

各類場所消防安全設備設置標準部分條文修正條文對照表

修正條文	現行條文	說明
<p>第九條 警報設備種類如下：</p> <p>一、火警自動警報設備。</p> <p>二、手動報警設備。</p> <p>三、緊急廣播設備。</p> <p>四、瓦斯漏氣火警自動警報設備。</p> <p>五、一一九火災通報裝置。</p>	<p>第九條 警報設備種類如下：</p> <p>一、火警自動警報設備。</p> <p>二、手動報警設備。</p> <p>三、緊急廣播設備。</p> <p>四、瓦斯漏氣火警自動警報設備。</p>	<p>參酌日本消防法施行令第七條第三項規定，警報設備種類增列一一九火災通報裝置。</p>
<p>第十二條 各類場所按用途分類如下：</p> <p>一、甲類場所：</p> <p>（一）電影片映演場所（戲院、電影院）、歌廳、舞廳、夜總會、俱樂部、美容院（觀光理髮、視聽理容等）、指壓按摩場所、錄影節目帶播映場所（MTV 等）、視聽歌唱場所（KTV 等）、酒家、酒吧、酒店（廊）。</p> <p>（二）保齡球館、撞球場、集會堂、健身休閒中心（含提供指壓、三溫暖等設施之美容瘦身場所）、室內螢幕式高爾夫練習場、遊藝場所、電子遊戲場、資訊休閒場所。</p> <p>（三）觀光旅館、飯店、旅館、招待所（限有寢室客房者）。</p> <p>（四）商場、市場、百貨商場、超級市場、零售市場、展覽場。</p> <p>（五）餐廳、飲食店、咖啡廳、茶藝館。</p> <p>（六）醫院、療養院、榮</p>	<p>第十二條 各類場所按用途分類如下：</p> <p>一、甲類場所：</p> <p>（一）電影片映演場所（戲院、電影院）、歌廳、舞廳、夜總會、俱樂部、美容院（觀光理髮、視聽理容等）、指壓按摩場所、錄影節目帶播映場所（MTV 等）、視聽歌唱場所（KTV 等）、酒家、酒吧、酒店（廊）。</p> <p>（二）保齡球館、撞球場、集會堂、健身休閒中心（含提供指壓、三溫暖等設施之美容瘦身場所）、室內螢幕式高爾夫練習場、遊藝場所、電子遊戲場、資訊休閒場所。</p> <p>（三）觀光旅館、飯店、旅館、招待所（限有寢室客房者）。</p> <p>（四）商場、市場、百貨商場、超級市場、零售市場、展覽場。</p> <p>（五）餐廳、飲食店、咖啡廳、茶藝館。</p> <p>（六）醫院、療養院、長</p>	<p>一、長期照顧服務法業於一百零六年六月三日施行，其第九條第一項針對長照服務區分為（一）居家式、（二）社區式（分為日間照顧、家庭托顧、臨時住宿、團體家屋、小規模多機能等）、（三）機構住宿式、（四）家庭照顧者支持服務及（五）其他經中央主管機關公告之服務方式，先予敘明。</p> <p>二、復查長期照顧服務機構設立標準第十二條附件三規定，機構住宿式係收住避難弱勢族群（包含呼吸器依賴者、管路、造瘻口、植物人、長期臥床（含重癱）、具行動能力之失智症者、未滿四十五歲之失能且領有身心障礙證明者），為確保是類場所之消防安全，爰修正第一款第六目，增列上開長期照顧服務機構為甲類場所。另考量依國軍退除役官兵輔導條例第十七條第一項規定：「安置就養之機構，由輔導會設立，定名為榮譽國民之家。」設立之榮譽國民之家，其服務屬性與老人福利機構設立標準第二條所定「安養機構」相同，爰併予本目增列。</p>

<p><u>譽國民之家、長期照顧服務機構（限機構住宿式、社區式之建築物使用類組非屬 H-2 之日間照顧、團體家屋及小規模多機能）、老人福利機構（限長期照護型、養護型、失智照顧型之長期照顧機構、安養機構）、兒童及少年福利機構（限托嬰中心、早期療育機構、有收容未滿二歲兒童之安置及教養機構）、護理機構（限一般護理之家、精神護理之家、產後護理機構）、身心障礙福利機構（限供住宿養護、日間服務、臨時及短期照顧者）、身心障礙者職業訓練機構（限提供住宿或使用特殊機具者）、啟明、啟智、啟聰等特殊學校。</u></p> <p>（七）三溫暖、公共浴室。</p> <p>二、乙類場所：</p> <p>（一）車站、飛機場大廈、候船室。</p> <p>（二）期貨經紀業、證券交易所、金融機構。</p> <p>（三）學校教室、兒童課後照顧服務中心、補習班、訓練班、K 書中心、前款第六目以外之<u>兒童及少年福利機構（限</u></p>	<p>期照顧機構（長期照護型、養護型、失智照顧型）、安養機構、老人服務機構（限供日間照顧、臨時照顧、短期保護及安置者）、托嬰中心、早期療育機構、安置及教養機構（限收容未滿二歲兒童者）、護理之家機構、產後護理機構、身心障礙福利機構（限供住宿養護、日間服務、臨時及短期照顧者）、身心障礙者職業訓練機構（限提供住宿或使用特殊機具者）、啟明、啟智、啟聰等特殊學校。</p> <p>（七）三溫暖、公共浴室。</p> <p>二、乙類場所：</p> <p>（一）車站、飛機場大廈、候船室。</p> <p>（二）期貨經紀業、證券交易所、金融機構。</p> <p>（三）學校教室、兒童課後照顧服務中心、補習班、訓練班、K 書中心、前款第六目以外之安置及教養機構及身心障礙者職業訓練機構。</p> <p>（四）圖書館、博物館、美術館、陳列館、史蹟資料館、紀念館及其他類似場所。</p> <p>（五）寺廟、宗祠、教堂</p>	<p>三、社區式長照機構之用途分類則參照本部一百零七年一月三日台內營字第一〇六〇八二〇四四〇號令就建築物使用類組及變更使用辦法第二條規定建築物使用類組之解釋，按其究否屬建築物使用類組 H-2 予以區分，若使用類組歸屬 H-2 者，因其設置之樓層與面積範圍、樓梯寬度、分間牆及室內裝修材料均有限制（僅限設於地面一層面積在五百平方公尺以下或設於二層至五層之任一層面積在三百平方公尺以下且樓梯寬度一點二公尺以上、分間牆及室內裝修材料符合建築技術規則現行規定），使用強度較低，爰列為第二款第六目之乙類場所；倘建築物使用類組非屬 H-2 者，則列為第一款第六目之甲類場所。</p> <p>四、第一款第六目參考老人福利機構設立標準第二條、兒童及少年福利機構設置標準第二條、護理機構分類設置標準第二條及第八條等規定，整併屬性相同之場所用途及酌修文字。第二款第三目亦配合酌作文字修正。</p> <p>五、鑑於道路交通安全規則第三十九條第十二款、第三十九條之一第十一款、鐵路行車規則第二十二條、捷運軌道車輛技術標準規範-高運量鋼軌車輛規劃基準第三章電聯車各子系統設備基本功能與性能 3.2 車體內裝設備 3.2.1 內裝設備及材質（2）及高</p>
--	---	---

