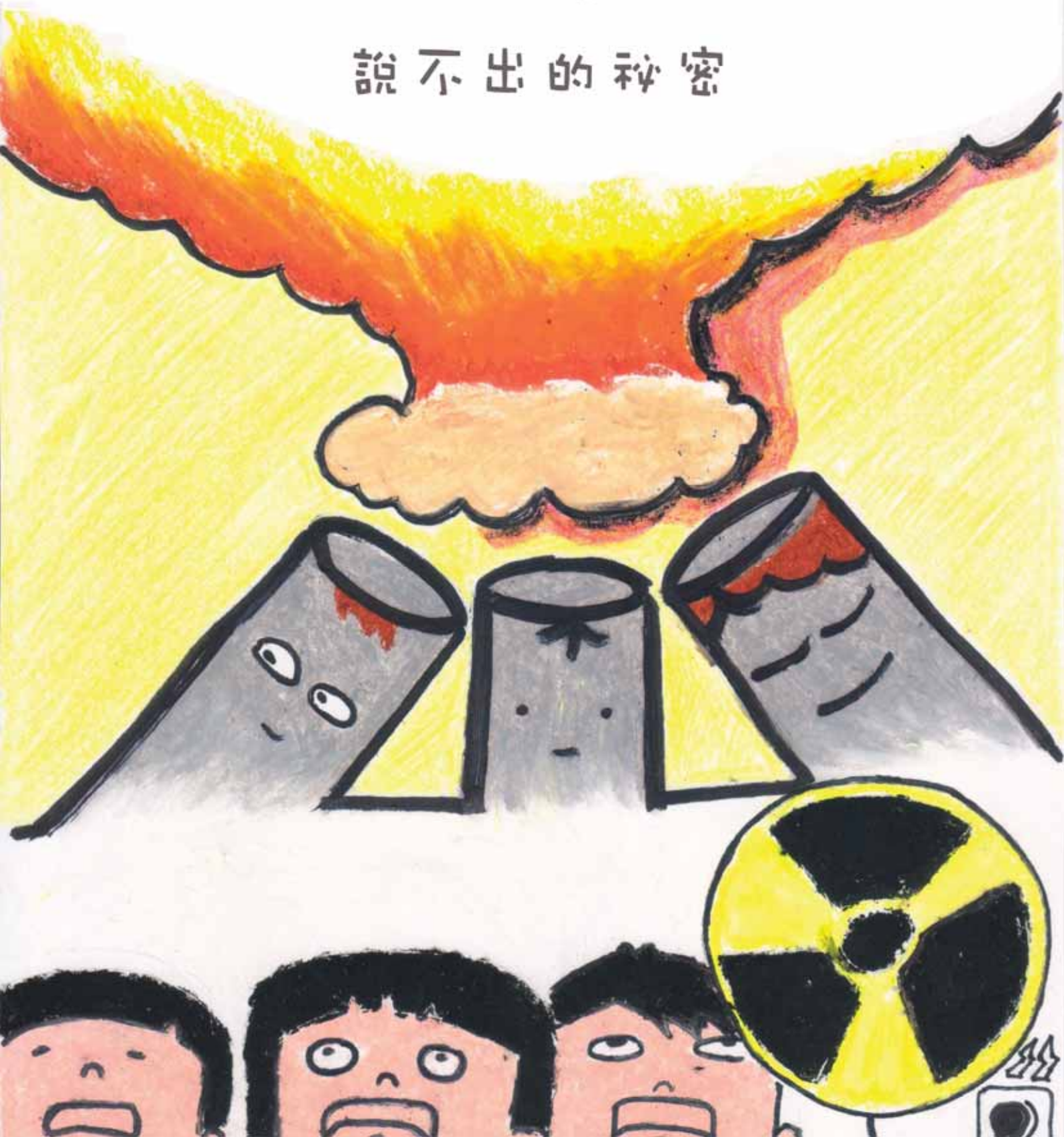


哭泣的核電廠

說不出的秘密



故事提要：

自1986年切爾諾貝爾核災難及2011年日本福島核災難後，3座有意識的「核電廠」受盡良心責備，為自己所帶來的摧毀能力感到非常痛苦，自知生存只會為地球及人類帶來更大的災難，他們決定鼓起勇氣逃出發電站…

「還人類一個知情權！」…

他們招開了記者會，人類面前揭露自己最猙獰最恐怖的一面。公開揭發一個鮮為人知的秘密！拉倒核能是可再生能源的旗幟！

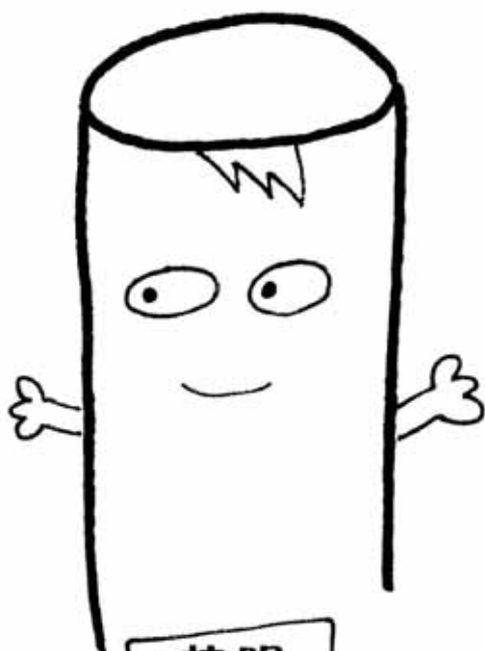
訴說…

- 由採礦過程中地球造成污染，及對當地居民做成不能預計的健康影響！
- 工人在核電廠的工作情況，竟是一處沒有工業安全可言的無底，他們是不折不扣的死士?!
- 全球更沒有一個方法處理危險的核廢料…後來人類要承擔輻射惡果等等..

