

## 參考文獻

Chen HL, Liao PC, Su HJ. Profile of PCDD/F levels in serum of general Taiwanese between different gender, age and smoking status. *Sci Total Environ* 337:31-43(2005).

行政院環境保護署. 民國八十九年專案計畫. 『木柵、新店及桃南垃圾焚化爐附近居民血液中戴奧辛濃度資料之建立專案工作計畫』。

行政院環境保護署. 民國八十九年專案計畫. 『樹林垃圾焚化爐附近居民血液中戴奧辛濃度資料之建立專案工作計畫』。

行政院環境保護署. 民國九十年專案計畫. 『台北縣八里、彰化縣溪州、嘉義縣鹿草、高雄縣岡山及屏東縣崁頂、台北市內湖、台北市北投及台南市城西等八座垃圾焚化廠附近居民血液中戴奧辛濃度資料之建立專案工作計畫』。

行政院環境保護署. 民國九十年專案計畫. 『台南市安順廠區戴奧辛污染調查報告』。

行政院環境保護署. 民國九十年專案計畫. 『台南市安順廠區戴奧辛污染補充調查報告』。

行政院環境保護署. 民國九十年專案計畫. 『建立台灣地區戴奧辛排放清冊及排放資料庫計畫』。

行政院環境保護署. 民國九十二年專案計畫. 『大型垃圾焚化廠附近居民血液中戴奧辛濃度資料之建立計畫案』。

行政院環境保護署. 民國九十三年專案計畫. 『台南市中石化安順廠整治場址土壤及地下水污染範圍調查及整治工作建議計畫』。

行政院環境保護署. 民國九十四年專案計畫. 『台南市安順廠區整治場址及地下水污染範圍調查及整治報告』。

行政院衛生署國民健康局. 民國九十二年. 『台南市中石化安順廠附近居民流行病學及健康照護研究』。

行政院衛生署國民健康局. 民國九十四年. 『台南市中石化安順廠附近居民汞污染暴露評估及健康影響調查研究』。

行政院衛生署. 民國九十年專案計畫. 『人體血液中戴奧辛背景值調查計畫』。

環保署環境檢驗所. 『頭前溪、朴子溪水質、底泥及魚貝類累積毒監測分析及研究』, 環檢所雙月刊第二十六期, 1999年九月

行政院衛生署. 民國九十年專案計畫. 『人體血液中戴奧辛背景值調查計畫』。

台南縣環境保護局. 民國九十年專案計畫. 『九十年度台南縣轄區大氣及環境戴奧辛/呋喃化合物調查研究』。

中央研究院近代史研究所檔案館, 台灣鹼業公司民國四十五年度工作報告。

中石化/台全公司, 1999, 台南市安順廠區汞及五氯酚污染調查

呂世宗, 1980, 鹼氣工廠環境汞污染之調查研究, 工業污染防治報告

李錦地, 1980, 毒性污染物使用量及殘餘量調查, 台灣省水污染防治所報告

林志森, 1985, 鹼氣工廠水銀污染防治, 工業污染防治報告

黃煥彰, 2002, 失落的記憶-台鹼安順廠的污染・看守台灣, 4(2),