダンパーが設けられていること。

- (4) 前(1)から(3)に掲げるもののほか、建築物と建築物が消防長又は消防署長が認める壁等で接続されている場合

3 渡り廊下の床面積の取扱いについて

- (1) 建築物と建築物を渡り廊下で接続したことにより1棟として取扱われる場合
渡り廊下の床面積を接続された階の床面積として取扱うこと。
- (2) 渡り廊下で接続された各建築物が別棟として取扱われる場合
渡り廊下の床面積を各建築物の延べ面積に応じて按分し、各建築物の床面積に算入すると。

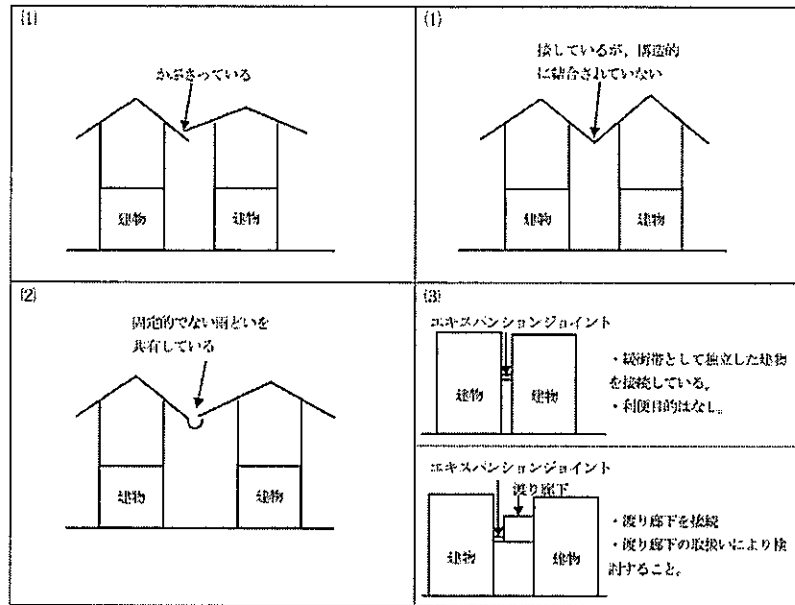
4 渡り廊下で接続された建築物の構造の取扱いについて

- (1) 建基法上同一棟である渡り廊下
渡り廊下で接続された建築物が耐火構造又は準耐火構造であっても、渡り廊下の構造がその他の構造であり、建基法上1棟としてその他の構造とされる建築物については、それぞれの棟をその他の構造として取り扱うこと。
- (2) 建基法上別棟である渡り廊下
渡り廊下が耐火構造又は準耐火構造ではないその他の構造であっても、それぞれの棟の構造に適合するものとして取り扱うこと。

5 渡り廊下、地下連絡路又は洞道以外の取扱いについて

次の場合は、それぞれ別棟として取扱う。(第1-6図参照)

- (1) 建築物と建築物の屋根が交差している場合又は接しているが、構造的に結合されていない場合
- (2) 建築物と建築物が固定的な構造でない雨どいを共有する場合
- (3) 建築物と建築物がエキスパンションジョイントで接続されているものにあつては次によること。
- イ 建基法上別棟であること。
- ロ 建築物相互の利便のために接続されているものでないこと。
- ハ 渡り廊下がエキスパンションジョイントで接続されている場合は上記渡り廊下の例によること。

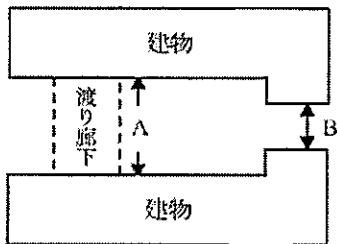


第1-6図

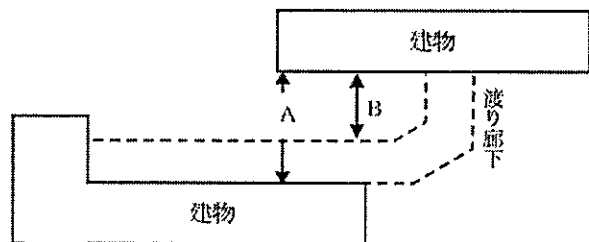
参考 渡り廊下の事例

1 渡り廊下等で接続する場合の距離の測定方法について（昭和53年2月21日消防予第32号）次の(1)から(4)については、Aの距離によること。

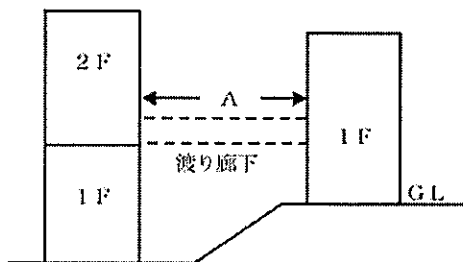
(1)