<p>安置及教養機構)及身心障礙者職業訓練機構。</p> <p>(四) 圖書館、博物館、美術館、陳列館、史蹟資料館、紀念館及其他類似場所。</p> <p>(五) 寺廟、宗祠、教堂、供存放骨灰(骸)之納骨堂(塔)及其他類似場所。</p> <p>(六) 辦公室、靶場、診所、<u>長期照顧服務機構(限社區式之建築物使用類組屬H-2之日間照顧、團體家屋及小規模多機能)</u>、日間型精神復健機構、兒童及少年心理輔導或家庭諮詢機構、身心障礙者就業服務機構、老人文康機構、前款第六目以外之老人福利機構及身心障礙福利機構。</p> <p>(七) 集合住宅、寄宿舍、住宿型精神復健機構。</p> <p>(八) 體育館、活動中心。</p> <p>(九) 室內溜冰場、室內游泳池。</p> <p>(十) 電影攝影場、電視播送場。</p> <p>(十一) 倉庫、傢俱展示販售場。</p> <p>(十二) 幼兒園。</p> <p>三、丙類場所：</p> <p>(一) 電信機器室。</p> <p>(二) 汽車修護廠、飛機修理廠、飛機庫。</p>	<p>、供存放骨灰(骸)之納骨堂(塔)及其他類似場所。</p> <p>(六) 辦公室、靶場、診所、日間型精神復健機構、兒童及少年心理輔導或家庭諮詢機構、身心障礙者就業服務機構、老人文康機構、前款第六目以外之老人服務機構及身心障礙福利機構。</p> <p>(七) 集合住宅、寄宿舍、住宿型精神復健機構。</p> <p>(八) 體育館、活動中心。</p> <p>(九) 室內溜冰場、室內游泳池。</p> <p>(十) 電影攝影場、電視播送場。</p> <p>(十一) 倉庫、傢俱展示販售場。</p> <p>(十二) 幼兒園。</p> <p>三、丙類場所：</p> <p>(一) 電信機器室。</p> <p>(二) 汽車修護廠、飛機修理廠、飛機庫。</p> <p>(三) 室內停車場、建築物依法附設之室內停車空間。</p> <p>四、丁類場所：</p> <p>(一) 高度危險工作場所。</p> <p>(二) 中度危險工作場所。</p> <p>(三) 低度危險工作場所。</p> <p>五、戊類場所：</p> <p>(一) 複合用途建築物中，有供第一款用途者。</p> <p>(二) 前目以外供第二款</p>	<p>速鐵路車輛技術標準規範第三章各子系統設備基本功能與特性 3.18 安全設施 3.18.3 消防設施 (2) 針對汽車(包括大客車、大貨車、曳引車、小型車附掛之廂式拖車及幼童專用車)、火車、捷運及高鐵等車輛之車用滅火器設置及定期檢驗已有明確規範，且行政院消費者保護委員會(現為行政院消費者保護處)一百年五月二十五日消保督字第一〇〇〇〇〇四六三五號函檢送該會一百年五月十八日召開研商「指定車用滅火器主管機關及分工等相關事宜」會議紀錄已明文交通運輸工具之車用滅火器設置係屬交通部權責，及九十九年十二月三日修正發布之消防法施行細則，業刪除第四條及第五條有關大眾運輸工具消防安全設備檢查之規定，為避免民眾混淆並明確權管責任，爰刪除第六款己類場所：大眾運輸工具之各類場所用途分類，其餘款次配合調整。</p>
--	---	--

<p>(三) 室內停車場、建築物依法附設之室內停車空間。</p> <p>四、丁類場所：</p> <p>(一) 高度危險工作場所。</p> <p>(二) 中度危險工作場所。</p> <p>(三) 低度危險工作場所。</p> <p>五、戊類場所：</p> <p>(一) 複合用途建築物中，有供第一款用途者。</p> <p>(二) 前目以外供第二款至前款用途之複合用途建築物。</p> <p>(三) 地下建築物。</p> <p>六、其他經中央主管機關公告之場所。</p>	<p>至前款用途之複合用途建築物。</p> <p>(三) 地下建築物。</p> <p>六、<u>己類場所：大眾運輸工具。</u></p> <p>七、其他經中央主管機關公告之場所。</p>	
<p>第十四條 下列場所應設置滅火器：</p> <p>一、甲類場所、地下建築物、幼兒園。</p> <p>二、總樓地板面積在一百五十平方公尺以上之乙、丙、丁類場所。</p> <p>三、設於地下層或無開口樓層，且樓地板面積在五十平方公尺以上之各類場所。</p> <p>四、設有放映室或變壓器、配電盤及其他類似電氣設備之各類場所。</p> <p>五、設有鍋爐房、廚房等大量使用火源之各類場所。</p>	<p>第十四條 下列場所應設置滅火器：</p> <p>一、甲類場所、地下建築物、幼兒園。</p> <p>二、總樓地板面積在一百五十平方公尺以上之乙、丙、丁類場所。</p> <p>三、設於地下層或無開口樓層，且樓地板面積在五十平方公尺以上之各類場所。</p> <p>四、設有放映室或變壓器、配電盤及其他類似電氣設備之各類場所。</p> <p>五、設有鍋爐房、廚房等大量使用火源之各類場所。</p> <p>六、<u>大眾運輸工具。</u></p>	<p>刪除現行第六款有關大眾運輸工具設置滅火器之規定，其理由同修正條文第十二條說明五。</p>
<p>第十六條 下列場所應設置室外消防栓設備：</p> <p>一、高度危險工作場所，其建築物及儲存場所之<u>第一層及第二層樓地板面積合計</u>在三千平方公尺</p>	<p>第十六條 下列場所應設置室外消防栓設備：</p> <p>一、高度危險工作場所，其建築物及儲存面積在三千平方公尺以上者。</p> <p>二、中度危險工作場所，其</p>	<p>一、查內政部一百零四年六月一日內授消字第一〇四〇八二一九九九號函說明二：「查各類場所消防安全設備設置標準第十六條第一項規定：『下列場所應</p>

