

# 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、理容院（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、長期照護機構、養護機構、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）、<u>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）</u>、護理之家機構、產後護理機構、<u>身心</u></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、理容院（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、長期照護機構、養護機構、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<u>使用者</u>）、兒童福利設施、育嬰中心、護理之家機構、產後護理機構、啟明、啟智、啟聰等特殊學校。</p>	<p>一、按兒童及少年福利機構設置標準業於九十三年十二月二十三日訂定發布，明定兒童及少年福利機構包括托育機構、早期療育機構、安置及教養機構、心理輔導或家庭諮詢機構以及其他兒童及少年福利機構等五類。其中，托育機構分為托嬰中心、托兒所及課後托育中心三類，托兒所於現行條文業有明列，托嬰中心及課後托育中心則分別對應現行條文第一款第六目、及第二款第三目之育嬰中心及安親（才藝）班，故依現行實務，修正用語，分予納入。早期療育機構辦理發展遲緩兒童早期療育服務，收容對象為避難弱者，依其屬性歸類為第一款第六目。心理輔導或家庭諮詢機構，用途歸屬第二款第六目。至安置及教養機構收容年齡為出生至未滿十八歲者，考量其自我安全照顧與保護行為能力有別，故依照是否為全部收容未滿二歲者，分別規定適用不同之設置標準；即全部收容未滿二歲者，歸類為第一款第六目；其餘情形者，歸類為第二款第三目。現行條文第一款第六目之兒童福利設施及第二款第三目之</p>

<p><u>障礙福利服務機構（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、<u>課後托育中心、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。</u></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、靈骨塔及其他類似場所。</p> <p>(六)辦公室、靶場、診所、<u>社區復健中心、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服務機構。</u></p> <p>(七)集合住宅、<u>寄宿舍、康復之家。</u></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</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)<u>兒童及少年福利機構</u>、學校教室、補習班、訓練班、K書中心、<u>安親（才藝）班。</u></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、靈骨塔及其他類似場所。</p> <p>(六)辦公室、靶場、診所、前款第六目以外之老人服務機構、老人文康機構。</p> <p>(七)集合住宅、寄宿舍。</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)幼稚園、托兒所。</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>兒童及少年福利機構，併予刪除。爰修正第一款第六目、第二款第三目及第六目。</p> <p>二、按現行身心障礙福利服務機構設施及人員配置標準業明定身心障礙福利服務機構分為住宿機構、日間服務機構及福利服務中心等類型，依該標準所定各機構之屬性，可大分為供住宿養護、日間服務、臨時及短期照顧者及非供住宿養護、日間服務、臨時及短期照顧者兩類，應適用不同之消防安全設備設置規範，爰修正第一款第六目及第二款第六目。</p> <p>三、按身心障礙者職業訓練機構設施標準及獎助辦法，以及身心障礙者就業服務機構設施標準，明定身心障礙者職業訓練、就業服務機構之設施標準。考量該等機構之用途屬性，身心障礙者職業訓練機構乃依照提供住宿與否，分予歸屬第一款第六目及第二款第三目；身心障礙者就業服務機構則歸屬第二款第六目。爰配合增列修正之。</p> <p>四、按精神復健機構包括社區復健中心及康復之家，依衛生署精神病患照顧體系權責劃分表規定，精神復健機構為收治需復健之第四類精神病患，即精神病症狀穩定，有復健潛能，不需全日住院但需積極復健治</p>
---	--	---

<p>場。</p> <p>(十二)幼稚園、托兒所。</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)前目以外供第二款至前款用途之複合用途建築物。</p> <p>(三)地下建築物。</p> <p>六、己類場所：</p> <p>(一)林場。</p> <p>(二)大眾運輸工具。</p> <p>七、其他經中央消防主管機關核定之場所。</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、己類場所：</p> <p>(一)林場。</p> <p>(二)大眾運輸工具。</p> <p>七、其他經中央消防主管機關核定之場所。</p>	<p>療者。考量該等機構之用途屬性，社區復健中心歸屬第二款第六目；康復之家則提供住宿，歸屬第二款第七目。爰配合增列修正之。</p>
<p>第二十八條 下列場所應設置排煙設備：</p> <p>一、供第十二條第一款及第五款第三目所列場所使用，樓地板面積合計在五百平方公尺以上。</p> <p>二、樓地板面積在一百平方公尺以上之居室，其天花板下方八十公分範圍內之有效通風面積未達該居室樓地板面積百分之二者。</p> <p>三、樓地板面積在一千平方公尺以上之無開口樓層。</p> <p>四、供第十二條第一款第一目所列場所及第二目之集會堂使用，舞臺部分之樓地板面積在五</p>	<p>第二十八條 下列場所應設置排煙設備：</p> <p>一、供第十二條第一款及第五款第三目所列場所使用，樓地板面積合計在五百平方公尺以上。</p> <p>二、樓地板面積在一百平方公尺以上之居室，其天花板下方八十公分範圍內之有效通風面積未達該居室樓地板面積百分之二者。</p> <p>三、樓地板面積在一千平方公尺以上之無開口樓層。</p> <p>四、供第十二條第一款第一目所列場所及第二目之集會堂使用，舞臺部分之樓地板面積在五</p>	<p>參酌建築技術規則建築設計施工編第三章第四節防火區劃有關防火門窗等防火設備之規範，爰增列第二項防火門窗等防火設備之阻熱性要求，俾周延規範各類場所增建、改建或變更用途部分，須完備形成防火區劃，其樓地板面積方得分別計算，並據以檢討其消防安全設備之設置。</p>

<p>百平方公尺以上者。</p> <p>五、依建築技術規則應設置之特別安全梯或緊急昇降機間。</p> <p>前項場所之樓地板面積，在建築物以具有一小時以上防火時效之牆壁、平時保持關閉之防火門窗等防火設備及各該樓層防火構造之樓地板區劃，<u>且防火設備具一小時以上之阻熱性者</u>，增建、改建或變更用途部分得分別計算。</p>	<p>百平方公尺以上者。</p> <p>五、依建築技術規則應設置之特別安全梯或緊急昇降機間。</p> <p>前項場所之樓地板面積，在建築物以具有一小時以上防火時效之牆壁、平時保持關閉之防火門窗等防火設備及各該樓層防火構造之樓地板區劃時，增建、改建或變更用途部分得分別計算。</p>	
<p>第四十條 室外消防栓，依下列規定設置：</p> <p>一、口徑在六十三公厘以上，與建築物一樓外牆各部分之水平距離在四十公尺以下。</p> <p>二、瞄子出水壓力在每平方公分二點五公斤以上或 0.25MPa 以上，出水量在每分鐘三百五十公升以上。</p> <p>三、<u>室外消防栓開關位置，不得高於地面一點五公尺，並不得低於地面零點六公尺。設於地面下者，其水帶接頭位置不得低於地面零點三公尺。</u></p> <p>四、於其五公尺範圍內附設水帶箱，並符合下列規定：</p> <p>(一)水帶箱具有足夠裝置水帶及瞄子之深度，箱底二側設排水孔，其箱面表面積在零點八平方公尺以上。</p> <p>(二)箱面有明顯而不易脫落之水帶箱字樣，每字在二十平方公分以上。</p>	<p>第四十條 室外消防栓，依下列規定設置：</p> <p>一、口徑在六十三公厘以上，與建築物一樓外牆各部分之水平距離在四十公尺以下。</p> <p>二、瞄子出水壓力在每平方公分二點五公斤以上或 0.25MPa 以上，出水量在每分鐘三百五十公升以上。</p> <p>三、於其五公尺範圍內附設水帶箱，並符合下列規定：</p> <p>(一)水帶箱具有足夠裝置水帶及瞄子之深度，箱底二側設排水孔，其箱面表面積在零點八平方公尺以上。</p> <p>(二)箱面有明顯而不易脫落之水帶箱字樣，每字在二十平方公分以上。</p> <p>(三)箱內配置口徑六十三公厘及長二十公尺水帶二條、口徑十九公厘以上直線噴霧兩用型瞄子一具及消防栓閥型開關一把。</p>	<p>一、參酌日本消防法施行規則第二十二條規定，明定室外消防栓開關之位置，爰增列第三款。</p> <p>二、款次配合調整。</p>

