

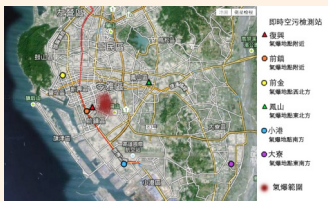
Like Tweet Pin +1 in



看守台灣電子報

2014.08.09

[訂閱](#) / [取消](#) 電子報



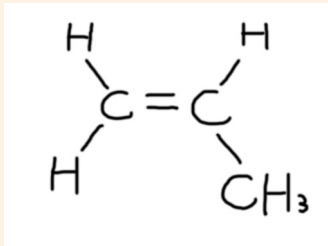
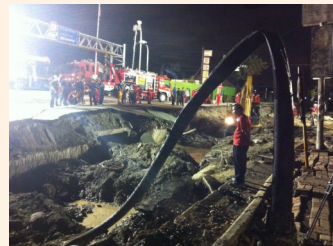
【未能發揮作用的空汙測站---淺析高雄前鎮區氣爆前後的監測數據】

在8月1日凌晨發生的悲劇，救人與追究責任歸屬絕對是重要的，不過我們也在這個橫跨前鎮與苓雅區，燒毀無數汽機車與住家招牌的悲劇中想要了解兩個問題：

(1) 這個即時監測系統在當地居民已經聞到可燃氣體臭味的這三四小時，究竟發現了什麼？(2) 悲劇發生後，高雄各地的空氣品質又是如何？[\(詳全文\)](#)

【大爆炸後 石化業老闆腦袋想什麼？】

照說沒人了解一個人腦袋中怎麼想，但由其態度、事發後言行為來推想一番，大蓋可知梗概。高雄石化品輸送管線大爆炸，石化業大老板背後怎麼想？是如某報紙刊頭標題所述，「高雄關閉市區管線，七石化廠恐停產」，或石化業要倒一半云云。[\(詳全文\)](#)



【你知道丙烯就在腳下嗎】

高雄市嚴重氣爆事件傷亡慘重，不忍卒睹。經濟部長宣稱可能是化工基本原料丙烯外洩造成氣爆外，在當地有設置管線的公司卻宣稱自己的管線壓力正常，沒有外洩。根據報導，民眾在當天下午就聞到瓦斯味，為什麼沒有人關心注意這件事呢？原因可能是沒有人想到在繁華市中心的大馬路下竟然被好幾家公司埋了高壓氣體輸送管線。[\(詳全文\)](#)



【國殤】

接下來，幾個平面媒體記者打電話來，詢問丙烯、乙烯的用途、特性，有沒有毒，對居民有無傷害。我簡單地回答了一下：這些是重要的工業基本原料，是我們所謂的一輕、二輕到六輕等輕油裂解廠的主要產品，可以產製各種塑膠以及其他化學物質。毒性不高，但很危險，易燃。當它爆炸燃燒時，本身很快就化為水蒸汽與二氧化碳，但是它引發的火災，燒到了什麼東西，產生或釋出了什麼毒性物質，才是重點。並舉911美國受到恐怖攻擊事件為例：雙子星大樓毀掉時，救災人員暴露在粉塵、戴奧辛、石棉、鎘、六價鉻、苯等致癌物質之中，結果日前發表報告指出，已有2500人罹癌。[\(詳全文\)](#)

【PM2.5減量與相關技術研討會：別讓高齡健康田園城市與你我心肺蒙塵】

人應該享有健康與乾淨環境的人權，免於汙染危害的自由。然而在台中、彰化等中部地區，當你在室外運動，當你的小孩在奔跑嬉戲時，你是否能享有此等人權，無憂無慮地大口呼吸呢？[\(詳全文\)](#)

* 日期: 2014/09/13 (星期六) 08:30

* 地點: 嘉義市議會三樓大禮堂->[報名參加](#)<

* 本研討會提供公務人員學習時數

上午場：PM2.5現況、危害與防治

- PM2.5的來源與現況 主講人：劉志堅 / 看守台灣協會 理事
- PM2.5的健康危害 主講人：鄭尊仁 / 台大職衛所 教授
- PM2.5的防治與減量 主講人：林文印 / 看守台灣協會 常務理事、台北科技大學環境規劃與管理研究所 所長

下午場：擺脫化石燃料 邁向再生能源時代

- 我國再生能源的發展潛力 主講人：李欣哲 / 工研院綠能與環境研究所副組長
- 氫氣燃料電池機車的發展前景 主講人：黃林輝 / 亞太燃料電池公司總經理
- 淨煤與儲能選項的角色 主講人：林立夫 / 交大機械工程學系 合聘教授

© 2014 Taiwan Watch | 台北市汀州路4段105巷10號1樓

Web Version Forward Unsubscribe

Powered by Mad Mimi®