<p>以上者。</p> <p>二、中度危險工作場所，其建築物及儲存場所之<u>第一層及第二層樓地板面積合計</u>在五千平方公尺以上者。</p> <p>三、低度危險工作場所，其建築物及儲存場所之<u>第一層及第二層樓地板面積合計</u>在一萬平方公尺以上者。</p> <p>四、如有不同危險程度工作場所未達前三款規定標準，而以各款場所之實際面積為分子，各款規定之面積為分母，分別計算，其比例之總和大於一者。</p> <p>五、同一建築基地內有二棟以上木造或其他易燃構造建築物時，建築物間外牆與中心線水平距離第一層在三公尺以下，第二層在五公尺以下，且合計各棟第一層及第二層樓地板面積在三千平方公尺以上者。</p> <p>前項應設室外消防栓設備之工作場所，依本標準設有自動撒水、水霧、泡沫、二氧化碳、乾粉等滅火設備者，在該有效範圍內，得免設室外消防栓設備。</p>	<p>建築物及儲存面積在五千平方公尺以上者。</p> <p>三、低度危險工作場所，其建築物及儲存面積在一萬平方公尺以上者。</p> <p>四、如有不同危險程度工作場所未達前三款規定標準，而以各款場所之實際面積為分子，各款規定之面積為分母，分別計算，其比例之總和大於一者。</p> <p>五、同一建築基地內有二棟以上木造或其他易燃構造建築物時，建築物間外牆與中心線水平距離第一層在三公尺以下，第二層在五公尺以下，且合計各棟第一層及第二層樓地板面積在三千平方公尺以上者。</p> <p>前項應設室外消防栓設備之工作場所，依本標準設有自動撒水、水霧、泡沫、二氧化碳、乾粉等滅火設備者，在該有效範圍內，得免設室外消防栓設備。</p>	<p>設置室外消防栓設備：一、高度危險工作場所，其建築物及儲存面積在三千平方公尺以上者。二、中度危險工作場所，其建築物及儲存面積在五平方公尺以上者。三、低度危險工作場所，其建築物及儲存面積在一萬平方公尺以上者。四、如有不同危險程度工作場所未達前三款規定標準，而以各款場所之實際面積為分子，各款規定之面積為分母，分別計算，其比例之總和大於一者。……。」究室外消防栓之主要功能，在防護及阻止往鄰棟建築物延燒，且參酌日本消防法施行令第十九條室外消防栓設備檢討以建築物之第一層及第二層樓地板面積合併計算規定，及上開標準第五條視為另一場所意旨與第十五條第二項但書規定設置室外消防栓設備時之有效滅火範圍內，僅限於第一層、第二層免設室內消防栓，綜上，衡量室外消防栓設備之功能、射水防護範圍與能力，其檢討『建築物及儲存面積』之認定，應以上開標準第十二條第四款場所（丁類場所）之第一層及第二層計算其樓地板面積之和，至各棟建築物應分別檢討之。」針對室外消防栓設備之「建築物及儲存面積」檢討認定業已函釋在案，爰修正第一項第一款至第三款。</p> <p>二、第二項未修正。</p>
<p>第十七條 下列場所或樓層應</p>	<p>第十七條 下列場所或樓層應</p>	<p>一、鑑於一百零五年七月六日</p>

<p>設置自動撒水設備：</p> <p>一、十層以下建築物之樓層，供第十二條第一款第一目所列場所使用，樓地板面積合計在三百平方公尺以上者；供同款其他各目及第二款第一目所列場所使用，樓地板面積在一千五百平方公尺以上者。</p> <p>二、建築物在十一層以上之樓層，樓地板面積在一百平方公尺以上者。</p> <p>三、地下層或無開口樓層，供第十二條第一款所列場所使用，樓地板面積在一千平方公尺以上者。</p> <p>四、十一層以上建築物供第十二條第一款所列場所或第五款第一目使用者。</p> <p>五、供第十二條第五款第一目使用之建築物中，甲類場所樓地板面積合計達三千平方公尺以上時，供甲類場所使用之樓層。</p> <p>六、供第十二條第二款第十一目使用之場所，樓層高度超過十公尺且樓地板面積在七百平方公尺以上之高架儲存倉庫。</p> <p>七、總樓地板面積在一千平方公尺以上之地下建築物。</p> <p>八、高層建築物。</p> <p>九、供第十二條第一款第六目所定<u>榮譽國民之家、長期照顧服務機構（限機構住宿式、社區式之建築物使用類組非屬H-2之日間照顧、團體家屋及小規模多機能）</u></p>	<p>設置自動撒水設備：</p> <p>一、十層以下建築物之樓層，供第十二條第一款第一目所列場所使用，樓地板面積合計在三百平方公尺以上者；供同款其他各目及第二款第一目所列場所使用，樓地板面積在一千五百平方公尺以上者。</p> <p>二、建築物在十一層以上之樓層，樓地板面積在一百平方公尺以上者。</p> <p>三、地下層或無開口樓層，供第十二條第一款所列場所使用，樓地板面積在一千平方公尺以上者。</p> <p>四、十一層以上建築物供第十二條第一款所列場所或第五款第一目使用者。</p> <p>五、供第十二條第五款第一目使用之建築物中，甲類場所樓地板面積合計達三千平方公尺以上時，供甲類場所使用之樓層。</p> <p>六、供第十二條第二款第十一目使用之場所，樓層高度超過十公尺且樓地板面積在七百平方公尺以上之高架儲存倉庫。</p> <p>七、總樓地板面積在一千平方公尺以上之地下建築物。</p> <p>八、高層建築物。</p> <p>九、供第十二條第一款第六目所定長期照顧機構（長期照護型、養護型、失智照顧型）、身心障礙福利機構（限照顧植物人、失智症、重癱、長期臥床或身心功能退</p>	<p>上午七時許新北市新店區私立樂活老人長期照顧中心發生火災造成六人死亡、二十八人受傷送醫；一百零六年三月十日五時五十分許桃園市龍潭區私立愛心老人長期照顧中心疑似凌晨停電，機構人員使用蠟燭照明不慎引發火災造成四人死亡、十三人受傷送醫；一百零六年五月十九日四時五十五分許屏東縣恆春鎮南門護理之家發生火災造成四人死亡、五十五人受傷送醫，是類老人福利機構等場所有收容需維生器材、行動遲緩或無法行動之患者或年長者，屬避難弱勢族群，無法自身初期應變及避難逃生，為提升該場所主動式滅火防護能力，爰參酌日本消防法施行令第十二條第一項第一款規定，並配合第十二條第一款第六目增列榮譽國民之家、長期照顧服務機構（限機構住宿式、社區式之建築物使用類組非屬H-2之日間照顧、團體家屋及小規模多機能），修正第一項第九款不論面積大小皆應設置自動撒水設備，並酌修文字。</p> <p>二、經參酌日本消防法施行令第十二條第二項第三之二款規定，增列第三項規定第一項第九款所定場所樓地板面積合計未達一千平方公尺者，得利用該建築物原有之自來水系統，設置水道連結型自動撒水設備或與現行法令同等以上效能之滅火設備，俾確保</p>
--	---	---