正當記者會開得如火如荼..忽然天空上突然飛來數百架戰機，把三座有良心的核電廠強行帶走…?!?!及後揭露出國際間不能說「真話」的公約及核能與核武曖昧關係…

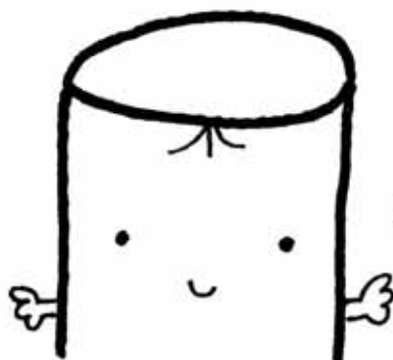
人物介紹

三個核電廠



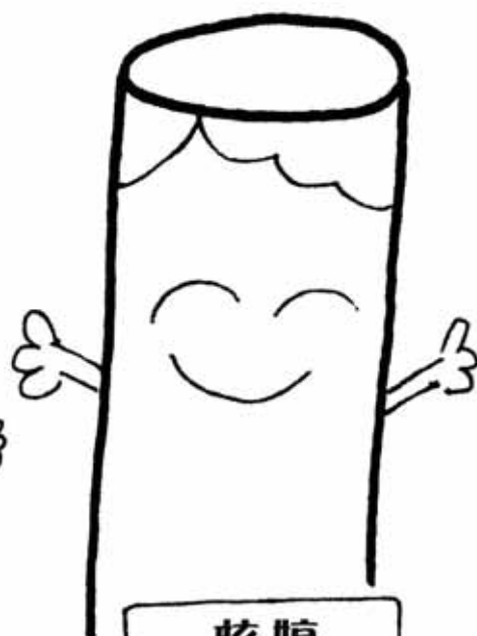
核明

理性、勇敢



核B

不太懂事、單純



核哼

感性、易哭



原子能協會

操控一切關於核能的消息，
連世界衛生組織也怕他。



一群人類

善忘、容易信人

「專業人士」

貌似專業，會講一大推好似
高深的理論，為「老細」唬
嚇人民，令人不敢質疑
「高科技」。



