

正本

發文方式：紙本郵寄

檔 號：

保存年限：

金門縣政府 函

89345

金門縣金城鎮民權路226巷4弄22號4樓

地址：89345金門縣金城鎮民生路60號

承辦人：專案約用人員 黃意瓊

電話：082-318823#62342

傳真：082-322512

電子信箱：2c971997@mail.kinmen.gov.tw

受文者：福建金門馬祖地區建築師公會

發文日期：中華民國111年10月27日

發文字號：府建管字第1110094720號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：內政部防署1111012內授消字第1110826123號、內政部營建署1111014營署建管字第1110083020號、加強防範一氧化碳中毒宣導計畫(本文附件請至本府附件下載區(<https://attach.kinmen.gov.tw/>)下載，附件驗證碼：GFJQC8)

主旨：函轉內政部為強化民眾對於防範一氧化碳中毒之觀念，請依「加強防範一氧化碳中毒宣導計畫」辦理相關宣導事宜，請查照。

說明：依據內政部營建署111年10月14日營署建管字第11100830200號函辦理。

正本：金門縣各公寓大廈管理組織名冊、福建金門馬祖地區建築師公會、臺灣區綜合營造業同業公會金門縣辦事處、金門縣土木包工商業同業公會、金門縣不動產開發商業同業公會

副本：金門縣金城鎮公所、金門縣金寧鄉公所、金門縣金湖鎮公所、金門縣金沙鎮公所、金門縣烈嶼鄉公所、本府教育處、本府建設處（均含附件）

縣長楊鎮浚

本案依分層負責規定授權業務主管決行

檔 號：

保存年限：

內政部 函

地址：23143新北市新店區北新路3段200號8樓(消防署)

聯絡人：李奕鼎

聯絡電話：(02)8195-9119#9334

傳真：(02)8911-4276

電子信箱：yes123@nfa.gov.tw

受文者：內政部營建署

發文日期：中華民國111年10月12日

發文字號：內授消字第1110826123號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明三(附件一)

主旨：為強化民眾防範一氧化碳中毒觀念，請依「加強防範一氧化碳中毒宣導計畫」辦理相關宣導事宜，並於112年1月15日前將111年度執行成果函送本部消防署彙整，請查照。

說明：

- 一、依據本部106年7月26日內授消字第1060823195號函頒旨揭計畫(諒達)辦理。
- 二、統計資料顯示，106年至110年燃氣熱水器一氧化碳中毒案件約有75.78%發生於12月、1月及2月等氣溫較低之月份。冬季氣候潮濕寒冷，民眾常因燃氣熱水器安裝不當，使用時亦未保持環境通風，而使一氧化碳中毒風險遽增。為提醒民眾注意燃氣熱水器使用安全，本部業定每年12月至翌年2月為一氧化碳預防季，天氣漸寒，請依旨揭計畫協助強化民眾防範一氧化碳中毒觀念，以維護人民生命安全。
- 三、按旨揭計畫陸、二略以，於計畫執行期間，請各辦理機關本諸權責彙整1月份至12月份執行成果，並填寫「加強防範一氧化碳中毒宣導執行成果表」(如附件，具體填寫執行內容並量化相關數據)，依限將111年度執行成果函送本部消防署彙整。

正本：經濟部能源局、經濟部標準檢驗局、教育部、教育部體育署、交通部觀光局、

建築管理組



1110083020

交通部中央氣象局、衛生福利部、衛生福利部食品藥物管理署、衛生福利部國民健康署、各直轄市、縣(市)政府、本部營建署、警政署警察廣播電臺

副本：

電 2022/10/12 文
交 16:06:16 章

裝

訂

線



建築管理組



1110083020

內政部營建署 函

地址：105404臺北市松山區八德路2段342號

聯絡人：蕭世宏

聯絡電話：02-87712696

電子郵件：peter.hsiao@cpami.gov.tw

傳真：02-87712709

受文者：金門縣政府建設處

發文日期：中華民國111年10月14日

發文字號：營署建管字第1110083020號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如主旨及說明一 (1111219530_1110083020_111D2036782-01.odt、
1111219530_1110083020_111D2036783-01.pdf)

主旨：為強化民眾防範一氧化碳中毒觀念，請依「加強防範一氧化碳中毒宣導計畫」（如附件1）辦理相關宣導事宜，並於111年12月15日前將111年度執行成果，以免備文電子郵件提供本案承辦人員彙整，請查照。

說明：

- 一、依據本部111年10月12日內授消字第1110826123號函（如附件2）暨本署110年10月28日營署建管字第1100081990號函（諒達）辦理。
- 二、按旨揭計畫之附件1分工表項次十二，有關「建築物通風安全管理」實施項目如下：
 - （一）落實公寓大廈管理條例相關規定，發揮公寓大廈管理委員會之管理機制，自主診斷所屬住戶之居家安全品質。
 - （二）對轄內建築師事務所、工程顧問公司、營造業、室內設計公司等機構宣導，建築物作居室使用場所，應特別注意通風之設計及施工過程。



(三)對於集合住宅管道間作通風管道者，宣導裝置強制排氣設備或逆止閥門。

(四)加強宣導住家陽台加蓋對於一氧化碳中毒意外發生之影響性。

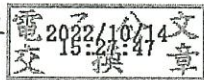
(五)落實建築物公共安全檢查簽證項目表之複查工作，如有違反法令規定者，應要求改善。

三、有關防範一氧化碳中毒之宣導影片、海報等，公布於內政部消防署防災知識網之下載專區內，請各辦理機關自行運用加強宣導，並於機關網頁設置該頁面連結功能，以提供民眾參考。

