

基隆市天外天垃圾資源回收(焚化)廠  
地質分析與建議

(111)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。 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。 依據下半年度量測時程，於111年4月13日進行更換後第二十次量測作業，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-24.81~13.33mm，其中以S-3(-24.81mm)最大，發生位置為(4.5M)處；(B向)整體位移量為-8.01~16.26mm，其中以S-3(16.26mm)最大，發生位置為(0.5M)處。 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111/4/13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>
(111)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。 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。 依據下半年度量測時程，於111年10月13日進行更換後第二十一量測作業，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-25.19~13.25mm，其中以S-3(-25.19mm)最大，發生位置為(4.5M)處；(B向)整體位移量為-7.19~17.48mm，其中以S-3(17.48mm)最大，發生位置為(0.5M)處。 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111/10/13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>
(112)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。 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。 依據下半年度量測時程，於112年4月12日進行更換後第二十二次量測作業，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-24.51~12.93mm，其中以S-3(-24.51mm)最大，發生位置為(5.0M)處；(B向)整體位移量為-7.50~17.79mm，其中以S-3(17.79mm)最大，發生位置為(0.5M)處。 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112/4/12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>
(112)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。 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。 依據下半年度量測時程，於112年10月11日進行更換後第二十三次量測作業，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-24.87~13.83mm，其中以S-3(-24.87mm)最大，發生位置為(5.0M)處；(B向)整體位移量為-8.47~18.97mm，其中以S-3(18.97mm)最大，發生位置為(0.5M)處。 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112/10/11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>