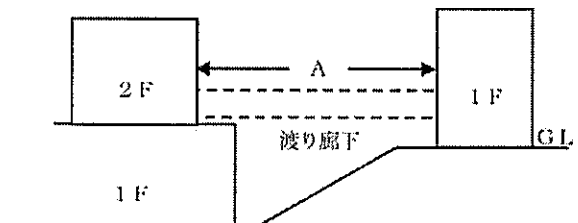
(2)



(3)



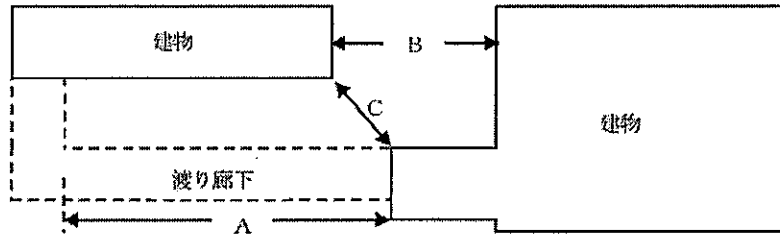
(4)



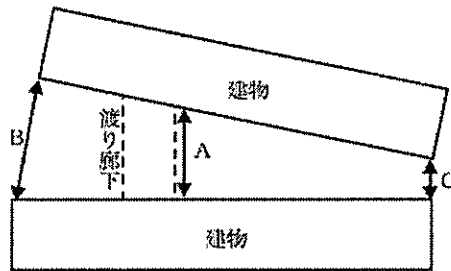
第1 消防用設備等の設置単位

2 消防用設備等の設置単位及び無窓階の取扱いについて（昭和53年9月9日消防予第174号）次の(1)及び(2)は、Aの距離によること。

(1)

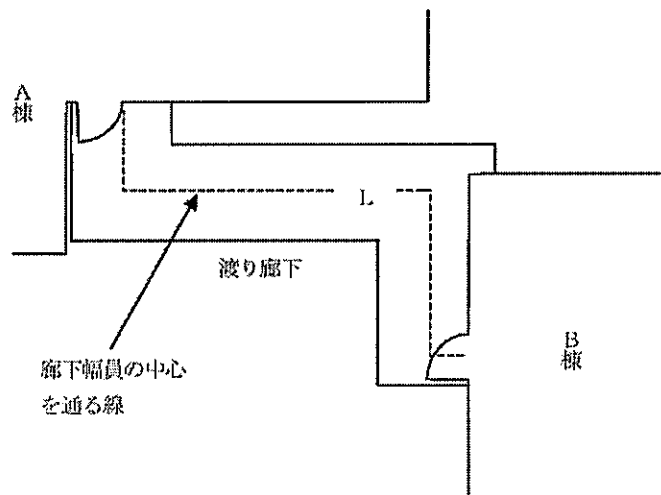


(2)



3 渡り廊下の外壁に設ける自然排煙用開口部の長さについて（昭和55年11月12日消防予第243号）

次の様な形状の渡り廊下は、渡り廊下の長さをLとして開口部の長さを判断すること。



6 屋外消火栓設備、動力消防ポンプ設備及び消防用水の設置単位について

同一敷地内に2棟以上の建築物がある場合、屋外消火栓設備、動力消防ポンプ設備及び消防用水（以下「屋外消火栓設備等」という。）の設置単位については、政令第19条第2項、第20条第2項及び第27条第2項の規定により、当該建築物相互間の距離、建築物の構造等により1棟とみなす場合がある。