四、另按旨揭計畫陸、二，請各辦理機關本諸權責彙整111年1月份至12月份執行成果，並填寫旨揭計畫附件2「加強防範一氧化碳中毒宣導執行成果表」（具體填寫執行內容並量化相關數據）於111年12月15日前，以免備文電子郵件提供本案承辦人員彙整。

正本：臺北市政府都市發展局、新北市政府工務局、臺中市政府都市發展局、桃園市政府都市發展局、臺南市政府工務局、高雄市政府工務局、基隆市政府都市發展處、新竹市政府都市發展處、嘉義市政府工務處、新竹縣政府工務處、苗栗縣政府工商發展處、彰化縣政府建設處、南投縣政府建設處、雲林縣政府建設處、嘉義縣政府經濟發展處、屏東縣政府城鄉發展處、臺東縣政府建設處、花蓮縣政府建設處、宜蘭縣政府建設處、澎湖縣政府建設處、金門縣政府建設處、連江縣政府工務處

副本：本署建築管理組



加強防範一氧化碳中毒宣導計畫

中華民國102年9月27日內政部內授消字第1020824852號函頒
中華民國106年7月26日內政部內授消字第1060823195號函修正

壹、目的：

為協助民眾遠離一氧化碳中毒危險，由各機關本於權責，分工合作全面推動防範一氧化碳中毒各項措施，並持續辦理宣導，以杜絕一氧化碳中毒案件，維護民眾生命安全。

貳、預期目標：

- 一、整合各政府機關資源，全面加強辦理防範一氧化碳中毒之相關措施。
- 二、妥適運用各學校、民間公司團體之宣導管道，協請多方配合加強辦理防範一氧化碳中毒宣導。
- 三、有效提升民眾防範一氧化碳中毒之安全觀念，減少一氧化碳中毒所致死傷案件。

參、辦理機關：

- 一、主辦機關：內政部。
- 二、辦理機關：經濟部能源局、經濟部標準檢驗局、教育部、教育部體育署、交通部中央氣象局、交通部觀光局、衛生福利部、衛生福利部食品藥物管理署、衛生福利部國民健康署、內政部營建署、內政部警政署警察廣播電臺、內政部消防署及各直轄市、縣（市）政府。

肆、執行期程：每年度1月1日起至12月31日。

伍、執行措施（表列如附件1）：

一、內政部消防署：

- （一）定期整合本計畫相關辦理機關之執行情形，並依執行結果檢討、修訂本計畫。
- （二）委託專業機構持續辦理燃氣熱水器及其配管承裝業複訓課程。
- （三）設計製作防範一氧化碳中毒文宣資料（如短片、海報、廣播插播帶），透過媒體宣導民眾防範觀念。
- （四）辦理燃氣熱水器更換、遷移補助案之計畫訂定、各縣市補貼額度分配、廠商資格規範、案件核銷、績效評核及獎勵等相關事宜。

(五)辦理各直轄市、縣(市)政府(消防局)危險物品管理法令講習。

(六)彙整各直轄市、縣(市)政府一氧化碳中毒災例。

(七)規劃將每年12月16日定為「一氧化碳預防日」(依據碳之原子量12及氧之原子量16)，並將每年12月至翌年2月定為「一氧化碳預防季」，協調辦理相關宣導活動。

二、經濟部能源局：針對使用天然氣之用戶辦理宣導：

(一)透過媒體宣導民眾注意天然氣熱水器及爐具使用安全。

(二)協調與督導天然氣公司執行防範一氧化碳中毒宣導與輔導協助用戶執行改善作業。

三、經濟部標準檢驗局：落實熱水器檢驗機制：

(一)落實燃氣器具安全檢驗機制，避免不合格之熱水器危害民眾使用安全。

(二)熱水器製造出廠時，於正面貼附使用安全警語，提醒消費者使用熱水器時注意保持通風以防範一氧化碳中毒，及屋外式熱水器應安裝在屋外通風處。

四、教育部：

(一)強化學生寄宿舍之安全：

- 1、加強檢查及改善校內學生宿舍熱水器設備及建築通風環境。
- 2、協請當地消防單位共同訪視學生校外寄宿場所，如有發現一氧化碳中毒潛勢，輔導改善。
- 3、協請當地消防單位共同宣導寄宿校外學生自我診斷危險因子，注意防範一氧化碳中毒。

(二)加強學生之安全防範觀念：

- 1、建請將一氧化碳中毒防範觀念修正納入國民中小學九年一貫教育課程「燃燒與滅火」或「天然災害與防治」等相關課程中，以普及教育並自幼紮根。
- 2、函請各國民中、小學學校聯絡當地消防單位，提供防範一氧化碳中毒宣導資料，於寒流來襲時提醒學生、家長注意防範一氧

化碳中毒事件之發生。

3、請各級學校辦理防範一氧化碳中毒講習訓練，強化學生防治一氧化碳中毒知能及居家（賃居）住所自我安全檢視，以維護學生安全。

五、教育部體育署：

- (一) 督導各縣市政府針對轄內健身中心等運動休閒場所定期實施防範一氧化碳中毒安全宣導。
- (二) 請各縣市政府執行健身中心等運動休閒場所聯合檢查時，邀集當地消防及建管單位一併檢查燃氣熱水器安裝及居室通風情形，發現一氧化碳中毒潛勢，立即要求改善。

