

基隆市天外天垃圾資源回收(焚化)廠
地質分析與建議

(100)上半年 度	本次量測各傾斜管並無異常之位移變化發生且牧量變化皆遠小於警戒值，依本次量測結果研判目前廠區呈穩定狀況。
(100)下半年 度	本次量測各傾斜管並無異常之位移變化發生且牧量變化皆遠小於警戒值，依本次量測結果研判目前廠區呈穩定狀況。