<p>(三)箱內配置口徑六十三公厘及長二十公尺水帶二條、口徑十九公厘以上直線噴霧兩用型瞄子一具及消防栓閥型開關一把。</p> <p>五、室外消防栓三公尺以內，保持空曠，不得堆放物品或種植花木，並在其附近明顯易見處，標明消防栓字樣。</p>	<p>四、室外消防栓三公尺以內，保持空曠，不得堆放物品或種植花木，並在其附近明顯易見處，標明消防栓字樣。</p>																																																							
<p>第五十七條 自動撒水設備之水源容量，依下列規定設置：</p> <p>一、使用密閉式一般反應型、快速反應型撒水頭時，應符合下表規定個數繼續放水二十分鐘之水量。但各類場所實設撒水頭數，較應設水源容量之撒水頭數少時，其水源容量得依實際撒水頭數計算之。</p> <table><tr><th colspan="2" rowspan="2">各類場所</th><th colspan="2">撒水頭個數</th></tr><tr><th>快速反應型</th><th>一般反應型</th></tr><tr><td colspan="2">十一樓以上建築物、地下建築物</td><td>十二</td><td>十五</td></tr><tr><td rowspan="3">十樓以下建築物</td><td>供第十二條第一款第四目使用及複合用途建築物中供第十二條第一款第四目使用者</td><td>十二</td><td>十五</td></tr><tr><td>地下層</td><td>十二</td><td>十五</td></tr><tr><td>其他</td><td>八</td><td>十</td></tr><tr><td rowspan="2">高架儲存倉庫</td><td>儲存棉花、塑膠、木製品、紡織品等易燃物品</td><td>二十四</td><td>三十</td></tr><tr><td>儲存其他物品</td><td>十六</td><td>二十</td></tr></table> <p>二、使用開放式撒水頭時，應符合下列規定：</p> <p>(一)供第十二條第一款第一目使用場所之舞臺，在十層以下建築物之樓層時，應在</p>	各類場所		撒水頭個數		快速反應型	一般反應型	十一樓以上建築物、地下建築物		十二	十五	十樓以下建築物	供第十二條第一款第四目使用及複合用途建築物中供第十二條第一款第四目使用者	十二	十五	地下層	十二	十五	其他	八	十	高架儲存倉庫	儲存棉花、塑膠、木製品、紡織品等易燃物品	二十四	三十	儲存其他物品	十六	二十	<p>第五十七條 自動撒水設備之水源容量，依下列規定設置：</p> <p>一、使用密閉式一般反應型、快速反應型撒水頭時，應符合下表規定個數繼續放水二十分鐘之水量。但各類場所實設撒水頭數，較應設水源容量之撒水頭數少時，其水源容量得依實際撒水頭數計算之。</p> <table><tr><th colspan="2" rowspan="2">各類場所</th><th colspan="2">撒水頭個數</th></tr><tr><th>快速反應型</th><th>一般反應型</th></tr><tr><td colspan="2">十一樓以上建築物、地下建築物</td><td>12</td><td>15</td></tr><tr><td rowspan="3">十樓以下建築物</td><td>供第十二條第一款第四目使用及複合用途建築物中供第十二條第一款第四目使用者</td><td>12</td><td>15</td></tr><tr><td>地下層</td><td>12</td><td>15</td></tr><tr><td>其他</td><td>8</td><td>10</td></tr><tr><td rowspan="2">高架儲存倉庫</td><td>儲存棉花、塑膠、木製品、紡織品等易燃物品</td><td>24</td><td>30</td></tr><tr><td>儲存其他物品</td><td>16</td><td>20</td></tr></table> <p>二、使用開放式撒水頭時，應符合下列規定：</p> <p>(一)供第十二條第一款第一目使用場所之舞臺，在十層以下建築物之樓層時，應在</p>	各類場所		撒水頭個數		快速反應型	一般反應型	十一樓以上建築物、地下建築物		12	15	十樓以下建築物	供第十二條第一款第四目使用及複合用途建築物中供第十二條第一款第四目使用者	12	15	地下層	12	15	其他	8	10	高架儲存倉庫	儲存棉花、塑膠、木製品、紡織品等易燃物品	24	30	儲存其他物品	16	20	<p>一、查放水型撒水頭之型式，分固定式及可動式兩種，設置方式及放水型態皆有不同，不宜以同樣標準要求設置其水源容量，是參酌日本消防廳告示第六號，就該兩種放水型撒水頭，分別明定其水源容量，爰修正第一項第四款。至放水型撒水頭之放水量，應依中央消防主管機關認可者核計。</p> <p>二、比照室內消防栓，補助撒水栓箱體上方應設置紅色啟動表示燈，為統一用語，爰修正第三項第三款。</p>
各類場所			撒水頭個數																																																					
		快速反應型	一般反應型																																																					
十一樓以上建築物、地下建築物		十二	十五																																																					
十樓以下建築物	供第十二條第一款第四目使用及複合用途建築物中供第十二條第一款第四目使用者	十二	十五																																																					
	地下層	十二	十五																																																					
	其他	八	十																																																					
高架儲存倉庫	儲存棉花、塑膠、木製品、紡織品等易燃物品	二十四	三十																																																					
	儲存其他物品	十六	二十																																																					
各類場所		撒水頭個數																																																						
		快速反應型	一般反應型																																																					
十一樓以上建築物、地下建築物		12	15																																																					
十樓以下建築物	供第十二條第一款第四目使用及複合用途建築物中供第十二條第一款第四目使用者	12	15																																																					
	地下層	12	15																																																					
	其他	8	10																																																					
高架儲存倉庫	儲存棉花、塑膠、木製品、紡織品等易燃物品	24	30																																																					
	儲存其他物品	16	20																																																					

<p>最大放水區域全部撒水頭，繼續放水二十分鐘之水量以上。</p> <p>(二)供第十二條第一款第一目使用場所之舞臺，在十一層以上建築物之樓層，應在最大樓層全部撒水頭，繼續放水二十分鐘之水量以上。</p> <p>三、使用側壁型或小區劃型撒水頭時，十層以下樓層在八個撒水頭、十一層以上樓層在十二個撒水頭繼續放水二十分鐘之水量以上。</p> <p>四、使用放水型撒水頭時，<u>採固定式者應在最大放水區域全部撒水頭</u>、<u>採可動式者應在最大放水量撒水頭</u>，繼續放射二十分鐘之水量以上。</p> <p>前項撒水頭數量之規定，在使用乾式或預動式流水檢知裝置時，應追加百分之五十。</p> <p>免設撒水頭處所，除第四十九條第七款及第十二款外，得設置補助撒水栓，並應符合下列規定：</p> <p>一、各層任一點至水帶接頭之水平距離在十五公尺以下。但設有自動撒水設備撒水頭之部分，不在此限。</p> <p>二、設有補助撒水栓之任一層，以同時使用該層所有補助撒水栓時，各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。但全部補助撒水</p>	<p>最大放水區域全部撒水頭，繼續放水二十分鐘之水量以上。</p> <p>(二)供第十二條第一款第一目使用場所之舞臺，在十一層以上建築物之樓層，應在最大樓層全部撒水頭，繼續放水二十分鐘之水量以上。</p> <p>三、使用側壁型或小區劃型撒水頭時，十層以下樓層在八個撒水頭、十一層以上樓層在十二個撒水頭繼續放水二十分鐘之水量以上。</p> <p>四、使用放水型撒水頭時，應在實設撒水頭數繼續放射二十分鐘之水量以上。</p> <p>前項撒水頭數量之規定，在使用乾式或預動式流水檢知裝置時，應追加百分之五十。</p> <p>免設撒水頭處所，除第四十九條第七款及第十二款外，得設置補助撒水栓，並應符合下列規定：</p> <p>一、各層任一點至水帶接頭之水平距離在十五公尺以下。但設有自動撒水設備撒水頭之部分，不在此限。</p> <p>二、設有補助撒水栓之任一層，以同時使用該層所有補助撒水栓時，各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。但全部補助撒水栓數量超過二支時（鄰接補助撒水栓水帶接頭之水平距離超過三</p>	
--	---	--