六、內政部營建署：

- (一) 督導各直轄市、縣(市)政府落實公寓大廈管理條例相關規定，發揮公寓大廈管理委員會之管理機制，自主診斷所屬住戶之居家安全品質，透過管理組織的自治管理，共同維護居住安全，減低一氧化碳中毒危害事件發生。
- (二) 督促各直轄市、縣(市)政府對轄內建築師事務所、工程顧問公司、營造業、室內設計公司等機構宣導，建築物作居室使用場所，應特別注意通風之設計及施工過程。
- (三) 對於集合住宅管道間作通風管道者，宣導裝置強制排氣設備或逆止閥門，以有效排出、阻絕住戶處所產生之一氧化碳或污濁氣體，避免因管道間「逆風倒灌」自然通風作用，造成住戶二次施工堵住管道（為避免浴廁間流通異味）及一氧化碳擴散危險。
- (四) 加強宣導住家陽台加蓋對於一氧化碳中毒意外發生之影響性，以避免民眾因住家環境通風不良而造成中毒事件。
- (五) 落實建築物公共安全檢查簽證項目之複查工作，如有違反法令規定者，應要求改善。

七、衛生福利部：

運用關懷弱勢族群訪視及慰問獨居老人之時機，併案宣導居家

安全訪視診斷。

八、衛生福利部國民健康署：強化民眾防範一氧化碳中毒觀念：

透過當地衛生局及醫療衛生團體實施宣導，教育民眾瞭解一氧化碳中毒症狀及中毒病患緊急處理方式。

九、衛生福利部食品藥物管理署：

督導各縣市政府衛生單位查察餐廳環境及食物衛生時，向業者宣導營業時需特別注意環境通風狀況，避免發生一氧化碳中毒。

十、內政部消防署、交通部中央氣象局、內政部警政署警察廣播電臺：

於發布報導低溫特報時，宣導民眾使用熱水器及瓦斯爐等爐具時，應特別注意環境通風狀況，以避免一氧化碳中毒。

十一、交通部觀光局：

(一)督導各縣市政府針對列管有案之民宿及旅館業(含日租套房)定期實施防範一氧化碳中毒安全宣導。

(二)請各縣市政府執行民宿及旅館業(含日租套房)檢查時，邀集當地消防單位一併檢查燃氣熱水器安裝情形，如有發現一氧化碳中毒潛勢，立即要求改善。

十二、直轄市、縣(市)政府：

(一)依照本計畫內容，依轄區特性訂定細部執行計畫，計畫施行期間為每年1月1日起至12月31日，並聯合民政、教育、行政、社會、勞工、公所等政府公部門，除透過各種公開場合、媒體通路加強宣導外，並協請各縣市燃氣供應業者(如天然氣公司、瓦斯行)、相關公會、鄉(鎮、市、區)公所、民間志工團隊、學校、及社會團體、民間公司等，全力配合加強宣導。

(二)印製相關宣導資料，廣為發放宣導。

(三)辦理燃氣熱水器更換、遷移補助案件之轄區宣導、合格廠商清冊建置、申請案件受理及核銷、裝設情形查驗及統計報表陳報等相關事宜。

(四)針對轄內資訊不足或偏遠社區，應強化宣導作為，以有效提升該

等區域民眾之安全觀念。

(五)必要時將細部計畫執行情形提報所轄直轄市、縣(市)政府首長主持之公共安全會報或治安會報，以秉持政府一體之精神，共同落實相關工作。

(六)每年12月至翌年2月「一氧化碳預防季」期間加強辦理相關宣導活動。

陸、注意事項：

- 一、於本計畫執行期間(1月1日至12月31日)，如遇連續假期(如春節)或發布低溫特報，請各辦理機關加強執行相關宣導措施。
- 二、於本計畫執行期間，請各辦理機關本諸權責彙整1月份至12月份執行成果並填寫附件2之成果表(具體填寫執行內容並量化相關數據)，於翌年1月15日前函送內政部消防署彙整。
- 三、有關防範一氧化碳中毒之宣導影片、海報等，公布於內政部消防署防災知識網之下載專區內(網址 <http://www.nfa.gov.tw/Main/Unit.aspx?ID=&MenuID=500&ListID=315>)，請各辦理機關自行運用加強宣導，並於機關網頁設置該頁面連結功能，以提供民眾參考。

柒、經費：由各辦理機關自行編列預算辦理本計畫相關事宜。

捌、督導、考評及獎懲：

- 一、由內政部消防署擇重點轄區辦理督導事宜，必要時並得聯合其他辦理機關實施督導事宜。
- 二、由各辦理機關自行針對權責執行措施制定考評及獎懲事宜。
- 三、各直轄市、縣(市)政府應針對細部執行計畫執行結果辦理考評，並評定轄內單位及個人辦理之優劣情形，辦理獎懲事宜。

