

## 廢棄物海面處理場興建計畫成本對效果分析需求推估

### 1. 需求內容

需求是推估收容地域(背後圈)產生的廢棄物(一般廢棄物、產業廢棄物)、陸上建設廢土、浚渫土砂等的最終處理量。首先設定收容地域(背後圈)，再推估最終處理量的需求。廢棄物最終處理包含減量化、安定化、再資源化目的的中間處理(搗碎、焚燒)過程，再將殘渣中無法作為再生資源利用者加以處理，詳參廢棄物海面處理場**規劃、設計、估價、施工**。

### 2. 推估方法

廢棄物最終處理量，首先設定廢棄物海面處理場供用期間，推估供用期間內各年度處理量。推估時必要考量社會經濟動向，盡可能引用最新資料。一般廢棄物由地方自治團體訂定計畫，產業廢棄物由縣市訂定計畫，經相關局處協調，設定收容地域及供用期間，推估處理量。浚渫土砂必要考量今後港灣興建計畫，陸上建設廢土必要相關局處協調後推估該計畫的處理量。

2011 埃及尼羅河之旅

### 回海岸港灣事業成本效益分析



載滿貨品的驢子



阿拉丁神燈