

- 孳生的污染行為，依「廢棄物清理法」予以查處。
- 三、為防堵登革熱疫情擴散，環保署函請各地方環保單位配合衛生單位辦理通報確定病例周邊 50 公尺孳生源清除作業，並於 103 年 5 月 7 日函請中央部會持續加強權管空屋、空地之管理，避免孳生登革熱病媒蚊，並利用該署「清淨家園顧厝邊綠色生活網（EcoLife）」建置權管空屋空地資料，建立定期巡檢、清理頻率據以實施。
 - 四、因應近期登革熱疫情攀升，該署於 104 年 9 月 7 日至 13 日辦理「清除孳子行動日」，請各部會動員清理轄管空地、空屋及辦公處所周邊 50 公尺環境清理，並推動「中央部會列管空地空屋環境清理標準作業程序」，請各部會配合辦理，及於 104 年 9 月 11 日召開「中央部會權管空地空屋資料建檔管理研商會」及於 104 年 10 月 1 日召開中央部會提報「空屋空地及部會署主辦公共工程工地孳生源清除管理計畫」作業時程研商會議，請各部會署擬定登革熱孳生源清除管理計畫提送本署，加強辦理登革熱孳生源清理防治工作，澈底清理登革熱孳生源。
 - 五、該署將持續督導地方環保局辦理病媒蚊孳生源巡查清理工作，並加強中央權管空地空屋之稽查、複查、告發及裁處工作。

（四十六）行政院函送李委員昆澤就「將高頻短波廣播電臺納入電臺免設置許可」問題所提質詢之書面答復，請查照案。

（行政院函 中華民國 104 年 10 月 12 日院臺專字第 1040052991 號）
（立法院函 編號：8-8-2-147）

李委員就「將高頻短波廣播電臺納入電臺免設置許可」問題所提質詢，經交據國家通訊傳播委員會查復如下：

- 一、查高頻短波廣播係使用國際電信聯合會（ITU）劃分之高頻頻率（3-30MHz），屬國際廣播範疇，因涉及國際頻率規劃與分配，需先透過外交途徑與鄰近各國溝通協調，以避免相互干擾等問題。而涉及國際間之頻率運用、干擾排除等協調程序，必須於協調會議上協商，惟我國非國際電信聯合會（ITU）轄下國際高頻協調委員會（High Frequency Co-ordination Conference，HFCC）等國際組織之會員國，於國際上高頻短波頻率運用及干擾協商管道尚有待突破。
- 二、案關高頻短波廣播係透過電離層傳播，因有隨季節等因素影響之物理特性，故一般而言多搭配數組頻率並架設數十萬瓦（電波強度為基地臺數萬倍）高功率發射機及天線，故多需有大面積土地供塔站架設使用。
- 三、另高頻短波廣播電臺為符合國際非游離輻射防護委員會（ICNIRP）標準，避免附近民眾及塔站工作人員暴露於高功率電磁波，須設有百餘公尺安全距離之基本要求。
- 四、查公眾電信電臺、廣播電視電臺及專用電信電臺之發射功率均小於高頻短波廣播電臺，均為須電臺執照之電信管制射頻器材。
- 五、基上，高頻短波廣播電臺並不適於納入不須電臺執照之免設置許可範圍。

（四十七）行政院函送許委員淑華就拓展我國資通訊（ICT）產業發展空