

基隆市天外天垃圾資源回收(焚化)廠 地質分析與建議

(113)下半年度	<p>本工程於101年下半年度更換監測廠商及量測設備，以維持後續量測作業正常進行。</p> <p>因量測設備更換，必須重新訂定初始值資料，故已於101年9月18日進行三次初始值量測作業。</p> <p>依據下半年度量測時程，於113年10月11日進行更換後第二十五次量測作業，並將結果匯入整體系統做比較，以利分析研判變化情形。</p> <p>依量測結果顯示，S-1-S-3(A向)整體位移量為-25.40~14. mm，其中以S-3(-25.40mm)最大，發生位置為(5.0M)處；(B向)整體位移量為-7.37~20.64mm，其中以S-3(20.64mm)最大，發生位置為(0.5M)處。</p> <p>本次量測結果研判，A向之位移變化量屬於(緩慢運動中)；B向之位移變化量屬於(緩慢運動中)。由100/10/21至113/10/11量測結果顯示，各處均呈現穩定狀況，將持續觀察後續變化情形及廠區整體之安全性。</p>
(114)上半年度	<p>本工程於101年下半年度更換監測廠商及量測設備，以維持後續量測作業正常進行。</p> <p>因量測設備更換，必須重新訂定初始值資料，故已於101年9月18日進行三次初始值量測作業。</p> <p>依據上半年度量測時程，於114年04月16日進行更換後第二十六次量測作業，並將結果匯入整體系統做比較，以利分析研判變化情形。</p> <p>依量測結果顯示，S-1~S-3(A向)整體位移量為 -25.08 ~ 13.71mm，其中以S-3(-25.08 mm)最大，發生位置為(4.50M)處；(B向)整體位移量為 -7.83 ~ 19.54 mm，其中以S-3(19.54mm)最大，發生位置為(0.5M)處。</p> <p>本次量測結果研判，A向之位移變化量屬於(緩慢運動中)；B向之位移變化量屬於(緩慢運動中)。由100/10/21至114/04/16量測結果顯示，各處均呈現穩定狀況，將持續觀察後續變化情形及廠區整體之安全性。</p>