關於台灣是否興建核能發電廠，

1. 核廢料存放問題：台灣地區比日本還要小的多，地狹人稠，何處能存放有害的核肥料
2. 核災發生時的應變；日本政府在處理核災時就已經有點處理不了了，更有試圖掩蓋的跡象，更何況是連十年前發生的九二一地震都還沒處理完的台灣政府呢？
3. 台灣地小：在日本發生核災的時候，要求撤離約２０公里，在台灣要撤離２０公里是要跑道哪去？而在台灣有需多核電廠都興建在大都會區附近，龐大的人口如何撤離
4. 台灣位於斷層帶，附近有容易產生海嘯
5. 台灣根本不缺電：想想這幾年來，台灣除了有限水，颱風天電線被吹斷外，有限電過嗎？連在用電大兇的夏季都沒有限電了何需要增加多餘的電力，再加上核四說要蓋蓋了好幾年也沒傳出說有缺電的問題，那還要蓋新的嗎？
6. 興建費用過高：蓋核能發電廠的費用比起蓋一頒發電廠的費用還要高，特別是蓋道一半停下來又繼續蓋的，且也容易造成發電廠的財務風險較高

雖然說核能發電也有說不禁的好處，不過只要上提的任何一項災害發生，在多的利益都是無法挽回的，所以總結是不要蓋了

說實在的，如果隔開核能環保問題的成面上來看，從第五點上就知道要不要蓋了

資料來源：主婦聯盟<http://www.huf.org.tw/essay/content/1065>

　　　　　公共電視：<http://pnn.pts.org.tw/main/?p=22862>

全球最可怕的三座核電廠 台灣有兩座 “前核電廠技師的瀝血控訴” http://tw01.org/profiles/blogs/quan-qiu-zui-ke-pa-de-san-zuo?xg\_source=activity