<p>、老人福利機構（限長期照護型、養護型、失智照顧型之長期照顧機構、安養機構）、護理機構（限一般護理之家、精神護理之家）、身心障礙福利機構（限照顧植物人、失智症、重癱、長期臥床或身心功能退化者）使用之場所。</p> <p>前項應設自動撒水設備之場所，依本標準設有水霧、泡沫、二氧化碳、乾粉等滅火設備者，在該有效範圍內，得免設自動撒水設備。</p> <p>第一項第九款所定場所，其樓地板面積合計未達一千平方公尺者，得設置水道連結型自動撒水設備或與現行法令同等以上效能之滅火設備或採用中央主管機關公告之措施；水道連結型自動撒水設備設置基準，由中央消防機關定之。</p>	<p>化者）、<u>護理之家</u>機構使用之場所，<u>樓地板面積</u>在三百平方公尺以上者。</p> <p>前項應設自動撒水設備之場所，依本標準設有水霧、泡沫、二氧化碳、乾粉等滅火設備者，在該有效範圍內，得免設自動撒水設備。</p>	<p>是類場所主動式滅火之能力。</p> <p>三、第二項未修正。</p>																																																
<p>第十八條 下表所列之場所，應就水霧、泡沫、乾粉、二氧化碳滅火設備等選擇設置之。但外牆開口面積（常時開放部分）達該層樓地板面積百分之十五以上者，上列滅火設備得採移動式設置。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>應設場所</th> <th>水霧</th> <th>泡沫</th> <th>二氧化碳</th> <th>乾粉</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>一</td> <td>屋頂直昇機停機場（坪）。</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>二</td> <td>飛機修理廠、飛機庫樓地板面積在二百平方公尺以上者。</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>三</td> <td>汽車修理廠、室內停車空間在第一層樓地板面積五百平方公尺以上者；在地下層或第二層以上樓</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	項目	應設場所	水霧	泡沫	二氧化碳	乾粉	一	屋頂直昇機停機場（坪）。		○		○	二	飛機修理廠、飛機庫樓地板面積在二百平方公尺以上者。		○		○	三	汽車修理廠、室內停車空間在第一層樓地板面積五百平方公尺以上者；在地下層或第二層以上樓	○	○	○	○	<p>第十八條 下表所列之場所，應就水霧、泡沫、乾粉、二氧化碳滅火設備等選擇設置之。但外牆開口面積（常時開放部分）達該層樓地板面積百分之十五以上者，上列滅火設備得採移動式設置。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>應設場所</th> <th>水霧</th> <th>泡沫</th> <th>二氧化碳</th> <th>乾粉</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>一</td> <td>屋頂直昇機停機場（坪）。</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>二</td> <td>飛機修理廠、飛機庫樓地板面積在二百平方公尺以上者。</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>三</td> <td>汽車修理廠、室內停車空間在第一層樓地板面積五百平方公尺以上者；在地下層或第二層以上樓</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	項目	應設場所	水霧	泡沫	二氧化碳	乾粉	一	屋頂直昇機停機場（坪）。		○		○	二	飛機修理廠、飛機庫樓地板面積在二百平方公尺以上者。		○		○	三	汽車修理廠、室內停車空間在第一層樓地板面積五百平方公尺以上者；在地下層或第二層以上樓	○	○	○	○	<p>一、第一項未修正。</p> <p>二、老人福利機構等場所收容之人員以罹患長期慢性病且需要醫護服務、生活自理能力缺損需他人照顧、需鼻胃管或導尿管護理服務需求、診斷為失智症中度以上具行動能力且需要照顧或日常生活能自理之高齡者為主要對象，多為常年臥床或不良於行，避難能力明顯低於一般人，為避免提供住民三餐之廚房排油煙管及煙罩長期吸附油垢未清理易肇致火災發生並產生擴大延燒情事，直接影響收容人員之安全，爰第二項增列供第十二條第一款第六目所定榮</p>
項目	應設場所	水霧	泡沫	二氧化碳	乾粉																																													
一	屋頂直昇機停機場（坪）。		○		○																																													
二	飛機修理廠、飛機庫樓地板面積在二百平方公尺以上者。		○		○																																													
三	汽車修理廠、室內停車空間在第一層樓地板面積五百平方公尺以上者；在地下層或第二層以上樓	○	○	○	○																																													
項目	應設場所	水霧	泡沫	二氧化碳	乾粉																																													
一	屋頂直昇機停機場（坪）。		○		○																																													
二	飛機修理廠、飛機庫樓地板面積在二百平方公尺以上者。		○		○																																													
三	汽車修理廠、室內停車空間在第一層樓地板面積五百平方公尺以上者；在地下層或第二層以上樓	○	○	○	○																																													

<p><u>失智照顧型之長期照顧機構、安養機構）、護理機構（限一般護理之家、精神護理之家）、身心障礙福利機構（限照顧植物人、失智症、重癱、長期臥床或身心功能退化者）使用之場所且樓地板面積合計在五百平方公尺以上者，其廚房排油煙管及煙罩應設簡易自動滅火設備。但已依前項規定設有滅火設備者，得免設簡易自動滅火設備。</u></p>		
<p>第十九條 下列場所應設置火警自動警報設備：</p> <p>一、五層以下之建築物，供第十二條第一款及第二款第十二目所列場所使用，任何一層之樓地板面積在三百平方公尺以上者；或供同條第二款（第十二目除外）至第四款所列場所使用，任何一層樓地板面積在五百平方公尺以上者。</p> <p>二、六層以上十層以下之建築物任何一層樓地板面積在三百平方公尺以上者。</p> <p>三、十一層以上建築物。</p> <p>四、地下層或無開口樓層，供第十二條第一款第一目、第五目及第五款（限其中供第一款第一目或第五目使用者）使用之場所，樓地板面積在一百平方公尺以上者；供同條第一款其他各目及其他各款所列場所使用，樓地板面積在三百平方公尺以上者。</p> <p>五、供第十二條第五款第一目使用之建築物，總樓地板面積在五百平方公</p>	<p>第十九條 下列場所應設置火警自動警報設備：</p> <p>一、五層以下之建築物，供第十二條第一款及第二款第十二目所列場所使用，任何一層之樓地板面積在三百平方公尺以上者；或供同條第二款（第十二目除外）至第四款所列場所使用，任何一層樓地板面積在五百平方公尺以上者。</p> <p>二、六層以上十層以下之建築物任何一層樓地板面積在三百平方公尺以上者。</p> <p>三、十一層以上建築物。</p> <p>四、地下層或無開口樓層，供第十二條第一款第一目、第五目及第五款（限其中供第一款第一目或第五目使用者）使用之場所，樓地板面積在一百平方公尺以上者；供同條第一款其他各目及其他各款所列場所使用，樓地板面積在三百平方公尺以上者。</p> <p>五、供第十二條第五款第一目使用之建築物，總樓地板面積在五百平方公</p>	<p>一、第一項第七款增列榮譽國民之家、長期照顧服務機構（限機構住宿式、社區式之建築物使用類組非屬H-2之日間照顧、團體家屋及小規模多機能）不論面積大小皆應設置火警自動警報設備，其理由同修正條文第十七條說明一，並酌修文字。</p> <p>二、第二項未修正。</p>