玖、本計畫如有未盡事宜，得隨時補充或修正之。

附件1

加強防範一氧化碳中毒宣導計畫辦理機關執行措施分工表

項次	實施項目	辦理機關
一	計畫之訂定與檢討： (一)整合、檢討與修訂本計畫。 (二)依各直轄市、縣(市)轄區特性訂定、函報、檢討修正細部執行計畫。	(一)內政部消防署 (二)直轄市、縣(市)政府
二	委託專業機構持續辦理燃氣熱水器及其配管承裝業複訓課程。	內政部消防署、 直轄市、縣(市)政府
三	一、設計製作防範一氧化碳中毒文宣資料(如短片、海報、廣播插播帶) 二、 <u>規劃將每年12月16日定為「一氧化碳預防日」(依據碳之原子量12及氧之原子量16)</u> ，並將每年12月至翌年2月間定為「 <u>一氧化碳預防季</u> 」， <u>協調辦理相關宣導活動。</u>	內政部消防署
四	辦理燃氣熱水器更換、遷移補助案。	內政部消防署、 直轄市、縣(市)政府
五	針對所屬辦理一氧化碳相關法規、宣導措施之研討會或講習訓練。	內政部消防署、 直轄市、縣(市)政府
六	一氧化碳中毒案例之彙整、分析： (一)彙整全國各直轄市、縣市之一氧化碳中毒案例。 (二)分析轄內一氧化碳中毒災例相關資訊。	(一)內政部消防署 (二)直轄市、縣(市)政府
七	使用天然氣一氧化碳中毒防範措施： (一)宣導民眾注意天然氣熱水器及爐具使用安全。 (二)協調與督導天然氣公司執行相關宣導並輔導協助用戶執行改善作業。	經濟部能源局、 直轄市、縣(市)政府
八	落實熱水器檢驗機制： (一)落實燃氣器具安全檢驗機制，避免不合格之熱水器危害民眾使用安全。 (二)熱水器製造出廠時，於正面貼附使用安全警語，提醒消費者使用熱水器時注意保持通風，及屋外式熱水器應安裝在屋外通風處。	經濟部標準檢驗局
九	強化學生寄宿舍之安全措施：	教育部、 直轄市、縣(市)政府

	<p>(一)加強檢查及改善校內學生宿舍熱水器設備及建築通風環境。</p> <p>(二)協請當地消防單位共同訪視學生校外寄宿場所，如有發現一氧化碳中毒潛勢，輔導改善。</p> <p>(三)協請當地消防單位共同宣導寄宿校外學生自我診斷危險因子，注意防範一氧化碳中毒。</p>	
十	<p>加強學生之安全防範觀念：</p> <p>(一)建請將一氧化碳中毒防範觀念修正納入國民中小學九年一貫教育課程「燃燒與滅火」或「天然災害與防治」等相關課程中，以普及教育並自幼紮根。</p> <p>(二)函請各國民中、小學學校聯絡當地消防單位，提供防範一氧化碳中毒宣導資料，於寒流來襲時提醒學生、家長注意防範一氧化碳中毒事件之發生。</p> <p>(三)請各級學校辦理防範一氧化碳中毒講習訓練，<u>強化學生防治一氧化碳中毒知能及居家(賃居)住所自我安全檢視</u>，以維護學生安全。</p>	<p>教育部、直轄市、縣(市)政府</p>
十一	<p>強化健身中心等運動休閒場所之安全：</p> <p>(一)督導各縣市政府針對轄內健身中心等運動休閒場所定期實施防範一氧化碳中毒安全宣導。</p> <p>(二)請各縣市政府執行健身中心等運動休閒場所聯合檢查時，邀集當地消防及建管單位一併檢查燃氣熱水器安裝及居室通風情形，發現一氧化碳中毒潛勢，立即要求改善。</p>	<p>教育部體育署、直轄市、縣(市)政府</p>
十二	<p>建築物通風安全管理：</p> <p>(一)督導各直轄市、縣(市)政府落實公寓大廈管理條例相關規定，發揮公寓大廈管理委員會之管理機制，自主診斷所屬住戶之居家安全品質。</p> <p>(二)督促各直轄市、縣(市)政府對轄內建築師事務所、工程顧問公司、營造業、室內設計公司等機構宣導，<u>建築物作居室使用場所，應特別注意通風之設計及施工過程。</u></p> <p>(三)對於集合住宅管道間作通風管道者，<u>宣導裝置強制排氣設備或逆止閘門。</u></p>	<p>內政部營建署、直轄市、縣(市)政府</p>

	(四)加強宣導住家陽台加蓋對於一氧化碳中毒意外發生之影響性。 (五)落實建築物公共安全檢查簽證項目表之複查工作，如有違反法令規定者，應要求改善。	
十三	透過當地衛生局及醫療衛生團體實施宣導，教育民眾瞭解一氧化碳中毒症狀及中毒病患緊急處理方式。	衛生福利部國民健康署、直轄市、縣(市)政府
十四	強化使用炭火或瓦斯器具煮食餐廳之安全管理：督導各縣市政府衛生單位查察餐廳環境及食物衛生時，向業者宣導營業時需特別注意環境通風狀況，避免發生一氧化碳中毒。	衛生福利部食品藥物管理署、直轄市、縣(市)政府
十五	建立防範一氧化碳中毒預警機制：於發布報導低溫特報時，宣導民眾使用熱水器及瓦斯爐時，應特別注意環境通風狀況。	內政部消防署、交通部中央氣象局、內政部警政署警察廣播電台
十六	強化民宿及旅館業(含日租套房)防範一氧化碳中毒之安全管理： 一、督導各縣市政府針對列管有案之民宿及旅館業(含日租套房)實施防範一氧化碳中毒安全宣導。 二、請各縣市政府執行之民宿及旅館業(含日租套房)檢查時，邀集當地消防單位一併檢查燃氣熱水器安裝情形，如有發現一氧化碳中毒潛勢，立即要求改善。	交通部觀光局、直轄市、縣(市)政府
十七	運用關懷弱勢族群訪視及慰問獨居老人之時機，併案宣導居家安全訪視診斷。	衛生福利部、直轄市、縣(市)政府
十八	依各直轄市、縣(市)轄區特性，運用政府公部門及各公民營機構、志工團隊等力量辦理宣導，並針對轄內資訊不足或偏遠社區強化相關宣導作為。	直轄市、縣(市)政府
十九	每年12月至翌年2月「一氧化碳預防季」期間加強辦理相關宣導活動。	直轄市、縣(市)政府