<p>栓數量超過二支時(鄰接補助撒水栓水帶接頭之水平距離超過三十公尺時,為一個),以同時使用二支計算之。</p> <p>三、補助撒水栓箱表面標示補助撒水栓字樣,箱體上方設置紅色啟動表示燈。</p> <p>四、瞄子具有容易開關之裝置。</p> <p>五、開關閥設在距地板面一點五公尺以下。</p> <p>六、水帶能便於操作延伸。</p> <p>七、配管從各層流水檢知裝置二次側配置。</p>	<p>十公尺時,為一個),以同時使用二支計算之。</p> <p>三、補助撒水栓箱表面標示補助撒水栓字樣,箱體上方設置紅色標示燈。</p> <p>四、瞄子具有容易開關之裝置。</p> <p>五、開關閥設在距地板面一點五公尺以下。</p> <p>六、水帶能便於操作延伸。</p> <p>七、配管從各層流水檢知裝置二次側配置。</p>	
<p>第五十八條 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)水箱必要落差在下列計算值以上: 必要落差=配管摩擦損失水頭+10(計算單位:公尺) <math>H=h_1+10m</math></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,壓力在使用建築物最高處之撒水頭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</p>	<p>第五十八條 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)水箱必要落差在下列計算值以上: 必要落差=配管摩擦損失水頭+10(計算單位:公尺) <math>H=h_1+10m</math></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,壓力在使用建築物最高處之撒水頭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</p>	<p>內政部九十三年五月十七日消防安全及危險物品管理法令執法疑義研討會會議決議事項提案二決議,高架儲存倉庫自動撒水設備之消防幫浦出水量,配合高架儲存倉庫撒水頭之放水量需求(第五十條第一項參照),應依第五十七條核算之撒水頭數量,乘以每分鐘一百三十公升;爰修正第一項第三款第一目。</p>

<p>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)水箱必要壓力在下列計算值以上： 必要壓力=配管摩擦損失水頭+落差+1 (計算單位：公斤/平方公分) <math>P=P_1+P_2+1 \text{ kgf/cm}^2</math></p> <p>三、消防幫浦，應符合下列規定：</p> <p>(一)幫浦出水量，依前條規定核算之撒水頭數量，乘以每分鐘九十公升（設於高架儲存倉庫者，為一百三十公升）。但使用小區劃型撒水頭者，應乘以每分鐘六十公升。另放水型撒水頭依中央消防機關認可者計算之。</p> <p>(二)幫浦全揚程在下列計算值以上： 幫浦全揚程=配管摩擦損失水頭+落差+10（計算單位：公尺） <math>H=h_1+h_2+10\text{m}</math></p> <p>(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。</p> <p>(四)連接緊急電源。 前項加壓送水裝置除應準用第三十七條第二項第一款、第二款及第五款規定外，撒水頭放水壓力應在每平方公分十公斤以下或1MPa以下。</p>	<p>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)水箱必要壓力在下列計算值以上： 必要壓力=配管摩擦損失水頭+落差+1 (計算單位：公斤/平方公分) <math>P=P_1+P_2+1 \text{ kgf/cm}^2</math></p> <p>三、消防幫浦，應符合下列規定：</p> <p>(一)幫浦出水量，依前條規定核算之撒水頭數量，乘以每分鐘九十公升。但使用小區劃型撒水頭者，應乘以每分鐘六十公升。另放水型撒水頭依中央消防機關認可者計算之。</p> <p>(二)幫浦全揚程在下列計算值以上： 幫浦全揚程=配管摩擦損失水頭+落差+10（計算單位：公尺） <math>H=h_1+h_2+10\text{m}</math></p> <p>(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。</p> <p>(四)連接緊急電源。 前項加壓送水裝置除應準用第三十七條第二項第一款、第二款及第五款規定外，撒水頭放水壓力應在每平方公分十公斤以下或1MPa以下。</p>	
<p>第一百四十六條 自居室任一點易於觀察識別其主要</p>	<p>第一百四十六條 自居室任一點能直接觀察識別其主</p>	<p>一、現行條文本文「直接觀察」實務認定常生紛擾</p>



<p>出入口，且與主要出入口之步行距離或該居室之用途、樓地板面積，符合下列規定者，得免設標示設備：</p> <p>一、供第十二條各款使用之場所步行距離在避難層為二十公尺以下，在避難層以外之樓層為十公尺以下者，得免設出口標示燈。</p> <p>二、供第十二條第一款及第五款第一目使用之場所，步行距離在二十公尺以下者，得免設避難方向指示燈。</p> <p>三、前款以外之場所，步行距離在三十公尺以下者，得免設避難方向指示燈。</p> <p>四、供第十二條各款使用之場所，步行距離在三十公尺以下者，得免設避難指標。</p> <p>五、各居室之用途、樓地板面積符合下表規定者。</p> <table><tr><td>用途別</td><td>第十二條第一款第一目至第三目</td><td>第十二條第一款第四目、第五目、第七目、第二款第十目</td><td>第十二條第一款第六目、第二款第一目至第九目、第十一目、第十二目、第三款、第四款</td></tr><tr><td>居室樓地板面積</td><td>一百平方公尺以下</td><td>二百平方公尺以下</td><td>四百平方公尺以下</td></tr></table> <p>六、集合住宅之居室。</p> <p>前項第一款至第四款之規定，於地下層及無開口樓層，不適用之。</p>	用途別	第十二條第一款第一目至第三目	第十二條第一款第四目、第五目、第七目、第二款第十目	第十二條第一款第六目、第二款第一目至第九目、第十一目、第十二目、第三款、第四款	居室樓地板面積	一百平方公尺以下	二百平方公尺以下	四百平方公尺以下	<p>要出入口，且與主要出入口之步行距離，符合下列規定者，得免設標示設備：</p> <p>一、供第十二條各款使用之場所步行距離在避難層為二十公尺以下，在避難層以外之樓層為十公尺以下者，得免設出口標示燈。</p> <p>二、供第十二條第一款及第五款第一目使用之場所，步行距離在二十公尺以下者，得免設避難方向指示燈。</p> <p>三、前款以外之場所，步行距離在三十公尺以下者，得免設避難方向指示燈。</p> <p>四、供第十二條各款使用之場所，步行距離在三十公尺以下者，得免設避難指標。</p> <p>五、由居室任一點能直接觀察識別供通往平常出入走廊或通道使用之出入口，且各居室之用途、樓地板面積符合下表規定者。</p> <table><tr><td>用途別</td><td>第十二條第一款第一目至第三目</td><td>第十二條第一款第四目、第五目、第七目、第二款第十目</td><td>第十二條第一款第六目、第二款第一目至第九目、第十一目、第十二目、第三款、第四款</td></tr><tr><td>居室樓地板面積</td><td>一百平方公尺以下</td><td>二百平方公尺以下</td><td>四百平方公尺以下</td></tr></table> <p>六、集合住宅之居室。</p> <p>前項之規定，於地下層及無開口樓層，不適用之。</p>	用途別	第十二條第一款第一目至第三目	第十二條第一款第四目、第五目、第七目、第二款第十目	第十二條第一款第六目、第二款第一目至第九目、第十一目、第十二目、第三款、第四款	居室樓地板面積	一百平方公尺以下	二百平方公尺以下	四百平方公尺以下	<p>，為符合立法意旨、實務可行，參酌日本消防法施行規則第二十八條之二規定係以「易於觀察」為準；又第一項所規範之各款免設條件不限於與主要出入口之步行距離，亦包括該居室之用途、樓地板面積符合一定規定者；另第一項第五款前段規範與本文重複；爰修正第一項本文及第五款。</p> <p>二、考量在地下層及無開口樓層，面積有限之居室及環境熟悉度高之集合住宅，避難較容易，並經眾多民眾陳情該等居室裝設標示設備有影響生活品質情事，爰修正第二項。</p>
用途別	第十二條第一款第一目至第三目	第十二條第一款第四目、第五目、第七目、第二款第十目	第十二條第一款第六目、第二款第一目至第九目、第十一目、第十二目、第三款、第四款															
居室樓地板面積	一百平方公尺以下	二百平方公尺以下	四百平方公尺以下															
用途別	第十二條第一款第一目至第三目	第十二條第一款第四目、第五目、第七目、第二款第十目	第十二條第一款第六目、第二款第一目至第九目、第十一目、第十二目、第三款、第四款															
居室樓地板面積	一百平方公尺以下	二百平方公尺以下	四百平方公尺以下															
<p>第一百七十六條 緊急照明設備除內置蓄電池式外，其配線依下列規定：</p> <p>一、照明器具直接連接於分</p>	<p>第一百七十六條 緊急照明設備之配線，依下列規定：</p> <p>一、照明器具直接連接於分路配線，不得裝置插座</p>	<p>一、緊急照明燈緊急供電系統之配線規定係列於第二百三十五條，爰修正第二款所援引條次。</p>																