<p>尺以上，且其中甲類場所樓地板面積合計在三百平方公尺以上者。</p> <p>六、供第十二條第一款及第五款第三目所列場所使用，總樓地板面積在三百平方公尺以上者。</p> <p>七、供第十二條第一款第六目所定<u>榮譽國民之家、長期照顧服務機構（限機構住宿式、社區式之建築物使用類組非屬 H-2 之日間照顧、團體家屋及小規模多機能）、老人福利機構（限長期照護型、養護型、失智照顧型之長期照顧機構、安養機構）、護理機構（限一般護理之家、精神護理之家）、身心障礙福利機構（限照顧植物人、失智症、重癱、長期臥床或身心功能退化者）使用之場所</u>。</p> <p>前項應設火警自動警報設備之場所，除供甲類場所、地下建築物、高層建築物或應設置偵煙式探測器之場所外，如已依本標準設置自動撒水、水霧或泡沫滅火設備（限使用標示攝氏溫度七十五度以下，動作時間六十秒以內之密閉型撒水頭）者，在該有效範圍內，得免設火警自動警報設備。</p>	<p>尺以上，且其中甲類場所樓地板面積合計在三百平方公尺以上者。</p> <p>六、供第十二條第一款及第五款第三目所列場所使用，總樓地板面積在三百平方公尺以上者。</p> <p>七、供第十二條第一款第六目所定長期照顧機構（長期照護型、養護型、失智照顧型）及身心障礙福利機構（限照顧植物人、失智症、重癱、長期臥床或身心功能退化者）、<u>護理之家</u>機構場所使用者。</p> <p>前項應設火警自動警報設備之場所，除供甲類場所、地下建築物、高層建築物或應設置偵煙式探測器之場所外，如已依本標準設置自動撒水、水霧或泡沫滅火設備（限使用標示攝氏溫度七十五度以下，動作時間六十秒以內之密閉型撒水頭）者，在該有效範圍內，得免設火警自動警報設備。</p>	
<p>第二十二條之一 下列場所應設置一一九火災通報裝置：</p> <p>一、供第十二條第一款第六目所定醫院、療養院、榮譽國民之家、長期照顧服務機構（限機構住宿式、社區式之建築物使用類組非屬 H-2 之日</p>		<p>一、<u>本條新增</u>。</p> <p>二、為提升有收容需維生器材、行動遲緩或無法行動之患者或年長者之長照服務等場所火災發生時之通報效率，避免延誤報案致生重大火災事故，並確保能將火災訊息以迅速確實的</p>

<p>間照顧、團體家屋及小規模多機能)、老人福利機構(限長期照護型、養護型、失智照顧型之長期照顧機構、安養機構)、護理機構(限一般護理之家、精神護理之家)、身心障礙福利機構(限照顧植物人、失智症、重癱、長期臥床或身心功能退化者)使用之場所。</p> <p>二、其他經中央主管機關公告之供公眾使用之場所。</p>		<p>通報方法通知消防機關，以利及時應變及降低火災損害於最低限度，經參酌日本消防法施行令第二十三條規定，明定醫院等場所應設置一一九火災通報裝置。</p>
<p>第三十一條 滅火器應依下列規定設置：</p> <p>一、視各類場所潛在火災性質設置，並依下列規定核算其最低滅火效能值：</p> <p>(一) 供第十二條第一款及第五款使用之場所，各層樓地板面積每一百平方公尺(含未滿)有一滅火效能值。</p> <p>(二) 供第十二條第二款至第四款使用之場所，各層樓地板面積每二百平方公尺(含未滿)有一滅火效能值。</p> <p>(三) 鍋爐房、廚房等大量使用火源之處所，以樓地板面積每二十五平方公尺(含未滿)有一滅火效能值。</p> <p>二、電影片映演場所放映室及電氣設備使用之處所，每一百平方公尺(含未滿)另設一滅火器。</p> <p>三、設有滅火器之樓層，自</p>	<p>第三十一條 滅火器應依下列規定設置：</p> <p>一、視各類場所潛在火災性質設置，並依下列規定核算其最低滅火效能值：</p> <p>(一) 供第十二條第一款及第五款使用之場所，各層樓地板面積每一百平方公尺(含未滿)有一滅火效能值。</p> <p>(二) 供第十二條第二款至第四款使用之場所，各層樓地板面積每二百平方公尺(含未滿)有一滅火效能值。</p> <p>(三) 鍋爐房、廚房等大量使用火源之處所，以樓地板面積每二十五平方公尺(含未滿)有一滅火效能值。</p> <p>二、電影片映演場所放映室及電氣設備使用之處所，每一百平方公尺(含未滿)另設一滅火器。</p> <p>三、設有滅火器之樓層，自</p>	<p>刪除現行第六款有關大眾運輸工具設置滅火器之規定，其理由同修正條文第十二條說明五。</p>