(1) 屋外消火栓設備及び動力消防ポンプ設備（動力消防ポンプ設備は令第20条第1項第1号を除く。）

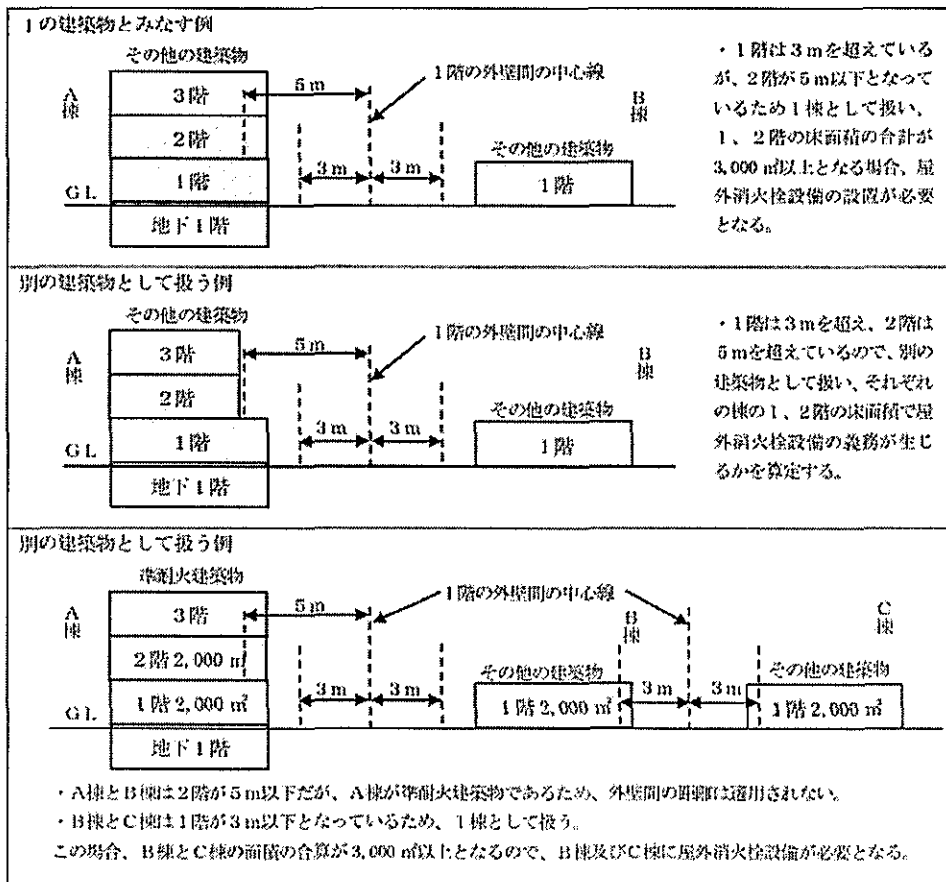
イ 設置基準（政令第19条第1項及び第20条第1項2号）

令別表第1(1)項から(5)項まで、(7)項及び(8)項に掲げる建築物(※)の1階及び2階の床面積の合計が、耐火建築物は9,000㎡以上、準耐火建築物は6,000㎡以上、その他の建築物は3,000㎡以上となるものに設置が必要となる。

※ 建築物であることに注意すること。防火対象物として義務の有無を判断するのではなく、当該各項の用に供する部分が存する建築物の面積で算定するものであること。（以下この項において同じ。）◆

ロ 同一敷地内に別棟の建築物がある場合の設置基準（政令第19条第2項及び第20条第2項）

同一敷地内にある2以上の令別表第1(1)項から(5)項まで、(7)項及び(8)項に掲げる建築物で、当該建築物相互の1階の外壁間の中心線からの水平距離が、1階は3m以下、2階は5m以下となる部分がある場合は、当該建築物は1の建築物とみなし、イの基準により設置する。（耐火建築物及び準耐火建築物を除く。）（第1-7図参照）