<p>路配線，不得裝置插座或開關等。</p> <p>二、緊急照明燈之電源回路，其配線依<u>第二百三十五條</u>規定施予耐燃保護。但天花板及其底材使用不燃材料時，得施予耐熱保護。</p>	<p>或開關等。<u>但內置蓄電池式，不在此限。</u></p> <p>二、緊急照明燈之電源回路，其配線依第一百九十四條規定施予耐燃保護。但天花板及其底材使用不燃材料時，得施予耐熱保護。</p> <p>三、<u>內置蓄電池緊急照明燈之電源回路，不受前款之限制。</u></p>	<p>二、將現行條文第一款之但書及第三款之除外規定移列於本文，並刪除第三款。</p>
<p>第一百八十條 出水口及送水口，依下列規定設置：</p> <p>一、出水口設於<u>地下建築物各層或建築物第三層以上各層樓梯間或緊急升降機間等</u>（含該處五公尺以內之處所）消防人員易於施行救火之位置，且各層任一點至出水口之水平距離在五十公尺以下。</p> <p>二、出水口為雙口形，接裝口徑六十三公厘快速接頭，距樓地板面之高度在零點五公尺以上一點五公尺以下，並設於厚度在一點六公厘以上之鋼板或同等性能以上之不燃材料製箱內，其箱面短邊在四十公分以上，長邊在五十公分以上，並標明出水口字樣，每字在二十平方公分以上。但設於第十層以下之樓層，得用單口形。</p> <p>三、在屋頂上適當位置至少設置一個測試用出水口。</p> <p>四、送水口設於消防車易於接近，且無送水障礙處，其數量在立管數以上。</p>	<p>第一百八十條 出水口及送水口，依下列規定設置：</p> <p>一、出水口設於建築物第三層以上各層樓梯間或緊急升降機間等（含該處五公尺以內之處所）消防人員易於施行救火之位置，且各層任一點至出水口之水平距離在五十公尺以下。</p> <p>二、出水口為雙口形，接裝口徑六十三公厘快速接頭，距樓地板面之高度在零點五公尺以上一點五公尺以下，並設於厚度在一點六公厘以上之鋼板或同等性能以上之不燃材料製箱內，其箱面短邊在四十公分以上，長邊在五十公分以上，並標明出水口字樣，每字在二十平方公分以上。但設於第十層以下之樓層，得用單口形。</p> <p>三、在屋頂上適當位置至少設置一個測試用出水口。</p> <p>四、送水口設於消防車易於接近，且無送水障礙處，其數量在立管數以上。</p> <p>五、送水口為雙口形，接裝</p>	<p>第二十六條明定總樓地板面積在一千平方公尺以上之地下建築物應設置連結送水管，故有配合明定該建築物設置出水口之必要，爰修正第一款。</p>

<p>五、送水口為雙口形，接裝口徑六十三公厘陰式快速接頭，距基地地面之高度在一公尺以下零點五公尺以上，且標明連結送水管送水口字樣。</p> <p>六、送水口在其附近便於檢查確認處，裝設逆止閥及止水閥。</p>	<p>口徑六十三公厘陰式快速接頭，距基地地面之高度在一公尺以下零點五公尺以上，且標明連結送水管送水口字樣。</p> <p>六、送水口在其附近便於檢查確認處，裝設逆止閥及止水閥。</p>																									
<p>第一百八十六條 消防專用蓄水池採機械方式引水時，除依前條第一項第一款及第二款後段規定外，任一採水口至建築物各部分之水平距離在一百公尺以下，並依下列規定設置加壓送水裝置及採水口：</p> <p>一、加壓送水裝置出水量及採水口數，符合下表之規定。</p> <table><tr><th>水量 (m<sup>3</sup>)</th><th>四十 未滿</th><th>四十 以上 一百 二十 未滿</th><th>一百 二十 以上</th></tr><tr><th>出水量 (l /min )</th><td>一千 一百</td><td>二千 二百</td><td>三千 三百</td></tr><tr><th>採水口數 (個)</th><td>一</td><td>二</td><td>三</td></tr></table> <p>二、加壓送水裝置幫浦全揚程在下列計算方式之計算值以上： 全揚程=落差+配管摩擦損失水頭+15m H=h<sub>1</sub>+h<sub>2</sub>+15m</p> <p>三、加壓送水裝置應於採水口附近設啟動裝置及紅色啟動表示燈。但設有能由防災中心遙控啟動，且採水口與防災中心間設有通話連絡裝置者，不在此限。</p>	水量 (m <sup>3</sup> )	四十 未滿	四十 以上 一百 二十 未滿	一百 二十 以上	出水量 (l /min )	一千 一百	二千 二百	三千 三百	採水口數 (個)	一	二	三	<p>第一百八十六條 消防專用蓄水池採機械方式引水時，除依前條第一項第一款、第二款及第五款規定外，並依下列規定設置加壓送水裝置及採水口：</p> <p>一、加壓送水裝置出水量及採水口數，符合下表之規定。</p> <table><tr><th>水量 (m<sup>3</sup>)</th><th>二十</th><th>四十 以上 一百 二十 未滿</th><th>一百 二十 以上</th></tr><tr><th>出水量 (l /min )</th><td>一千 一百</td><td>二千 二百</td><td>三千 三百</td></tr><tr><th>採水口數 (個)</th><td>一</td><td>二</td><td>三</td></tr></table> <p>二、加壓送水裝置幫浦全揚程在下列計算方式之計算值以上： 全揚程=落差+配管摩擦損失水頭+15m H=h<sub>1</sub>+h<sub>2</sub>+15m</p> <p>三、加壓送水裝置應於採水口附近設啟動裝置及紅色啟動表示燈。但設有能由防災中心遙控啟動，且採水口與防災中心間設有通話連絡裝置者，不在此限。</p> <p>四、採水口接裝六十三公厘陽式快接頭，距離基地</p>	水量 (m <sup>3</sup> )	二十	四十 以上 一百 二十 未滿	一百 二十 以上	出水量 (l /min )	一千 一百	二千 二百	三千 三百	採水口數 (個)	一	二	三	<p>一、機械引水方式之採水口依本條第四款規定即可，毋須依前條第一項第五款規定；另有別於自然採水方式，機械採水方式備具加壓送水裝置，其採水口可視為蓄水池之延伸，則所規範至建築物各部分之水平距離，得以該採水口為準，爰修正本文。</p> <p>二、採水口數為一時，對應之設置水量(m<sup>3</sup>)非為二十之定數，而係二十以上四十未滿之數集，二十立方公尺之水量下限於第一百八十五條業有明文規範，四十立方公尺未滿之水量上限有須明列，爰修正第一款之表第一列第二欄。</p>
水量 (m <sup>3</sup> )	四十 未滿	四十 以上 一百 二十 未滿	一百 二十 以上																							
出水量 (l /min )	一千 一百	二千 二百	三千 三百																							
採水口數 (個)	一	二	三																							
水量 (m <sup>3</sup> )	二十	四十 以上 一百 二十 未滿	一百 二十 以上																							
出水量 (l /min )	一千 一百	二千 二百	三千 三百																							
採水口數 (個)	一	二	三																							