<p>樓面居室任一點至滅火器之步行距離在二十公尺以下。</p> <p>四、固定放置於取用方便之明顯處所，並設有長邊二十四公分以上，短邊八公分以上，以紅底白字標明滅火器字樣之標識。</p> <p>五、懸掛於牆上或放置滅火器箱中之滅火器，其上端與樓地板面之距離，十八公斤以上者在一公尺以下，未滿十八公斤者在一點五公尺以下。</p>	<p>樓面居室任一點至滅火器之步行距離在二十公尺以下。</p> <p>四、固定放置於取用方便之明顯處所，並設有長邊二十四公分以上，短邊八公分以上，以紅底白字標明滅火器字樣之標識。</p> <p>五、懸掛於牆上或放置滅火器箱中之滅火器，其上端與樓地板面之距離，十八公斤以上者在一公尺以下，未滿十八公斤者在一點五公尺以下。</p> <p>六、<u>大眾運輸工具每輛（節）配置一具。</u></p>	
<p>第三十四條 除第十二條第二款第十一目或第四款之場所，應設置第一種消防栓外，其他場所應就下列二種消防栓選擇設置之：</p> <p>一、第一種消防栓，依下列規定設置：</p> <p>（一）各層任一點至消防栓接頭之水平距離在二十五公尺以下。</p> <p>（二）任一樓層內，全部消防栓同時使用時，各消防栓瞄子放水壓力在每平方公分一點七公斤以上或 0.17MPa 以上，放水量在每分鐘一百三十公升以上。但全部消防栓數量超過二支時，以同時使用二支計算之。</p> <p>（三）消防栓箱內，配置口徑三十八毫米或五十毫米之消防栓一個，口徑三十八</p>	<p>第三十四條 除第十二條第二款第十一目或第四款之場所，應設置第一種消防栓外，其他場所應就下列二種消防栓選擇設置之：</p> <p>一、第一種消防栓，依下列規定設置：</p> <p>（一）各層任一點至消防栓接頭之水平距離在二十五公尺以下。</p> <p>（二）任一樓層內，全部消防栓同時使用時，各消防栓瞄子放水壓力在每平方公分一點七公斤以上或 0.17MPa 以上，放水量在每分鐘一百三十公升以上。但全部消防栓數量超過二支時，以同時使用二支計算之。</p> <p>（三）消防栓箱內，配置口徑三十八毫米或五十毫米之消防栓一個，口徑三十八</p>	<p>一、參酌日本消防法施行令第十一條第三項第二款第二目規定，修正第一項第二款第二種消防栓防護半徑、放水壓力及消防用保形水帶等設置規範，俾以提升第二種消防栓之功能，並符合實際設置場所之需求。另查瞄子放水量之計算公式係為 $Q = KD^2 \sqrt{P}$ [Q：放水量 (l/min)；K：第一種消防栓為 0.653，第二種消防栓則依其產品設計而有不同 K 值；D：瞄子口徑 (mm)；P：放水壓力 (kgf/cm²)]，爰進行檢查時，將利用比托計量測之瞄子放水壓力及該類型消防栓之 K 值、瞄子口徑代入上開公式，即可計算出瞄子放水量，藉以判定第一種及第二種消防栓瞄子放水壓力及放水量是否符合規定。</p> <p>二、第二項未修正。</p>

毫米或五十毫米、長十五公尺並附快式接頭之水帶二條，水帶架一組及口徑十三毫米以上之直線水霧兩用瞄子一具。但消防栓接頭至建築物任一點之水平距離在十五公尺以下時，水帶部分得設十公尺水帶二條。

二、第二種消防栓，依下列規定設置：

- (一) 各層任一點至消防栓接頭之水平距離在二十五公尺以下。
- (二) 任一樓層內，全部消防栓同時使用時，各消防栓瞄子放水壓力在每平方公分一點七公斤以上或 0.17MPa 以上，放水量在每分鐘八十公升以上。但全部消防栓數量超過二支時，以同時使用二支計算之。
- (三) 消防栓箱內，配置口徑二十五毫米消防栓連同管盤長三十公尺之皮管或消防用保形水帶及直線水霧兩用瞄子一具，且瞄子設有容易開關之裝置。

前項消防栓，應符合下列規定：

- 一、消防栓開關距離樓地板之高度，在零點三公尺以上一點五公尺以下。
- 二、設在走廊或防火構造樓梯間附近便於取用處。

毫米或五十毫米、長十五公尺並附快式接頭之水帶二條，水帶架一組及口徑十三毫米以上之直線水霧兩用瞄子一具。但消防栓接頭至建築物任一點之水平距離在十五公尺以下時，水帶部分得設十公尺水帶二條。

二、第二種消防栓，依下列規定設置：

- (一) 各層任一點至消防栓接頭之水平距離在十五公尺以下。
- (二) 任一樓層內，全部消防栓同時使用時，各消防栓瞄子放水壓力在每平方公分二點五公斤以上或 0.25MPa 以上，放水量在每分鐘六十公升以上。但全部消防栓數量超過二支時，以同時使用二支計算之。
- (三) 消防栓箱內，配置口徑二十五毫米消防栓連同管盤長二十公尺之皮管及直線水霧兩用瞄子一具，且瞄子設有容易開關之裝置。

前項消防栓，應符合下列規定：

- 一、消防栓開關距離樓地板之高度，在零點三公尺以上一點五公尺以下。
- 二、設在走廊或防火構造樓梯間附近便於取用處。
- 三、供集會或娛樂處所，設於舞臺二側、觀眾席後

<p>三、供集會或娛樂處所，設於舞臺二側、觀眾席後二側、包廂後側之位置。</p> <p>四、在屋頂上適當位置至少設置一個測試用出水口，並標明測試出水口字樣。但斜屋頂設置測試用出水口有困難時，得免設。</p>	<p>二側、包廂後側之位置。</p> <p>四、在屋頂上適當位置至少設置一個測試用出水口，並標明測試出水口字樣。但斜屋頂設置測試用出水口有困難時，得免設。</p>	
<p>第三十七條 依前條設置之水源，應連結加壓送水裝置，並依下列各款擇一設置：</p> <p>一、重力水箱，應符合下列規定：</p> <p>(一) 有水位計、排水管、溢水用排水管、補給水管及人孔之裝置。</p> <p>(二) 消防栓水箱必要落差在下列計算值以上： 必要落差=消防水帶摩擦損失水頭+配管摩擦損失水頭+17 (計算單位：公尺) $H=h_1+h_2+17m$</p> <p>二、壓力水箱，應符合下列規定：</p> <p>(一) 有壓力表、水位計、排水管、補給水管、給氣管、空氣壓縮機及人孔之裝置。</p> <p>(二) 水箱內空氣占水箱容積之三分之一以上，壓力在使用建</p>	<p>第三十七條 依前條設置之水源，應連結加壓送水裝置，並依下列各款擇一設置：</p> <p>一、重力水箱，應符合下列規定：</p> <p>(一) 有水位計、排水管、溢水用排水管、補給水管及人孔之裝置。</p> <p>(二) <u>第一種</u>消防栓水箱必要落差在下列計算值以上： 必要落差=消防水帶摩擦損失水頭+配管摩擦損失水頭+17 (計算單位：公尺) $H=h_1+h_2+17m$</p> <p>(三) <u>第二種</u>消防栓水箱必要落差在下列計算值以上： 必要落差=消防水帶摩擦損失水頭+配管摩擦損失水頭+25 (計算單位：公尺) $H=h_1+h_2+25m$</p> <p>二、壓力水箱，應符合下列規定：</p>	<p>一、配合第三十四條第一項第二款之第二種消防栓規定修正，及參酌日本消防法施行規則第十二條規定，將第二種消防栓水箱之必要落差、必要壓力、幫浦全揚程修正為與第一種消防栓一致，爰將第一項第一款第三目併入同款第二目、第二款第四目併入同款第三目、第三款第三目併入同款第二目，後續目次遞移，並修正第三款第一目第二種消防栓幫浦出水量之規定。</p> <p>二、第二項未修正。</p>

