

葵青區第三十二次會議  
意見書

周奕希主席、梁永權副主席、各位議員：

從二月九日的特別會議及紀錄中，了解有關二噁英剩餘物在青衣處理的問題。故本人僅就個人所得的資料，表達一些意見。

從獨立專家及機構的報告中，很清楚表示現時青衣化學廢物處理中心的處理，是符合國際的安全標準。二噁英在青衣空氣的含量，更是遠遠低於很多發達城市的水平。可見香港在處理環境廢料的問題上，是絕對令人滿意和放心。

報告指出，從竹篙灣運送到青衣的二噁英，在之前已被加工、處理，已改為固體，屬非揮發性，既不溶於水，又不易燃。故縱然在運送過程中發生意外，而導致二噁英的環境破壞，可能性非常低。當然，縱然可能性極低，我們亦需要一套全面而可靠的措施，確保二噁英不會在運送過程中污染環境。

瑞典于默奧大學(Ume-University)的 Rappe 教授(Professor Christoffer Rappe)的研究指出，二噁英的主要排放源於工業地方，主要因焚化家居、燃料、垃圾產生。而市民從環境攝取二噁英的總量，只有百分之二是經由呼吸而來。但從環保署的二噁英排放監察計劃顯示，二噁英的平均濃度，在青衣，只有每立方米 0.035 微微克，至每每立方米 0.193 微微克，遠遠低於日本每立方米 0.6 微微克的標準。

研究指出焚化毀滅二噁英的效率為 99.9999%，相比起其他毀滅方法，如 BCD(鹼性催化分解)，只有 99.999%，是較為高。而且，亦不需另行加工處理，故排放二噁英的相對風險亦較低。

隨著竹篙灣迪士尼工程的火速進行，政府已無法立時找到地方建設廢料處理中心，或處理廢料的新方案。若所生產出來的廢料必須儘快妥善處理，否則不但危害了香港的經濟發展，更重要地，廢料得不到妥善處理，會引致香港更大的環境污染問題。所涉及的，不單單是青衣居民的利益，全香港人的利益也會受損。

所以，在此本人不贊成，有關「葵青區議會強烈反對將二噁英剩餘物運往青衣焚燒及處理。」的動議案。但是，本人非常樂見其他議員能建議更有效、妥善的處理方法，或是具權威的研究報告與改善方案。

容永祺

二零零四年十一月十一日