

第一掩埋區

(單位：cm)

時間		變位	傾斜變位 (X)	水平變位 (Y)	垂直變位 (Z)
113 年	下半年		[-0.57]~[0.49]	[-0.69]~[0.67]	[-0.58]~[-0.63]
		監測單位建議	整體而言，掩埋場周邊變位幅度尚在儀器量測誤差範圍內；各測點之變位量 $\leq 1.5\text{cm}$ ，因掩埋場主體結構為加勁土堤，屬柔性構造物，可承受之變位較大，目前尚無嚴重影響安全之疑慮。		

第二掩埋區

(單位：cm)

時間		變位	傾斜變位 (X)	水平變位 (Y)	垂直變位 (Z)
113 年	下半年		[-0.47]~[0.44]	[-0.54]~[0.54]	[-0.53]~[-0.02]
		監測單位建議	整體而言，掩埋場周邊變位幅度尚在儀器量測誤差範圍內；各測點之變位量 $\leq 1.5\text{cm}$ ，因掩埋場主體結構為加勁土堤，屬柔性構造物，可承受之變位較大，目前尚無嚴重影響安全之疑慮。		

第三掩埋區

時間		變位	外牆合傾度	外牆沉陷量 (mm)	內牆傾移量
113 年	下半年		$[\frac{1}{769}]~[\frac{1}{3363}]$	[-5.3]~[2.8]	$[\frac{1}{752}]~[\frac{1}{3652}]$
		監測單位建議	整體而言，掩埋場外牆合傾度、內牆傾移量均小於 1/500 容許範圍內；外牆沉陷量均小於 40mm 容許範圍內，目前尚無嚴重影響安全之疑慮。		

第四掩埋區

時間		變位	外牆合傾度	外牆沉陷量 (mm)	內牆傾移量
113 年	下半年		$[\frac{1}{504}]~[\frac{1}{13868}]$	[-29.8]~[-12.0]	$[\frac{1}{949}]~[\frac{1}{22733}]$
		監測單位建議	整體而言，掩埋場外牆合傾度、內牆傾移量均小於 1/500 容許範圍內；外牆沉陷量均小於 40mm 容許範圍內，目前尚無嚴重影響安全之疑慮。		