附件2

〇〇〇〇 (機關名稱) 加強防範一氧化碳中毒宣導執行成果表

年

	宣導通路類型及執行措施(範例)	執行成果
一	動態宣導活動： (一)特定節日宣導：如119消防節。 (二)召開記者會、報紙座談會。 (三)辦理防災宣導活動、講習與演習。	(一) 辦理宣導記者會 場，座談會 場。 (二) 辦理宣導活動 場。
二	電視、電影院、廣播等媒體： (一)於各有(無)線電電視頻道、電影院公益廣告時段、廣播電台播出宣導短片、節目、廣播劇等，或透過相關傳播媒體協助播放。 (二)運用各演習、活動或事件等，透過電視現場轉播或專訪予以宣傳報導。	(一) 於各有(無)線電電視頻道、電影院公益廣告時段、廣播電台播出宣導短片 次，宣導時間共 秒。 (二) 運用各演習、活動宣導 次，宣導時間共 分鐘。 (三) 運用電視電視現場轉播或專訪宣導 次，宣導時間共計 分鐘。
三	平面媒體： 於新聞報紙版面、雜誌版面及其他公私營出版刊物等刊登宣導海報或消息稿等資訊。	於新聞報紙版面、雜誌版面及其他公私營出版刊物等刊登宣導海報或消息稿共計 次。
四	戶外媒體： (一)於火車站等電視牆播出宣導短片。 (二)於火車站、捷運站等戶外燈箱或看板刊登海報。 (三)運用大眾運輸工具車廂刊登廣告。 (四)運用電信業者簡訊辦理宣導。	(一) 於火車站等電視牆播出宣導短片 次，宣導時間共 秒。 (二) 於火車站、捷運站等戶外燈箱或看板刊登海報 處，刊登時間共 日。 (三) 運用大眾運輸工具車廂刊登廣告 共 日。 (四) 運用電信業者簡訊辦理宣導 次。
五	政府與公私營機構： (一)利用各政府機關(如各地直轄市、縣(市)政府、鄉(鎮、市、區)公所、村(里)民辦公室)場所懸掛紅布條或海報。 (二)由各級政府機關、燃氣供應業者、民間志工團體等人員辦理居家訪視。 (三)學校加強學生防範一氧化碳中毒安全教育宣導。	(一) 利用各政府機關懸掛紅布條或海報 日。 (二) 由各級政府機關、燃氣供應業者、民間志工團體等人員辦理居家訪視 戶。 (三) 學校加強學生防範一氧化碳中毒安全教育宣導 次。
六	網際網路： 透過網際網路宣導防範資訊。	透過網際網路宣導防範資訊，宣導期間共計 日，宣導網址為： 。
七	其他： 上述未列舉之宣導作為，如設計、製作相關宣導文宣、宣導品等。	製作防範一氧化碳中毒相關宣導文宣 張，宣導品 件，分送民眾加強豈導。

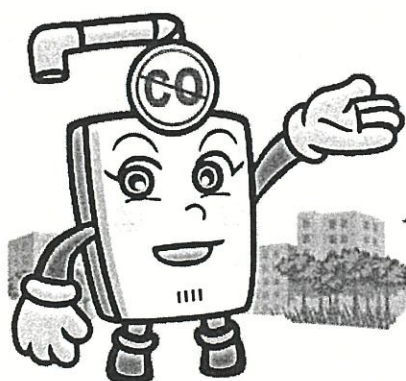
☰ 首頁 > 防災知識 > 防災一起學 > 一氧化碳防範 > 防災準備
> 一氧化碳中毒怎麼辦

👁 12078 (小) (中) (大) (↶) (🗨)

一氧化碳中毒怎麼辦

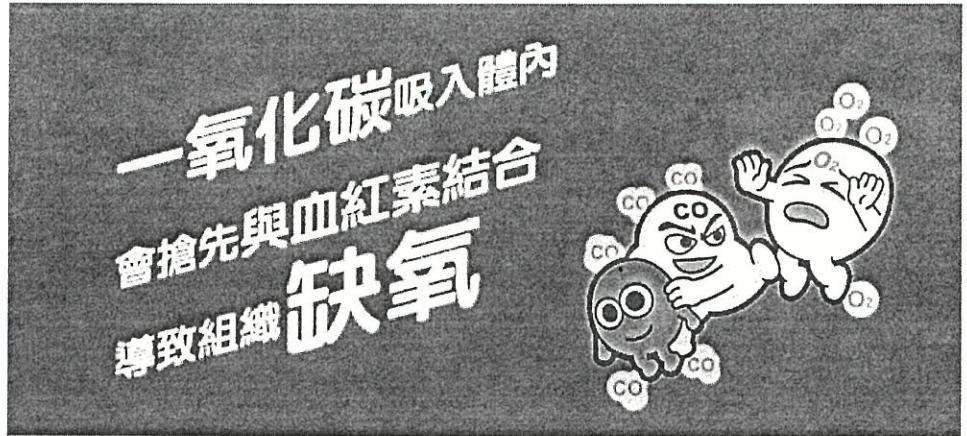
何謂一氧化碳中毒

一氧化碳是一種無色無味的氣體，中毒後的症狀不易被察覺，因而成為潛藏於居家環境中的隱形殺手。一般人在吸入一氧化碳後，經常會有疲倦、昏眩等不適症狀，往往在中毒而不自覺的狀況下，在昏迷中死亡。居家產生一氧化碳經常是由於場所通風不良，瓦斯在氧氣不足的情況下燃燒不完全所致。一氧化碳中毒並非「瓦斯中毒」，事實上，國內液化石油氣及天然氣會添加臭劑(硫醇類)作為警示劑，使得原本無色、無味的氣體附有顯著臭味，一旦瓦斯外洩，民眾易於察覺及時採行應變措施，不易造成災害。



「瓦斯中毒」的說法其實不正確，應該是「一氧化碳中毒」才對！

一氧化碳對血液中血紅素的結合力為氧氣的200至250倍，因此會取代氧氣搶先與血紅素結合，而形成一氧化碳血紅素(CO_{Hb})，降低血紅素帶氧能力，這時體內組織無充足含氧，因而產生各種一氧化碳中毒的症狀。



一氧化碳中毒症狀

一氧化碳中毒症狀

即時警覺 保障生命安全!

