

輻射磚無王管，市民隨時中招

環境保護署的回覆：

環境保護署沒有法例規管建築物料的輻射水平。本署亦沒有就建築物料的輻射水平進行檢測或在政府公共地方檢查室內建築物料的輻射量。過去3年，本署並沒有收到有關建築物料輻射量超標的投訴。

基於上述的原因，本署將不會派員出席 貴會於十月二十日的會議。

（二零一六年九月一日收到）

環境保護署的補充回覆：

我們注意到衛生署上月向中西區區議會作出的回覆，指出建築物料的放射性含量低於《輻射條例》（香港法例第 303 章）所定的規管水平（即每克物質含 75 貝克勒爾），所以建築物料的放射性含量不受《輻射條例》所規管，當中包括對放射性物質的進口、出口、管有與使用作出管制。

衛生署的回覆亦提出建築物料含有天然存在的放射性物質。有報章提及當中包含一種放射性氣體氡氣。

氡氣天然存在於土壤，岩石和建築材料（如花崗岩）中。因此，環境保護署（環保署）在為設有機械通風及空調系統的辦公室及公眾場所而設的自願性室內空氣質素檢定計劃（檢定計劃）內，把「氡氣水平」定為檢定計劃的參數之一。從樓宇業主或物業管理公司在 2015 年為其處所進行室內氡氣濃度量度的數據顯示，約百分之九十五的氡氣檢測結果達到卓越級別的室內空氣質素水平（即低於每平方米 150 貝可），平均的氡氣濃度是每平方米 64 貝可。結果確認保持良好的樓宇通風是減少室內氡氣的最有效方法，同時有助達致良好的室內空氣

質素。

環保署發表了一份供專業人士使用的指引以及供市民參考的小冊子，特別強調樓宇通風，以令室內氬氣達致可接受的水平。

（二零一六年十月十四日收到）

中西區區議會秘書處

二零一六年十月