

**質詢議員：**周柏雅

**質詢對象：**教育局

**質詢題目：**興隆國小校園內有高壓電塔，輸電線路經過校園活動

中心，預定九二年底前完成下地。下地後就安全無虞了嗎？那未下地前又作何改善因應措施？

**答覆單位：**台北市政府（教育局）

**答：**本府教育局將函請台電就地下化後安全性釋疑，另請台電於

近日內至該校量測電磁波。

## 二四一

**質詢日期：**八十九年十月二十五日

**質詢議員：**周柏雅

**質詢對象：**教育局

**質詢題目：**舊莊國小有高壓電線行經操場上空，高壓電塔與校舍

毗鄰，雖然台電每月均定期巡視並配合停電加以點檢維護，塔基周圍亦設置圍牆及配合校方要求量測磁場大小，但光這樣作就確定安全無虞了嗎？又校門口右側圍牆邊有變電所，可以說『該配電設備裝有鎖扣，除非蓄意破壞，否則安全無虞嗎』？理論依據何在？配電場周圍之電磁波量測結果為何？何時量測？配電場之雜草、垃圾清理完畢了嗎？

**答覆單位：**台北市政府（教育局）

**答：**台電八十七年八月十三日量測結果最大為校用變壓器之47.3毫高斯。另有關清潔維護，本府教育局將協助要求台電維護

## 二四二

**質詢日期：**八十九年十月二十五日

**質詢議員：**周柏雅

**質詢對象：**教育局

**質詢題目：**木柵高工B、C兩棟教學大樓頂樓約十公尺處有高壓

電塔電纜線經過，可以說因為地上高十五公尺以上，所以安全無虞嗎？因何理論依據？

**答覆單位：**台北市政府（教育局）

**答：**本府教育局將行文台電函請協助於近日內再次量測電磁波，並作後續之處理。

## 二四三

**質詢日期：**八十九年十月二十五日

**質詢議員：**周柏雅

**質詢對象：**教育局

**質詢題目：**陽明山國小有高壓電線橫跨操場，經協調遷移至校內

眷屬宿舍區，這樣就安全無虞了嗎？七月五日會勘結論為何？後續辦理情形又是如何？

**答覆單位：**台北市政府（教育局）

**答：**七月五日會勘結論為：請台電承商儘速將拆除高壓電線後遺留之電線桿移除。經查台電承商業於八十九年八月間完成。

## 二四四

**質詢日期：**八十九年十月二十五日

**質詢議員：**周柏雅