<p>築物最遠處之消防栓維持規定放水水壓所需壓力以上。當水箱內壓力及液面減低時，能自動補充加壓。空氣壓縮機及加壓幫浦與緊急電源相連接。</p> <p>(三) 消防栓水箱必要壓力在下列計算值以上： 必要壓力=消防水帶摩擦損失水頭+配管摩擦損失水頭+落差+1.7 (計算單位：公斤／平方公分) $P=P_1+P_2+P_3+1.7\text{kgf/cm}^2$</p> <p>三、消防幫浦，應符合下列規定：</p> <p>(一) 幫浦出水量，第一種消防栓每支每分鐘之水量在一百五十公升以上；第二種消防栓每支每分鐘之水量在<u>九十</u>公升以上。但全部消防栓數量超過二支時，以二支計算之。</p> <p>(二) 消防栓幫浦全揚程在下列計算值以上：</p>	<p>(一) 有壓力表、水位計、排水管、補給水管、給氣管、空氣壓縮機及人孔之裝置。</p> <p>(二) 水箱內空氣占水箱容積之三分之一以上，壓力在使用建築物最遠處之消防栓維持規定放水水壓所需壓力以上。當水箱內壓力及液面減低時，能自動補充加壓。空氣壓縮機及加壓幫浦與緊急電源相連接。</p> <p>(三) <u>第一種</u>消防栓水箱必要壓力在下列計算值以上： 必要壓力=消防水帶摩擦損失水頭+配管摩擦損失水頭+落差+1.7 (計算單位：公斤／平方公分) $P=P_1+P_2+P_3+1.7\text{kgf/cm}^2$</p> <p><u>(四) 第二種</u>消防栓水箱必要壓力在下列計算值以上： 必要壓力=消防水帶摩擦損失水頭+配管摩擦損失水頭+落</p>	
--	---	--

幫浦全揚程=消防水帶摩擦損失水頭+配管摩擦損失水頭+落差+17 (計算單位:公尺)

$$H=h_1+h_2+h_3+17m$$

(三) 應為專用。但與其他滅火設備並用，無妨礙各設備之性能時，不在此限。

(四) 連接緊急電源。

前項加壓送水裝置除重力水箱外，依下列規定設置：

- 一、設在便於檢修，且無受火災等災害損害之處所。
- 二、使用消防幫浦之加壓送水裝置，以具一小時以上防火時效之牆壁、樓地板及防火門窗等防火設備區劃分隔。但設於屋頂或屋外時，設有不受積水及雨水侵襲之防水措施者，不在此限。
- 三、設自動或手動啟動裝置，其停止僅限於手動操作。手動啟動裝置應設於每一室內消防栓箱內，室內消防栓箱上方有紅色啟動表示燈。
- 四、室內消防栓瞄子放水壓力超過每平方公分七公斤時，應採取有效之減壓措施。

差+2.5 (計算單位:公斤/平方公分)

$$P=P_1+P_2+P_3+2.5\text{kgf/cm}^2$$

三、消防幫浦，應符合下列規定：

(一) 幫浦出水量，第一種消防栓每支每分鐘之水量在一百五十公升以上；第二種消防栓每支每分鐘之水量在七十公升以上。但全部消防栓數量超過二支時，以二支計算之。

(二) 第一種消防栓幫浦全揚程在下列計算值以上：

幫浦全揚程=消防水帶摩擦損失水頭+配管摩擦損失水頭+落差+17 (計算單位:公尺)

$$H=h_1+h_2+h_3+17m$$

(三) 第二種消防栓幫浦全揚程在下列計算值以上：

幫浦全揚程=消防水帶摩擦損失水頭+配管摩擦損失水頭+落差+25 (計算單位:公尺)

$$H=h_1+h_2+h_3+25m$$

<p>五、採取有效之防震措施。</p>	<p>(四) 應為專用。但與其他滅火設備並用，無妨礙各設備之性能時，不在此限。</p> <p>(五) 連接緊急電源。</p> <p>前項加壓送水裝置除重力水箱外，依下列規定設置：</p> <p>一、設在便於檢修，且無受火災等災害損害之處所。</p> <p>二、使用消防幫浦之加壓送水裝置，以具一小時以上防火時效之牆壁、樓地板及防火門窗等防火設備區劃分隔。但設於屋頂或屋外時，設有不受積水及雨水侵襲之防水措施者，不在此限。</p> <p>三、設自動或手動啟動裝置，其停止僅限於手動操作。手動啟動裝置應設於每一室內消防栓箱內，室內消防栓箱上方有紅色啟動表示燈。</p> <p>四、室內消防栓瞄子放水壓力超過每平方公分七公斤時，應採取有效之減壓措施。</p> <p>五、採取有效之防震措施。</p>	
<p>第一百四十五條之一 一一九火災通報裝置，依下列規定設置：</p> <p>一、應設於值日室等經常有人之處所。但設有防災中心時，應設於該中心</p>		<p>一、<u>本條新增</u>。</p> <p>二、參酌日本消防法施行規則第二十五條及一一九火災通報裝置設置指導綱領，明定一一九火災通報裝置之設置規範。</p>

<p>。</p> <p>二、應具手動及自動啟動功能。</p> <p>三、設置遠端啟動裝置時，應設有可與設置一一九火災通報裝置場所通話之設備。</p> <p>四、手動啟動裝置之操作開關距離樓地板面之高度，在零點八公尺以上一點五公尺以下。</p> <p>五、裝置附近，應設置送、收話器，並與其他內線電話明確區分。</p> <p>六、應避免斜裝置，並採取有效防震措施。</p>		<p>三、自動啟動功能係指接收到火警自動警報設備訊號時可自動對消防機關及設定電話發出通報；手動啟動功能則以手動操作對消防機關及設定電話發出通報。</p>
<p>第一百五十九條 各類場所之各樓層符合下列規定之一者，其應設之避難器具得免設：</p> <p>一、主要構造為防火構造，居室面向戶外部分，設有陽臺等有效避難設施，且該陽臺等設施設有可通往地面之樓梯或通往他棟建築物之設施。</p> <p>二、主要構造為防火構造，由居室或住戶可直接通往直通樓梯，且該居室或住戶所面向之直通樓梯，設有隨時可自動關閉之甲種防火門（不含防火鐵捲門），且收容人員未滿三十人。</p> <p>三、供第十二條第二款第六目、第十目或第四款所列場所使用之樓層，符合下列規定者：</p> <p>（一）主要構造為防火構造。</p>	<p>第一百五十九條 各類場所之各樓層符合下列規定之一者，其應設之避難器具得免設：</p> <p>一、主要構造為防火構造，居室面向戶外部分，設有陽臺等有效避難設施，且該陽臺等設施設有可通往地面之樓梯或通往他棟建築物之設施。</p> <p>二、主要構造為防火構造，由居室或住戶可直接通往直通樓梯，且該居室住戶所面向之直通樓梯，設有隨時可自動關閉之甲種防火門（不含防火鐵捲門），且收容人員未滿三十人。</p> <p>三、供第十二條第二款第六目、第十目或第四款所列場所使用之樓層，符合下列規定者：</p> <p>（一）主要構造為防火構造。</p>	<p>一、避難弱勢場所就場所特殊需求，應優先依本條第一款規定檢討免設避難器具，即檢討建築構造設置連續性之陽臺或走廊及設有可通往地面之樓梯或通往他棟建築物之設施；如無法檢討免設避難器具，應優先選設避難橋或滑臺或選設中央主管機關認可之避難器具。</p> <p>二、為增加場所檢討設置避難器具之彈性，並維護其公共安全，參考內政部建築研究所一百零五年十二月針對長照服務機構防火避難安全改善之調查研究，場所如符合「火災居室離室避難；非火災居室初期就地避難」之條件（略述如下：1.居室構造：各居室構造具半小時防火時效以上的防火性能且應具遮煙性，以有效控制火煙的擴散及入侵。2.室內裝修材料：天花板及牆面等室內裝修材料符合法規，採難燃一級或二級之材料。</p>

