

學生校外宿舍使用熱水器安全診斷表

()第1題：您出租宿舍的熱水器使用能源為：

- ①使用電源(電熱水器)→無一氧化碳中毒疑慮，不需繼續作答(符合認證需求)。
 - ②是用液化石油氣體(桶裝瓦斯)或天然氣(都市瓦斯)→請續答第2,3題。
-

()第2題：您出租宿舍的燃氣熱水器安裝於：

- ①室外→無一氧化碳中毒疑慮，不需繼續作答(符合認證需求)。
 - ②陽台(未設窗戶等阻隔，與外氣流通)→無一氧化碳中毒疑慮，不需繼續作答(符合認證需求)。
 - ③陽台(有設置窗戶，關閉時外氣無法流通)→陽台窗戶若常開保持空氣流通，便可避免一氧化碳中毒疑慮，不需繼續作答(窗戶需保持常開始符合認證需求)。
 - ④室內→請繼續作答第4題。
-

()第3題：您出租宿舍的燃氣熱水器安裝於室內者，熱水器有無設置排氣管，將不完全燃燒之一氧化碳排至屋外：

- ①已設置排氣管→無一氧化碳中毒疑慮(符合認證需求)。
 - ②未設置排氣管。經評估您的居家已具有一氧化碳中毒發生潛勢，為確保與協助改善安全，請您務必採取下列措施(改善完全後始符合認證需求)：
 - 1.商請合格熱水器安裝技術士，遷移熱水器至室外。
 - 2.商請合格熱水器安裝技術士，安裝具有強制排氣之熱水器，將不完全燃燒之一氧化碳排至室外。
 - 3.將熱水器更換為電熱水器。
-

檢附資料：為確保您的熱水器是否安裝於正確位置，請檢附出租宿舍熱水器的位置照片(如附表)，而且務必拍攝到熱水器處於通風良好狀態之照片，如有安裝強制排氣之熱水器，請再檢附排氣管出口至室外的照片。

感謝您撥空填寫本診斷表，敬祝居家平安，萬事如意。

教育部、內政部
關心您