原子彈和
核潛艇

殺人不眨眼的核武器，
為萬惡之首，所有
人和核電廠見到他們
也會心寒。

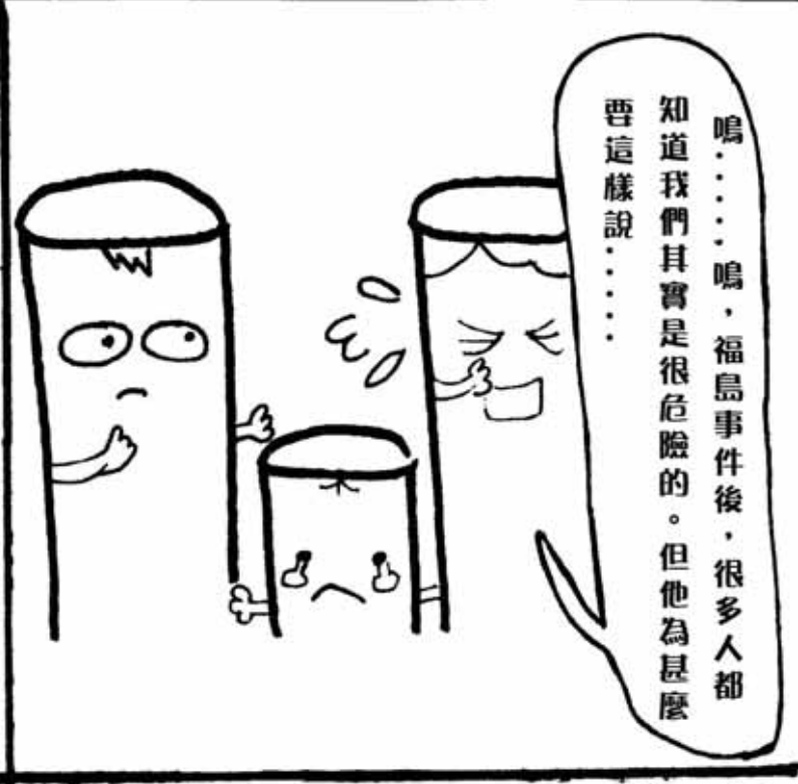




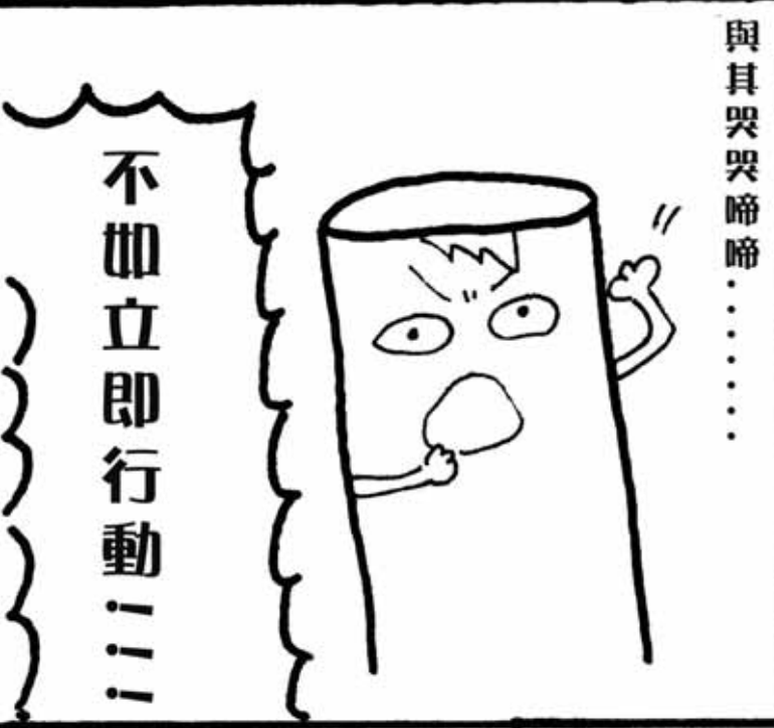
核電是世界上最安全的能源。

核電廠考察團

嘩! 真的很好呀!

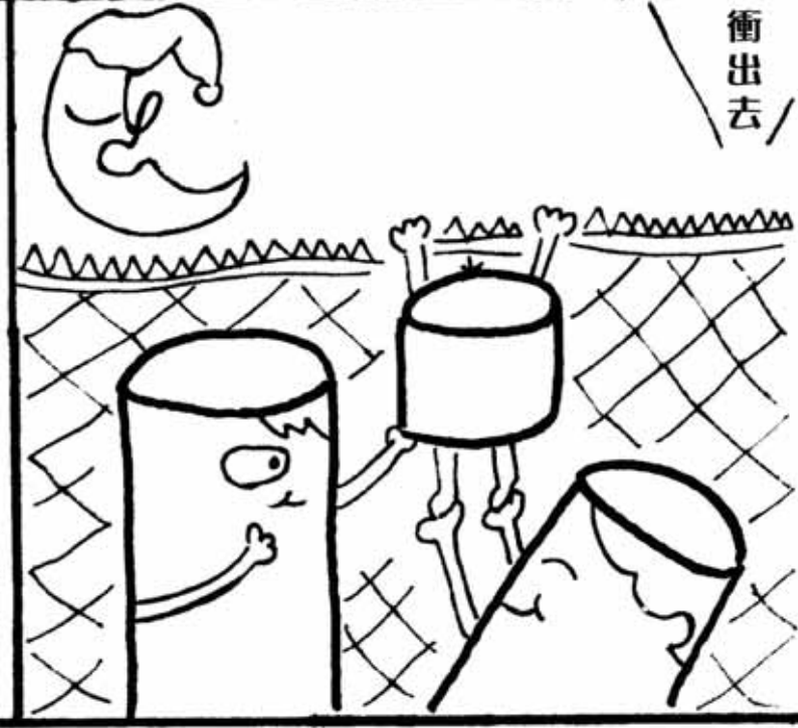


鳴……鳴……福島事件後，很多人都知道我們其實是很危險的。但他為甚麼要這樣說……

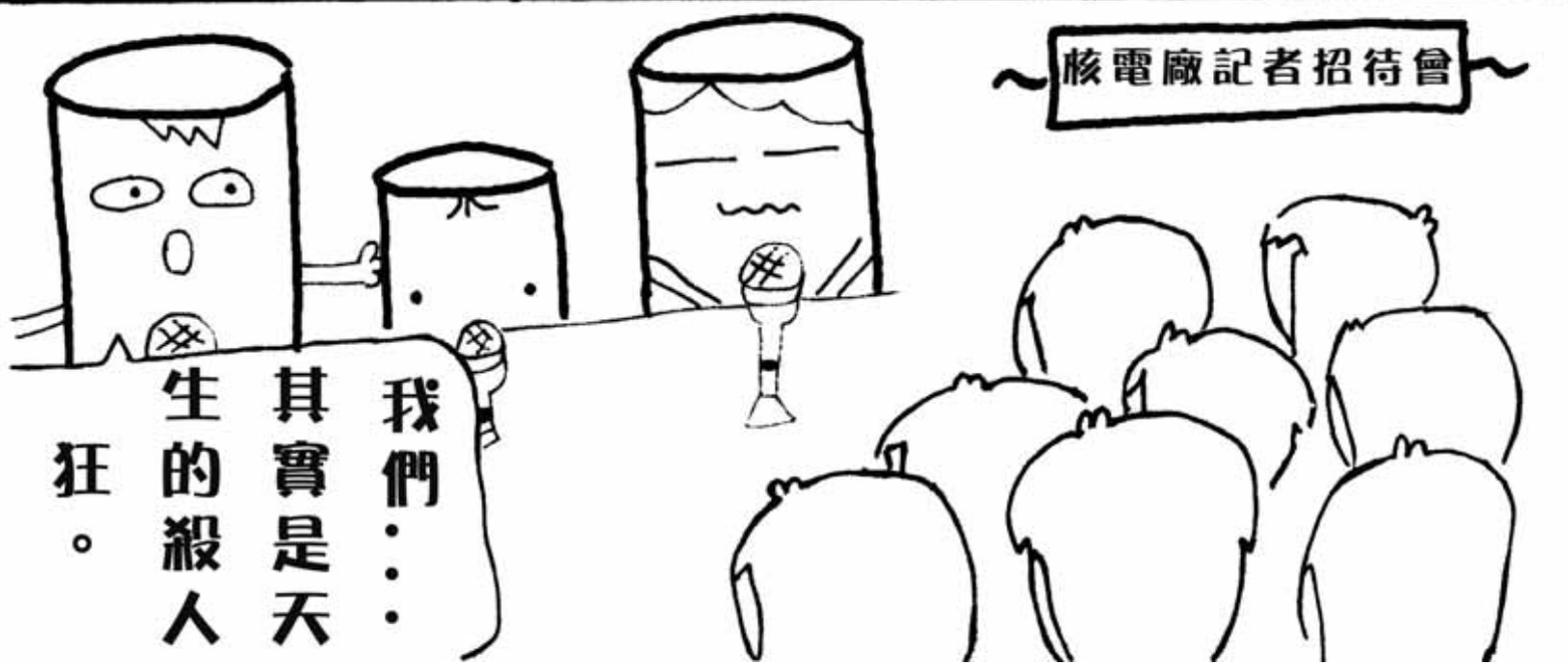


與其哭哭啼啼……

不如立即行動……



衝出去!