<p>四、採水口接裝六十三公厘陽式快接頭，距離基地地面之高度在一公尺以下零點五公尺以上。</p>	<p>地面之高度在一公尺以下零點五公尺以上。</p>	
<p>第一百八十八條 第二十八條第一項第一款至第四款排煙設備，依下列規定設置：</p> <p>一、每層樓地板面積每五百平方公尺內，以防煙壁區劃。但戲院、電影院、歌廳、集會堂等場所觀眾席，及工廠等類似建築物，其天花板高度在五公尺以上，且天花板及室內牆面以耐燃一級材料裝修者，不在此限。</p> <p>二、地下建築物之地下通道每三百平方公尺應以防煙壁區劃。</p> <p>三、依第一款、第二款區劃（以下稱為防煙區劃）之範圍內，任一位置至排煙口之水平距離在三十公尺以下，排煙口設於天花板或其下方八十公分範圍內，除直接面向戶外，應與排煙風管連接。但排煙口設在天花板下方，防煙壁下垂高度未達八十公分時，排煙口應設在該防煙壁之下垂高度內。</p> <p>四、排煙設備之排煙口、風管及其他與煙接觸部分應使用不燃材料。</p> <p>五、排煙風管貫穿防火區劃時，應在貫穿處設防火閘門，該閘門應符合排煙設備用閘門認可基準之規定；該風管與貫穿部位合成之構造應</p>	<p>第一百八十八條 第二十八條第一項第一款至第四款排煙設備，依下列規定設置：</p> <p>一、每層樓地板面積每五百平方公尺內，以防煙壁區劃。但戲院、電影院、歌廳、集會堂等場所觀眾席，及工廠等類似建築物，其天花板高度在五公尺以上，且天花板及室內牆面以耐燃一級材料裝修者，不在此限。</p> <p>二、地下建築物之地下通道每三百平方公尺應以防煙壁區劃。</p> <p>三、依第一款、第二款區劃（以下稱為防煙區劃）之範圍內，任一位置至排煙口之水平距離在三十公尺以下，排煙口設於天花板或其下方八十公分範圍內，除直接面向戶外，應與排煙風管連接。但排煙口設在天花板下方，防煙壁下垂高度未達八十公分時，排煙口應設在該防煙壁之下垂高度內。</p> <p>四、排煙風管貫穿防火區劃時，應在貫穿處設防火閘門，其與貫穿部位合成之構造，並具一小時以上之防火時效；排煙風管跨樓層設置時，其立管應置於防火區劃之管道間。但設置之風管具防火性能並經中</p>	<p>一、因應防排煙閘門產業現況，基於閘門之裝設以防火區劃為首要考量，宜規範排煙風管貫穿該區劃處設置閘門以確保防火區劃完整，至排煙口則以要求其材質及構造符合基本需求為度。故刪除排煙口應設置排煙閘門並應符合排煙設備用閘門認可基準之規定；又排煙風管貫穿防火區劃之型態，可能係垂直貫穿或水平貫穿，故該風管與貫穿部位合成之構造應依所貫穿之構造為牆壁或樓地板，復依建築技術規則建築設計施工編相關規定定其防火時效，單以一小時以上防火時效規範尚有未逮。爰修正現行條文第一項第七款，並移列為第一項第四款；修正現行條文第一項第四款，並移列為第一項第五款；修正現行條文第一項第十一款，並移列為第一項第十款；刪除現行條文第一項第五款。</p> <p>二、考量設有防災中心之高層建築物，其所設排煙口應能由該中心遙控開啟，以符救災實務需求；復查日本建築法施行令第一百二十六條之三明定排煙口除以手動開關裝置或探測器連動自</p>

<p>具所貫穿構造之防火時效；其跨樓層設置時，立管應置於防火區劃之管道間。但設置之風管具防火性能並經中央消防主管機關認可，該風管與貫穿部位合成之構造具所貫穿構造之防火時效者，不在此限。</p> <p>六、<u>排煙口設手動開關裝置及探測器連動自動開關裝置；以該等裝置或遠隔操作開關裝置開啟，平時保持關閉狀態，開口葉片之構造應不受開啟時所生氣流之影響而關閉。手動開關裝置用手操作部分應設於距離樓地板面八十公分以上一百五十公分以下之牆面，裝置於天花板時，應設操作垂鍊或垂桿在距離樓地板一百八十公分之位置，並標示簡易之操作方式。</u></p> <p>七、<u>排煙口之開口面積在防煙區劃面積之百分之二以上，且以自然方式直接排至戶外。排煙口無法以自然方式直接排至戶外時，應設排煙機。</u></p> <p>八、<u>排煙機應隨任一排煙口之開啟而動作。排煙機之排煙量在每分鐘一百二十立方公尺以上；且在一防煙區劃時，在該防煙區劃面積每平方公尺每分鐘一立方公尺以上；在二區以上之防煙區劃時，在最大防煙區劃面積每平</u></p>	<p>央消防主管機關認可，該風管與貫穿部位合成之構造具一小時以上之防火時效，<u>且其排煙口設排煙防火閘門者，不在此限。</u></p> <p>五、<u>與排煙風管連接之排煙口設排煙閘門。但該排煙口位於防火區劃貫穿處時，應設排煙防火閘門。</u></p> <p>六、<u>排煙口設置偵煙式探測器連動開關裝置及手動開關裝置，與排煙風管連接者，火災時，除以手動開關裝置或偵煙式探測器連動開啟外，應保持關閉狀態。手動開關裝置用手操作部分應設於距離樓地板面八十公分以上一百五十公分以下之牆面，裝置於天花板時，應設操作垂鍊或垂桿在距離樓地板一百八十公分之位置，並標示簡易之操作方式。</u></p> <p>七、<u>排煙設備之風管及其他與煙接觸部分應使用不燃材料，所設之閘門應符合排煙設備用閘門認可基準之規定。</u></p> <p>八、<u>排煙口之開口面積在防煙區劃面積之百分之二以上，且以自然方式直接排至戶外。排煙口無法以自然方式直接排至戶外時，應設排煙機。</u></p> <p>九、<u>前款之排煙機能隨任一排煙口之開啟而動作，其排煙量在每分鐘一百二十立方公尺以上，且在一防煙區劃時，</u></p>	<p>動開關裝置開啟外，亦得以遠隔操作開關裝置開啟之，故增列排煙口藉由遠隔操作開關裝置開啟之規定。又探測器應依裝置場所特性檢討其設置種類，本標準第二章第一節業有明定，無庸另為規範，免滋疑義，故刪除探測器須設偵煙式之規定。爰修正第一項第六款。</p> <p>三、現行條文第一項第九款款次調整為第八款，並酌作文字修正，其餘款次依序調整。</p>
--	--	--

