防範一氧化碳中毒居家安全診斷表

項目		是	否
熱水器安裝部分			
1	燃氣熱水器是否貼有 CNS 及 TGAS 標示		
2	室外型燃氣熱水器(RF式熱水器)是否設置於戶外通風良好 處所		
3	室內型燃氣熱水器(如 FE 式、FF 式熱水器等)是否裝設通 往室外之正確排氣管		
4	室內型燃氣熱水器排氣管是否可將廢氣全數排至屋外		
環境通風部分			
5	陽台未加裝門窗		
6	陽台門窗經常開啟		
7	陽台門(紗)窗經常保持清潔		
8	瓦斯燃燒火焰是否為藍色		
9	熱水器上方天花板油漆是否完好		
10	熱水器上方牆壁是否乾淨		
燃氣設施使用安全部分			
11	燃氣熱水器使用是否未超過10年		
12	燃氣熱水器是否請合格燃氣熱水器及其配管承裝業技術士 定期檢修		
13	睡前是否有檢查燃氣設施習慣		
14	是否設置有一氧化碳警報器		
15	睡前是否有檢查關閉燃氣供應習慣		

冬令期間使用瓦斯熱水器及爐具機會增加,常因通風不良或使用不慎,而發生一氧 化碳中毒事故,為了各位同學及家人的居家安全,請參考上面的診斷表檢視家中各 項有關一氧化碳防範措施是否符合安全。

(背面還有很重要的訊息唷!!)

如何防止一氧化碳中毒

當我們聞到瓦斯外漏的氣味時,會意識到危機而趕緊處理。然而真正的隱形殺手-「一氧化碳」,卻往往會因其具有無色、無味的特性而遭忽視,以致不幸事故層出不窮。如何有效防範一氧化碳中毒,確實遵照「五要」原則,是不二法門。

- 1. 要保持環境的「通風」:避免陽台違規使用、加裝門窗、紗窗 不潔及晾曬大量衣物等情形。
- 2. 要使用安全的「品牌」:熱水器應貼有 CNS(國家標準)及 TGAS (台灣瓦斯器具安全標誌)檢驗合格標示。
- 3. 要選擇正確的「型式」:室外專用型(RF)、室內強制排氣型(FE)、室內自然排氣型(CF)熱水器。
- 4. 要注意安全的「安裝」:僱用合格燃氣熱水器及其配管承裝業技術士進行正確的「安裝」,安裝後並依法填寫施工登錄卡,選購屋外式(RF)熱水器應裝置於室外通風良好處所,選購室內型燃氣熱水器如半密閉強制排氣式(FE)及密閉強制排氣式(FF)等熱水器,應裝設適當的排氣管。
- 5. 要注意平時的「檢修」:熱水器應定期檢修或汰換,如發現有水溫不穩定現象或改變熱水器設置位置或更換組件時,均應請合格燃氣熱水器及其配管承裝業技術士為之。



~新竹女中 學務處、教官室 關心妳(你)~