核電廠記者招待會

我們……
其實是天生
的殺人
狂。

提煉鈾時需要大量資源，
這個過程產生大量碳氫化合物
- 比CO2更具溫室室效應。



開採鈾時，放射性微塵
會到處飛揚，污染鄰近地區
水土，還耗用大量 珍貴的淡水。



鈾

即便關閉鈾礦場和所有提煉
原料的設施，都還要處理千萬年
都具有殺傷力的輻射物質。

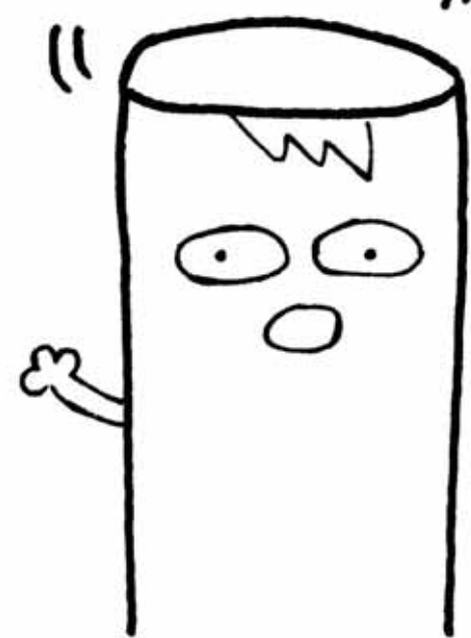


長期受輻射塵影響的人，會
更易患癌及有種種基因改變導致
的疾病。



而且鈾是有限的資源，
即是我們遲早會……

餓——死——！



我們每天便是吃這種食物。



在我肚
子內工
人的生活是
.....?