<p>方公尺每分鐘二立方公尺以上。但地下建築物之地下通道，其總排煙量應在每分鐘六百立方公尺以上。</p> <p><u>九</u>、連接緊急電源，其供電容量應供其有效動作三十分鐘以上。</p> <p><u>十</u>、排煙口直接面向戶外且常時開啟者，得不受第六款及前款之限制。</p> <p>前項之防煙壁，指以不燃材料建造，自天花板下垂五十公分以上之垂壁或具有同等以上阻止煙流動構造者。但地下建築物之地下通道，防煙壁應自天花板下垂八十公分以上。</p>	<p>在該防煙區劃面積每平方公尺每分鐘一立方公尺以上，在二區以上之防煙區劃時，在最大防煙區劃面積每平方公尺每分鐘二立方公尺以上。但地下建築物之地下通道，其總排煙量應在每分鐘六百立方公尺以上。</p> <p><u>十</u>、連接緊急電源，其供電容量應供其有效動作三十分鐘以上。</p> <p><u>十一</u>、排煙口直接面向戶外且常時開啟者，得不受第六款、<u>第七款</u>及前款之限制。</p> <p>前項之防煙壁，指以不燃材料建造，自天花板下垂五十公分以上之垂壁或具有同等以上阻止煙流動構造者。但地下建築物之地下通道，防煙壁應自天花板下垂八十公分以上。</p>	
<p>第一百八十九條 特別安全梯或緊急升降機間排煙室之排煙設備，依下列規定選擇設置：</p> <p>一、設置直接面向戶外之窗戶時，應符合下列規定：</p> <p>(一)在排煙時窗戶與煙接觸部分使用不燃材料。</p> <p>(二)窗戶有效開口面積位於天花板高度二分之一以上之範圍內。</p> <p>(三)窗戶之有效開口面積在二平方公尺以上。但特別安全梯排煙室與緊急升降機間兼用時(以下簡稱兼用)，應在三平方公尺以上。</p>	<p>第一百八十九條 特別安全梯或緊急升降機間排煙室之排煙設備，依下列規定選擇設置：</p> <p>一、設置直接面向戶外之窗戶時，應符合下列規定：</p> <p>(一)在排煙時窗戶與煙接觸部分使用不燃材料。</p> <p>(二)窗戶有效開口面積位於天花板高度二分之一以上之範圍內。</p> <p>(三)窗戶之有效開口面積在二平方公尺以上。但特別安全梯排煙室與緊急升降機間兼用時(以下簡稱兼用)，應在三平方公尺以上。</p>	<p>一、修正現行條文第二款第六目，移列為第二款第一目；修正現行條文第二款第一目，移列為第二款第二目，理由同第一百八十八條說明一。</p> <p>二、修正第二款第五目，理由同第一百八十八條說明二。</p> <p>三、實務上，未設置直接面向戶外之窗戶，而採排煙風管進行排煙者，囿於建築空間規劃運用，概皆依現行條文第二款第四目設置符合規定之排煙機暨進風機，庶免受風管內部斷面積之限制，現行條文第二款第三目有關排煙及進風風管內部斷面積之規定已</p>

<p>(四)前目平時關閉之窗戶設手動開關裝置，其操作部分設於距離樓地板面八十公分以上一百五十公分以下之牆面，並標示簡易之操作方式。</p> <p>二、設置排煙、進風風管時，應符合下列規定：</p> <p>(一)排煙設備之排煙口、排煙風管、進風口、進風風管及其他與煙接觸部分應使用不燃材料。</p> <p>(二)排煙、進風風管貫穿防火區劃時，應在貫穿處設防火閘門，該閘門應符合排煙設備用閘門認可基準之規定；該風管與貫穿部位合成之構造應具所貫穿構造之防火時效；其跨樓層設置時，立管應置於防火區劃之管道間。但設置之風管具防火性能並經中央消防主管機關認可，該風管與貫穿部位合成之構造具所貫穿構造之防火時效者，不在此限。</p> <p>(三)排煙口位於天花板高度二分之一以上之範圍內，與直接連通戶外之排煙風管連接，該風管並連接排煙機。進風口位於天花板高度二分之一以下之範圍內；其直接面向戶外，開口面積在一平方公尺（兼用時，為一點五平方公尺）以上；或與直</p>	<p>(四)前目平時關閉之窗戶設手動開關裝置，其操作部分設於距離樓地板面八十公分以上一百五十公分以下之牆面，並標示簡易之操作方式。</p> <p>二、設置排煙、進風風管時，應符合下列規定：</p> <p>(一)排煙風管貫穿防火區劃時，在貫穿處設防火閘門，其與貫穿部位合成之構造，並具一小時以上之防火時效；排煙風管跨樓層設置時，其立管應置於防火區劃之管道間。但設置之風管具防火性能並經中央消防主管機關認可，該風管與貫穿部位合成之構造具一小時以上之防火時效，且其排煙口設排煙防火閘門者，不在此限。</p> <p>(二)排煙口及進風口設排煙閘門。排煙口位於天花板高度二分之一以上之範圍內，開口面積在四平方公尺（兼用時，為六平方公尺）以上，並與排煙風管連接。進風口位於天花板高度二分之一以下之範圍內，開口面積在一平方公尺（兼用時，為一點五平方公尺）以上，並與進風風管連接。但排煙口或進風口位於防火區劃貫穿處時，應設排煙防火閘門。</p>	<p>無實益，爰予刪除。</p> <p>四、參酌日本消防法施行規則第三十條，特別安全梯或緊急昇降機間排煙室排煙設備之機械排煙方式，僅規範其排煙量，未規範排煙口面積；至進風方式，區分為進風機給氣及藉直接面向戶外之開口給氣二種，得擇一選設；則除顧全排煙效能，並賦予建築空間規劃更多彈性。爰修正現行條文第二款第二目及第四目，並將該第二目移列為第三目。</p> <p>五、緊急電源之供電容量有須含括進風機所需，爰修正現行條文第二款第七目，納入進風機並移列為第六目。</p>
---	--	--

