

熱水器裝錯 台中 4 起一氧化碳中毒 2 死 19 傷



台中市 4 天發生 4 起一氧化碳中毒案，均因燃氣熱水器裝設或使用不當。
資料畫面

字級：

[最小字型預設最大字型](#)

分享到 [Facebook](#)  [分享g+](#) 分享到 [Plurk](#) 分享到 [Twitter](#)

2017 年 02 月 28 日 17:31

台中市近來因使用熱水器不當造成一氧化碳中毒意外頻傳，從本月 24 日至 27 日就發生 4 起，共造成 2 死 19 傷，台中市消防局長蕭煥章今天在臉書發文表示，這 4 起中毒案有 3 起係將屋外型熱水器錯誤裝設在室內或陽台，另一起型式雖正確，但未裝設排氣管，分析原因與天冷緊閉門窗及連續假期家人團聚長時間使用熱水器有關，呼籲民眾可撥打 119 申請「反碳風水師」到家中檢查，遷移或更換熱水器最高可獲 3 千元補助。這 4 起一氧化碳中毒案，分別為 24 日上午 10 時許，太平區中山路四段一家六口中毒，34 歲許姓女子及其 7 歲兒子當場無呼吸心跳，送醫不治；26 日深夜西屯區大隆路巫姓男子一家三口中毒，送醫

後無大礙；27日晚間7日許王姓男子一家三口中毒，送醫後無礙；27日晚間10時許北屯區松竹路11人家庭聚會，輪流洗澡後共3男6女中毒送醫，所幸送醫治療均已無大礙。台中市黎明消防分隊隊員謝承志表示，燃氣型熱水器大致可分為屋外型（RF）及屋內強制排氣型（FE）兩種，前者掛在建物外牆或空氣完全流通的陽台，廢氣可自然排出，後者安裝在室內或裝有窗戶的陽台，廢氣以排風機經由排氣管強制排出。謝承志說，至於半密閉式自然排氣型熱水器（CF），係以自然排氣方式將廢氣經排放管排出，但因國人陽台加裝窗戶普遍，此類型已於2001年公告禁止再安裝，不過，在禁令前已有不少民眾安裝，使用上要特別小心，像大隆路中毒案住戶，就是在裝有窗戶的陽台使用CF式熱水器，但熱水器未裝設排氣管，廢氣排不出去導致中毒。蕭煥章表示，這幾天寒流來襲，民眾因天冷習慣將門窗緊閉，加上連續假期家人返鄉團聚，容易連續長時間使用熱水器，在熱水器安裝位置錯誤、空氣無法對流的情況下，導致瓦斯燃燒不完全，才會造成一氧化碳蓄積與中毒意外。黎明消防分隊隊員洪堯傑說，民眾若擔心家中熱水器安裝不正確，可撥打119申請「反碳風水師」到家中檢測，若有一氧化碳中毒疑慮，遷移或更換熱水器最高可獲3千元補助，若為低收入戶，台中市府還加碼補助至11000元，歡迎民眾多加利用。（鮮明／台中報導）



台中市4天發生4起一氧化碳中毒案，共造成2死19傷。資料畫面



大隆路中毒案住戶裝設的半密閉自然排氣式熱水器，未裝設排氣管，且現已禁止安裝。資料畫面