不論清洗、維修
或換燃料棒，工
人都要進入高
輻射環境工作。

清洗

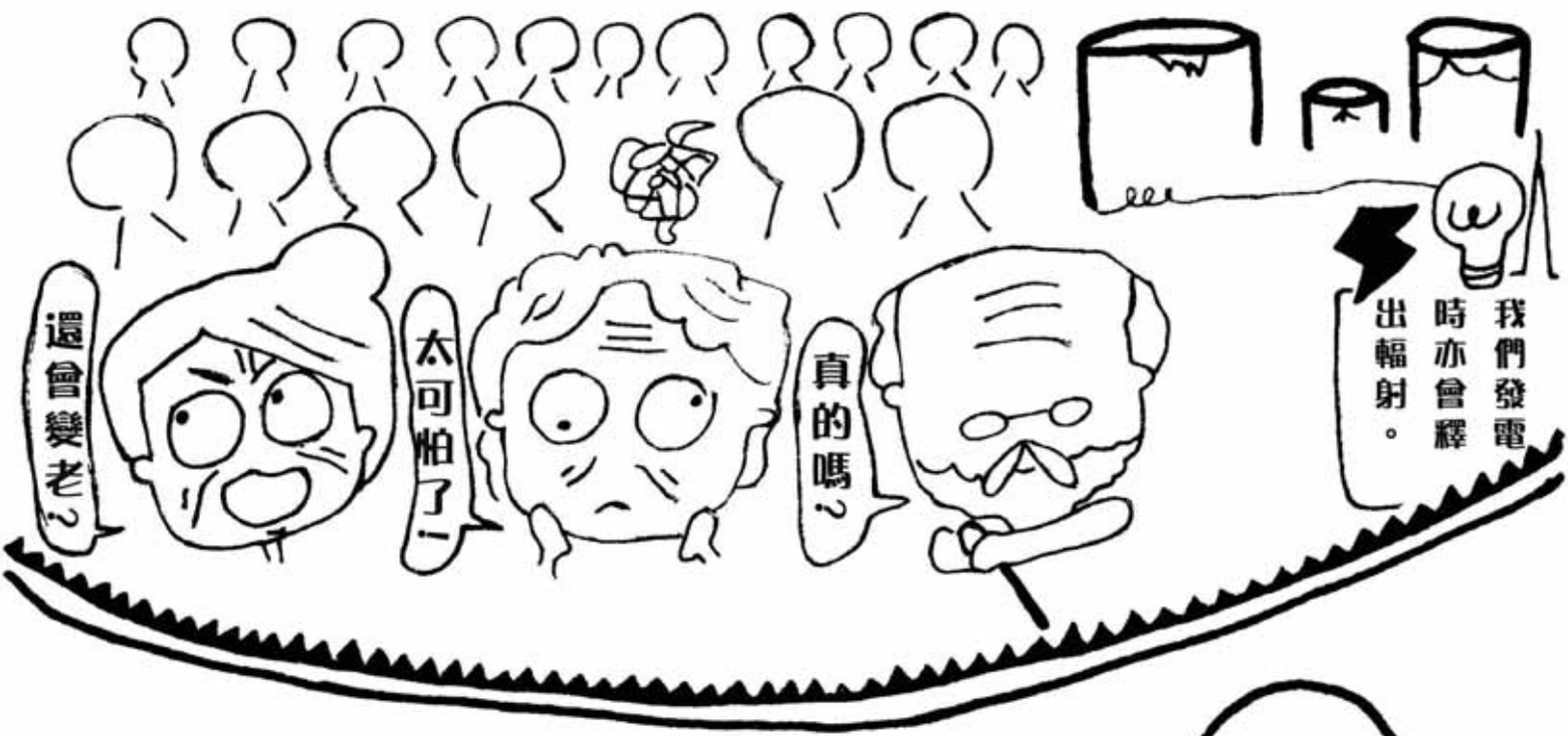
維修

換燃料棒

又要工作

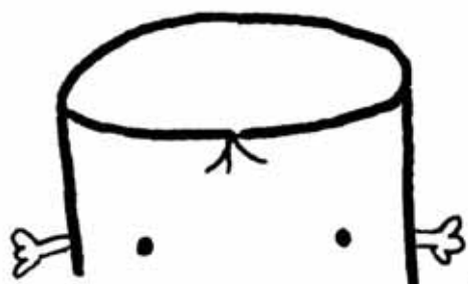
工作現場往往十分黑
暗和悶熱，加上厚厚
的保護衣，十分辛苦。







核廢料如何
處理~千萬年
至億年都放出
輻射~



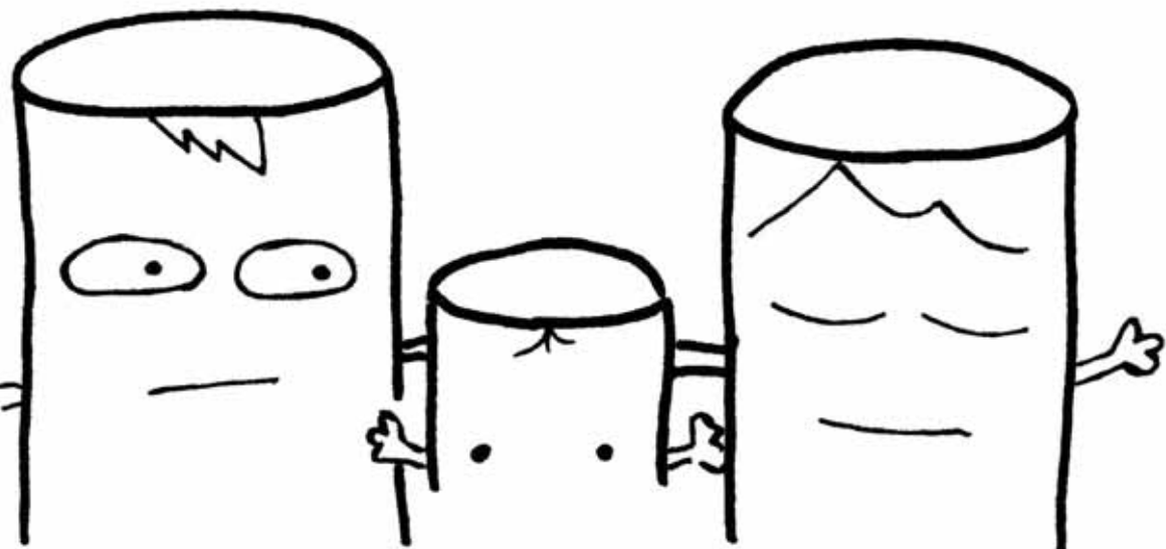