低 ————— 一氧化碳濃度 ————— 高

劇咳

嘔吐

意識不清

死亡

原來熱水器故障 會一氧化碳中毒!

一氧化
碳
中毒
預防

- 1 立即停止使用熱水器，打開窗戶通風。
- 2 前往室外避難，撥打119電話求助。
- 3 患者如無呼吸心跳，請依急救步驟實施心肺復甦(CPR)。

內政部消防署
National Fire Agency
Ministry of the Interior, ROC

廣告

一氧化碳影響人體之嚴重性

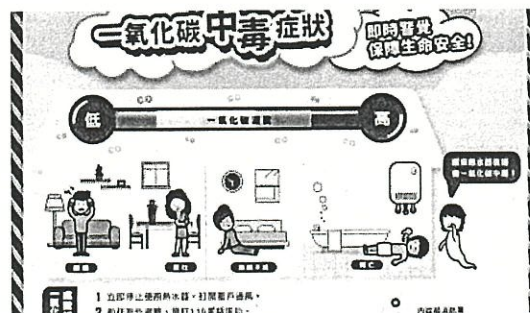
美國消防協會NFPA (National Fire Protection Association) 編著之防火手冊，提出一氧化碳含量對於人體吸入時間及中毒症狀如下：

項次	一氧化碳含量	人體暴露時間及生理症狀
1	0.005%(50ppm)	8小時內無明顯症狀。
2	0.02%(200ppm)	2-3小時產生輕微頭痛。
3	0.04%(400ppm)	1-2小時會頭痛、噁心。
4	0.08%(800ppm)	45分鐘會頭痛、噁心、暈眩；1小時會昏迷。
5	0.1%(1,000ppm)	1小時會失去意識。
6	0.16%(1,600ppm)	20分鐘會頭痛、噁心、暈眩。
7	0.32%(3,200ppm)	5-10分鐘會頭痛、噁心、暈眩；30分鐘會昏迷。
8	0.64%(6,400ppm)	1-2分鐘會頭痛、暈眩；10-15分鐘會昏迷並有可能會死亡。
9	1.28%(12,800ppm)	1-3分鐘會昏迷並有可能會死亡。

資料來源：美國消防協會(NFPA)

一氧化碳中毒處置

使用燃氣熱水器時，如有頭昏、噁心、嗜睡等情況，請立即停止使用燃氣熱水器，打開通往室外的窗戶通風，身體嚴重不適時，請先前往通風良好的室外環境，再儘速撥打119電話求助。發現家人或朋友有一氧化碳中毒情況，無呼吸心跳時，請保持冷靜、依照急救步驟實施心肺復甦術（CPR），直到救護車到場急救。



警告

下載檔案

檔名

下載檔案

一氧化碳中毒症狀海報

下載

最後更新：111-10-01

[← 返回上頁](#)

☰ [首頁](#) > [防災知識](#) > [防災一起學](#) > [一氧化碳防範](#) > [防災準備](#)
> 如何防範一氧化碳中毒

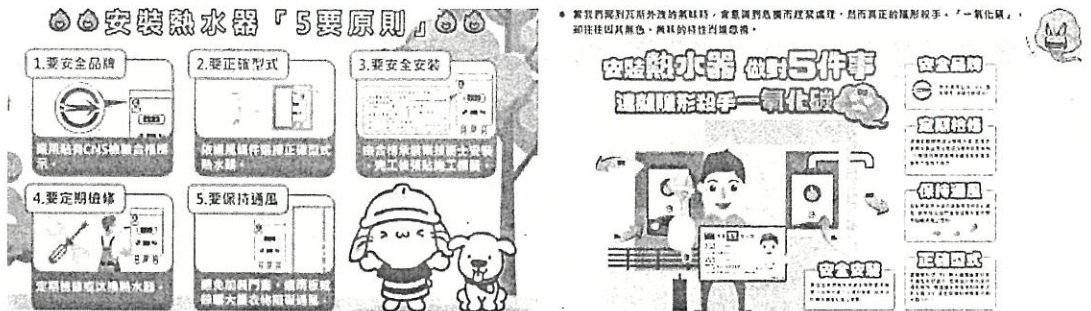
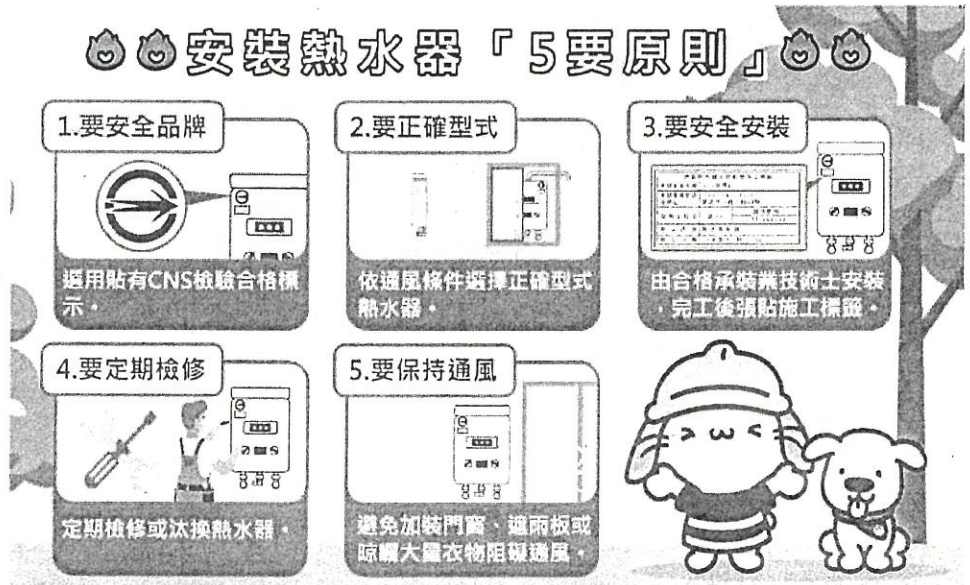
👁 6021 

