

消 防 法 施 行 細 則 第 六 條 、 第 十 九 條 修 正 條 文 對 照 表

修 正 條 文	現 行 條 文	說 明
<p>第六條 管理權人依本法第九條規定應定期檢修消防安全設備之方式如下：</p> <p>一、外觀檢查：經由外觀判別消防安全設備有無毀損，及其配置是否適當。</p> <p>二、性能檢查：經由操作判別消防安全設備之性能是否正常。</p> <p>三、綜合檢查：經由消防安全設備整體性之運作或使用，判別其機能。</p> <p>前項第一款、第二款之檢查，應每半年實施一次，第三款之檢查應每年實施一次。</p> <p>第一項消防安全設備之檢修項目、檢修基準及檢修結果之申報期限，由中央消防機關定之。</p>	<p>第六條 管理權人依本法第九條規定應定期檢修之期限如下：</p> <p>一、各類場所消防安全設備設置標準規定之甲類場所，每半年一次。</p> <p>二、各類場所消防安全設備設置標準規定之甲類以外場所，每年一次。</p> <p>前項消防安全設備之檢修項目、檢修基準及檢修結果之申報期限，由中央消防機關另定之。</p>	<p>一、現行條文第一項有關檢修期限之規定，因就相同設備設置於不同類別之場所，所規定之檢修期限有所不同，致常遭質疑。爰將該檢修期限修正為依檢查方式而定，並就外觀、性能及綜合等不同之檢查方式，分別規定。</p> <p>二、修正條文第二項檢修期限，係參考日本消防法施行規則第三十一條之六規定，於每半年實施一次外觀及性能檢查，每年實施一次綜合檢查。</p> <p>三、修正條文第三項係配合修正條文第一項酌作文字修正。</p>
<p>第十九條 施放以火藥及金屬粉末為主要原料，其成品直徑在七點五公分以上或射程在七十五公尺以上之煙火，其負</p>	<p>第十九條 施放以火藥及金屬粉末為主要原料，其成品半徑在七點五公分以上，射程在七十五公尺以上之煙火，其負</p>	<p>一、查消防法第十四條規定，施放煙火應向直轄市、縣（市）消防機關申請許可，上開條文所稱「煙火」，係參照行政院勞工委員會訂</p>

責人應將煙火種類、數量、  
施放時間、地點及有關防  
火、戒備、擬採措施，於三  
日前向當地消防機關申請許  
可。

直轄市、縣（市）政府  
於人煙稠密及有安全顧慮處  
所，得公告禁止施放煙火。

責人應將煙火種類、數量、  
施放時間、地點及有關防  
火、戒備、擬採措施，於三  
日前向當地消防機關申請許  
可。

直轄市、縣（市）政府  
於人煙稠密及有安全顧慮處  
所，得公告禁止施放煙火。

定之「爆竹煙火製造業安全衛生  
設施標準」第七條第一項附表（本  
條文已於九十年元月一日刪除）  
有關「第一類煙火」之標準，即  
「球徑在七點五公分以上」或「發  
射距離七十公尺以上」者，惟當  
時擬定本細則時，誤將前開標準  
所稱之「球徑」引用為「半徑」。

二、另查現階段施放之高空煙火直徑  
在七點五公分以上者，其施放之  
高度均在七十五公尺以上，倘以  
半徑為七點五公分以上者，始需  
申請施放許可，則目前之煙火多  
不需申請施放許可。基此，上開  
規定除不符實際外，更易因標準  
寬鬆，造成公共安全之問題。

三、綜上，本次修正除依照上開標準規  
定外，並參照日本東京消防廳「煙  
火施放之事務處理要綱」附表煙火  
施放之保安距離基準，將應行辦理  
燃放許可之煙火規格，由「半徑七  
點五公分以上」，修正為「直徑（係  
指最大橫剖面之直徑）七點五公分  
以上」，以符實需。