



18 June 2014

Press Release

新世紀過時的解決方案

島嶼活力行動

香港廢物管理的真相

我們敦促立法會財務委員會各議員，拒絕撥款在石鼓洲旁填海興建焚化爐。香港人應該選用最潔淨及具有成本效益的廢物處理方法，而不是選用昂貴及落後的技術。環境局決定選用焚化爐，是嚴重誤導香港市民。環保署只希望將所有垃圾拋到焚化爐內一把火燒掉，奇蹟般地消失以遮掩其廢物管理的不善。他們只求達到目標，似乎並不關心花費多少公帑，對環境造成多少破壞及污染。

環境局在「香港資源循環藍圖」(2013年5月)，歪曲了整個廢物管理策略，當中的誤導包括如下：

失實 # 1：焚化垃圾是唯一解決的辦法。

環保署說，香港必須有一個焚化爐，以解決我們的都市固體廢物。事實並非如此。我們需要的是垃圾可持續管理，通過減少浪費和適當的分類回收及循環再用。

失實 # 2：一半的廢物已被回收。

環保署聲稱香港的廢物回收率是 48%。事實並非如此。如果我們真的達到回收目標，焚化爐是多餘的。環保署聲稱我們的廚餘是日常廢物總量的 44%。但是當局已經著手興建有機廚餘處理廠，如果有近一半的廢物回收；那就有近一半的廚餘會經處理廠處理，即焚化爐只須焚燒 8% 的廚餘 - (每日 9,000 噸中的 720 噸) - 。

謊言 # 3：焚化爐採用先進技術是最潔淨的。事實並非如此。

無論怎樣焚燒廢物，始終約有 30% 帶有毒性的爐底灰留在焚化爐內，必須妥善埋藏。而爐底灰在經水路運輸或堆填階段，皆會為香港社會帶來額外的及不可預知的風險。

謊言 # 4：對公眾健康無危害。

環保署計劃把焚化爐興建在石鼓洲旁的人工島上，並聲稱日常的風多來自北方。事實並非如此。

香港天文台指出，夏季風的方向主要是來自南方。這意味著焚化爐排放出來的有毒物質，將會吹向港九人口稠密的地區。環保署沒有對公眾明言，這會對人體健康造成重

大的危害。

謊言 # 5：無環境破壞。

環保署聲稱焚化爐不會危害本地環境。事實並非如此。實際是會對南大嶼山地區、石鼓洲周圍及長洲水域環境，造成巨大的破壞，且是不可回復的。

謊言 # 6：石鼓洲是最好的位置。事實並非如此。

最初焚化爐的選址沒有經過正確評估，而且環保署也沒公平地將石鼓洲與其他地區作比較，並一而再地拒絕出示有關造價。他們假借一種「地區均衡分佈」的論據來處理廢物，以掩飾其對廢物處理的不善。單地地說：拋到遠遠的，眼不見為乾淨。

謊言 # 7：只可焚燒或堆填垃圾。事實並非這樣處理。

這絕對是危言聳聽，是垃圾言論。要知焚燒垃圾，最快也要到 2022 年焚化爐建成後才可進行。為何環境局不積極推動大眾減廢，鼓勵回收再用及源頭減廢？他們可以扶助回收業界，促進廢物回收及管理，這行動不是更有建設性？但環境局卻採用媒體廣告，來宣傳擴展堆填區和興建焚化爐。

=====

誤導性數據 # 1：環保署的統計回收數據包括進口廢塑料，這實際上是「別地的轉口數據」。將這些轉口數據包括入香港本地的「廢物回收數據」內。這完全是錯誤及欺詐的行為。

誤導性統計 # 2：大多數居民已經能夠回收的垃圾。

環保署表示，超過 80% 的回收箱已安放在香港居民住所附近。這可能是事實的，但很多回收箱的位置都很差，大部分的容量都不敷公眾的需要。最終結果是垃圾溢出箱外或掉在街道上。事實上：儘管環保署諸多誤導，但在過去的三年中，他們在可持續發展廢物管理策略方面，幾乎沒有做過甚麼。即使在改善現有回收箱的位置或加大容量，使回收物更方便循環再造，似乎也不是他們職責內之事。

誤導性統計 # 3。在北大嶼山建設有機廚餘處理廠的估計成本，由 5 億元激增至 15 億。雖然環保署及他們的顧問嚴重失算，但他們卻可逍遙法外。現時焚化爐建在石鼓洲對開人工島的費用，估計為 180 億元；但依據合理的估計，實際造價可達 300 億元。這些都是納稅人的金錢。請問誰為這嚴重的失算及巨額的財政超支問責？

島嶼活力行動建議，請與綜合廢物管理行動小組合作，發展一個可行的選擇。查詢有關這個 B 計劃細節，可登入網址：www.wastehk.org/our-plan

- 完 -