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



载满货品的罐子



即可证了神繁