廢料-核燃料棒

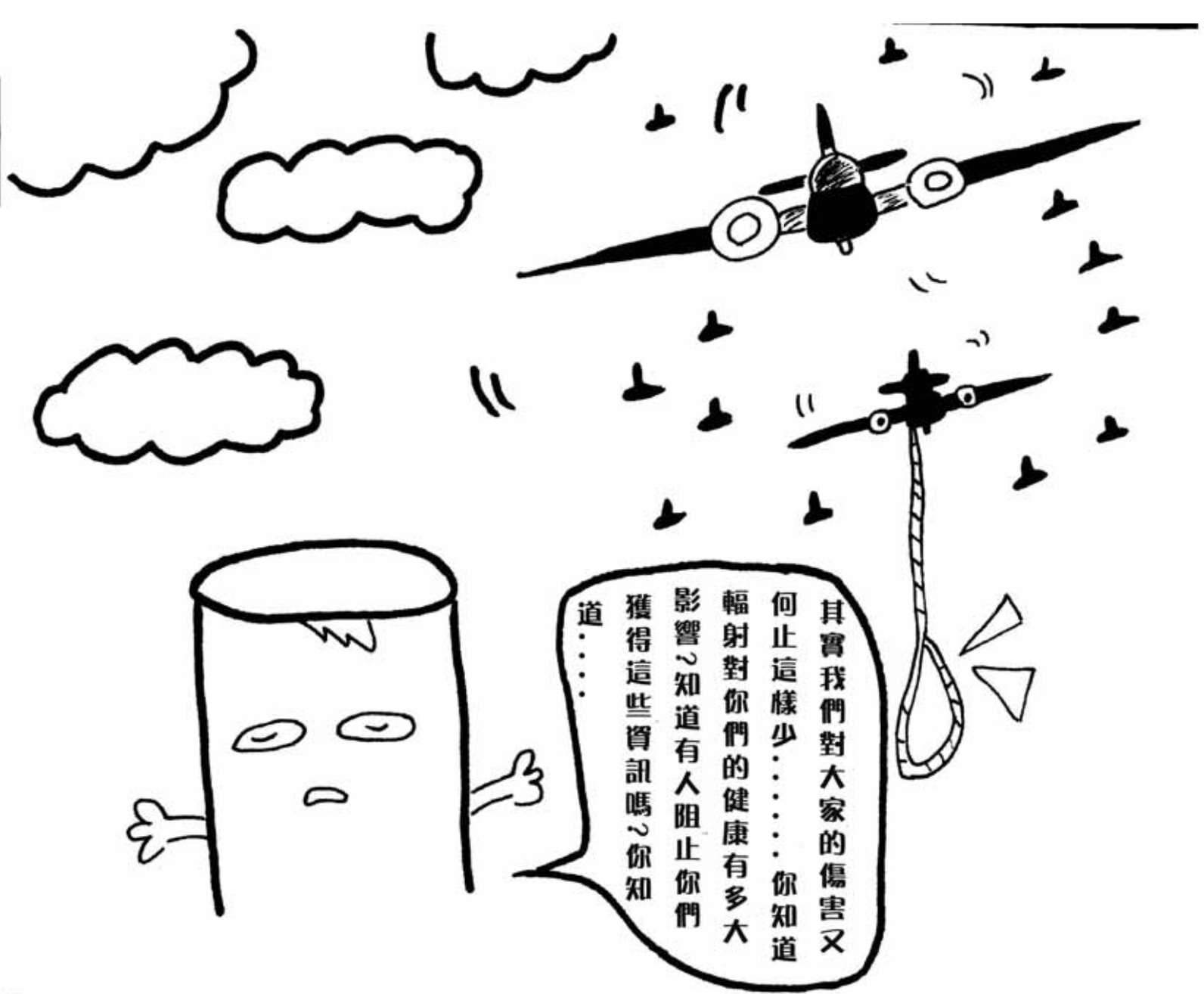


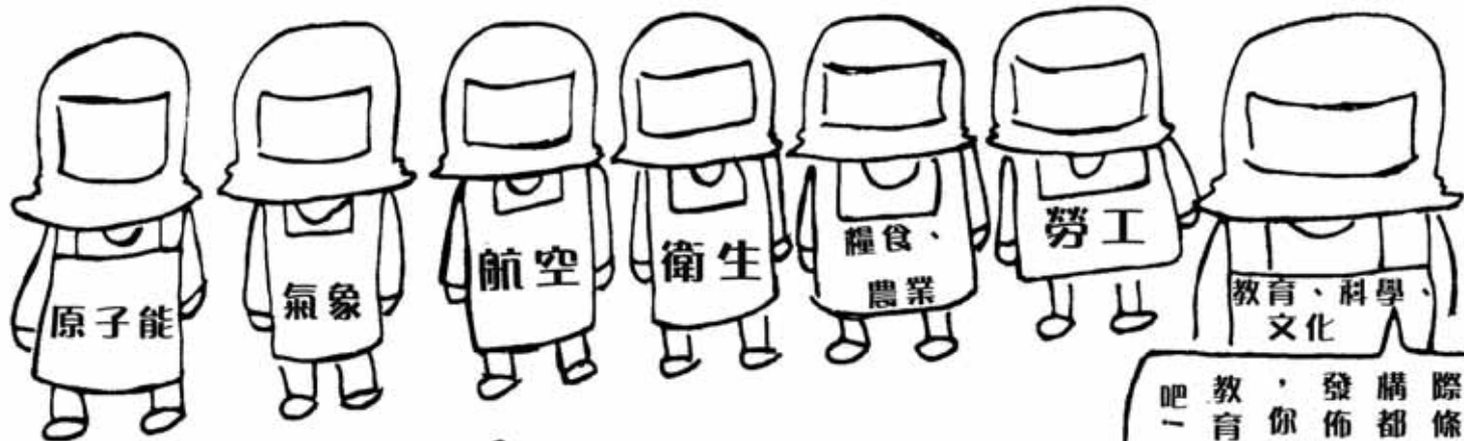
先放在水池內，
不斷令它們冷卻。



事實上，世界根本沒有一個地方能把
核廢料永久存放，因為不能確保地層
絕對穩定，終有一天要把它們再挖出來
另找地方安置。這些核廢料最後會
污染海洋、土壤、植被、生物和大氣，
在食物鏈中毒殺全體生物。



