











# 塑化劑對性慾、大腦認知力。

# 神經細胞之影響



# 摩死駱駝的每一根稻草: 談污染總量管制



## 全球氣候變遷對台灣的衝擊

### 看守台灣電子報

2015.02.05 訂閱 / 取消 電子報

大家好,歡迎收看我們最新一期的電子報。

這段時間以來,發生了一件可喜可賀之事,那就是因為日月光汙染事件而起的水污法 修正草案,於1月22日通過了立法院三讀審議。新水污法除了大幅提高罰則之外,也 加強了既有管理制度,包括加強水質監測、以風險評估方式決定放流水標準管制以外 之污染物質排放濃度或總量限值、明確要求資訊公開等。在立院審議過程中,幾個環 保團體(台灣環境法律人協會、看守台灣協會、地球公民基金會)聯合提出的版本, 透過環保立委林淑芬的協助發聲,以及田秋堇委員的議會主持功力,而能部份落實於 最終版本中。雖然兩度遭逢阻力,但在我們幾個團體召開記者會披露之後(見新聞 稿:<匡正不法業者 立委勿擋水污法>、<不容財團遊說、密室協商 葬送水污法 >),而得到大眾矚目,最終在許多民眾瞪大眼睛協助監督之下,而能順利化解。從這 個過程中,不僅可看到你我手中一票的重要性,也可以看到公民參與以及決策透明的 重要性;這幾個元素都是有效強化環境法治,改善環境污染所不可或缺的。

在本期電子報中,我們除了請大家來關心氣候變遷以及PVC之塑化劑的影響之外,我 們也以目前正在進行中的「中科大肚山擴建案」環評為例,說明總量管制的必要性。

另外,要請大家注意,我們要於2月14日(六)早上舉辦久違的「看守台灣論壇」了!我 們邀請到具有深厚經濟學學養的周賓凰教授,來帶領我們大家反思主流經濟學的問 題。敬請大家踴躍報名參加,謝謝!

最後祝大家在這新的一年,平安如意,並請能夠繼續支持我們為環境而努力!

看守台灣協會 敬上

#### 【看守台灣論壇】綠色經濟的個體 基礎:從「最後通牒」談起

■日期:2015/02/14(星期六)09:15入場 ■ 地點:台北市羅斯福路三段269巷3號(台 灣基督長老教會總會事務所)2樓A1會議室

■ 主講人:周賓凰/國立中央大學財務金融系 教授 , 《綠色經濟學》一書三位譯者之一

■ 說明:最近剛開完的全國能源會議,延續了 之前擁核者和反核者之間長年來的爭論不 休,難以形成共識。這爭論,就像所有重大 開發案的爭議一樣,一邊只看重經濟成長、 全球競爭力以及少數人私利,另一邊則擔憂 生態環境的破壞以及對人類健康乃至生存的 威脅。事實上,所有讓環保人士疲於奔命的 環保問題皆是經濟問題,因為主導我們這個 社會運作的經濟制度,其根本上有著重大缺陷,而使得我們的社會充滿了病態的現



象:頂端百分之一的富人所擁有的財富,相當於其餘百分之九十九人口所擁有的財富 總和;被人類視為財富象徵的金錢,其累積與流動的數量越多,我們的真實財富(自 然資源)卻反而越來越少。

這驅動著資源大量消耗、社會不公、世代不正義的經濟,急需社會反思與改變,否 則……(要報名或了解更多者,請按我!)



#### 量管制 我曾養過一隻狗,某天發現牠身上有一兩隻跳

壓死駱駝的每一根稻草——談空污總

蚤,我並不在意,因為每隻吸的血都不多。一 星期後,牠因為渾身吸滿數百隻跳蚤,缺血而 病死了。

以上只是虛擬情景。但是把這場景套在現今台

### 在現代社會,人類排放的溫室氣體所導致的全球氣

全球氣候變遷對台灣的影響

候變遷,是十分重要與急迫的問題;全球沒有一個 地方,可免於氣候變遷的影響,當然台灣也不例 外。在本文中,我們將一一介紹介紹氣候變遷對台 灣的漁業、林相與候鳥活動範圍的影響。當然這些 資訊都是參考國內外具代表性的文獻為基礎,因此 也歡迎持不同看法的讀者多多指教。(詳全文)





#### 細胞之影響 DEHP等塑化劑主要是經由干擾內分泌(賀爾 蒙)的作用,而影響人體之生理機能;具這些性

塑化劑對性慾、大腦認知功能與神經

質的污染物質又稱為「內分泌干擾素」 (EDC)或「環境賀爾蒙」。早期科學界對塑 化劑健康影響的研究,主要聚焦在其對生殖功能

的影響以及是否會導致癌症,結果發現塑化劑會 造成生育率降低、流產、異常精子數、睪丸損 害、男嬰生殖器官先天性異常以及可能導致肝癌與腎癌等。但近年科學界漸漸發現塑 化劑除了這些影響之外,還會影響性慾、改變大腦的認知功能,以及影響神經細胞的

### ■永續海鮮尾牙。

環境資訊

- 由台灣環境輻射走調團所調查的台灣輻射地圖。 ■ 美國基石油管計畫---還擋得住嗎?
- 認識新材質-耐熱寶特瓶

Web Version Forward Unsubscribe

Powered by **Mad Mimi** ®

https://madmimi.com/s/185cd5