<p><u>接連通戶外之進風風管連接，該風管並連接進風機。</u></p> <p>(四)<u>排煙機、進風機之排煙量、進風量在每秒四立方公尺（兼用時，每秒六立方公尺）以上，且可隨排煙口、進風口開啟而自動啟動。</u></p> <p>(五)<u>進風口、排煙口依前款第四目設手動開關裝置及探測器連動自動開關裝置；除該等裝置或遠隔操作開關裝置開啟外，平時保持關閉狀態，開口葉片之構造應不受開啟時所生氣流之影響而關閉。</u></p> <p>(六)<u>排煙口、進風口、排煙機及進風機連接緊急電源，其供電容量應供其有效動作三十分鐘以上。</u></p>	<p>(三)<u>排煙風管內部斷面積在六平方公尺（兼用時，為九平方公尺）以上，進風風管內部斷面積在二平方公尺（兼用時，為三平方公尺）以上，該等風管並直接連通戶外。</u></p> <p>(四)<u>設有排煙量、進風量在每秒四立方公尺（兼用時，每秒六立方公尺）以上，且可隨排煙口、進風口開啟而自動啟動之排煙機、進風機者，得不受本款第二目及第三目排煙口、進風口開口面積及風管內部斷面積之限制。</u></p> <p>(五)<u>進風口、排煙口依前款第四目設手動開關裝置及偵煙式探測器連動開關裝置，火災時，除以手動開關裝置或偵煙式探測器連動開啟外，應保持關閉狀態。</u></p> <p>(六)<u>排煙設備之風管及其他與煙接觸部分使用不燃材料，所設閘門符合排煙設備用閘門認可基準之規定。</u></p> <p>(七)<u>排煙口、進風口及排煙機連接緊急電源，其供電容量應供其有效動作三十分鐘以上。</u></p>	
<p>第二百三十五條 緊急供電系統之配線除依屋內線路裝置規則外，並依下列規定：</p> <p>一、電氣配線應設專用回路</p>	<p>第二百三十五條 緊急供電系統之配線除依屋內線路裝置規則外，並依下列規定：</p> <p>一、電氣配線應設專用回路</p>	<p>有關耐燃電線及耐熱電線之認可業務，內政部業依消防機具器材及設備認可作業要點，分別訂頒耐燃電纜認可基準及耐熱電線電纜認可基</p>



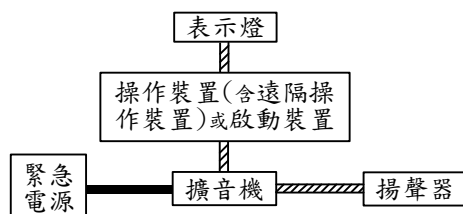
<p>，不得與一般電路相接，且開關有消防安全設備別之明顯標示。</p> <p>二、緊急用電源回路及操作回路，使用六百伏特耐熱絕緣電線，或同等耐熱效果以上之電線。</p> <p>三、電源回路之配線，依下列規定，施予耐燃保護：</p> <p>(一)電線裝於金屬導線管槽內，並埋設於防火構造物之混凝土內，混凝土保護厚度為二十公厘以上。但在使用不燃材料建造，且符合建築技術規則防火區劃規定之管道間，得免埋設。</p> <p>(二)使用 MI 電纜或符合耐燃電纜認可基準規定之耐燃電線時，得按電纜裝設法，直接敷設。</p> <p>(三)其他經中央消防主管機關指定之耐燃保護裝置。</p> <p>四、標示燈回路及控制回路之配線，依下列規定，施予耐熱保護：</p> <p>(一)電線於金屬導線管槽內裝置。</p> <p>(二)使用 MI 電纜或符合耐燃電纜認可基準規定之耐燃電線或符合耐熱電線電纜認可基準規定之耐熱電線時，得按電纜裝設法，直接敷設。</p> <p>(三)其他經中央消防機關指定之耐熱保護裝置。</p>	<p>，不得與一般電路相接，且開關有消防安全設備別之明顯標示。</p> <p>二、緊急用電源回路及操作回路，使用六百伏特耐熱絕緣電線，或同等耐熱效果以上之電線。</p> <p>三、電源回路之配線，依下列規定，施予耐燃保護：</p> <p>(一)電線裝於金屬導線管槽內，並埋設於防火構造物之混凝土內，混凝土保護厚度為二十公厘以上。但在使用不燃材料建造，且符合建築技術規則防火區劃規定之管道間，得免埋設。</p> <p>(二)使用 MI 電纜或符合 CNS 一一一七四規定之耐燃電線時，得按電纜裝設法，直接敷設。</p> <p>(三)其他經中央消防主管機關指定之耐燃保護裝置。</p> <p>四、標示燈回路及控制回路之配線，依下列規定，施予耐熱保護：</p> <p>(一)電線於金屬導線管槽內裝置。</p> <p>(二)使用 MI 電纜或符合 CNS 一一一七四規定之耐燃電線或符合 CNS 一一一七五之耐熱電線時，得按電纜裝設法，直接敷設。</p> <p>(三)其他經中央消防機關指定之耐熱保護裝置。</p>	<p>準，並公告該等電線為應實施認可品目，爰修正第三款第二目及第四款第二目。</p>
<p>第二百三十六條 消防安</p>	<p>第二百三十六條 消防安</p>	<p>現行圖示較為簡略，實務運</p>

全設備緊急供電系統之配線，依下表之區分，施予耐燃保護或耐熱保護。	全設備緊急供電系統之配線，依下表之區分，施予耐燃保護或耐熱保護。	作常滋生疑義，故參考日本東京消防廳預防事務審查・檢查基準Ⅱ第四章有關緊急電源配線之規範予以修正，且依整體性列出重要元件（含只需一般配線部分），俾設計者易於理解運用。
----------------------------------	----------------------------------	--

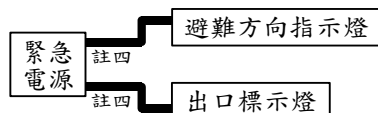
【修正】

設備種類	耐燃或耐熱保護範圍
1.室內(外)消防栓設備及射水設備	<pre> graph LR     EP[緊急電源] --- CP[控制盤或受信總機]     CP --- SI[啟動表示燈]     CP --- EPump[電動機幫浦]     CP --- FHS[消防栓啟動裝置]         </pre>
2.自動撒水設備、水霧滅火設備、泡沫滅火設備及冷卻撒水設備	<pre> graph LR     EP[緊急電源] --- CP[控制盤或受信總機]     CP --- ASIL[補助撒水栓啟動表示燈]     CP --- RSD[遠隔啟動裝置]     CP --- AD[警報裝置]     CP --- PDL[壓力檢知裝置]     CP --- FLDL[流水檢知裝置]     CP --- EPump[電動機幫浦]         </pre>
3.二氧化碳滅火設備及乾粉滅火設備	<pre> graph LR     EP[緊急電源] --- CP[控制盤]     CP --- SLA[音響警報裝置]     CP --- RI[放射表示燈]     CP --- D[探測器]     CP --- ACD[自動關閉裝置]     CP --- SD[啟動裝置]     CP --- SV[電磁閥]     SV --- GC[儲存容器]     EP --- PD[排放裝置]         </pre>
4.火警自動警報設備	<pre> graph LR     EP[緊急電源] --- RU[受信總機]     RU --- FAL[火警警鈴]     RU --- IL[標示燈]     RU --- FAM[火警發信機]     RU --- D[探測器]     RU --- AD[定址式探測器]     AD --- AFAM[定址式火警發信機]     RU --- R[中繼器]     R --- D2[探測器]     R --- AD2[定址式探測器]     RU --- FSEOC[消防安全設備操作回路]         </pre>
5.瓦斯漏氣火警自動警報設備	<pre> graph LR     EP[緊急電源] --- RU[受信總機]     RU --- ROD[遠隔操作裝置]     RU --- AMP[擴音機操作裝置]     AMP --- S[揚聲器]     RU --- DAA[檢知區域警報裝置]     RU --- D[檢知器]     D --- GLI[瓦斯漏氣表示燈]     RU --- R[中繼器]         </pre>