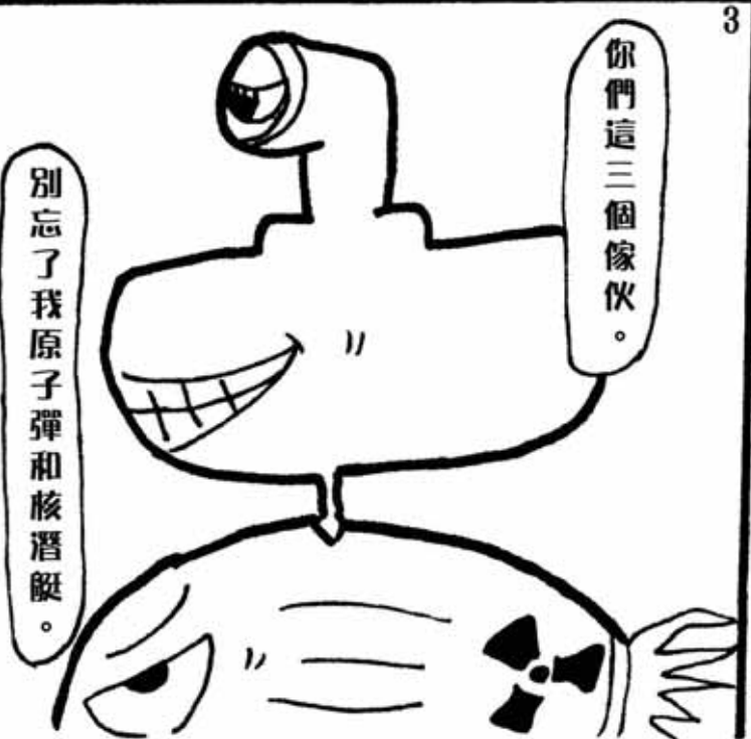
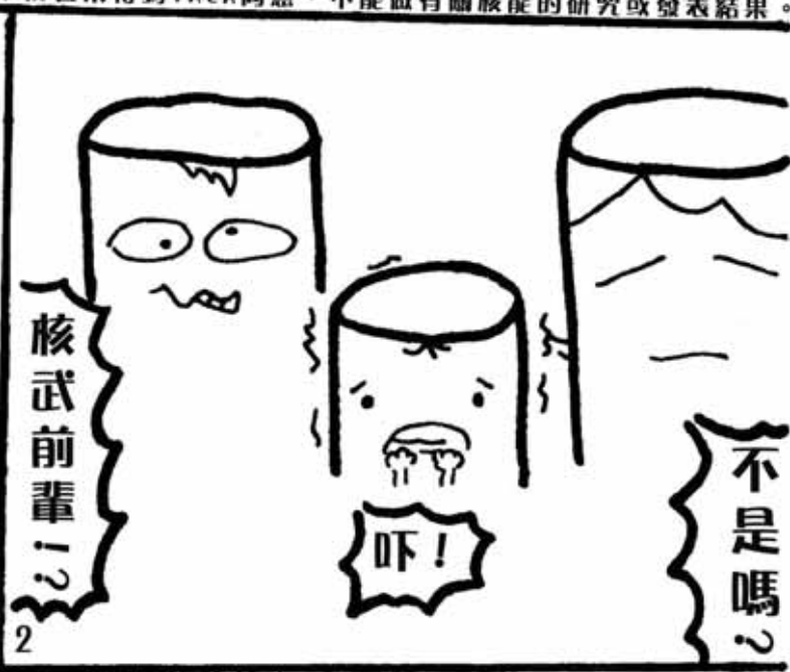
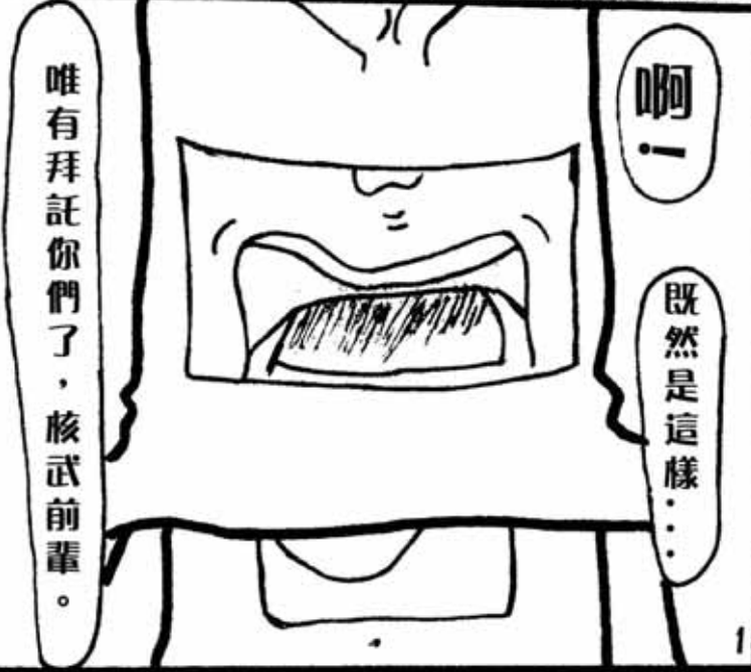




我不怕!!

根據1959年簽定的國際條約，我們這些機構都不能擅自研究和發佈有關核能的影響，你們擅自搞公眾教育，等收律師信吧！

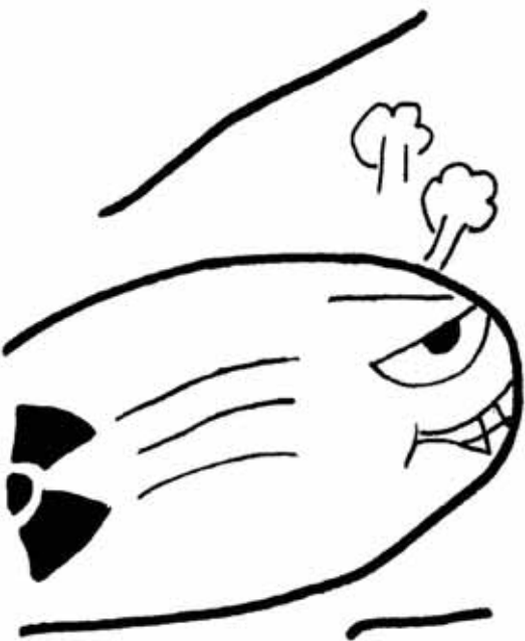
1958-59年：國際原子能機構 (IAEA) 與世衛等六個國際組織簽了協議，今後若未得到IAEA同意，不能做有關核能的研究或發表結果。



因為人類對你們的信任才可使我們賺大錢。電力公司才會跟我們合作，使用你們來發電。想不到你們竟出賣我們！



你們真的很大膽，當初把你們包裝得那麼漂亮，使人類相信我們。現在被你們毀於一旦了！



1 2

3 4

即管殺我吧！我不會再埋沒良心了！

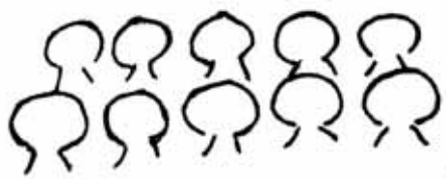


吓.....哪.....!?



