

## 電磁波 門前一測就是30毫高斯

自由時報

更新日期:2010/10/16 04:11

高壓電塔比鄰 霧峰甲寅村民「呼天不應」

〔記者俞泊霖、劉力仁／綜合報導〕行政院「怕」電磁波，極低頻（電纜、電塔）以五毫高斯當標準，但台中縣霧峰鄉甲寅村民說，家門口隨手一測就是三十毫高斯，「難道我們是二等賤民嗎」？

村內多人罹癌 疑與電磁波有關

自備電磁波偵測器的甲寅村民林佳惠說，住家旁有超高壓變電所，從屋頂往上看，滿是電纜線，在巷口繞一下，多處電磁波超過三十毫高斯，在高樓層偵測，數值更高。政府自己也怕，要人民如何安心？哥哥罹癌過世的賴建誠說，村內很多人罹癌，大家懷疑和電磁波有關，政府、台電卻只會安撫「沒問題」，讓人心寒。

村民組成的自救會，指台電以申請「增建」名義行「改建」之實，如今木已成舟，他們反對建變電所也沒用，只哀求台電遵守諾言，把高壓電纜地下化，或遷移至山區，並且比照「行政院標準」降低電磁波。

台電說沒問題 政院卻施工防護

台灣電磁輻射公害防治協會理事長陳椒華說，官員應有同理心，自己要保命，民眾也要保命，應儘速成立專案小組，重新檢討電磁波的相關規定，先比照行政院的施工規格，降至五毫高斯以下，長期再降至一毫高斯以下。

陳椒華更舉證說，其實，三年前，位於北市濟南路行政院中央聯合辦公大樓北棟辦公室，對面立法院群賢樓十樓頂架設多支基地台，北棟官員也請協會義工檢測，在九樓行政院人事行政局主任位置，測到射頻（基地台電磁波）五萬三千微瓦／平方公尺，約為背景值五萬多倍，九樓辦公室、十樓局長室，都達背景值的一萬多倍。隔年，群賢樓頂基地台拆除一大部分，北棟電磁波才明顯降低。

去年，協會義工應邀檢測十位立委辦公室電磁波，發現多間辦公室射頻檢測值高於背景值萬倍以上。

今年再協助水利署檢測新店安和路、台北信義路及台中辦公大樓共二十多間辦公室，多間辦公室射頻檢測值高於背景值萬倍，少數辦公室的極低頻電磁輻射高於五毫高斯。

村民自救會 要求比照政院標準

環保署空保處長謝燕儒表示，目前環保法規並無訂定電磁波安全值，各界參考的是國際非游離輻射防護委員會（建議值八三三，三毫高斯），但台灣人口密度高，電磁波發射源密集，和國外差異甚大，環保署已邀集專家開過七次會議，有專家提出台灣版的安全值為八十三．三毫高斯，為建議值十分之一，但還未定案。

相關網頁搜尋：

[行政院人事行政局, 電磁波, 高斯](#)