如何防範一氧化碳中毒

當我們聞到瓦斯外洩的氣味(臭劑)時，會意識到危機而趕緊處理。然而真正的隱形殺手「一氧化碳」，卻往往因其無色、無味的特性而遭忽視。

安裝熱水器，做對五件事(五要)，遠離隱形殺手「一氧化碳」：

- 一、要安全品牌：選用貼有CNS檢驗合格標示。
- 二、要正確型式：依通風條件選擇正確型式熱水器。屋外式(RF式)熱水器應裝置於室外通風良好處所；如裝設於室內或不通風場所，應選購半密閉強制排氣式(FE式)熱水器或密閉強制供排氣式(FF式)熱水器。
- 三、要安全安裝：由合格承裝業技術士安裝，完工後張貼施工標籤。
- 四、要定期檢修：定期檢修或汰換熱水器，如需更動熱水器設置位置或改變排氣管路時，均應請合格承裝業技術士為之。
- 五、要保持通風：避免加裝門窗、遮雨板或晾曬大量衣物阻礙通風。



檔名

下載檔案

安裝熱水器「五要原則」

下載

如何防範中毒

下載

最後更新：111-10-01

[← 返回上頁](#)

☰ 首頁 > 防災知識 > 防災一起學 > 一氧化碳防範 > 防災準備
> 認識熱水器及其安裝環境

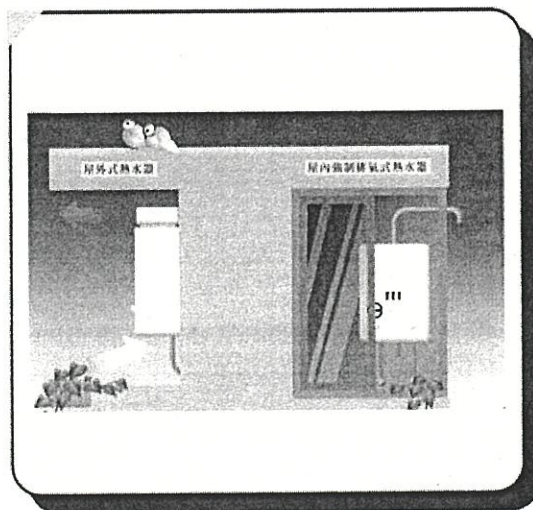
👁 5086 小 中 大 🔍 🏠

認識熱水器及其安裝環境

認識熱水器及其安裝環境

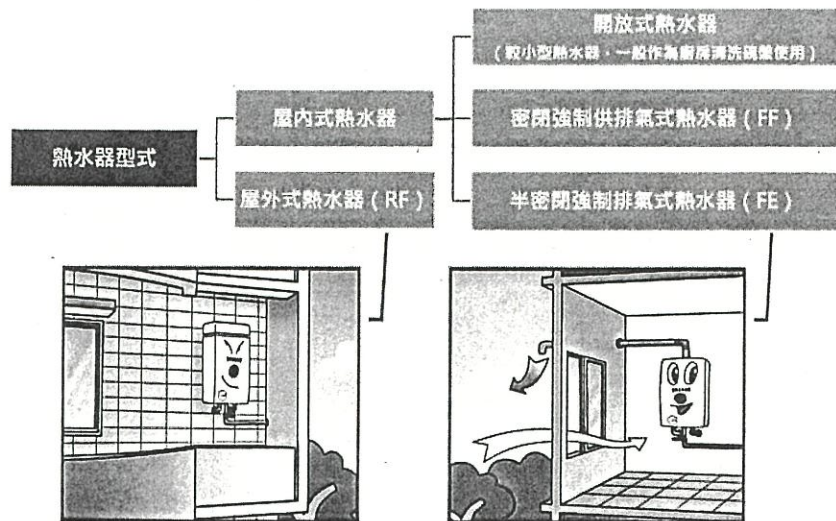
安裝環境

保持熱水器安裝地點通風良好非常重要，陽臺加裝窗戶或曬了很多衣服，都可能會形成通風不良環境，而使家人暴露在一氧化碳中毒的危險中。因此通風不良的地方應選用有強制排氣功能的熱水器，並正確安裝排氣管，把熱水器產生的廢氣排放到屋外；如果想選用屋外式熱水器，就必須安裝在屋外等通風良好處所，才能避免一氧化碳中毒。



認識熱水器

熱水器分為屋外式熱水器（RF）及屋內式熱水器，屋內式熱水器又有開放式熱水器（較小型熱水器，一般作為廚房洗碗盤使用）、密閉強制供排氣式熱水器（FF）及半密閉強制排氣式熱水器（FE）的分別。



屋外式熱水器 (RF式)