呵！呵！你不可以死，人類那麼善忘，很快便會忘掉你的說話。跟我回去乖乖做核電廠吧！



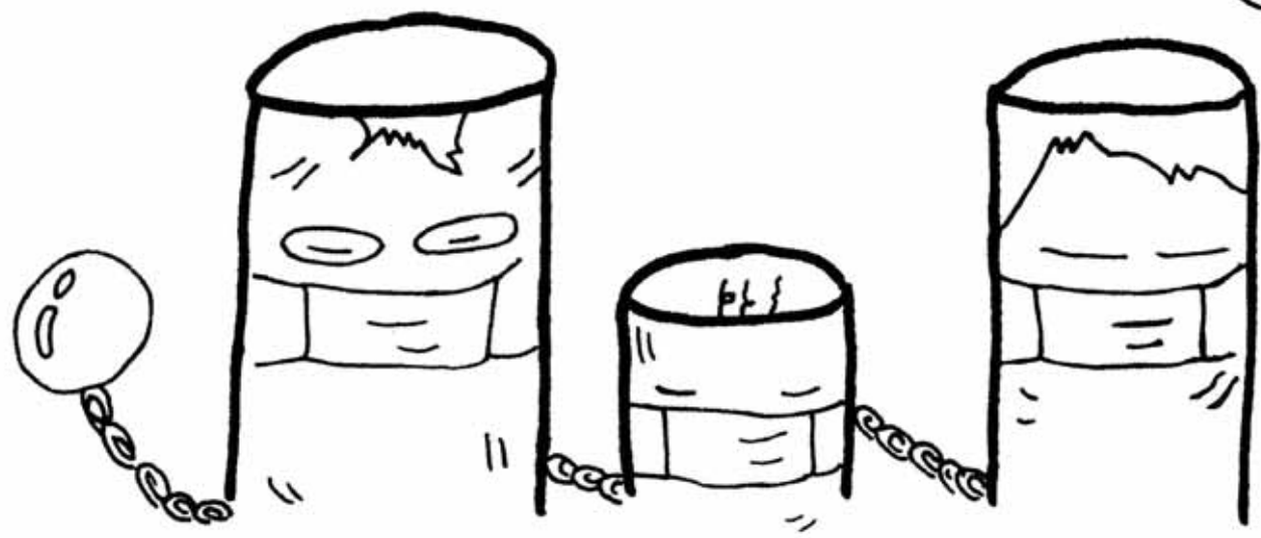
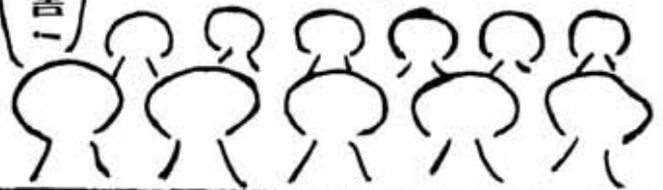


大家好，又是我帶你們
參觀和講解減碳能源——
核電，



這便是每天供電
給我們，安全又潔
淨的核電廠了！

啊——好厲害——



還我人類知情權——

還我人類生存權——

立即關閉核電廠——

不要毀滅地球——

輻射對人類的影響？

輻射物進入人體內反覆輻照，持續造成破壞，直接破壞細胞基因，導致細胞變異。細胞變異會引起乳癌、肺癌、白血病等癌症及其他病變，如哮喘、過敏症等，亦令繼承了這種DNA的後代產生先天性缺憾，影響深遠。

安全指標的不可信？

目前國際採用的輻射安全水平，主要是依據聯合國UNSCEAR和美國BEIR兩種報告來釐訂，而這兩種報告的研究方法及結論，已給獨立科學家證實為充滿誤導甚至在數據方面做了手腳。但基於國際原子能機構隻手遮天，在醫學、食物、氣象、教育等方面都有全球性的操控，所以獨立的科學研究結果很難得以傳遞給公眾知道。

核電廠勁過原子彈？

核能發電和原子彈基本上應用同樣的核分裂原理。通常核電廠的輻射是慢慢釋放及外洩，但這些低劑量輻射往往比高劑量更危險，因為低劑量會改變而不是殺死細胞，所以會帶來更多病變。而核電廠長期貯存大量核廢料，遇到意外發生爆炸便一起把這些輻射釋放出去，勁過原子彈，因為一座1000兆瓦核反應爐一年就製造出1000倍廣島原爆所釋放的輻射量！

福島18,000死士，能夠回家嗎？愛因斯坦也反核？核能可減碳？

如想知道更多，即上：

「核能基礎答問」：

<http://www.greenparty.net/nonukes/0andA311.pdf>

反核之眾 三項要求：

1. 立即關閉大亞灣、嶺澳核電廠
2. 立即停建台山、陽江核電灣
3. 全球廢核

出版：全球化監察，反核之眾

封面與插圖設計：青BB

後期制作：SuperB

2012年2月

詳情請閱：

<http://www.greenpartypost.net/nonukes.html>