<p>(二) 設有二座以上安全梯，且該樓層各部分均有二個以上不同避難逃生路徑能通達安全梯。</p> <p>四、供第十二條第二款第一目、第二目、第五目、第八目或第九目所列場所使用之樓層，除符合前款規定外，且設有自動撒水設備或內部裝修符合建築技術規則建築設計施工篇第八十八條規定者。</p> <p>五、<u>供第十二條第一款第六目之榮譽國民之家、長期照顧服務機構（限機構住宿式、社區式建築物使用類組非屬H-2之日間照顧、團體家屋及小規模多機能）、老人福利機構（限長期照護型、養護型、失智照顧型之長期照顧機構、安養機構）、兒童及少年福利機構（限托嬰中心、早期療育機構、有收容未滿二歲兒童之安置及教養機構）、護理機構（限一般護理之家、精神護理之家、產後護理機構）、身心障礙福利機構（限供住宿養護、日間服務、臨時及短期照顧者）場所使用之樓層，符合下列規定者：</u></p>	<p>(二) 設有二座以上安全梯，且該樓層各部分均有二個以上不同避難逃生路徑能通達安全梯。</p> <p>四、供第十二條第二款第一目、第二目、第五目、第八目或第九目所列場所使用之樓層，除符合前款規定外，且設有自動撒水設備或內部裝修符合建築技術規則建築設計施工篇第八十八條規定者。</p>	<p>3.主動式火災控制機制：各居室設有自動撒水系統滅火設備等可有效控制火災成長之設備。），可區隔火煙之侵襲，及配合建築技術規則建築設計施工編第九十九條之一第一項規定：「供下列各款使用之樓層，除避難層外，各樓層應以具一小時以上防火時效之牆壁及防火設備分隔為二個以上之區劃，各區劃均應以走廊連接安全梯，或分別連接不同安全梯：一、建築物使用類組 F-2 組之機構、學校。二、建築物使用類組 F-1 或 H-1 組之護理之家、產後護理機構、老人福利機構及住宿型精神復健機構。」應可免設避難器具，爰增訂第五款得免設避難器具之場所及其條件。</p>
--	---	---

<p><u>(一) 各樓層以具一小時以上防火時效之牆壁及防火設備分隔為二個以上之區劃，各區劃均以走廊連接安全梯，或分別連接不同安全梯。</u></p> <p><u>(二) 裝修材料以耐燃一級材料裝修。</u></p> <p><u>(三) 設有火警自動警報設備及自動撤水設備（含同等以上效能之滅火設備）。</u></p>		
<p>第二百三十八條 防災中心樓地板面積應在四十平方公尺以上，並依下列規定設置：</p> <p>一、防災中心之位置，依下列規定：</p> <p>(一) 設於消防人員自外面容易進出之位置。</p> <p>(二) 設於便於通達緊急昇降機間及特別安全梯處。</p> <p>(三) 出入口至屋外任一出入口之步行距離在三十公尺以下。</p> <p>二、防災中心之構造，依下列規定：</p> <p>(一) 冷暖、換氣等空調系統為專用。</p> <p>(二) 防災監控系統相關設備以地腳螺栓或其他堅固方法予以固定。</p> <p>(三) 防災中心內設有供操作人員睡眠、休息區域時，</p>	<p>第二百三十八條 防災中心樓地板面積應在四十平方公尺以上，並依下列規定設置：</p> <p>一、防災中心之位置，依下列規定：</p> <p>(一) 設於消防人員自外面容易進出之位置。</p> <p>(二) 設於便於通達緊急昇降機間及特別安全梯處。</p> <p>(三) 出入口至屋外任一出入口之步行距離在三十公尺以下。</p> <p>二、防災中心之構造，依下列規定：</p> <p>(一) 冷暖、換氣等空調系統為專用。</p> <p>(二) 防災監控系統相關設備以地腳螺栓或其他堅固方法予以固定。</p> <p>(三) 防災中心內設有供操作人員睡眠、休息區域時，</p>	<p>鑑於防災監控系統實務設計係以整合火警受信總機、緊急廣播、通話連絡、緊急發電機、探測器、滅火設備及排煙設備等於一整合介面，俾利監控或操作，包括硬體及軟體，為更切合其功能定義，爰將第三款「防災監控系統」修正為「防災監控系統綜合操作裝置」。</p>

<p>該部分以防火區劃間隔。</p> <p>三、防災中心應設置防災監控系統綜合操作裝置，以監控或操作下列消防安全設備：</p> <p>(一) 火警自動警報設備之受信總機。</p> <p>(二) 瓦斯漏氣火警自動警報設備之受信總機。</p> <p>(三) 緊急廣播設備之擴音機及操作裝置。</p> <p>(四) 連接送水管之加壓送水裝置及與其送水口處之通話連絡。</p> <p>(五) 緊急發電機。</p> <p>(六) 常開式防火門之偵煙型探測器。</p> <p>(七) 室內消防栓、自動撒水、泡沫及水霧等滅火設備加壓送水裝置。</p> <p>(八) 乾粉、二氧化碳等滅火設備。</p> <p>(九) 排煙設備。</p>	<p>該部分以防火區劃間隔。</p> <p>三、防災中心應設置防災監控系統，以監控或操作下列消防安全設備：</p> <p>(一) 火警自動警報設備之受信總機。</p> <p>(二) 瓦斯漏氣火警自動警報設備之受信總機。</p> <p>(三) 緊急廣播設備之擴音機及操作裝置。</p> <p>(四) 連接送水管之加壓送水裝置及與其送水口處之通話連絡。</p> <p>(五) 緊急發電機。</p> <p>(六) 常開式防火門之偵煙型探測器。</p> <p>(七) 室內消防栓、自動撒水、泡沫及水霧等滅火設備加壓送水裝置。</p> <p>(八) 乾粉、二氧化碳等滅火設備。</p> <p>(九) 排煙設備。</p>	
--	--	--