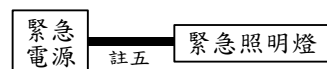
## 6. 緊急廣播設備



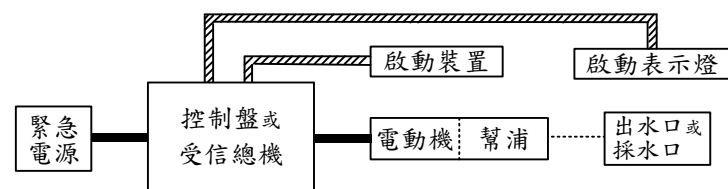
## 7. 標示設備



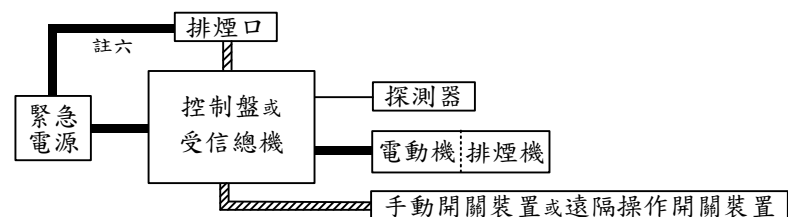
## 8. 緊急照明設備



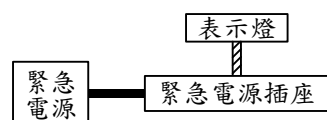
## 9. 連結送水管及消防專用蓄水池



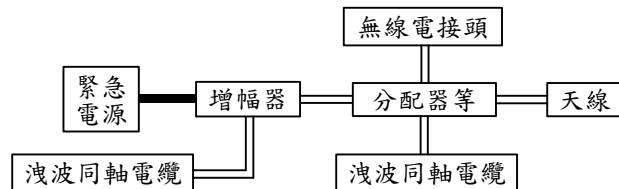
## 10. 排煙設備



## 11. 緊急電源插座



## 12. 無線電通信輔助設備



註一：火警發信機兼作其他消防安全設備之啟動裝置者：火警發信機及標示燈回路應採耐熱保護。

註二：中繼器（亦稱模組）之緊急電源回路：中繼器內置蓄電池者，得採一般配線。

註三：中繼器之控制回路：得採耐熱保護。

註四：標示設備內置蓄電池者：得採一般配線。

註五：天花板及底板使用不燃材料者：得採耐熱保護；緊急照明燈內置蓄電池者：得採一般配線。

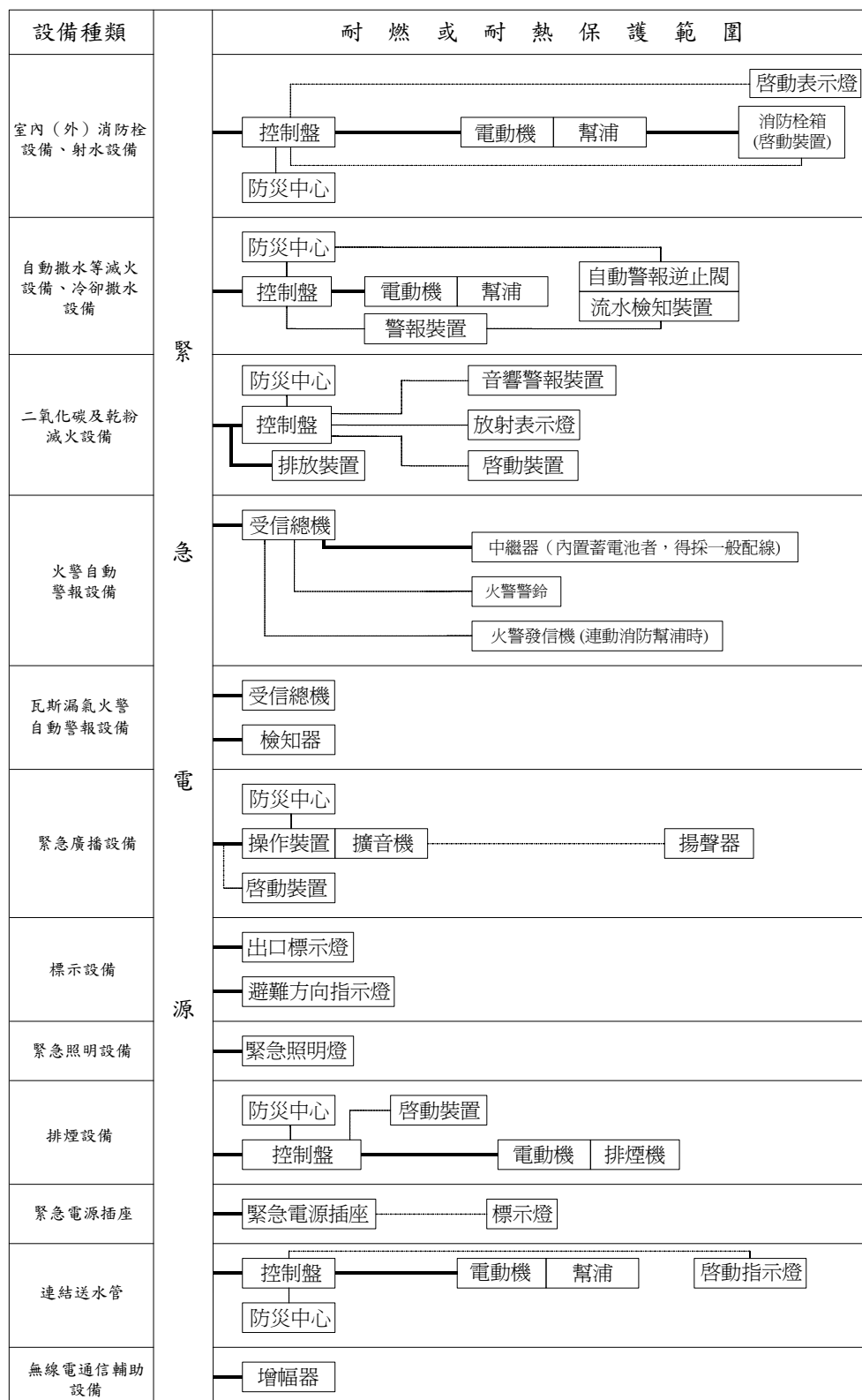
註六：開啟後需外加緊急電源保持開啟狀態者：緊急電源回路應採耐燃保護。

說明：一、經受信總機或控制盤供應緊急電源之裝置：應採耐燃保護；其控制回路：得採耐熱保護。

二、防災中心所設監控操作裝置與消防安全設備間之配線應採耐熱保護，其與緊急電源間之配線應採耐燃保護。但受信總機、擴音機、操作裝置等設於防災中心時，在防災中心其間之配線得採一般配線。

三、——：耐燃保護；▨：耐熱保護；——：同軸電纜；——：一般配線；-----：配管。

【現行】



註： ——— 表應施予耐燃保護  
 - - - - - 表應施予耐熱保護

<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)防災監控盤、操作盤等防災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，該部分以防火區劃間隔。</p> <p>三、防災中心應能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)與連接送水管等設備送水口處之通話連絡。</p> <p>(五)緊急發電機之操作及啟動顯示。</p> <p>(六)常開式防火門之偵煙型探測器之動作顯示。</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之操作及啟動顯示。</p> <p>(八)乾粉、二氧化碳等滅火設備之啟動顯示。</p> <p>(九)排煙設備之操作及動作顯示。</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)防災監控盤、操作盤等防災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，該部分以防火區劃間隔。</p> <p>三、防災中心應能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)與連接送水管等設備送水口處之通話連絡。</p> <p>(五)緊急發電機之操作及啟動顯示。</p> <p>(六)常開式防火門之偵煙型探測器之動作顯示。</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之操作及啟動顯示。</p> <p>(八)乾粉、二氧化碳等滅火設備之啟動顯示。</p> <p>(九)排煙設備之排煙機、排煙口所設窗戶及各閘門之操作及動作顯示。</p>	<p>配合第一百八十八條及第一百八十九條之修正，爰修正第三款第九目。</p>
--	--	--