屋外式熱水器的供氣及排氣都是在屋外進行的，所以只能安裝於屋外空氣流通的地方，像是建築物外牆或是開放式的陽臺，且需有防風、防雨的特性。



半密閉強制排氣式熱水器 (FE式)

燃燒使用的空氣是取自屋內，並將燃燒後的廢氣以排氣風機等機械方式經排氣管強制排放至屋外，需裝設供氣口、排氣管及排氣風機等。

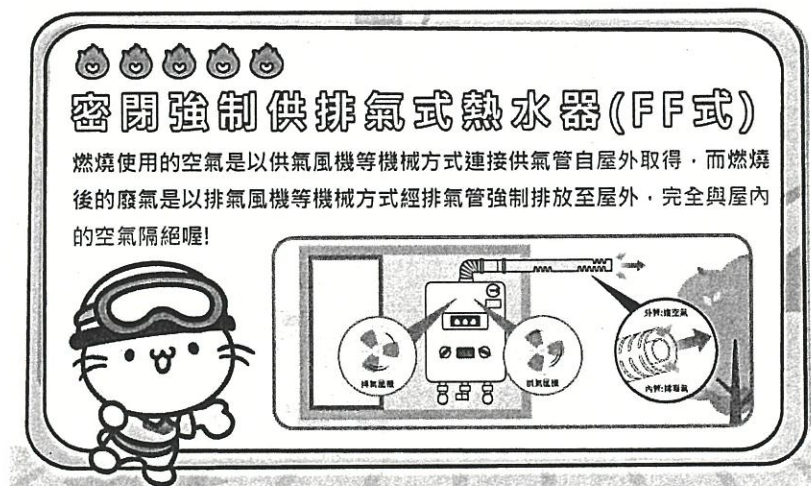


半密閉強制排氣式熱水器(FE式)

燃燒使用的空氣是取自屋內，並將燃燒後的廢氣以排氣風機等機械方式經排氣管強制排放至屋外，需裝設供氣口、排氣管及排氣風機等。

密閉強制供排氣式熱水器 (FF式)

燃燒使用的空氣是以供氣風機等機械方式連接供氣管自屋外取得，而燃燒後的廢氣是以排氣風機等機械方式經排氣管強制排放至屋外，完全與屋內的空氣隔絕喔！



密閉強制供排氣式熱水器(FF式)

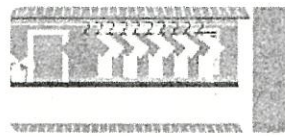
燃燒使用的空氣是以供氣風機等機械方式連接供氣管自屋外取得，而燃燒後的廢氣是以排氣風機等機械方式經排氣管強制排放至屋外，完全與屋內的空氣隔絕喔！

請檢視居家燃氣熱水器，如有將屋外式熱水器 (RF) 安裝在有加裝窗戶的陽臺或屋內等通風不良場所，即有一氧化碳中毒危險，應委託「合格」承裝業技術士將熱水器遷移至屋外或更換為強制排氣式熱水器、電熱水器、太陽能熱水器，以維護生命安全。

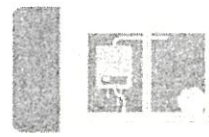
常見錯誤安裝情境



屋外式熱水器 (RF式) 安裝在通風不良的場所，(如：浴室、廚房或加裝窗戶的陽臺)



屋外式熱水器 (RF式) 安裝處所有晾掛衣物或加裝遮雨板等阻礙通風之情形。



半密閉強制排氣式熱水器 (FE式) 或密閉強制供排氣式熱水器 (FF式) 排氣管未延伸至戶外。

錯誤安裝情境:

- 1.屋外式熱水器(RF式)安裝在通風不良的場所，(如：浴室、廚房或加裝窗戶的陽臺)
- 2.屋外式熱水器(RF式)安裝處所有晾掛衣物或加裝遮雨板等阻礙通風之情形。
- 3.半密閉強制排氣式熱水器 (FE式) 或密閉強制供排氣式熱水器 (FF式) 排氣管未延伸至戶外。

燃氣熱水器及其配管承裝業技術士合格名冊

燃氣熱水器及其配管之安裝，應依安裝場所選擇適當型式，並由合格技術士進行安裝喔。

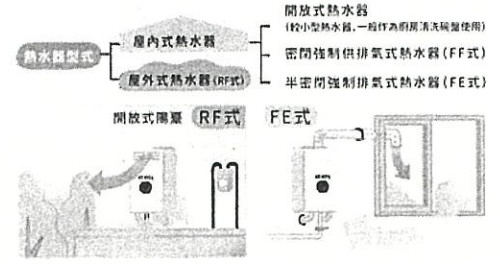
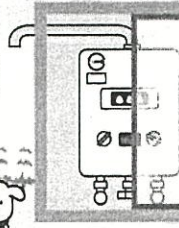


縣市	縣市	縣市	縣市
臺北市	新北市	桃園市	臺中市
臺南市	高雄市	基隆市	新竹市
新竹縣	苗栗縣	彰化縣	雲林縣
南投縣	嘉義市	嘉義縣	屏東縣
宜蘭縣	花蓮縣	臺東縣	澎湖縣
金門縣	-	-	-

各直轄市、縣(市)燃氣熱水器承裝業技術士名冊(更新至111年6月)

條件 正確型式熱水器

熱水器應安裝於室外通風處
不良場所應選用強制排氣式熱水器



檔名

下載檔案

依通風條件，選擇正確型式熱水器

[下載](#)

認識熱水器型式及安裝「5要」原則

[下載](#)

熱水器型式介紹

[下載](#)

居家安全診斷表

[下載](#)

一氧化碳中毒防範(摺頁)

[下載](#)

最後更新：111-10-01

[← 返回上頁](#)

