

# 台東焚化爐和掩埋場的環境問題

組員: [REDACTED]



# 工作分配

**上瑋:製作報告**

**柏宇:查找資料**

**宴筠:製作報告**

**浩震:講解報告**

# 大綱

1. 台東垃圾何去何從？
2. 台東焚化爐的議題
3. 台東掩埋場飽和

# 台東的垃圾何去何從？

臺東也有自己的垃圾問題，縣內的13座掩埋場，設置歷史超過20年，多數已經飽和，即使從這十多年來，努力做資源回收、垃圾減量，提高資源回收率超過全國平均值，但是仍有近4成的垃圾是無法回收再利用，必須外運到南部縣市代為處理。



然而，隨著油價上漲，垃圾處理費也翻倍上漲，加上外縣市垃圾焚化廠進行歲修、更新整建，也自顧不暇，導致臺東每天產生的近百噸垃圾無處去，只能在掩埋場持續堆置。

# 政府解決方案

目前焚化廠的污染物數值，經過第三方公正單位驗證後，均符合加嚴的排放標準及法規規定，接下來等待後續工程竣工驗收後，下半年即可開始進入兩年的試營運期，讓臺東告別垃圾危機。

面對民眾的反對，縣府團隊主動加強與民眾的溝通，除議會、代表會等議事殿堂上專案報告外，舉凡部落會議、臺東縣垃圾自主處理說明會，都有環保局人員親自到場提出報告，收集民眾反饋的意見，回應回饋金的相關處理

# 主動勤溝通 排除民眾疑慮

焚化廠營運前，環保局做空氣、土壤、植物中戴奧辛的環境背景採樣，以及追蹤民眾血液戴奧辛背景值、建立空氣品質監測站、設置焚化廠即時連續監測系統等，均已公開資訊與檢測報告，持續向民眾溝通，逐漸消除民眾心中的疑慮

# 台東焚化爐的議題

何妨給台東焚化爐一個機會？



高市府以尚有燃燒後底渣運回台東為理由，因而停止台東垃圾進場焚燒

台東縣的垃圾山很高，雖然台東持續推動垃圾減量，每日垃圾量從2001年的253噸降低到100噸以下，但「還是有垃圾要燒」，過去數十年掩埋場的垃圾也要燒，重啟焚化爐確實有必要。

空污有無被控制好，是民間也可測量的、可檢驗的，何妨給問題解決一個機會，畢竟這並非一個完全不可逆的事。

# 台東焚化爐爭議

大部分非台東市民以為焚化爐啟用的惡果只有台東市會受影響，殊不知焚化爐燃燒產生的戴奧辛不只影響台東平原方圓20-30公里，因季風的吹拂，東海岸、縱谷和南迴地區，也都會飄散著焚化爐產生的戴奧辛。所以，一旦台東市焚化爐啟用，台東縣沒有人能逃過它的毒害。

當然，台東市居民距離焚化爐最近，所以也是受害最深的。身體健康受戕害、房地產價格崩壞、農漁產品受染、觀光產業



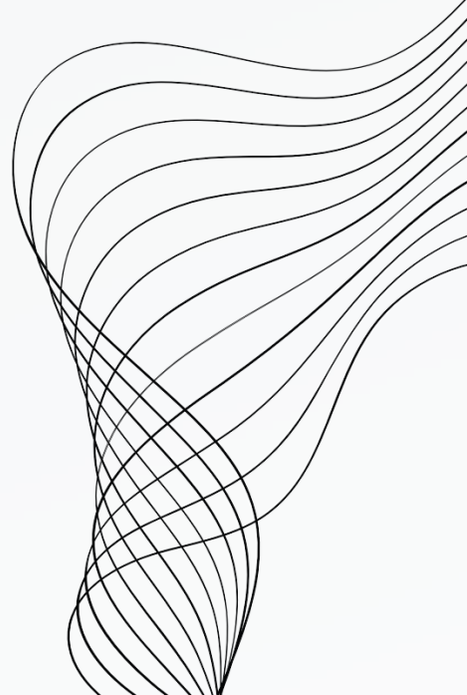
# 台東掩埋場飽和



**縣內13個垃圾掩埋場將趨於飽和  
到 2025 年全部掩埋場都將不能再埋垃圾**

台東縣從10年前開始仰賴外縣市垃圾代燒處理，但一直被質疑  
縣內有一座蓋好14年的公辦民營垃圾焚化廠卻從來未啟用

**居民憂心台東成代燒中心**



# 台東焚化爐和掩埋場的環境問題

