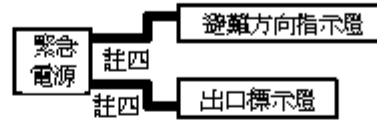


設備種類	耐燃或耐熱保護範圍
<p>1、室內（外）消防栓設備及射水設備</p>	
<p>2、自動撒水設備、水霧滅火設備、泡沫滅火設備及冷卻撒水設備</p>	
<p>3、二氧化碳滅火設備及乾粉滅火設備</p>	
<p>4、火警自動警報設備</p>	
<p>5、瓦斯漏氣火警自動警報設備</p>	

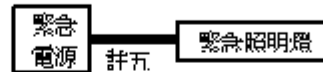
6、緊急廣播設備



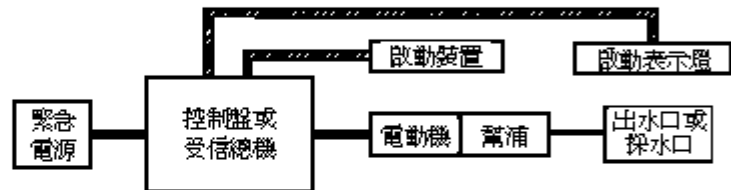
7、標示設備



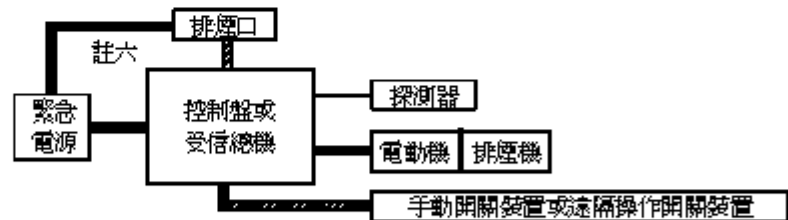
8、緊急照明設備



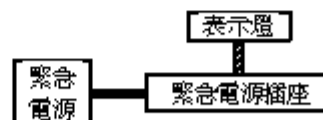
9、連結送水管及  
消防專用蓄水池



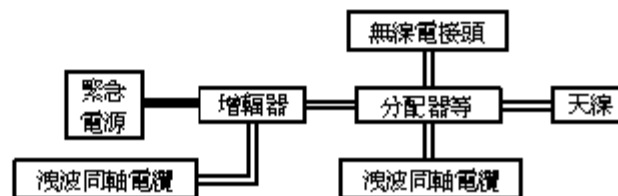
10、排煙設備



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。