第1-7図

(2) 消防用水

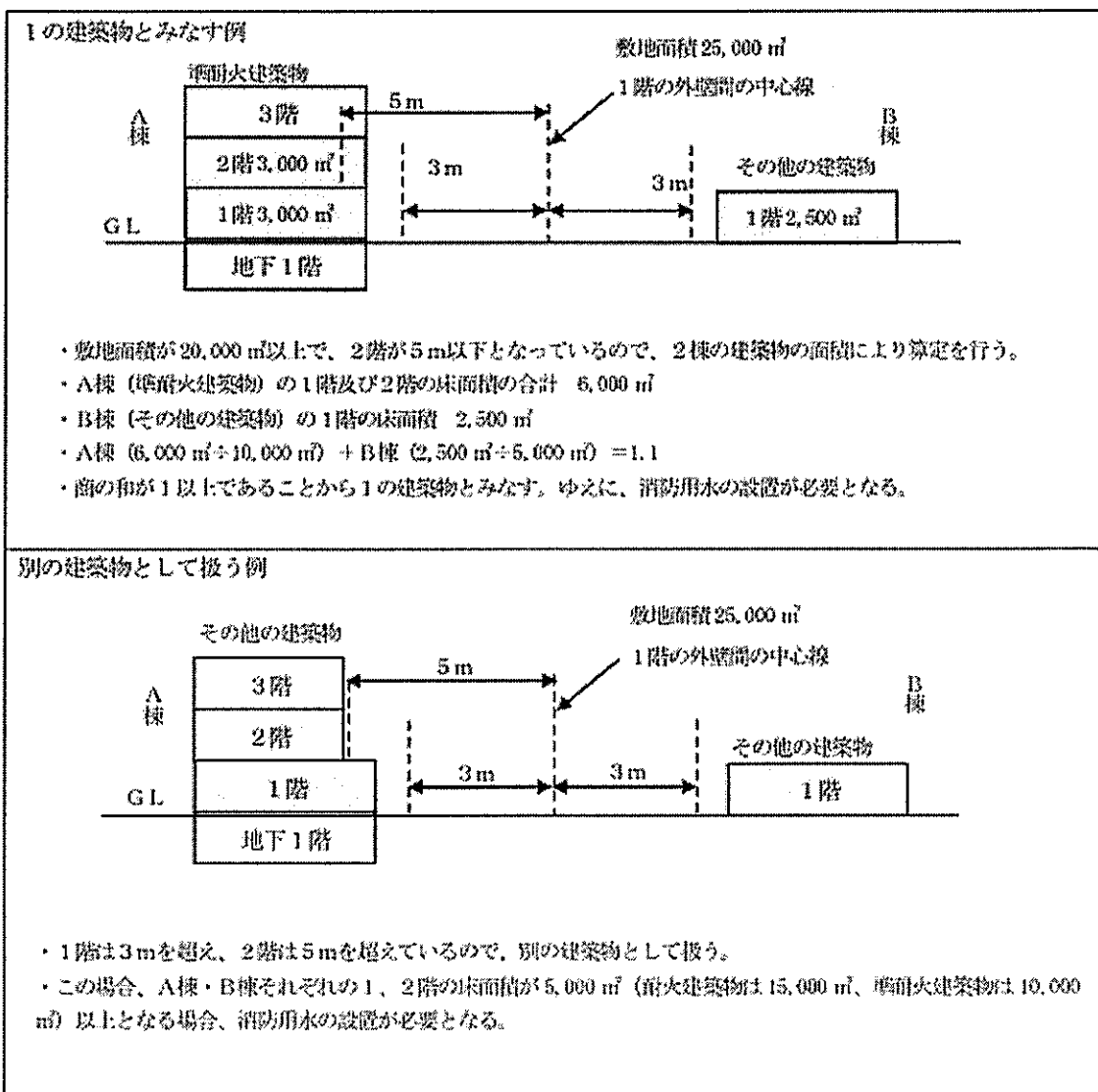
イ 設置基準（政令第27条第1項第1号及び第2号）

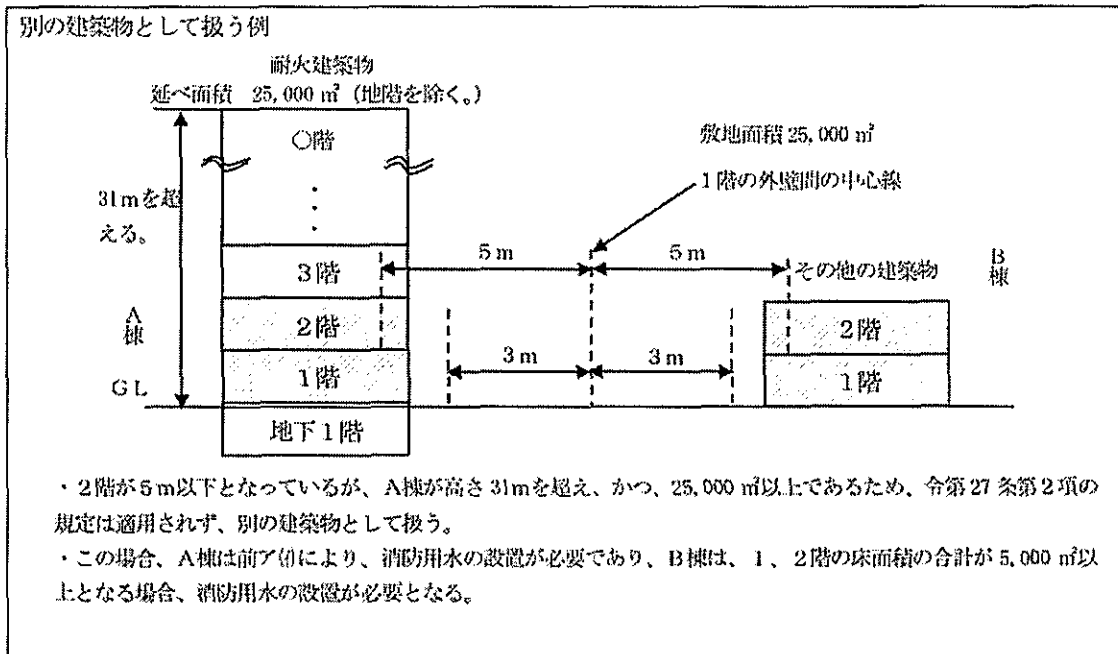
(イ) 令別表第1(1)項から(5)項まで、(7)項及び(8)項に掲げる建築物で、その敷地面積20,000㎡以上あり、かつ、1階及び2階の床面積の合計が、耐火建築物は15,000㎡以上、準耐火建築物は10,000㎡以上、その他の建築物は5,000㎡以上となるものに設置が必要となる。（(ロ)に掲げるものを除く。）

(ロ) 令別表第1に掲げる建築物で、その高さが31mを超え、かつ、延べ面積（地階部分を除く。）が25,000㎡以上となるものに設置が必要となる。

ロ 同一敷地内に別棟の建築物がある場合の設置基準（政令第27条第2項）

同一敷地内に令別表第1(1)項から(5)項まで、(7)項及び(8)項に掲げる建築物が2以上ある場合において、その敷地面積が20,000㎡以上で、当該建築物相互の1階の外壁間の中心線からの水平距離が、1階は3m以下、2階は5m以下となる部分があり、かつ、これらの建築物の1階及び2階の床面積の合計を、耐火建築物は15,000㎡、準耐火建築物は10,000㎡、その他の建築物は5,000㎡で除した商の和が1以上となる場合は、当該建築物は1の建築物とみなす。（第1-8図参照）





第1-8図

(3) 建築物と建築物が渡り廊下で接続された場合の取扱い

建築物と建築物が渡り廊下で接続された場合、屋外消火栓設備等の設置単位については、当該渡り廊下が、前2に掲げる渡り廊下別棟に適合する場合にあっては、(1)又は(2)により取り扱うとともに、渡り廊下別棟に適合しない場合にあっては、次の条件を全て満たした場合、政令第32条の規定を適用して別の建築物として取扱うことができる。ただし、いずれの場合であっても、渡り廊下で接続された建築物が耐火建築物又は準耐火建築物であっても、渡り廊下がその他の建築物であり、建基法上1棟としてその他の建築物とされる建築物については、それぞれの棟をその他の建築物として取り扱うこと。

また、前2に該当する「地下連絡路」及び「洞道」により接続された場合は、(1).ロ及び(2).ロと同様に判断すること。

イ 当該渡り廊下は、不燃材料で造られていること。

ロ 当該渡り廊下の壁、床及び天井（天井のない場合にあっては屋根）の室内に面する部分を仕上げる場合、不燃材料で仕上げること。

ハ 渡り廊下により接続される建築物が、(1).ロ又は(2).ロにより、1棟として取扱われないこと。